



Institute for Materials Research
Tohoku University
東北大学 金属材料研究所

2026

IMR





本多記念館(登録有形文化財)。中央左下に見えるのは、初代所長 本多光太郎博士の銅像(2014年11月修復)。

本多記念館の由来

「本多記念館」は本多光太郎本学在職25周年を記念して、1941年10月に竣工しました。

1994年の本所創立75周年記念事業の際には、壁面の補強や内装などの改修整備工事を行いました。工事にあたっては玄関ホールや階段周辺の大理石を保存するなどの配慮がなされ、当時の面影を今に残しています。2021年10月には登録有形文化財(建造物)に登録されました。

当館にある「本多記念室」には、本多博士が生前に使用された机と椅子、実験ノート、掛け軸など数々の遺品が展示されています。併設の「資料展示室」には、今日まで金属材料研究所が研究開発し、その指導により企業化されたKS磁石鋼をはじめとする各種の新素材やその製品などが常時展示されています。



KINKENロゴマーク

「六角形のマーク」は鉄の結晶を図案化したもので、代表的金属材料を表現しています。「Research」は東北大学の理念である研究第一主義を、その下の「アンダーライン」は「Institute」の頭文字「I」をそれぞれ表しています。本研究所の全体構成が一体となって材料研究を支えていくという意志を示しています。

(1999年5月27日制定)

目次

Contents

あいさつ	Preface	2-3
沿革	Historical Background	4-6
歴代所長	Successive Directors	7
キャンパスと建物	Campus and Buildings	8
本多記念館	Honda Memorial Hall	9
機構	Organization	10-11
運営・委員会組織	Committees	12-13
予算	Budget	14
職員・学生等	Staff Members, Students and Visiting Researchers	14-15
研究活動	Research Activities	16
受賞	Awards	16-17
国際共同利用・共同研究	Global Institute for Materials Research Tohoku and ICC-IMR	18-19
国際交流	International Collaborations	20
産学連携活動	Industry-Academia Cooperation	21
最近のトピックス	Recent Topics	22-23
研究部門	Research Laboratories	
金属物性論研究部門	Theory of Solid State Physics Research Laboratory	24
結晶物理学研究部門	Crystal Physics Research Laboratory	25
磁気物理学研究部門	Magnetism Research Laboratory	26
量子表面界面科学研究部門	Surface and Interface Research Laboratory	27
低温物理学研究部門	Low Temperature Physics Laboratory	28
低温電子物性学研究部門	Low Temperature Condensed State Physics Research Laboratory	29
量子ビーム金属物理学研究部門	Quantum Beam Materials Physics Research Laboratory	30
量子機能物性学研究部門	Quantum Functional Materials Physics Research Laboratory	31
金属組織制御学研究部門	Microstructure Design of Structural Metallic Materials Research Laboratory	32
計算材料学研究部門	Materials Design by Computer Simulation Research Laboratory	33
材料照射工学研究部門	Irradiation Effects in Nuclear and Their Related Materials Research Laboratory	34
耐環境材料学研究部門	Environmentally Robust Materials Research Laboratory	35
原子力材料工学研究部門	Nuclear Materials Engineering Research Laboratory	36
先端結晶工学研究部門	Advanced Crystal Engineering Research Laboratory	37
構造制御機能材料学研究部門	Structure-Controlled Functional Materials Research Laboratory	38
錯体物性化学研究部門	Solid-State Metal-Complex Chemistry Research Laboratory	39
非平衡物質工学研究部門	Non-Equilibrium Materials Research Laboratory	40
磁性材料学研究部門	Magnetic Materials Research Laboratory	41
水素機能材料工学研究部門	Hydrogen Functional Materials Research Laboratory	42
複合機能材料学研究部門	Multi-Functional Materials Science Research Laboratory	43
加工プロセス工学研究部門	Deformation Processing Research Laboratory	44
アクチノイド物質科学研究部門	Actinide Materials Science Research Laboratory	45
分析科学研究部門	Analytical Science Research Laboratory	46
先端・萌芽研究部門	Exploratory Research Laboratory	47
国際・産学連携イノベーション・スポンサー材料創出プロジェクト	Design & Engineering by Joint Inverse Innovation for Materials Architecture (DEJI ² MA)	48
附属研究施設	Research Facilities	
附属量子エネルギー材料科学国際研究センター	International Research Center for Nuclear Materials Science	49
附属新素材共同研究開発センター	Cooperative Research and Development Center for Advanced Materials (CRDAM)	50
附属強磁場超伝導材料研究センター	High Field Laboratory for Superconducting Materials	51
附属先端エネルギー材料理工共創研究センター	Collaborative Research Center on Energy Materials	52
共同研究センター	Collaboration Research Centers	
計算材料学センター	Center for Computational Materials Science	53
量子ビーム利用物質材料研究センター	Quantum Beam Center for Materials Research	54
国際共同研究センター	International Collaboration Center (ICC-IMR)	55
研究支援センター	Research Support Center (RSC-IMR)	56
研究支援組織	Service Divisions	
低温物質科学実験室	Laboratory of Low Temperature Materials Science	57
アルファ放射体実験室	Laboratory of Alpha-Ray Emitters	58
材料分析研究コア	Analytical Research Core for Advanced Materials	59
情報企画室広報班	Public Relations Office	60
情報企画室評価情報班	Review Office	61
情報企画室ネットワーク班	Network Office	62
図書室（情報企画室図書班）	Library	63
学生・教職員相談支援室	Counseling Office for Student, Faculty and Staff	64
安全衛生管理室	Office of Safety and Health	65
テクニカルセンター	Technical Service Center	66
共同利用・共同研究システム形成事業	MEXT Promotion of Development of a Joint Usage/ Research System Project	
新知識創造学際領域形成推進室	The Liaison for Innovative Knowledge Hub for Humanities and Materials Science	67
事務部	Administrative Office	68
地図	Map	

あいさつ

Preface



金属材料研究所
所長
佐々木 孝彦

東北大学金属材料研究所、通称“金研(KINKEN)”は、1916年に本多光太郎博士によって東北帝国大学内に臨時理化学研究所第2部として創設されて以来、110年余にわたり物質・材料科学の深化とともに歩んでまいりました。

当研究所は、「金属をはじめ、半導体、セラミックス、有機材料など、広範な物質・材料の基礎から応用に至る研究を通じ、社会に資する新材料を創出することで、文明の発展と人類の幸福に貢献する」という理念を掲げています。現在、教職員・研究員・大学院生など合わせて約500名の多様な才能が集い、材料科学の真理探究と社会実装の両輪で、日々研究に邁進しております。

私たちの研究領域は、時代の要請に応え、鉄鋼から非金属、複合材料へと大きく拡大してきました。1987年には全国共同利用研究所に改組し、英語名を現在の「Institute for Materials Research(IMR)」へと改め、世界的な物質・材料研究の中核研究拠点としての地位を確立しました。初代所長の本多光太郎博士の発明によるKS磁石鋼をはじめとして、センダスト合金、炭化ケイ素繊維、軟磁性アモルファス合金など、多くの実用材料を社会に送り出すとともに、基礎研究も推進し、新物質探索や磁性、超伝導などの物性解明においても先駆的研究を行い、物質・材料科学研究の世界的中核拠点へと発展してきました。

金研の最大の強みは、理学と工学が融合した学際的な研究体制にあります。また照射材料試験、定常強磁場、スーパーコンピュータといった世界有数の研究インフラを運用し、2018年に認定された「材料科学国際共同利用・共同研究拠点(GIMRT)」として、国内外の研究者とともに知の共創を推進し、次世代人材育成に尽力しています。

東北大学は2023年12月に国際卓越研究大学の第一号に認定され、25年後の未来を見据えた変革の歩みを始めました。金研もまた、大学が掲げる「Impact(社会価値の創造)」「Talent(多彩な才能の育成)」「Change(自己変革と挑戦)」というコミットメントを自らの原動力とし、次世代の材料科学研究を牽引する決意です。本多光太郎博士が遺した「今が大切」、「つとめてやむな」、「産業は学問の道場なり」という言葉は、私たちの伝統の中に息づき、常に革新を求める姿勢へと昇華されています。「金研はどこよりも伝統的で、常に革新的である」という矜持を胸に、私たちは国際卓越研究大学の主要な一翼として、研究コミュニティと社会に対する責任を果たして参ります。

今後とも、皆様の一層のご支援とご協力をお願い申し上げます。



Professor
Takahiko SASAKI
Director of IMR, Tohoku University

Since its founding in 1916 by Dr. Kotaro Honda as the Second Division of the Provisional Institute of Physical and Chemical Research at Tohoku Imperial University, the Institute for Materials Research (IMR) — commonly known as “KINKEN” in Japanese — has evolved in tandem with the deepening of substance and materials science for over 110 years.

Our institute is guided by a core philosophy: “To contribute to the progress of civilization and the well-being of humanity by creating new materials that serve society through research spanning from fundamentals to applications across a wide range of substances, including metals, semiconductors, ceramics, and organic materials.” Today, a diverse talent pool of approximately 500 faculty members, researchers, and graduate students is dedicated to research, driving the dual engines of scientific truth-seeking and social implementation.

In response to the demands of the times, our research domains have expanded significantly from steel to non-metals and composite materials. In 1987, we reorganized as a National Collaborative Research Institute and adopted our current English name, the Institute for Materials Research (IMR), establishing our status as a global hub for materials science. From the invention of KS magnet steel by our first director, Dr. Kotaro Honda, to Sendust alloys, silicon carbide fibers, and soft magnetic amorphous alloys, we have delivered numerous practical materials to society. Simultaneously, we have spearheaded pioneering fundamental research in the discovery of new substances and the elucidation of physical properties such as magnetism and superconductivity.

The greatest strength of KINKEN lies in its interdisciplinary research structure, which seamlessly integrates science and engineering. Furthermore, we operate world-class research infrastructures, including irradiated materials testing facilities, high-field magnets, and supercomputing systems. As the Global Institute for Materials Research Tohoku (GIMRT), certified in 2018, we promote the co-creation of knowledge with researchers worldwide and remain committed to nurturing the next generation of talent.

In December 2023, Tohoku University was selected as the first University for International Research Excellence, embarking on a journey of transformation looking 25 years into the future. KINKEN is determined to lead the next generation of materials science, fueled by the university’s core commitments: “Impact” (creating social value), “Talent” (nurturing diverse capabilities), and “Change” (self-transformation and challenge).

The words left by Dr. Kotaro Honda — “Cherish the present,” “Never stop trying,” and “Industry is the training ground of academia” — live on within our traditions and have been sublimated into a spirit that constantly seeks innovation. With the pride that “KINKEN is more traditional than any other, yet always innovative,” we will fulfill our responsibilities to the research community and society as a primary pillar of a world-class research university.

We look forward to your continued support and cooperation.

沿革

Historical Background

金属材料研究所が誕生した頃の日本では、第一次世界大戦の影響で外国からの物資の輸入が極度に制限され、ことに化学薬品や鉄鋼の自給の必要に迫られていました。そのため1915年8月に、東北帝国大学理科大学に併設された臨時理化学研究所に不燃性セルロイドの研究を目的とする第1部が、続く1916年4月に、鉄鋼の研究を目的とする第2部が本多光太郎博士を研究主任として発足しました。ほどなく本多光太郎博士はKS磁石鋼を発明しました。このことが、以来100年にわたり、本研究所が我が国における金属研究の中心的存在として数多くの業績をあげ、すぐれた人材を世に送り出す先駆けとなりました。

1987年5月、本研究所は材料科学の飛躍的な進歩と新素材産業の急激な発展に対応するため、東北大学附置全国共同利用型研究所として再発足しました。これに伴い、研究部門の大幅な転換を図るとともに研究施設を充実させ、全国の研究者や技術者との共同研究を積極的に推進することになりました。今や共同研究の門戸は、国内のみならず、国外にも開かれ、国際的な研究交流が実施されています。

大 正

(1916) 大正 5 年 4 月 1 日	東北帝国大学理科大学に臨時理化学研究所第2部発足	研究主任 本多光太郎
(1916) 大正 5 年	KS 磁石鋼発明	
(1919) 大正 8 年 5 月 22 日	附属鉄鋼研究所設置(東北帝国大学官制改正により、制度化)	
(1921) 大正 10 年 4 月	本館(旧1号館)及び工場建物完成(住友からの寄附)	
(1922) 大正 11 年 7 月	第一回金属材料講習会(現夏期講習会)開催	
(1922) 大正 11 年 8 月 9 日	金属材料研究所設置(金属材料研究所官制制定により、東北帝国大学に附置) 3部門より構成	
〃	英語名を Research Institute for Iron, Steel and Other Metals(RIISOM)とする	

昭 和

(1930) 昭和 5 年 11 月	低温研究室(旧2号館)完成(斎藤報恩会からの寄附等)	
(1939) 昭和 14 年 7 月	材料試験室完成(日本鋼管株式会社からの寄附)	
(1939) 昭和 14 年	カピッツア型パルスマグネット(5ms、27.3T)設置	
(1941) 昭和 16 年 10 月	本多記念館完成(本多光太郎在職25年記念会からの寄附)	
(1945) 昭和 20 年 7 月 9 日	米軍空襲により工場・研究施設3,373㎡を焼失	
(1949) 昭和 24 年 4 月 1 日	研究所整備により5部門新設、21部門となる	
(1952) 昭和 27 年	日本初のヘリウム液化機導入	
(1952) 昭和 27 年～ (1959) 昭和 34 年	工業化研究部建物・設備整備(古河鋳業・古河電工株式会社からの寄附を含む)	
(1959) 昭和 34 年	ビッター型マグネット(3.5MW、10T)設置	
(1957) 昭和 32 年～ (1962) 昭和 37 年	原子炉材料研究部関係4部門増、25部門となる	
(1964) 昭和 39 年	附属工場建物改築	
(1969) 昭和 44 年 6 月 11 日	附属材料試験炉利用施設設置(茨城県)	
〃	原子炉材料研究部関係1部門増、26部門となる	
(1971) 昭和 46 年 4 月 1 日	低温センター(学内共同利用施設)設置(～1996年5月10日)	
(1972) 昭和 47 年 5 月 1 日	附属道川爆縮極強磁場実験所設置(秋田県)(～1981年3月31日)	
(1974) 昭和 49 年 4 月 11 日	百万ボルト電子顕微鏡室(学内共同利用施設)設置	
(1981) 昭和 56 年 4 月 1 日	附属超電導材料開発施設設置	
(1986) 昭和 61 年 4 月	1号館及び2号館老朽のため取りこわし	
(1986) 昭和 61 年	31.1Tハイブリッドマグネット完成(当時の世界最強定常磁場)	
(1987) 昭和 62 年 3 月	新研究棟完成(1号館)	
(1987) 昭和 62 年 5 月 21 日	全国共同利用研究所に改組	



(1987) 昭和 62 年 5 月 21 日	客員研究部門3部門増、16部門名称変更、29部門となる
〃	附属新素材開発施設設置
〃	英語名をRIISOMから Institute for Materials Research (IMR) に改称
(1988) 昭和 63 年 6 月 11 日	客員研究部門1部門増、30部門となる

平成

(1989) 平成 元年 4 月	附属材料試験炉利用施設にアクチノイド元素実験棟完成
(1989) 平成 元年 5 月 29 日	附属超電導材料開発施設を附属超伝導材料開発施設と改称(～1991年3月31日)
(1991) 平成 3 年 4 月 12 日	附属強磁場超伝導材料研究センター設置(～2001年3月31日)
〃	附属新素材開発施設に2研究部設置
(1992) 平成 4 年 10 月 1 日	寄附研究部門設置
(1993) 平成 5 年 4 月 1 日	技術部設置
(1993) 平成 5 年 12 月	2号館完成
(1994) 平成 6 年 3 月	スーパーコンピュータ棟完成
(1994) 平成 6 年 10 月	本多記念館改修完了
(1995) 平成 7 年 3 月	3号館完成
(1996) 平成 8 年 5 月 11 日	極低温科学センター(学内共同利用施設)設置
〃	附属新素材開発施設を附属新素材設計開発施設に改組
(2000) 平成 12 年 10 月 1 日	計算材料科学センター設置
(2001) 平成 13 年 4 月 1 日	附属強磁場超伝導材料研究センターを改組転換
(2002) 平成 14 年 4 月 1 日	附属材料科学国際フロンティアセンター設置(～2008年4月1日)
(2004) 平成 16 年 4 月 1 日	国立大学の法人化に伴い、東北大学法人の設置する金属材料研究所となる
〃	附属材料試験炉利用施設を附属量子エネルギー材料科学国際研究センターと改称
(2005) 平成 17 年 4 月 1 日	附属新素材設計開発施設を附属金属ガラス総合研究センターと改称
(2006) 平成 18 年 4 月 1 日	附属研究施設大阪センター設置(～2011年3月31日)
(2006) 平成 18 年 11 月 16 日	大連理工大学材料科学工程学院共同研究センター設置(～2018年1月26日)
(2007) 平成 19 年 4 月 1 日	技術部をテクニカルセンターに改組
(2008) 平成 20 年 4 月 1 日	国際共同研究センター設置
(2010) 平成 22 年 4 月 1 日	材料科学共同利用・共同研究拠点に認定
〃	低炭素社会基盤材料融合研究センター設置(～2015年3月31日)
〃	中性子物質材料研究センター設置(～2024年6月30日)
(2011) 平成 23 年 4 月 1 日	附属研究施設関西センター設置(～2016年3月31日)
(2012) 平成 24 年 6 月 1 日	超低損失ナノ結晶軟磁性材料研究開発センター設置(～2017年3月31日)
(2013) 平成 25 年 4 月 1 日	附属金属ガラス総合研究センターを附属新素材共同研究開発センターと改称
(2014) 平成 26 年 4 月 1 日	百万ボルト電子顕微鏡室を先端電子顕微鏡センターと改称
(2015) 平成 27 年 4 月 1 日	附属先端エネルギー材料理工共創研究センター設置
(2016) 平成 28 年 4 月 1 日	材料科学共同利用・共同研究拠点の認定更新
〃	附属産学官広域連携センター設置(～2024年3月31日)
(2016) 平成 28 年 5 月 21 日	金属材料研究所創立百周年
(2018) 平成 30 年 11 月 13 日	材料科学国際共同利用・共同研究拠点に認定
(2019) 平成 31 年 4 月 1 日	客員研究部門3部門を廃止し、融合研究部、先端・萌芽研究部門を設置

令和

(2020) 令和 2 年 2 月 1 日	先端放射光利用材料研究センター設置(～2024年6月30日)
(2021) 令和 3 年 10 月 14 日	本多記念館が登録有形文化財(建造物)に登録
(2022) 令和 4 年 4 月 1 日	材料科学国際共同利用・共同研究拠点の認定更新
(2024) 令和 6 年 4 月 1 日	新知創造学際領域形成推進室を設置
(2024) 令和 6 年 7 月 1 日	量子ビーム利用物質材料研究センターを設置
(2025) 令和 7 年 4 月 1 日	研究支援センターを設置
〃	先端電子顕微鏡センターを東北先端顕微鏡センターに改組

沿革

Historical Background

Japan was extremely restricted on importing commodities from abroad during the World War I. Especially, self-supply of chemicals and iron and steel was forced. In order to meet these demands, the 1st Division for developing nonflammable celluloid and the 2nd Division for iron and steel were established in August, 1915 and April, 1916, respectively, in the Provisional Institute of Physical and Chemical Research of the Tohoku Imperial University.

The first head of the 2nd Division was Professor Kotaro HONDA invented the KS magnet steel soon. This was the beginning of a great success exploiting a variety of functional alloys such as new KS magnet steel, Sendust, Superinvar, Coelinvar and so on and cultivating and sending out a great number of excellent researchers. The institute has been a pioneer for material research 100 years.

The institute was reorganized on May 21, 1987 as a collaborative research institute to meet the current rapid progress in materials science. IMR provides opportunities for the researchers both in academic institutes and industries to carry out cooperative work for mutual benefits. The chance for this collaboration is open not only to Japanese researchers but also to those overseas.

1916 (April 1)	The institute was initiated in Tohoku Univ. as the 2nd Division of "the Provisional Institute of Physical and Chemical Research".
1916	Prof. Kotaro HONDA invented the KS magnet steel which brought forth the strongest permanent magnet in the world at that time.
1919 (May 22)	The institute was inaugurated under the name of the Iron and Steel Research Institute (ISRI). The founder and the first director of the institute was Prof. Kotaro HONDA.
1922 (August 9)	ISRI was renamed as the Research Institute for Iron, Steel and Other Metals (RIISOM) and authorized to have 3 laboratories.
1939	Construction of a Kapitza-type pulsed magnet (5 ms, 27.3 T).
1949 (April 1)	RIISOM was authorized to have 21 laboratories.
1952	Japan's first helium liquefier installed.
1959	Construction of Bitter-type magnets (3.5 MW, 10 T).
1957-1962	4 laboratories for nuclear materials were added and RIISOM was composed of 25 laboratories.
1969 (June 11)	Irradiation Experimental Facility was established as a branch of RIISOM at Oarai, Ibaraki Prefecture.
1981 (April 1)	High Field Laboratory for Superconducting Materials was established for promoting basic research for the development of high-critical field superconductors.
1986	Completion of 31.1 T hybrid magnet which generated the world's highest magnetic field at that time.
1987 (May 21)	RIISOM was reorganized as a countrywide collaborative research institute to meet the current rapid progress in materials science and renamed Institute for Materials Research (IMR).
〃	Laboratory for Developmental Research of Advanced Materials was established.
1994 (March)	Supercomputing system was introduced.
2000 (October 1)	Center for Computational Materials Science was established.
2002 (April 1)	International Frontier Center for Advanced Materials was established. (~ 2008)
2004 (April 1)	Following a national reform of the university system, IMR was integrated as unit of Tohoku University.
〃	Irradiation Experimental Facility was renamed as International Research Center for Nuclear Materials Science.
2005 (April 1)	Laboratory for Advanced Materials was renamed as Advanced Research Center of Metallic Glasses.
2006 (April 1)	Osaka Center for Industrial Materials Research was established. (~ 2011)
2008 (April 1)	International Collaboration Center was established.
2010 (April 1)	Certified as Joint Usage/Research Center for Materials Science.
〃	Integrated Materials Research Center for a Low-Carbon Society was established. (~ 2015)
〃	Center of Neutron Science for Advanced Materials was established.(~ 2024)
2011 (April 1)	Kansai Center for Industrial Materials Research was established. (~ 2016)
2012 (June 1)	Research and Development Center for Ultra High Efficiency Nano-crystalline Soft Magnetic Material was established. (~ 2017)
2013 (April 1)	Advanced Research Center of Metallic Glasses was renamed as Cooperative Research and Development Center for Advanced Materials.
2015 (April 1)	Collaborative Research Center on Energy Materials was established.
2016 (April 1)	Trans-Regional Corporation Center for Industrial Materials Research was established. (~ 2024)
2016 (May 21)	100th anniversary of IMR.
2018 (November 13)	Certified as International Joint Usage/Research Center for Materials Science.
2019 (April 1)	Integrated Research Division and Exploratory Research Laboratory were established.
2020 (February 1)	Center for Advanced Light Source and Materials Science was established.(~ 2024)
2021 (October 14)	Honda Memorial Hall was recognized as a Registered Tangible Cultural Property.
2024 (April 1)	The Liaison for Innovative Knowledge Hub for Humanities and Materials Science was established.
2024 (July 1)	Quantum Beam Center for Materials Research was established.
2025 (April 1)	Research Support Center was established.
〃	Tohoku Center of Excellence for Microscopy was established.

歴代所長

Successive Directors



初代所長

本 多 光太郎 Kotaro HONDA

初 代 1919.5.22~1933.5.1

第 4 代 1944.3.31~1947.8.29

当時、最強磁石の3~4倍の強さを持つKS磁石鋼を1916年に開発。この“KS”は、臨時理化学研究所第二部に研究費を寄贈した住友吉左衛門の頭文字をとったもの。1931年東京帝国大学の三島徳七教授開発のMK鋼に一時期、最強磁石の王座は奪われたものの、1933年さらに保磁力の高い新KS磁石鋼を開発した。KS磁石鋼の開発は我が国のマテリアルサイエンスの先駆けであり、日本の十大発明といわれている。



第 2 代

石 原 寅次郎

Torajiro ISHIHARA

第 2 代 1934.9.5~1936.9.4

第 5 代 1947.8.30~1950.3.30



第 3 代

村 上 武次郎

Takejiro MURAKAMI

1936.9.5~1944.3.30



第 6 代

増 本 量

Hakaru MASUMOTO

1950.3.31~1958.3.30



第 7 代

大日方 一 司

Ichiji OBINATA

1958.3.31~1962.9.30



第 8 代

広 根 徳太郎

Tokutaro HIRONE

1962.10.1~1967.9.30



第 9 代

神 田 英 蔵

Eizo KANDA

1967.10.1~1970.9.30



第 10 代

竹 内 榮

Sakae TAKEUCHI

1970.10.1~1974.4.1



第 11 代

渡 辺 浩

Hiroshi WATANABE

1974.4.2~1979.4.1



第 12 代

田 中 英八郎

Eihachiro TANAKA

1979.4.2~1984.4.1



第 13 代

鈴 木 進

Susumu SUZUKI

1984.4.2~1987.3.31



第 14 代

平 林 眞

Makoto HIRABAYASHI

1987.4.1~1989.3.31



第 15 代

増 本 健

Tsuyoshi MASUMOTO

1989.4.1~1994.3.31



第 16 代

鈴 木 謙 爾

Kenji SUZUKI

1994.4.1~1998.3.31



第 17 代

藤 森 啓 安

Hiroyasu FUJIMORI

1998.4.1~2000.3.31



第 18 代

井 上 明 久

Akihisa INOUE

2000.4.1~2006.11.5



第 19 代

中 嶋 一 雄

Kazuo NAKAJIMA

2006.11.6~2009.11.5



第 20 代

新 家 光 雄

Mitsuo NIINOMI

2009.11.6~2014.3.31



第 21 代

高 梨 弘 毅

Koki TAKANASHI

2014.4.1~2020.3.31



第 22 代

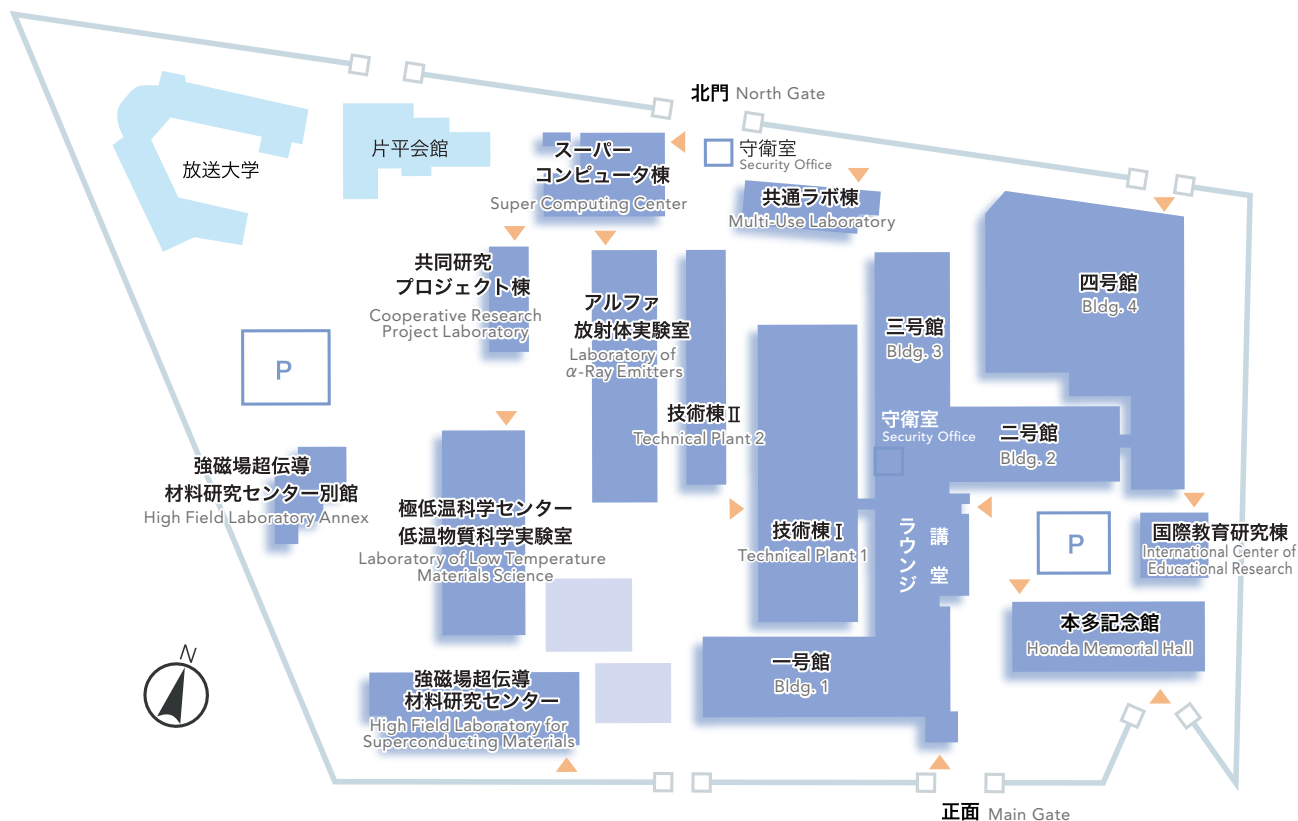
古 原 忠

Tadashi FURUHARA

2020.4.1~2023.3.31

キャンパスと建物

Campus and Buildings



各施設所在地

The Address of Each Facility

施設名	住所・郵便番号	代表電話番号
金属材料研究所	〒 980-8577 宮城県仙台市青葉区片平 2-1-1	022-215-2181
金属材料研究所附属量子エネルギー 材料科学国際研究センター	〒 311-1313 茨城県東茨城郡大洗町成田町 2145-2	029-267-3181
金属材料研究所先端エネルギー 材料理工共創研究センター 大阪公立大学サテライトオフィス	〒 599-8531 大阪府堺市中区学園町 1-1 大阪公立大学中百舌鳥キャンパス イノベーションアカデミースマートエネルギー棟 309 号室	070-4355-3206

Facility	Address	Tel.
Institute for Materials Research	2-1-1 Katahira, Aoba-ku, Sendai, Miyagi 980-8577	+81- (0) 22-215-2181
International Research Center for Nuclear Materials Science	2145-2 Narita-cho, Oarai-machi, Higashiibaraki-gun, Ibaraki 311-1313	+81- (0) 29-267-3181
Collaborative Research Center on Energy Materials, Osaka Metropolitan University Satellite Office	Lab 309, Smart Energy Building, Innovation Academy, Nakamozu Campus, Osaka Metropolitan University, 1-1 Gakuen-cho, Naka-ku, Sakai, Osaka 599-8531	+81- (0) 70-4355-3206

本多記念館

Honda Memorial Hall

本多記念館 Honda Memorial Hall

「本多記念館」は、本研究所の創設者で、東北帝国大学第6代総長でもあった本多光太郎博士の博学在職25周年を記念し組織された記念会が、総工費47万円をもって建設しました。1939年10月に起工し、1941年10月に落成した鉄筋コンクリート造3階建て、延べ面積2,217㎡の研究棟です。以来、半世紀にわたり、本研究所の表玄関としてその偉容を誇ってきました。創立50周年の際には本多記念室が整備されました。

その後、星霜を経て随所に傷みが見られるようになったことから、本研究所創立75周年記念事業の一環として、1994年5月から同年10月にかけて壁面の補強や内装などの改修整備工事が実施されました。工事にあたっては、出来るだけ建物の外観を変えないように、玄関ホールや階段周辺の大理石を保存するなどの配慮がなされました。改装後の本多記念館には、所長室、事務部、視聴覚室などが配置され、そのほかに、新たに本研究所の共同研究員等のための宿泊施設(5室、7人収容可能)や、外部の方々の技術的な相談に対応するための技術相談室が設けられました。創立50周年の際には本多記念室の整備とあわせ、資料展示室が新設されました。

2016年の創立100周年には、本多記念室と資料展示室をリニューアルし、より多くの市民の方に本所の歴史や研究成果をご覧いただけるよう一般公開しています。本多記念室には本多博士が生前に使用された机や実験ノートなど、博士をしのぶ遺品の数々が展示されています。資料展示室にはKS磁石鋼をはじめ、本研究所が研究開発し、その指導により企業化された各種の新素材やその製品などを展示しています。

2021年10月には本多記念館が登録有形文化財(建造物)に登録され、県内外から多くの見学者が訪れています。

The Honda Memorial Hall was established at the Institute for Materials Research to honor Kotaro Honda, the founder of the institute and the sixth president of Tohoku University. This building was constructed in memory of his attractive contribution over 25 years to Tohoku University. The construction started in October 1939 and was completed in October 1941. The three-story building is made of reinforced concrete, with a total floor space of 2,217㎡.

For more than 50 years, the building was damaged and renewal construction was planned. The renewal, starting in May 1994 and completed in October of the same year, did not change the exterior of the building, and preserved the marble used in the entrance hall and steps. Walls were strengthened and the interior refurbished. The main rooms in the renewed Honda Memorial Hall are the Director Room, the Honda Memorial Room, the Audio-visual Room, and the Administrative Office. Accommodation is available, for seven people in five rooms, for joint researchers etc., at the institute. Technical consultation is given to external researchers and engineers.

Honda's apparatus and experiment notebooks the KS magnet steel, and several articles which remind us of him are exhibited in the Memorial Exhibition Room. Also displayed are articles which show the history and achievement of the institute.

In October 2021, the building was registered as a Registered Tangible Cultural Property (Structure), which under the Japanese system, modern buildings that are in danger of disappearing are protected and preserved for future generations.



本多記念室
Honda Memorial Room



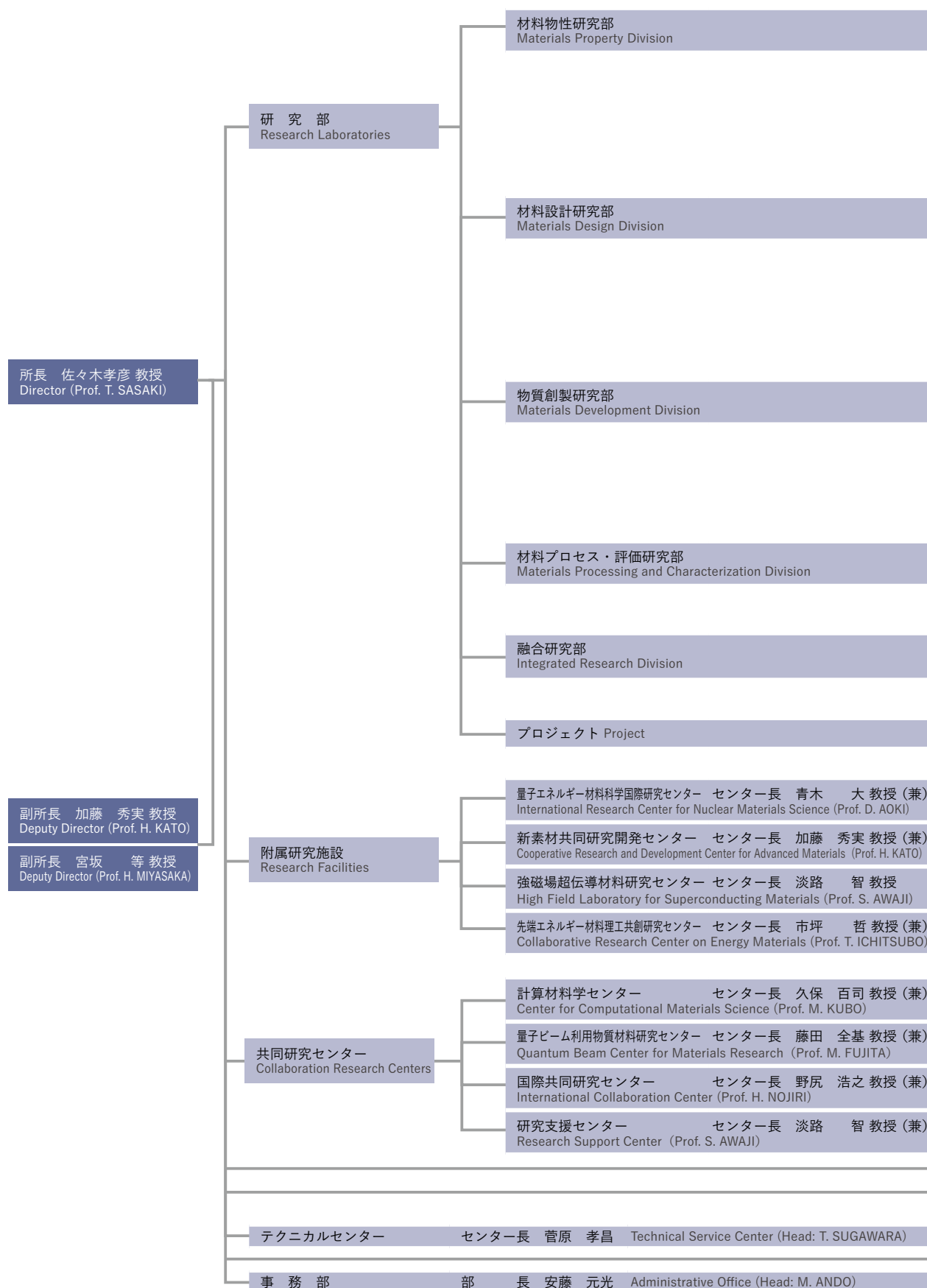
資料展示室
Exhibition Room

機構

Organization

機構

Organization

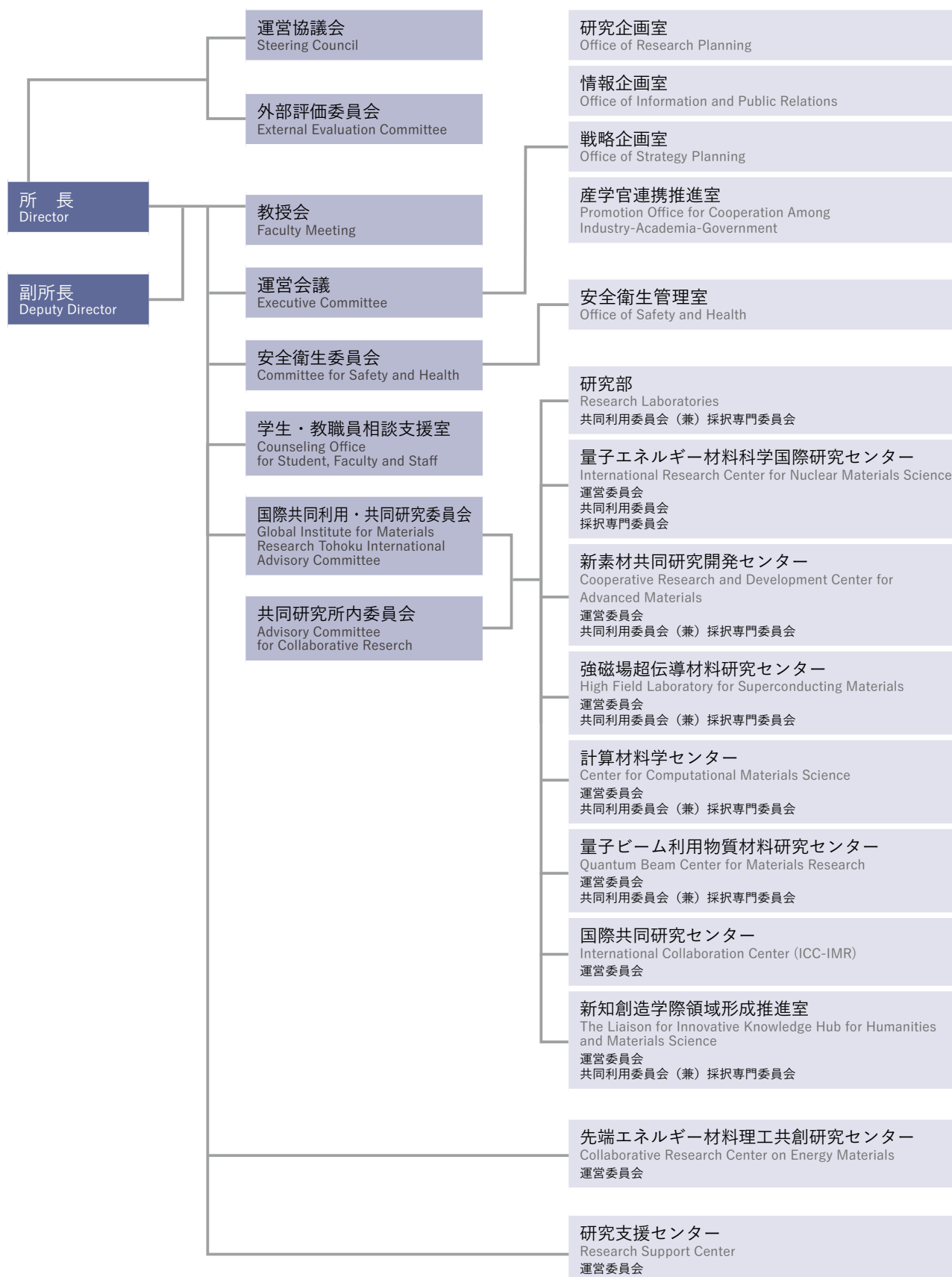




金属物性論研究部門	野村 悠祐 教授	Theory of Solid State Physics Research Laboratory (Prof. Y. NOMURA)
結晶物理学研究部門	藤原 航三 教授(兼)	Crystal Physics Research Laboratory (Prof. K. FUJIWARA)
磁気物理学研究部門	野尻 浩之 教授	Magnetism Research Laboratory (Prof. H. NOJIRI)
量子表面界面科学研究部門	チェン ヨン 教授	Surface and Interface Research Laboratory (Prof. Y. P. CHEN)
低温物理学研究部門	酒井 英明 教授	Low Temperature Physics Research Laboratory (Prof. H. SAKAI)
低温電子物性学研究部門	佐々木 孝彦 教授	Low Temperature Condensed State Physics Research Laboratory (Prof. T. SASAKI)
量子ビーム金属物理学研究部門	藤田 全基 教授	Quantum Beam Materials Physics Research Laboratory (Prof. M. FUJITA)
量子機能物性学研究部門	小野瀬 佳文 教授	Quantum Functional Materials Physics Research Laboratory (Prof. Y. ONOSE)
金属組織制御学研究部門	宮本 吾郎 教授	Microstructure Design of Structural Metallic Materials Research Laboratory (Prof. G. MIYAMOTO)
計算材料学研究部門	久保 百司 教授	Materials Design by Computer Simulation Research Laboratory (Prof. M. KUBO)
材料照射工学研究部門	笠田 竜太 教授(兼)	Irradiation Effects in Nuclear and Their Related Materials Research Laboratory (Prof. R. KASADA)
耐環境材料学研究部門	秋山 英二 教授	Environmentally Robust Materials Research Laboratory (Prof. E. AKIYAMA)
原子力材料工学研究部門	笠田 竜太 教授	Nuclear Materials Engineering Research Laboratory (Prof. R. KASADA)
先端結晶工学研究部門	吉川 彰 教授	Advanced Crystal Engineering Research Laboratory (Prof. A. YOSHIKAWA)
ランダム構造物質学研究部門	加藤 秀実 教授(兼)	Chemical Physics of Non-Crystalline Materials Research Laboratory (Prof. H. KATO)
構造制御機能材料学研究部門	市坪 哲 教授	Structure-Controlled Functional Materials Research Laboratory (Prof. T. ICHITSUBO)
錯体物性化学研究部門	宮坂 等 教授	Solid-State Metal-Complex Chemistry Research Laboratory (Prof. H. MIYASAKA)
非平衡物質工学研究部門	加藤 秀実 教授	Non-Equilibrium Materials Research Laboratory (Prof. H. KATO)
磁性材料学研究部門	関 剛斎 教授	Magnetic Materials Research Laboratory (Prof. T. SEKI)
結晶材料化学研究部門	佐々木 孝彦 教授(兼)	Crystal Chemistry Research Laboratory (Prof. T. SASAKI)
水素機能材料工学研究部門	佐々木 孝彦 教授(兼)	Hydrogen Functional Materials Research Laboratory (Prof. T. SASAKI)
複合機能材料学研究部門	熊谷 悠 教授	Multi-Functional Materials Science Research Laboratory (Prof. Y. KUMAGAI)
加工プロセス工学研究部門	山中 謙太 教授	Deformation Processing Research Laboratory (Prof. K. YAMANAKA)
アクチノイド物質科学研究部門	青木 大 教授	Actinide Materials Science Research Laboratory (Prof. D. AOKI)
不定比化合物材料学研究部門	佐々木 孝彦 教授(兼)	Materials Science of Non-Stoichiometric Compounds Research Laboratory (Prof. T. SASAKI)
分析科学研究部門	渡辺 万三志 教授	Analytical Science Research Laboratory (Prof. M. WATANABE)
先端・萌芽研究部門	宮坂 等 教授(兼)	Exploratory Research Laboratory (Prof. H. MIYASAKA)
国際・産学連携インヴァースイノベーション材料創出プロジェクト		Design & Engineering by Joint Inverse Innovation for Materials Architecture (DEJI ² MA)
アルファ放射体実験室	室長 藪内 聖皓 准教授	Laboratory of Alpha-Ray Emitters (Assoc. Prof. K. YABUCHI)
	梅津 理恵 教授	(Prof. R. UMETSU)
	西山 信行 教授	(Prof. N. NISHIYAMA)
	藤原 航三 教授	(Prof. K. FUJIWARA)
計算物質科学人材育成コンソーシアム推進室		Office for Professional development Consortium for Computational Materials Scientists (PCoMS)
低温物質科学実験室	室長 佐々木 孝彦 教授(兼)	Laboratory of Low Temperature Materials Science (Prof. T. SASAKI)
材料分析研究コア	コア長 秋山 英二 教授(兼)	Analytical Research Core for Advanced Materials (Prof. E. AKIYAMA)
新知創造学際領域形成推進室	室長 藤田 全基 教授(兼)	The Liaison for Innovative Knowledge Hub for Humanities and Materials Science (Prof. M. FUJITA)

運営・委員会組織

Committees





運営協議会委員 Members of the Steering Council

委員長 Chairman

掛下 知行（一般社団法人大阪大学工業会副会長）
Tomoyuki KAKESHITA (Vice President, Osaka University Engineering Association)

委員 Member

足立 伸一（大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構理事）
Shinichi ADACHI (Director, High Energy Accelerator Research Organization)

阿部 雅宏（東北電力株式会社常務執行役員）
Masahiro ABE (Director & Executive Vice-President, Tohoku Electric Power Co., Inc.)

河野 佳織（日本製鉄株式会社技術開発本部フェロー）
Kaori KAWANO (Fellow, R&D Laboratories, NIPPON STEEL CORPORATION)

橋爪 秀利（仙台高等専門学校長）
Hidetoshi HASHIZUME (President, National Institute of Technology, Sendai College)

長谷川 隆代（SWCC 株式会社代表取締役会長・取締役会議長）
Takayo HASEGAWA (Chairman and Representative Director/Chairman of the Board of Directors, SWCC SHOWA HOLDINGS CO., LTD.)

小林 洋平（東京大学物性研究所長）
Yohei KOBAYASHI (Director, Institute for Solid State Physics, The University of Tokyo)

藤井 英俊（大阪大学接合科学研究所長）
Hidetoshi FUJII (Director, Joining and Welding Research Institute, Osaka University)

宝野 和博（国立研究開発法人物質・材料研究機構理事長）
Kazuhiro HOUNO (President, National Institute for Materials Science)

原 亨和（東京科学大学 総合研究院 フロンティア材料研究所長）
Michikazu HARA (Director, Materials and Structures Laboratory, Institute of Integrated Research, Institute of SCIENCE TOKYO)

都築 暢夫（東北大学大学院理学研究科長）
Nobuo TSUZUKI (Dean, Graduate School of Science, Tohoku Univ.)

高村 仁（東北大学大学院工学研究科長）
Hitoshi TAKAMURA (Dean, Graduate School of Engineering, Tohoku Univ.)

吉岡 敏明（東北大学大学院環境科学研究科長）
Toshiaki YOSHIOKA (Dean, Graduate School of Environmental Studies, Tohoku Univ.)

佐藤 岳彦（東北大学流体科学研究所長）
Takehiko SATO (Director, Institute of Fluid Science, Tohoku Univ.)

石山 和志（東北大学電気通信研究所長）
Kazushi ISHIYAMA (Director, Research Institute of Electrical Communication, Tohoku Univ.)

福山 博之（東北大学多元物質科学研究所長）
Hiroyuki FUKUYAMA (Director, Institute of Multidisciplinary Research for Advanced Materials, Tohoku Univ.)

折茂 慎一（東北大学材料科学高等研究所長）
Shin-ichi ORIMO (Director, Advanced Institute for Materials Research, Tohoku Univ.)

佐々木 孝彦（東北大学金属材料研究所長）
Takahiko SASAKI (Director, Institute for Materials Research, Tohoku Univ.)

国際共同利用・共同研究委員会 Members of the International Users Committee

委員長 Chairman

佐々木 孝彦（東北大学金属材料研究所長）
Takahiko SASAKI (Director, Institute for Materials Research, Tohoku Univ.)

委員 Member

Elena Hassinger (Professor, Karlsruhe Institute of Technology (KIT))

Izabela Szlufarska (Professor, University of Wisconsin-Madison)

Steven Van Dyck (Reactor Manager BR2, Belgian Nuclear Research Centre (SCK/CEN))

Ilya Sheikin (Senior Scientific Researcher, LNCMI, UGA, CNRS)

Seung-Zeon Han (Principle Researcher, Korea Institute of Materials Science)

Roser Valenti (Professor, Institute for Theoretical Physics, Goethe University Frankfurt)

Masaaki Matsuda (Distinguished R&D Staff, Oak Ridge National Laboratory)

Kwang-Yong Choi (Professor, Sungkyunkwan University)

J. Javier Campo Ruiz (Professor, Aragon Nanoscience and Materials Institute, CSIC-University of Zaragoza)

勝藤 拓郎（早稲田大学理工学術院教授）

Takuro KATSUFUJI (Professor, Faculty of Science and Engineering, Waseda University)

古府 麻衣子（東京大学物性研究所教授）

Maiko KOFU (Professor, Institute for Solid State Physics, The University of Tokyo)

三浦 永理（兵庫県立大学大学院工学研究科准教授）

Eri MIURA (Associate Professor, School of Engineering & Graduate School of Engineering, University of Hyogo)

大野 直子（東北大学工学研究科准教授）

Naoko OONO (Associate Professor, Graduate School of Engineering, Tohoku Univ.)

石山 和志（東北大学電気通信研究所長）

Kazushi ISHIYAMA (Director, Research Institute of Electrical Communication, Tohoku Univ.)

折茂 慎一（東北大学材料科学高等研究所長）

Shin-ichi ORIMO (Director, Advanced Institute for Materials Research, Tohoku Univ.)

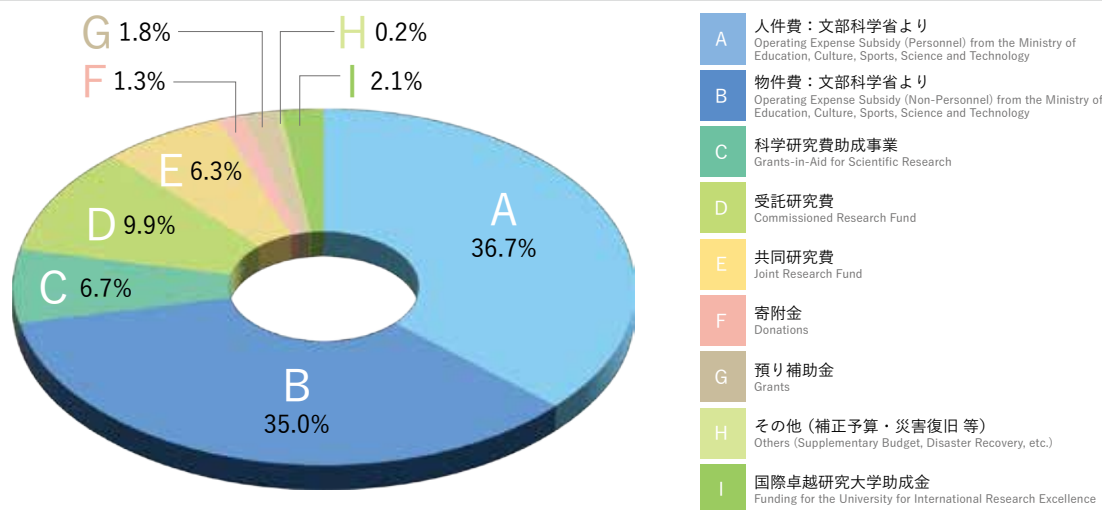
中村 哲也（国際放射光イノベーション・スマート研究センター教授）

Tetsuya NAKAMURA (Professor, International Center for Synchrotron Radiation Innovation Smart)

予算

Budget

令和7年度予算の概要 Budget for 2025 Fiscal Year



予算額の推移 Yearly Trend of Budget

区分	A 人件費 Personnel	B 物件費 Non-Personnel	C 科学研究費 助成事業 Grants-in-Aid for Scientific Research	D 受託研究費 Commissioned Research Fund	E 共同研究費 Joint Research Fund	F 寄附金 Donations	G 預り補助金 Grants	H その他 （補正予算・ 災害復旧等） Others (Supplementary Budget, Disaster Recovery, etc.)	I 国際卓越研究 大学助成金 Funding for the University for International Research Excellence	計 Total
令和7年度 2025	1,866,665	1,781,907	343,429	506,493	319,930	67,236	93,811	9,536	108,156	5,097,163
令和6年度 2024	1,818,996	1,769,447	554,268	481,424	203,022	87,728	92,968	14,933		5,022,786
令和5年度 2023	1,749,844	1,837,663	606,870	567,868	203,927	35,594	120,960	1,282,598		6,405,324
令和4年度 2022	1,753,996	1,825,642	622,358	366,354	236,857	36,181	34,580	122,530		4,998,498
令和3年度 2021	1,826,007	1,832,499	590,690	401,020	238,122	56,252	32,383			4,976,973

単位：千円 (Unit: Thousand Yen)

職員・学生等

Staff Members, Students and Visiting Researchers

令和8年5月現在 (As of May, 2026)

a) 職員数 Number of Staff ※：教授、准教授、助教には特任教員(研究)を含む。

教授 ※	Professors	31	事務職員	Administrative Staff	41
准教授 ※	Associate Professors	25	技術職員	Technical Staff	47
講師	Senior Assistant Professors	2	特任研究員	Specially Appointed Research Fellow	3
助教 ※	Assistant Professors	46	限定正職員	Limited Regular Employee	28
助手	Research Associates	4	非常勤職員	Part Time Employees	18
			研究員	Researchers	18
			事務員等	Administrative / Technical Staff	52
計	Total	297			

b) 大学院学生数 Number of Graduate Students

分類 Classification	博士課程前期 Master Course	博士課程後期 Doctor Course	計 Total
理学研究科 Science	26	18	44
工学研究科 Engineering	66	45	111
環境科学研究科 Environmental Studies	5	1	6
医工学研究科 Biomedical Engineering	0	2	2
計 Total	97	66	163



a) b) に含まれる外国人の数 Number of Foreign Staff and Students Included in the Above Members

国 Country	a)	b)		計 Total
	教職員 School Personnel	大学院学生 Graduate Student		
		博士課程前期 Master Course	博士課程後期 Doctor Course	
インド India	1	1	1	2
インドネシア Indonesia			2	2
韓国 Korea	5		2	8
タイ Thailand			1	1
台湾 Taiwan	3	10	2	5
中国 China	20		17	47
バングラデシュ Bangladesh			1	1
ベトナム Vietnam	1			1
ブラジル Brazil	1			1
スイス Switzerland	1			1
スペイン Spain	1			1
フィンランド Finland		1		1
フランス France		1		1
ロシア Russia	1			1
計 Total	34	13	26	73

令和7年度実績 (2025 Fiscal Year Results)

c) 非正規生数 Number of Non-Regular Students

分類 Classification	特別研究学生 Special Research Student	研究生 Research Student	計 Total
理学研究科 Science	4	0	4
工学研究科 Engineering	2	0	2
環境科学研究科 Environmental Studies	0	0	0
医工学研究科 Biomedical Engineering	2	0	2
本所 IMR	0	0	0
計 Total	8	0	8

d) 外部研究者数 ※延べ人数 Number of Visiting Researchers

客員教授・准教授 *1 Visiting Professors and Associate Professors			15
日本学術振興会 Japan Society for the Promotion of Science	特別研究員 Research Fellowship for Young Scientists		10
	外国人特別研究員 Postdoctoral Fellowship for Overseas Researchers		2
	外国人招聘研究者 Invitation Fellowships for Research in Japan		2
民間等共同研究員 Collaborative Researcher in Private Company			29
その他 (受託研究員・受託研修員) Others (Contract Researcher, Research Intern)			0
計 Total			58

* 1: 先端・萌芽研究部門客員教員、ICC-IMR客員教員、各部門の客員教員など

c) d) に含まれる外国人の数 Number of Foreign Staff and Students Included in the Above Members

国 Country	c)		d)						計 Total
	特別研究 学生 Special Research Students	研究所等 研究生 Research Students	客員教授・ 准教授 Visiting Professors and Associate Professors	日本学術振興会 Japan Society for the Promotion of Science			その他 Others		
				特別 研究員 Research Fellowship for Young Scientists	外国人 特別 研究員 Postdoctoral Fellowship for Overseas Researchers	外国人 招聘 研究者 Invitation Fellowships for Research in Japan	民間等 共同研究員 Collaborative Researcher in Private Company	受託研究員・ 受託研修員 Contract Researcher, Research Intern	
インド India			1		1				2
韓国 Korea			3						3
タイ Thailand	1								1
台湾 Taiwan	1								1
中国 China	2			3		1			6
イラン Iran					1				1
オーストラリア Australia			1						1
アメリカ USA			1			1			2
フランス France			2						2
ロシア Russia							2		2
オランダ Holland			1						1
イギリス UK			1						1
計 Total	4		10	3	2	2	2	0	23

研究活動

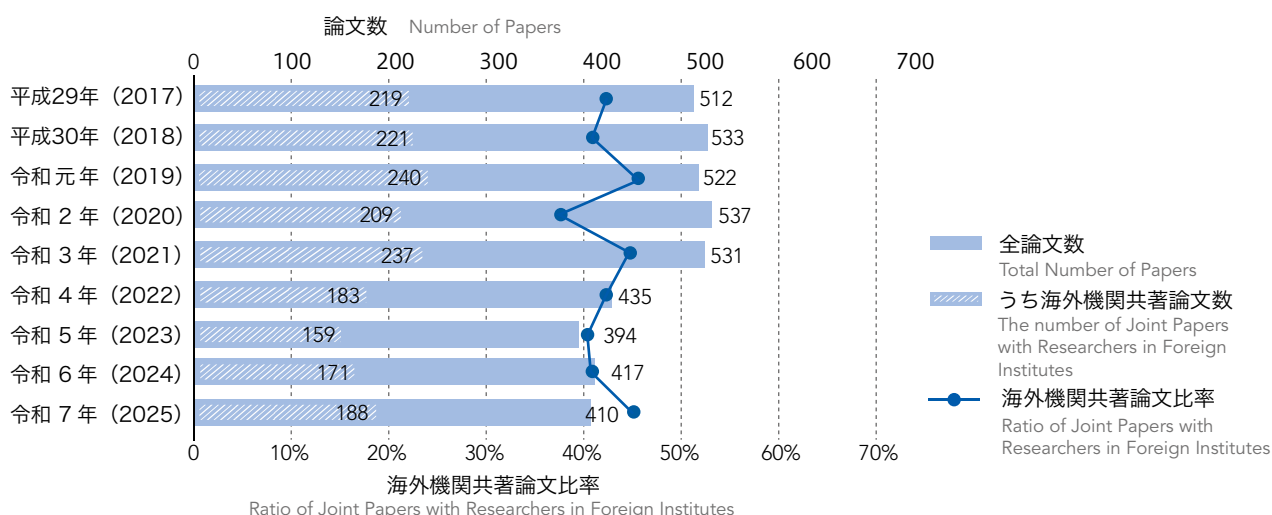
Research Activities

研究論文

Research Papers

本研究所の研究者により出版された最近の研究論文数
(クラリベイト・アナリティクス社:Web of Science™収録
論文 (2026年4月現在))

Number of Recent Research Papers Published by the
Members of IMR (Clarivate Analytics : Web of Science™
(As of April, 2026))



受賞

Awards

トピックス

Topics

最近の金属材料研究所教職員の受賞

Recent Awards Received by IMR Faculty Members

第22回
日本学術振興会賞
22nd JSPS Prize (FY2025)



複合機能材料科学研究部門
教授 熊谷 悠
Multi-Functional Materials Science Research
Laboratory
Professor Yu KUMAGAI

業績名:
「セラミック材料における点欠陥の計算科学的
研究の推進とデータベースの創成」

Research Achievement: “Computational
Scientific Research on Point Defects
in Ceramic Materials and Creation of a
Related Database”

令和8年度科学技術分野の
文部科学大臣表彰 科学技術賞(研究部門)
MEXT Commendation for Science and
Technology (FY2026), Science and Technology
Award (Research Category)



附属強磁場超伝導材料研究センター
教授 淡路 智
High Field Laboratory for Superconducting
Materials
Professor Satoshi AWAJI

業績名:
「実用強磁場超伝導材料開発と強磁場
無冷媒超伝導磁石の研究」

Research Achievement: “Developments
of Practical Superconducting
Materials and High Field Cryogen-Free
Superconducting Magnets”

令和8年度科学技術分野の
文部科学大臣表彰 研究支援賞(高度技術支援部門)
MEXT Commendation for Science and Technology(FY2026),
Outstanding Support for Research Award (Advanced
Technical Support Category)



附属新素材共同研究開発センター
技術職員 大村 和世
Cooperative Research and Development Center
for Advanced Materials
Technical Staff Kazuyo OMURA

業績名:
「表面分析を用いた研究開発と人材育
成及び装置共用への貢献」

Research Achievement: “Contributions
to Research and Development, Human
Resource Development, and Shared
Equipment utilizing Surface Analysis”

文化勲章 Order of Culture		
本多光太郎	Kotaro HONDA	昭和12年度／1937
増本 量	Hakaru MASUMOTO	昭和30年度／1955
村上武次郎	Takejiro MURAKAMI	昭和31年度／1956
茅 誠司	Seiji KAYA	昭和39年度／1964

文化功労者 Culture Merit		
今井勇之進	Yunoshin IMAI	平成4年度／1992
増本 健	Tsuyoshi MASUMOTO	平成12年度／2000
福山 秀敏	Hidetoshi FUKUYAMA	平成28年度／2016

日本学士院恩賜賞 Imperial Prize		
増本 量	Hakaru MASUMOTO	昭和21年度／1946

日本学士院賞 Japan Academy Prize		
本多光太郎	Kotaro HONDA	大正5年度／1916
曾禰 武	Takeshi SONE	大正14年度／1925
村上武次郎	Takejiro MURAKAMI	昭和2年度／1927
増本 量	Hakaru MASUMOTO	昭和6年度／1931
茅 誠司	Seiji KAYA	昭和17年度／1942
神田 英蔵	Eizo KANDA	昭和35年度／1960
今井勇之進	Yunoshin IMAI	昭和42年度／1967
増本 健	Tsuyoshi MASUMOTO	昭和58年度／1983
鈴木 秀次	Hideji SUZUKI	平成4年度／1992
井上 明久	Akihisa INOUE	平成14年度／2002
齊藤 英治	Eiji SAITOH	令和4年度／2022

日本国際賞 Japan Prize		
佐川 真人	Masato SAGAWA	平成24年度／2012

日本学士院学術奨励賞 Japan Academy Medal		
齊藤 英治	Eiji SAITOH	平成23年度／2011

日本学術振興会賞 JSPS Prize		
川崎 雅司	Masashi KAWASAKI	平成18年度／2006
齊藤 英治	Eiji SAITOH	平成23年度／2011
内田 健一	Ken-ichi UCHIDA	令和元年度／2019
塚崎 敦	Atushi TSUKAZAKI	令和3年度／2021
小山 元道	Motomichi KOYAMA	令和6年度／2024
熊谷 悠	Yu KUMAGAI	令和7年度／2025

科学技術分野の文部科学大臣表彰（平成17年度より） Commendation for Science and Technology by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology Since 2005		
--	--	--

科学技術賞 Prizes for Science and Technology

渡邊 和雄	Kazuo WATANABE (研究部門 Research Category)	平成17年度／2005
折茂 慎一	Shin-ichi ORIMO (研究部門 Research Category)	平成24年度／2012
吉川 彰	Akira YOSHIKAWA (開発部門 Development Category)	平成26年度／2014
新家 光雄	Mistuo NIINOMI (研究部門 Research Category)	平成27年度／2015
牧野 彰宏	Akihiro MAKINO (開発部門 Development Category)	平成29年度／2017
松岡 隆志	Takashi MATSUOKA (研究部門 Research Category)	平成29年度／2017
齊藤 英治	Eiji SAITOH (研究部門 Research Category)	平成29年度／2017
高梨 弘毅	Koki TAKANASHI (研究部門 Research Category)	平成30年度／2018
千葉 晶彦	Akihiko CHIBA (研究部門 Research Category)	令和2年度／2020
藤原 航三	Kozo FUJIWARA (研究部門 Research Category)	令和2年度／2020
古原 忠	Tadashi FURUHARA (研究部門 Research Category)	令和5年度／2023
青木 大	Dai AOKI (研究部門 Research Category)	令和6年度／2024
淡路 智	Satoshi AWAJI (研究部門 Research Category)	令和8年度／2026

若手科学者賞 The Young Scientists' Prize

福村 知昭	Tomoteru FUKUMURA	平成21年度／2009
大友 明	Akira OHTOMO	
齊藤 英治	Eiji SAITOH	平成23年度／2011
安藤 和也	Kazuya ANDO	平成24年度／2012
内田 健一	Ken-ichi UCHIDA	平成25年度／2013
南部 雄亮	Yusuke NAMBU	平成29年度／2017
関 剛斎	Takeshi SEKI	平成31年度／2019
金 相侖	Sangryun KIM	令和3年度／2021
小山 元道	Motomichi KOYAMA	令和4年度／2022
山中 謙太	Kenta YAMANAKA	令和5年度／2023
新居 陽一	Yoichi NII	令和6年度／2024
野村 悠祐	Yusuke NOMURA	令和7年度／2025

創意工夫功労者賞 The Prize for Creativity

笹森賢一郎	Kenichiro SASAMORI	平成17年度／2005
大久保 昭	Akira OKUBO	平成18年度／2006
菅原 孝昌	Takamasa SUGAWARA	平成30年度／2018

研究支援賞 Outstanding Support for Research Award

大村 和世	Kazuyo OMURA	令和8年度／2026
-------	--------------	------------

産学官連携功労者表彰 Citation of Merit for Industry-Academia-Government Collaboration		
--	--	--

文部科学大臣賞

The Commendation by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology

渡邊 和雄	Kazuo WATANABE	平成21年度／2009
牧野 彰宏	Akihiro MAKINO	平成28年度／2016

国際共同利用・共同研究

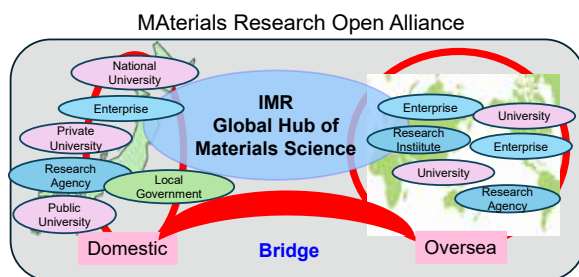
Global Institute for Materials Research Tohoku and ICC-IMR

金属材料研究所は、材料科学における国際的なCOEとして、国際共同研究を一貫して推進しています。2008年に、国際共同研究を推進する組織としてICC-IMR: 国際共同研究センターを設立し、海外からの研究者の招聘、国際共同研究、国際ワークショップ、Joint Laboratoryの形成などの独自事業を行ってきました。このような活動の蓄積と成果によって、本所の共同利用・共同研究拠点は、2018年度に「国際共同利用・共同研究拠点」の国内6拠点の一つとして文部科学省に認定され、材料科学国際共同利用・共同研究拠点: Global Institute for Materials Research Tohoku (GIMRT)が発足しました。GIMRTは現在第二期を迎えて、年間約600件の共同利用課題を受け入れ、国際的な共同研究のハブ機能を担っています。

1 GIMRT: 材料科学国際共同利用・共同研究拠点 GIMRT: Global Institute for Materials Research Tohoku

GIMRTは、世界最高水準の研究環境の提供、国際的な協業を促進するハブ機能、国際的に活躍する若手研究者の育成・頭脳循環、の3つの目標を推進し、これを通して、国内外の研究者・機関を結合した材料科学分野の国際的協業体制であるマテリアルリサーチオープンアライアンス(MAROA: Materials Research Open Alliance)の形成、材料科学分野の日本の国際競争力の強化および日本発の材料の国際展開の実現を目指しています。

本所が運営する強磁場超伝導材料研究センター、量子エネルギー材料科学国際研究センターは、世界的にも例を見ない施設・設備や独自の研究環境を備えた大型施設であり、また、計算材料科学センターでは、材料科学研究に特化したスーパーコンピュータを運用しています。GIMRTでは、これらの、最先端の研究環境を利用した材料研究に内外の研究者が参加するプログラムを運営しています。



新素材共同研究開発センターや研究部では、物質開発・試料作成から評価まで、本所が長年にわたって蓄積した材料科学分野における知見やノウハウを、共同研究によって提供し、また、材料科学研究に必要な設備・装置を内外の共同利用に公開しています。一方、量子ビーム利用物質材料研究センターでは、JRR3やJ-PARCに設置した中性子散

As an international COE in materials science, IMR has promoted international collaborative researches. In 2008, we established ICC-IMR(International Collaborative Research Center) as an organization to promote international joint research, and carry out unique programs such as inviting researchers from overseas, international joint research, international workshops, and joint laboratories. As a result of these activities, our institute's joint usage and research center was certified by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology as one of the six "international joint usage and research centers" in Japan in FY2018, and we launched the GIMRT. It is currently in its second term, accepting approximately 600 joint research projects a year and serving as a hub for international joint research.

GIMRT promotes three goals: providing the world's highest standard research environment, serving as a hub of international collaboration, and nurturing and brain circulation of internationally active young researchers. We will form the Materials Research Open Alliance (MAROA), an international collaboration system that combines researchers and institutions. It contributes to strengthen Japan's international competitiveness in the materials science, and to spread materials developed in Japan to global community.

The High Field Laboratory for Superconducting Materials and International Research Center for Nuclear Materials Science operated by the Institute, are large-scale facilities with unique facilities and instruments in the landscape of global research infrastructure. The Center for Computational Materials Science operates a supercomputer specialized in materials science. GIMRT runs programs in which domestic and foreign researchers participate in materials research using these cutting-edge research environments.

大型施設利用と共同研究を統合した総合的拠点 Integration of Large-Scale Facilities and Comprehensive Research Instruments



The Cooperative Research and Development Center for Advanced Materials provides the knowledge and know-how in the materials science that has been accumulated over many years. It comprehensively covers from material development, sample preparation, and evaluation. Facilities and equipment are open for uses both domestic and overseas. Quantum Beam Center

乱装置の運用や中性子および放射光を利用した材料研究を、新知創造学際ハブでは、人文・社会科学と材料科学の連携による学際的研究を推進しています。

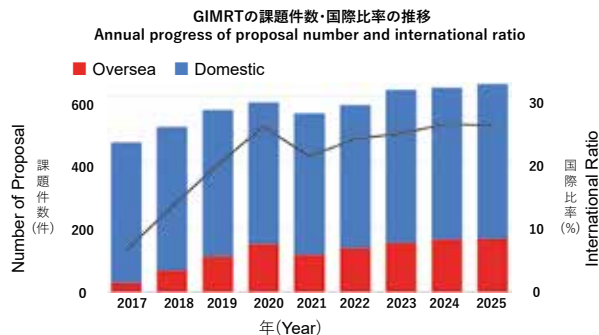
GIMRTで実施される年間約600件の課題のうち、約25%を海外からの申請が占め、毎年約25国から、延べ2,000名を超える海外の研究者が参画しています。これらの活動によって、本所の国際共著論文比率は約40%となり、毎年250件の国際共著論文が公開されています。

GIMRTでは、双方向での国際共同研究の実施を目指し、若手研究者を4-6週間海外に派遣して、若手研究者の国際展開力の強化、国際認知度の向上、国際共同研究のパートナー獲得による継続的な国際共同研究へ繋げてゆく活動を支援しています。さらに、GIMRTの事業を通して、海外からの日本の研究機関への定着が促進されています。

for Materials Research operates neutron scattering spectrometers installed at JRR3 and J-PARC and conducts materials research using neutrons and X-rays. Innovative Knowledge Hub for Humanities and Materials Science promotes collaborative research between the humanities, social sciences, and materials science.

About 600 projects conducted at GIMRT each year and 25 % are submitted from overseas. Each year, over 2,000 overseas researchers from approximately 25 countries participate the program. Through these activities, the ratio of internationally co-authored papers of IMR is as high as 40%, and 250 internationally co-authored papers are published every year.

At GIMRT, we aim to conduct two-way international joint research by sending young researchers to overseas institutions for 4-6 weeks to strengthen their ability of international activity, improve their international recognition, and establish partners for international joint research. We expect the program leads to the development of international research team led by young researchers. Furthermore, through GIMRT's projects, the promotion of overseas researchers to positions in research institutions of Japan has been accelerated.



GIMRTの国際共同研究参加国 (2022-2025年度)
Distribution of participants in GIMRT (FY2022-2025)



2 国際共同研究センター ICC-IMR

国際共同研究センターでは、教授から助教まで幅広い外国人教員の客員教員としての招聘、GIMRTの国際共同研究課題実施のため2-3ヶ月の滞在を希望する博士課程大学院生や若手研究者へのフェローシップによる滞在費の支援等の事業を行い、長期滞在型と短期訪問型の国際共同研究を組み合わせた包括的な支援を提供しています。

国際共同研究や国際交流を実施するための国際交流協定の締結、継続的な国際共同研究の拠点としてのJoint Laboratoryの形成、海外の研究機関への金属材料研究所が開発した試料や装置等のMTA: Material Transfer Agreementを通じた提供などを実施し、国際的な共同研究体制の構築を推進しています。

The International Collaborative Research Center invites a wide range of foreign faculty members, from professors to assistant professors, to serve as visiting faculty, and also invites doctoral course graduate students and young researchers who wish to stay for 2-3 months to carry out GIMRT's international joint research projects. We provide comprehensive support through a combination of long-term stays and short-term visits for international joint research, including support for living expenses through fellowships.

ICC-IMR organizes the setup of international exchange agreements to carry out international joint research and international exchange, formation of the Joint Laboratory as a base for continued international collaboration. It also provides samples and equipment developed by IMR to overseas research institutes. The scheme is called MTA (Material Transfer Agreements). We are promoting the establishment of an international collaborative research system and environment by MTA.



国際交流

International Collaborations

部局間学術交流締結機関

Agreement on Academic Exchange with Foreign Research Institutes and Universities

(Department Level)

大学名等	Name of University	国名	協定締結年月日
チェコ科学アカデミー物理研究所	The Institute of Physics of the Czech Academy of Science	チェコ	2017.3.24
リヨン・クラウド・ベルナル大学発光材料物理化学研究所	Laboratoire de Physico-Chimie des Matériaux Luminescents, Université Claude Bernard-Lyon	フランス	1999.11.25
マックス・プランク固体化学物理研究所、マックス・プランク微細構造物理研究所	Max-Planck Institute for Chemical Physics of Solids, Max-Planck Institute of Microstructure Physics	ドイツ	2017.3.10
マックス・プランク持続可能材料研究所	Max Planck Institute for Sustainable Materials	ドイツ	2020.10.15
ヘルムホルツセンター・ベルリン研究所、ヘルムホルツセンターローゼンドルフ	Helmholtz-Zentrum Berlin Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf	ドイツ	2018.7.2
ポーランド科学アカデミー物理学研究所	Institute of Physics, Polish Academy of Science	ポーランド	2000.12.8
V.G. バリャフタル磁性研究所・ウクライナ国立科学アカデミー	V.G. Baryakhtar Institute of Magnetism (IMAG) of the National Academy of Sciences of Ukraine (NAS of Ukraine)	ウクライナ	2025.10.9
ロシア科学アカデミー総合物理学研究所	Prokhorov General Physics Institute of the Russian Academy of Sciences	ロシア	1993.1.27
ジョセフステファン研究所	Josef Stefan Institute	スロベニア	2000.10.5
韓国海洋大学校工科大学	College of Engineering, Korea Maritime University	韓国	2009.4.15
韓国原子力研究所	Korea Atomic Energy Research Institute	韓国	2018.11.14
金属工業発展研究センター	Metal Industries Research and Development Centre	台湾	2015.12.18

大学間学術交流協定参加機関

Agreement on Academic Exchange with Foreign Research Institutes and Universities

(University Level)

Name of University	国名	Name of University	国名
The University of British Columbia	カナダ	Tsinghua University	中国
Pennsylvania State University	アメリカ	The Hong Kong University of Science and Technology	中国
University of California	アメリカ	Peking University	中国
Harvard University	アメリカ	Fudan University	中国
University of California, Santa Barbara	アメリカ	Chongqing University	中国
Rice University	アメリカ	University of Science and Technology Beijing	中国
APS/Argonne National Laboratory	アメリカ	Dalian University of Technology	中国
SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	Huazhong University of Science and Technology	中国
The Belgian Nuclear Research Centre	ベルギー	Nanjing University	中国
Czech Technical University in Prague	チェコ	Tianjin University	中国
Grenoble Alpes University (UGA)	フランス	Xi'an Jiaotong University	中国
Institut National des Sciences Appliquées de Lyon (INSA-Lyon)	フランス	Shanghai Jiao Tong University	中国
University of Bordeaux	フランス	Shanghai University	中国
The ITER International Fusion Energy Organization	フランス	Sun Yat-sen University	中国
University of Lyon	フランス	Indian Institute of Technology Bombay	インド
École des Mines d'Albi-Carmaux	フランス	University of Indonesia	インドネシア
University of Göttingen	ドイツ	Korea Institute of Science and Technology	韓国
Karlsruhe Institute of Technology	ドイツ	Seoul National University	韓国
Technical University of Munich	ドイツ	Yonsei University	韓国
Johannes Gutenberg University Mainz	ドイツ	Pohang University of Science and Technology	韓国
University of Regensburg	ドイツ	Korea Univesity	韓国
Universität Bremen	ドイツ	Sungkyunkwan University	韓国
University of Groningen	オランダ	Pukyong National University	韓国
University of Twente	オランダ	National Taiwan University	台湾
Delft University of Technology	オランダ	National Cheng Kung University	台湾
Radboud University Nijmegen	オランダ	National Tsing Hua University	台湾
Polish Academy of Sciences	ポーランド	National Taipei University of Technology	台湾
University of Warsaw	ポーランド	National Synchrotron Radiation Research Center	台湾
The Swiss Federal Institute of Technology, Lausanne	スイス	National Yang Ming Chiao Tung University	台湾
Swiss Federal Institute of Technology Zurich	スイス	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang	タイ
University of Zurich	スイス	The University of New South Wales	オーストラリア
Université de Genève	スイス	The Australian National University	オーストラリア
Lund University MAX IV Laboratory	スウェーデン	Australian Nuclear Science and Technology Organisation (ANSTO)	オーストラリア
Wuhan University of Technology	中国		

産学連携活動

Industry-Academia Cooperation

金属材料研究所は、初代所長である本多光太郎博士の「産業は学問の道場なり」の言葉に代表されるように創立当初から産業界と深い連携を保ち活動してきました。現在も、新材料の工業化、民間企業への技術指導や共同研究の実施など、研究活動を通じた産業貢献に努めています。

Institute for Materials Research (IMR) has kept a close relationship to industries since its foundation, as was described as “Industry is a training ground of academia” by the first director, Dr. Kotaro Honda. To this day we are making continuous effort for contributing to industries through the commercialization of new materials, giving academic/technical advice to private companies, and enforcement of collaborative research projects.

民間企業との共同研究・受託研究

Joint Research and Commissioned Research with Private Companies

■共同研究および受託研究の推移 Joint Research and Commissioned Research in Recent Years

		令和5年度 2023	令和6年度 2024	令和7年度 2025
共同研究 Joint Research	件数 Projects	94	82	112
	金額（千円） Research Fund (Thousand Yen)	250,456	292,034	377,733
	共同研究員（人） Collaborative Researchers	32	29	29
受託研究 Commissioned Research	件数 Projects	39	44	45
	金額（千円） Research Fund (Thousand Yen)	624,324	623,306	500,469

金研夏期講習会

KINKEN Summer School

金研夏期講習会は、「材料開発の基礎から最近の研究動向まで」を信条とした、金属材料研究所の産業貢献を代表する活動のひとつで、民間企業技術者を対象とした講義や実習を行っています。日本のものづくりの源泉として1922年の第1回から90余年続いており、2025年には95回を迎えました。

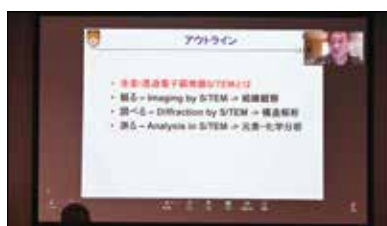
KINKEN Summer School is one of our contributions to industries by providing lectures on the basics of materials development and the trend of current research for the engineers in private companies. This school continued to be held for over ninety years since 1922 and the 95th school was organized in 2025.

	第91回 令和3年（2021）	第92回 令和4年（2022）	第93回 令和5年（2023）	第94回 令和6年（2024）	第95回 令和7年（2025）
民間企業 / 全体 Private Companies / Total	110/166	104/207	93/171	76/175	83/165



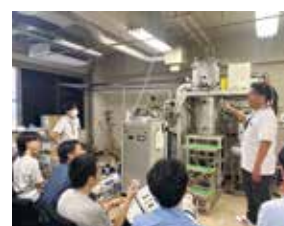
第1回金研夏期講習会集合写真(大正11年)

Group Photo in the First Time (1922)



第95回金研夏期講習会(2025年、ハイブリッド開催)

The 95th KINKEN Summer School was held in a hybrid format. (2025)



最近のトピックス

Recent Topics

2025 年 5 月 新スーパーコンピューティングシステム “MASAMUNE-貳” が多数のメディアにて紹介
May 2025 – New Supercomputing System “MASAMUNE-II” Featured Widely across Numerous Media Outlets

2025年6月2日より、金属材料研究所計算材料科学センターにおいて運用を開始する新スーパーコンピューティングシステム“MASAMUNE-貳”を、5月29日にメディア向けに公開しました。その様子は、5月29日18時からのNHKニュース(全国版)をはじめ、NHKニュース(地域版)、仙台放送、東北放送、東日本放送にて放映されたほか、ラジオではエフエム仙台でも紹介されました。また、日本経済新聞、毎日新聞など6社の紙面に掲載されるとともに、Web上でもTBSニュースをはじめ計78サイトに取り上げられました。金属材料研究所のニュースが、これほど全国的に大きく報道されたのは初めてです。久保百司センター長は、「中学生や高校生をはじめとする若い世代が、“MASAMUNE-貳”のニュースを見て、将来、スーパーコンピュータを活用した研究に携わってみたいと思ってもらえれば、大変うれしく思います」と語っていました。



The new supercomputing system “MASAMUNE-II” which will begin operation on June 2nd, 2025, at the Center for Computational Materials Science, Institute for Materials Research, was unveiled to the media on May 29th. The event was featured on the nationwide NHK News at 6:00 PM on May 29, as well as on regional NHK News, Sendai Television, Tohoku Broadcasting, and Higashi Nippon Broadcasting. It was also introduced on radio program by FM Sendai. In addition, the news was published in the print editions of six newspapers, including Nikkei and Mainichi Shimbun, and was covered online by a total of 78 websites, including TBS News. This is the first time that news related to the Institute for Materials Research has received such extensive nationwide media coverage. Momoji Kubo, Head of the Center for Computational Materials Science, commented, “I would be very pleased if young generations, including junior high and high school students, saw the news about ‘MASAMUNE-II’ and become interested in pursuing research using supercomputers in the future.”

片平まつり きんけん一般公開 2025 を開催
The IMR Open House 2025

2025年10月11日(土)、片平まつり「きんけん一般公開2025 “来て見て触って!マテリアルワールド”」を開催しました。雨天にもかかわらず1,000人を超える来場者にお越しいただき、館内は終日賑わいました。体験ブースでは小学生を中心とした来場者が科学の魅力に触れたほか、中高生向けの新企画「理学・工学ラボツアー」も好評を得ました。さらに歴史ツアーも高い評価をいただきました。次回は2027年の開催を予定しております。

On October 11, 2025, the IMR Open House 2025 was held as part of the Katahira Festival under the theme “Come, See, and Experience the Material World.” Despite rainy weather, more than 1,000 visitors attended, and the venue remained lively throughout the day. The hands-on “Materials Research Experience Booths” attracted many families, especially children, providing opportunities to explore the fascination of science. A newly introduced program, the “Science and Engineering Lab Tour” for junior and senior high school students, also received strong interest and positive feedback, with participants noting its usefulness for their future studies. In addition, the “History and Present of IMR Tour” was well received. We sincerely thank all visitors. The next event is scheduled for 2027.



材料科学若手学校 2025 を開催

Japan-India Materials Science School for Young Scientists 2025

金属材料研究所は、2005年から「材料科学若手国際学校」を毎年開催しています。20回目の節目を迎えた今回は、アジア太平洋地域における活動に焦点を当てた2国間交流の第一弾として、「Japan-India Materials Science School for Young Scientists 2025」を11月17-19日の3日間にわたり開催しました。インドから選抜された5名の博士課程学生が来日し、オンラインを含め約40名が参加しました。会期中は国内3名、インド3名の講師による最先端の研究の講義、参加者の活動報告、所内施設見学、交流会などが行われました。また、「NanoTerasu」見学も行われ、今後の共同研究と交流の発展の基盤が築かれました。



The Institute for Materials Research has been holding the “International Materials Science School for Young Scientists” annually since 2005. This year, marking its 20th anniversary, the IMR hosted the “Japan-India Materials Science School for Young Scientists 2025,” the first in a series of bilateral exchanges focusing on activities in the Asia-Pacific region. Five doctoral students selected from India traveled to Japan, and about 40 people participated, including those attending online. The program included lectures on cutting-edge research by three instructors from Japan and three from India, presentations on participants’ activities, tours of the IMR’s facilities, and networking events. A visit to NanoTerasu was also conducted, laying the foundation for future collaborative research and exchange.



新知創造学際ハブの一般講演会「文系理系の垣根を越えて」を開催

Public Lecture Held by IKH: “Beyond the Divide of Humanities and Sciences”

2026年2月14日、金研講堂で行われた新知創造学際ハブの研究会に続き、一般の方々を招いた講演会を開催しました。

せんだいメディアテーク館長で日本文学研究者のロバート キャンベル氏(2026年度から東北大学 特任教授)は、戦火や震災を経たモノの例を挙げ、多くの目で無心に読み解くことの意味を語りました。

続いて、学際ハブで活躍中の研究者が登壇し、岩手大学 平泉文化研究センターの桑静 准教授(理工学部)が、流暢な日本語で陶磁器の歴史や特性を説明し、平泉で発掘された中国由来の遺物を分析調査する意義や成果を話しました。銅鏡研究の第一人者である島根大学の岩本崇 准教授(法文学部)は、古墳時代の物流を知り現代社会に活かすためにも青銅器の科学分析は不可欠であると述べ、その成果を伝えました。

On February 14, 2026, the Innovative Knowledge Hub for Humanities and Materials Science (IKH) held a research meeting and a public lecture at the IMR Auditorium.

In the special lecture, Japanese literature scholar and Sendai Mediatheque Director Robert Campbell (Specially Appointed Professor, Tohoku University from FY2026), cited examples of historical objects that survived wars and natural disasters to explain the significance of collectively and objectively interpreting objects.

Following this, key researchers from IKH presented their work. Associate Professor Jing Sang (Faculty of Science and Engineering, Iwate University), speaking as a member of the Iwate University Center for Hiraizumi Studies, shared insights from the center’s analytical research on Chinese cultural heritage excavated in Hiraizumi by explaining the history and characteristics of ceramics. Finally, Associate Professor Takashi Iwamoto (Faculty of Law and Literature, Shimane University), a leading expert on bronze mirrors, introduced various scientific analysis methods and their results for bronzeware, emphasizing that these approaches are essential for understanding Kofun period supply chains and applying those insights to modern society.



一般講演会のポスター
Poster of the public lecture



講演会のようす(岩本准教授が登壇)
Scene from the lecture (Assoc. Prof. Iwamoto onstage)

金属物性論研究部門

Theory of Solid State Physics Research Laboratory



教授
野村 悠祐
Prof.
Yusuke NOMURA



准教授
村上 雄太
Assoc. Prof.
Yuta MURAKAMI



助教
チェン シャオイ
Assist. Prof.
Hsiao-Yi CHEN



助教
森 仁志
Assist. Prof.
Hitoshi MORI

理論・計算科学による量子物性の理解と設計

本部門は量子物性の理解と設計を目指す理論研究室です。

物質中には、相互作用する電子という量子力学の世界が広がっており、そこを舞台として様々な量子物性が発現します。その多彩な量子現象がどのような電子状態から発現するのかを、先進的な理論・数値手法を用いて研究しています。特に、理論的な取り扱いが難しい強相関(相互作用の強い)系に対して、機械学習などの新たなアプローチも取り入れることによって、世界最高レベルの質の解析を行っています。

高度な数値解析の結果から本質を抽出することによって、物性の理解の深化と理論物理学における新たな概念の創出を目指します。また、物性予測のための指導原理を積み重ねることによって、理論主導の機能物質設計という物質科学の最前線にも挑みます。

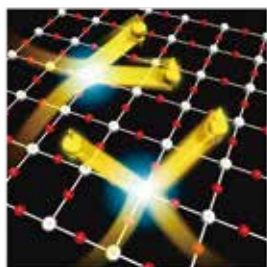
Theoretical Investigation of Quantum Many-Body Physics

This division is a theoretical laboratory for quantum physics and materials science.

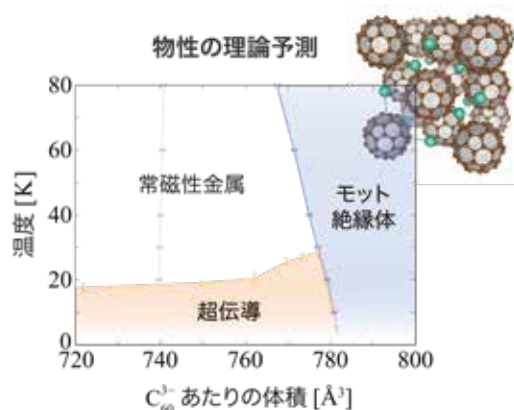
Our goal is to understand diverse quantum many-body phenomena and to realize theoretical designs of functional materials. We are tackling this challenging problem with advanced theoretical and numerical methods. In particular, we develop a novel framework of materials science incorporating machine learning techniques and conduct state-of-the-art numerical simulations for strongly correlated electron systems, whose complete theoretical description remains the “holy grail” of condensed matter physics.

By extracting the essence from the results of advanced numerical simulations, we aim to elaborate our understanding of quantum phenomena and create novel concepts in theoretical physics. Furthermore, by accumulating guidelines for predicting physical properties, we explore the frontier of materials science: theory-driven functional materials design.

物質中の相互作用する電子
→ 量子力学の世界



先進的な
理論・数値解析
→
量子多体論
機械学習
第一原理計算



物質中の相互作用する電子の振る舞いを最新鋭の理論・数値手法で解析することで、量子現象の理解と予測を目指します。現存する物質の性質を予測するだけでなく、新たな機能物質の予想まで見据えて研究を行っています [右図: J. Phys.: Condens. Matter **28**, 153001 (2016)より]。

We try to understand and predict quantum phenomena by analyzing the behavior of interacting electrons using state-of-the-art theoretical and numerical methods. Our research aims not only to predict the properties of existing materials, but also to predict new functional materials [right panel: from J. Phys.: Condens. Matter **28**, 153001 (2016)].

Keywords

物性理論、量子物性、機械学習、物質設計

condensed matter theory, quantum physics, machine learning, materials design

結晶物理学研究部門

Crystal Physics Research Laboratory



教授 (兼)
藤原 航三
Prof.
Kozo FUJIWARA



准教授
野澤 純
Assoc. Prof.
Jun NOZAWA



助教
ソウ リ チュウ
Assist. Prof.
Lu-Chung CHUANG



助教
住吉 壱心
Assist. Prof.
Isshin SUMIYOSHI

結晶成長が拓く人類社会の未来

エネルギー・環境問題は全人類が真剣に向き合って解決策を見出さなければならない課題です。本部門では、エネルギー材料の高品質結晶成長技術の開発に取り組んでいます。

液相からの結晶成長過程で生じる現象を基礎的に解明し、その学理に基づいた結晶成長技術の開発を行い、社会に役立つ結晶材料を創出します。

1. その場観察法の開発: 固液界面の直接観察技術を独自に開発しています。
2. 融液成長メカニズムの解明: 固液界面で生じる様々な現象を基礎的に解明しています。あらゆる材料を研究対象とし、融液成長の総合的な学理を構築します。
3. 太陽電池用Si多結晶インゴットの成長技術開発: 実用太陽電池で最も重要な材料であるSi多結晶の高品質・高均質化を実現し、エネルギー・環境問題に貢献します。

Crystal Growth for the Future of the Human Being Society

We have to face an energy and environmental problem to build a persistent human being society. The aim of our group is to create energy materials through fundamental studies of crystal growth mechanisms.

1. Development of in situ observation system:

We have developed a technology to observe a crystal/melt interface at a high temperature more than 1400°C.

2. Elucidation of melt growth mechanisms:

We study the melt growth mechanisms of various materials including semiconductors, metallic alloys and compounds to build a general theory of the melt growth mechanisms.

3. Development of crystal growth technology for obtaining a high homogeneous and high quality multicrystalline Si (mc-Si) ingot for solar cells:

We realize an mc-Si ingot for high-efficiency solar cells and contribute to construction of energy-environment harmonic society.

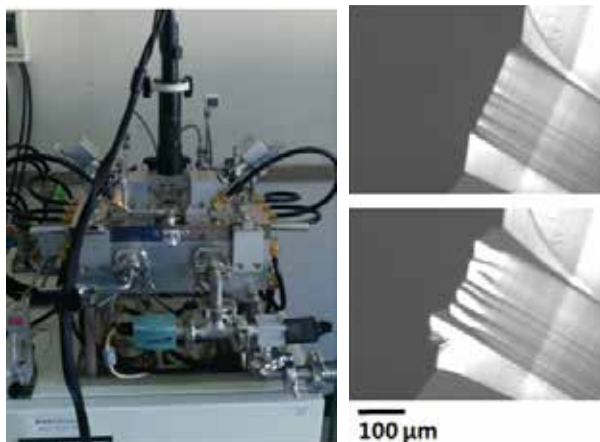


図1: その場観察装置とSi多結晶の固液界面不安定化の様子
Figure 1: In situ observation system and images of Si crystal/melt interface

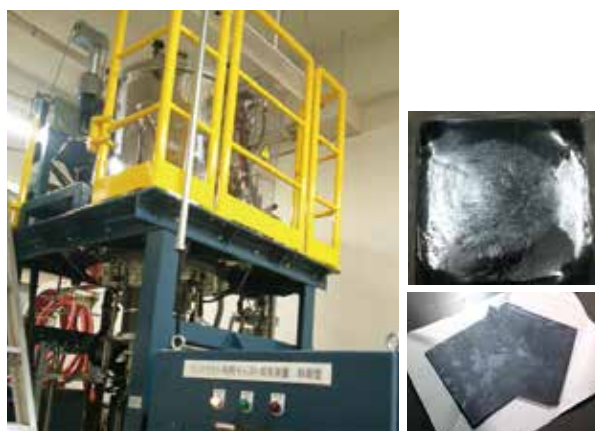


図2: キャスト成長装置と太陽電池用Si多結晶インゴット
Figure 2: Casting furnace and multicrystalline Si ingot for solar cells

Keywords

結晶成長、その場観察、固液界面、太陽電池
crystal growth, in situ observation, crystal/melt interface, solar cells

磁気物理学研究部門

Magnetism Research Laboratory



教授
野尻 浩之
Prof.
Hiroyuki NOJIRI



助教
イ チャンヒョン
Assist. Prof.
Chanhyeon LEE



助教
デビッド グラシア アルカルデ
Assist. Prof.
David Gracia ALCALDE

強磁場がもたらす 新しい磁性の姿をもとめて

磁場と物質の作用は磁石だけでなくあらゆる物質に生じます。強磁場は、物質を制御する外部環境の中で最も精密に、その強さ、時間構造および履歴を制御できる外場です。磁気物理学部門では、日常では存在しない強い磁場をもちいて、極限状態であらわれる磁性体の新しい姿とその起源を研究しています。

このために、本部門では、定常及びパルス強磁場を利用して、テラヘルツESR装置、ユニークな強磁場X線分光装置や中性子散乱装置、X線自由電子レーザー回折装置など、最先端の実験手法を開発し、その応用を国内はもとより海外でも展開しています。これらの手法を駆使し、強い電子相関をもつ磁性体、超伝導体、有機導体等において強磁場により誘起される新しい相の研究を進めるとともに、輸送現象や熱物性などマクロな手段も駆使して、新奇な量子状態の磁場制御の研究を行っています。



図1:X線自由電子レーザー回折装置用のスプリット型パルス強磁場磁石。体積約15ccと超小型だが40テスラを越える超強磁場を発生可能で、これを用いる事で、これまで不可能だった強磁場中における高温超伝導体の電荷密度波による微弱な回折信号の測定に成功した。

Figure 1: A split-pair magnet used for X-ray diffraction with X-ray free electron laser. In the extremely compact volume of about 15 cm³, ultra strong magnetic fields over 40 T can be generated. We have succeeded in the observation of very weak signal caused by the charge density wave in high T_c superconductor.

Exploring Frontier of Magnetism in High Magnetic Fields

A magnetic field is a unique external environment because of the precise controllability in the intensity, time structure, and hysteresis. Novel magnetic states and exotic electronic phases are induced by high magnetic fields. The main subject of our group is to investigate basic principles to control condensed matters including strongly correlated electron systems, topological and quantum matters by using strong pulsed and steady magnetic fields.

The original and unique advanced spectroscopic tools such as THz-ESR, high magnetic field X-ray spectrometer, high magnetic field neutron diffraction and ultra-high magnetic field diffraction with X-ray free electron laser have been developed and used. Our terahertz ESR system: TESLA-ESR and the ultra-low temperature magnetization system attract many users from foreign countries.

We keep the world records of the highest field X-ray spectroscopy and the neutron scattering. Moreover, those devices are operational in several major overseas institutes under international collaborations.

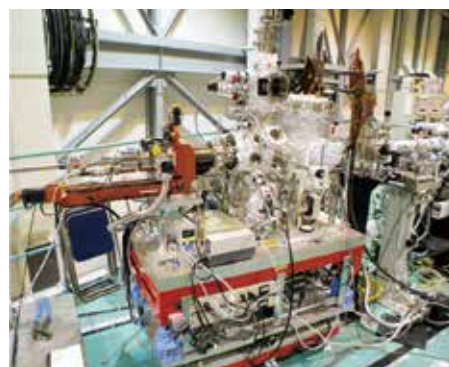


図2:SPring8のBL25SUにJASRIと共同で開発して設置した超強磁場X線円二色性分光装置。40テスラの超強磁場を用いて、超強磁場下の物質の磁化を元素毎に区別して測定する事が可能であり、磁性体の研究に威力を発揮している。

Figure 2: The 40 T X-ray magnetic-circular-dichroism spectrometer developed and installed at BL25SU of SPring8 by the collaboration with JASRI. The powerful tool to investigate the element specific magnetization in extremely high magnetic fields.

Keywords

強磁場、磁性、量子ビーム、強相関電子系、分子磁性

high magnetic field, quantum beam science, strongly correlated electron system, molecular-based magnet

量子表面界面科学研究部門

Surface and Interface Research Laboratory



教授（国際卓越研究者）
チェン ヨン
Distinguished Prof.
Yong P. CHEN

量子材料のスピン依存測定：磁性、超伝導、トポロジカル相の新たな領域の探索

本部門では、新しい量子現象やエキゾチックな物質状態を発見・制御するために原子スケールで量子材料(主に2次元またはファンデルワールス材料)を探究し、原子スケールスピン量子エンジニアリングを行っています。

これまでにスピン感度の高い高度な実験技術の開発と実現に注力してきており、使用する測定技術は、スピン／量子輸送、光学(MOKEやラマンなど)、走査トンネル顕微鏡から量子センシング(NV中心やh-BN欠陥などの量子ビットプローブ)まで多岐にわたります。エネルギー効率の高いコンピューティングから量子技術に至るまで、幅広い応用分野に向けて、磁性、超伝導、トポロジーの新たな領域を探索することを目指しています。さらに、材料探索と特性評価を支援するために、人工知能(AI)に基づく手法も活用しています。



図1: 使用する主な実験装置 (a)結晶成長炉、(b)2次元材料の劈開と転写を行うグローブボックス、(c)低温プローブ、(d)輸送特性評価用PPMS、(e)3次元磁場の印加と300mKでの測定が可能な超高真空極低温STM (各種蒸着器とPLDが付属)

Figure 1: Representative lab equipment: (a) crystal growth furnaces; (b) glovebox with 2D materials exfoliation and transfer stage; (c) cryogenic probe stations and (d) physical properties measurement system (PPMS) for transport measurements; (e) Ultrahigh vacuum (UHV) ultralow temperature (300mK) scanning tunneling microscope (STM) with the vector magnet. The system is also equipped with various evaporators and a connected pulse laser deposition (PLD) chamber for thin film deposition.

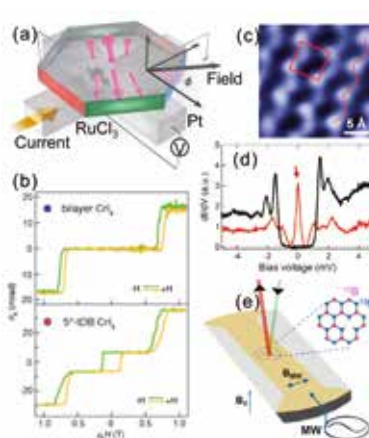


図2: 主な実験手法と研究結果 (a) スピン液体候補材料におけるスピン依存輸送特性 (H.Idzuchi et al. Newton 2, 100505, 2026)、(b)ねじれた層状反強磁性体におけるモアレ磁性の MOKE 測定 (G.Cheng et al. Nature Electronics 6, 434, 2023)、(c) STMによる準安定五角形2次元材料PdTe₂の発見 (L.Liu et al. Nature Materials 23, 1339, 2024)、(d)トポロジカル超伝導候補材料FeTe_{0.5}Se_{0.5}で測定した超伝導ギャップとマヨラナ状態を示唆するゼロバイアスピーク、(e)量子センシングに向けたh-BN欠陥の光学検出磁気共鳴 (M.Sadi et al., ACS Nano 20, 18219, 2026)

Figure 2: Representative experimental techniques and recent studies: (a) spin-sensitive transport (using spin-hall metal Pt to inject and probe spins) in a candidate spin-liquid materials (H.Idzuchi et al. Newton 2, 100505, 2026); (b) Magneto-optical-Kerr-effect (MOKE) observation of Moire magnetism in twisted layered antiferromagnets (G.Cheng et al. Nature Electronics 6, 434, 2023); (c) Discovery of a meta-stable pentagonal 2D material PdTe₂ by STM (L.Liu et al. Nature Materials 23, 1339, 2024); (d) Scanning tunneling spectroscopy (STS) on candidate topological superconductor FeTe_{0.5}Se_{0.5} showing superconducting gap (black) and in-gap zero-bias peak (red, on an impurity atom) possibly associated with majorana mode; (e) Optically detected magnetic resonance (ODMR) of h-BN with defects for quantum sensing (M.Sadi et al., ACS Nano 20, 18219, 2026).

Keywords

量子材料、磁性、超伝導、トポロジカル、スピントロニクス、2次元材料

quantum materials, magnetism, superconductivity, topological, spintronics, 2D materials

低温物理学研究部門

Low Temperature Physics Laboratory



教授
酒井 英明
Prof.
Hideaki SAKAI



助教
川又 雅広
Assist. Prof.
Masahiro KAWAMATA

新しい量子マテリアルの物理と機能の開拓 —物質の個性から普遍性へ—

本部門では、磁性体、超伝導体、熱電物質といった多彩な量子マテリアルを設計・合成・計測し、新奇物性の開拓と基礎物理の構築を目指します。

物質中の電子はクーロン力で反発しながら量子力学に従って運動するため、一電子のバンド構造からは予測できない多体効果として、磁性や超伝導などの創発的な物性が現れます。一方、バンド構造そのものが通常の金属と異なり、相対論的運動方程式で記述される物質も存在します。こうした電子状態は真空とは異なるトポロジーで保護され、外乱に強い物性を示します。これら多体効果とトポロジカル効果が共存・協奏する量子マテリアルは、次世代のエレクトロニクスや量子計算の基盤材料として近年注目されています。我々は、独自のアイデアと理論研究者との協力によりそれらを設計し、多彩な手法を駆使して実際に合成します。さらに精密測定により、個性的な物性・機能を解明し、根底に潜む普遍的な物理を探索します。

Exploring the Physics and Functions of Novel Quantum Materials

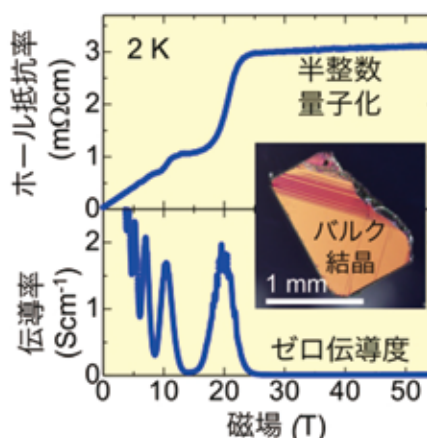
We explore a wide variety of quantum materials, including magnetic, superconducting, and thermoelectric compounds, to discover novel functionalities and establish the underlying physics.

In solids, the Coulomb interaction among electrons often leads to emergent phenomena such as magnetism and superconductivity—properties that cannot be predicted from a single-particle band structure. There also exist materials whose band structures differ fundamentally from those of ordinary metals and are described by relativistic equations of motion. Their electronic states are protected by a nontrivial topology, giving rise to robustness against perturbations.

Quantum materials in which such many-body effects coexist and interplay with topological effects have recently attracted significant attention as promising platforms for next-generation electronics and quantum computation. Our mission is to design these materials based on original ideas in close collaboration with theorists, to synthesize them using various chemical methods, and to reveal their unique physical properties and functionalities through precise measurements. We ultimately aim to uncover the universal physics that underlies them.



伝導キャリアとして相対論的準粒子を有する磁性体の設計と創製
Design and synthesis of magnetic materials hosting relativistic quasiparticles



通常は清浄な半導体ヘテロ界面でしか現れない量子ホール効果が、当グループのディラック電子系磁性体では、無加工のバルク結晶で観測される。

The quantum Hall effect, normally restricted to clean semiconductor heterointerfaces, is realized in as-grown bulk crystals for our Dirac magnets.

Keywords

トポロジカル量子物質、強相関電子系、ディラック電子系、物質開発、量子輸送測定
topological quantum materials, strongly correlated electrons system, Dirac fermion, materials development, quantum transport measurements

低温電子物性学研究部門

Low Temperature Condensed State Physics Research Laboratory



教授
佐々木 孝彦
Prof.
Takahiko SASAKI



助教
古川 哲也
Assist. Prof.
Tetsuya FURUKAWA



助教
杉浦 栞理
Assist. Prof.
Shiori SUGIURA

やわらかい有機物質・材料に 現れる多彩な電子物性の開拓

本部門では、有機分子の集積により構成されている“やわらかい”分子性物質に発現する新しい電子物性を探索し、その起源や機能を解明する実験研究を進めています。多様な有機物質の個性と物性物理現象の統一性を融和させた新しい物質科学の創生を目標にして、電子物性物理の重要で興味ある問題にチャレンジしています。

電気伝導性の高い有機物質は、機械的に柔軟な特性により、有機発光デバイス、有機トランジスターなどの軽量で“曲がる”エレクトロニクス材料として注目されています。また、物性物理的にも“やわらかい”と形容できる複合的な電荷-スピン-格子の自由度を持っています。このような“やわらかさ”を有する分子性物質の基礎的物性(強相関パイ電子による金属-超伝導-絶縁体状態)の解明、新奇な物性の発見、開拓を目指しています。

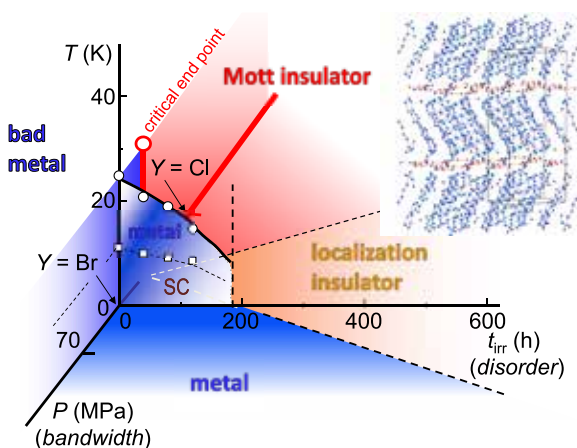


図1: 強相関電子系分子性導体 κ -(BEDT-TTF)₂Cu[N(CN)₂]Y (Y=Br, Cl) の結晶構造と金属-モット絶縁体相転移近傍の電子相図

Figure 1: Crystal structure and electronic phase diagram near metal - Mott insulator transition in strongly correlated electron molecular system κ -(BEDT-TTF)₂Cu[N(CN)₂]Y (Y=Br, Cl)

Emergent Properties of Correlated π -electrons in Flexible Assembly of Organic Nanostructures

Main research subjects in this group are the experimental investigations on the novel electronic states emerging in the organic molecular materials. We are actively studying the interesting and important issues on the condensed matter physics from the viewpoint of the combination between the characteristic flexibility of the lattices and strongly correlated π -electrons in the organic materials.

Characteristic properties of the organic materials are multiple flexibilities owing to the assemble structure of nanometer-size molecules. This flexibility comes up recently for developing the organic electronic devices. We explore the fundamental electronic properties from the superconductivity to the insulating ground states resulting from the strongly correlated π -electrons. Such novel electronic states connect closely to the flexible and multiple degrees of freedom among charges, spins, and molecular lattices in the organic system.

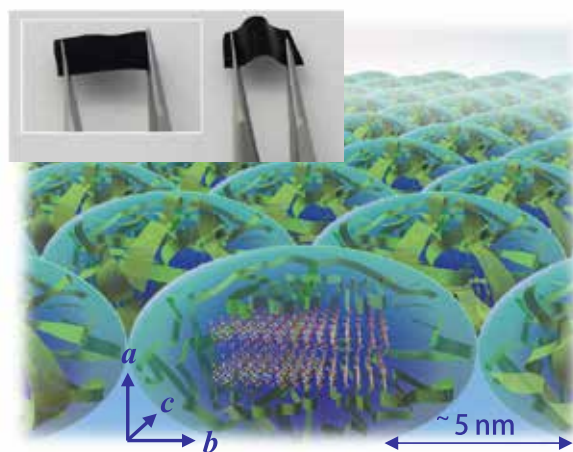


図2: やわらかい導電性高分子材料PEDOT/PSSの階層構造の模式図

Figure 2: Hierarchical structure of highly conductive organic polymer material PEDOT/PSS

Keywords

強相関分子性導体、有機超伝導、導電性高分子材料、フレキシブルエレクトロニクス

molecular conductors with strongly correlated electrons, organic superconductors, conductive polymer materials, flexible electronics

量子ビーム金属物理学研究部門

Quantum Beam Materials Physics Research Laboratory



教授
藤田 全基
Prof.
Masaki FUJITA



准教授 (兼)
池田 陽一
Assoc. Prof.
Yoichi IKEDA



助教
谷口 貴紀
Assist. Prof.
Takanori TANIGUCHI

量子ビームでスピン機能の起源に迫る —電子の動的な世界を可視化する—

私たちの研究部門では、物質が示す特別な性質—たとえば物質が電気を抵抗なく通すことなど—がどのように生じるのかを探究しています。こうした性質は、電子の電荷やスピン（磁石のような性質）、軌道（動き方）などが複雑に関係し合うことで現れます。その仕組みを解明するためには、物質の構造を見るだけでなく、電子スピンや原子の「揺らぎ」、「変化のリズム」といった目に見えない動きまで観察することが重要です。私たちはそれを可能にする中性子散乱や放射光という先端技術を用いています。この方法では、空間的・時間的に広いスケールで微細な変化を捉えることができます。高温超伝導やスピントロニクスといった、未来のエネルギー・情報技術につながる現象に注目し、その現象の理解を目指して、共通原理をさまざまな物質を通じて探っています。また、高品質な単結晶の作製にも取り組み、新機能を持つ物質の創出にも挑戦しています。

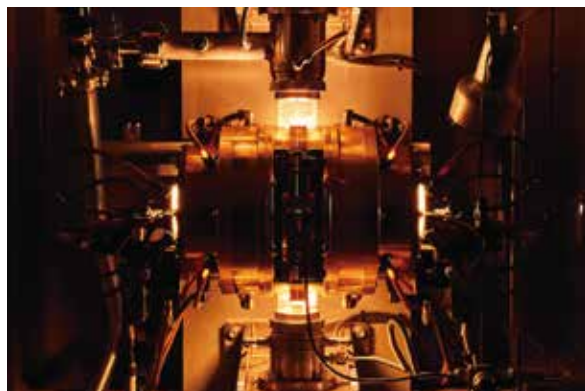


【中性子分光器】スピンと原子の動きを広い空間・時間スケールで一度に観測できます。金研は4台の中性子装置を運営しています。

【Neutron Spectrometer】Enables observation of spin and atomic motion over wide spatial and time scales. IMR operates four neutron instruments.

Exploring Spin Functions Using Quantum Beams: Visualizing the Dynamic World of Electrons

Our research division explores how unique material properties—such as the ability to conduct electricity without resistance—emerge. These phenomena arise from intricate interactions among electron properties like charge, spin (magnetic behavior), and orbital motion. To understand these mechanisms, we observe not only material structures but also invisible dynamics like spin fluctuations and rhythms of electrons and atoms. Using advanced techniques such as neutron scattering and synchrotron radiation, we can detect subtle changes in wide spatial and time scales. Our goal is to unravel phenomena related to future energy and information technologies, including high-temperature superconductivity and spintronics, by identifying common principles across various materials. We also work on growing high-quality single crystals and aim to create novel materials with new functionalities.



【単結晶試料の育成例】浮遊帯域溶融法や気相化学輸送法などにより大型で良質の単結晶試料を育成しています。

【Examples of crystal growth】High quality single crystals with large volume are grown by floating-zone traveling-solvent and chemical vapor transport methods etc.

Keywords

量子ビーム、スピン、高温超伝導、結晶育成
quantum beam, spin, high-Tc superconductors, crystal growth

量子機能物性学研究部門

Quantum Functional Materials Physics Research Laboratory



教授
小野瀬 佳文
Prof.
Yoshinori ONOSE



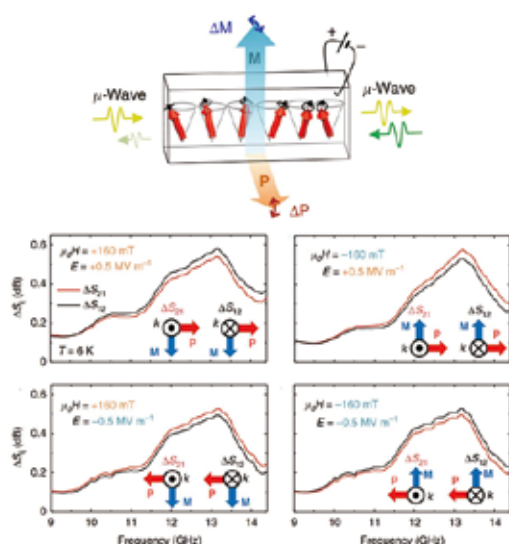
講師
増田 英俊
Senior Assist. Prof.
Hidetoshi MASUDA



助教
チェン チョン
Assist. Prof.
Chong CHEN

スピンの創る物質機能

スピンの平行に整列している強磁性体は工業用磁石や磁気記録媒体などで広く活用されていますが、近年の研究によって明らかになったことはスピンの特別な配列を示したり結晶構造が特別な対称性を有していたりすると、より非自明な現象や高度な機能を発現する場合があるということです。例えば、スピンの面内で回転するようならせん磁気構造を有している場合には電気双極子が整列した強誘電体となります。このような磁性誘起の強誘電体は、その強い電気と磁気の結合により新奇な電磁気応答や光学応答を示します。また、スピンの渦状に配列したスキルミオンでは、トポロジーの効果により電子が実効的な磁場を感じ自発的なホール効果を起こします。本部門では、このように磁性体における特殊な磁気構造や結晶構造によって生み出される機能や、そのような機能を発現する物質を調べています。

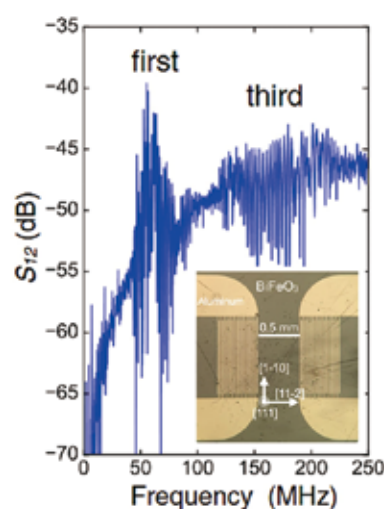


コニカル磁気構造体におけるマイクロ波の非相反性(伝搬方向の正負による透過強度の違い) (Nautre Communications 8, 15252 (2017))

Microwave nonreciprocity (directional dichroism) in a conical magnetic structure (Nautre Communications 8, 15252(2017))

Spins Make Materials Functional

In magnetic materials, peculiar spin structure and/or crystal structure frequently induce unconventional phenomena, which may afford advanced material functionalities. For example, transverse spiral states, in which spin moments rotate in the plane parallel to the spiral wave vector, show ferroelectricity. The magnetically-induced ferroelectrics give rise to novel electromagnetic phenomena owing to the strong electromagnetic coupling. Another example is the spin swirling object denoted as Skyrmion, which also gives rise to unconventional phenomena due to the topological nature. This division studies such emergent phenomena and material functionalities induced by peculiar magnetic/crystal structures in magnetic materials.



マルチフェロイクスBiFeO₃における表面弾性波発生 (Physical Review Applied 9, 034034 (2018))

Excitation of surface acoustic wave on a multiferroic BiFeO₃ (Physical Review Applied 9, 034034 (2018))

Keywords

スピン、対称性、トポロジー
spin, symmetry, topology

金属組織制御学研究部門

Microstructure Design of Structural Metallic Materials Research Laboratory



教授
宮本 吾郎
Prof.
Goro MIYAMOTO



准教授
ジャン ヨンジェ
Assoc. Prof.
Yongjie ZHANG



助教
シェ ユリン
Assist. Prof.
Yulin XIE

先進的な微細組織制御による 金属材料設計の新展開

鉄鋼材料はこれからの未来を支える最も重要な基盤材料です。本部門では、より優れた特性を持つ鉄鋼材料を初めとする構造用金属材料を開発するため、特性を支配する微細組織を加工熱処理や添加元素を最適化することで制御するとともに、その形成過程を先端解析手法を用いて実験・理論両面から解明します。

従来型のバルクとしての構造・組成・粒径等の制御のみならず、結晶界面の構造やサブナノ領域の局所的組成(例えば粒界・界面偏析、溶質クラスター)など原子レベルでの先進的な組織制御によって、強度と延靱性に優れた新しい構造用金属材料の設計・開発を行っています。微細組織制御の指導原理を確立するために種々の合金における相変態・析出や変形・再結晶の基礎研究を行うと同時に、その知見を活かし、合金元素の最大活用や不純物の無害化により、循環型社会構築に向け環境負荷の低減と特性向上の両立を目指します。

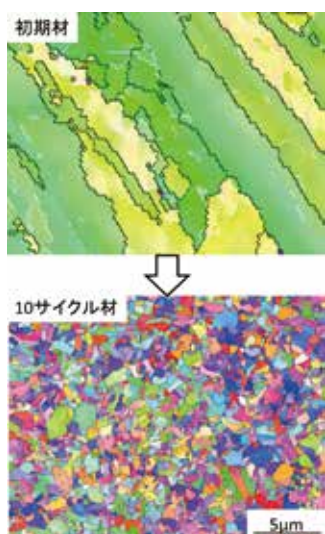


図1:加工を必要としない繰返しせん断型変態による結晶粒超微細化
Figure 1: Ultra grain refinement by cyclic dislocative transformations without deformation process

Advanced Microstructure Control for Developing New Structural Metallic Materials

Steel is the most important and fundamental material to support our society at present and in future. We attempt to control mechanical properties of structural metallic materials through design of microstructure and to clarify principles of microstructure evolution by means of advanced experimental and theoretical techniques.

We focus on advanced control of micro/nanostructures, such as atomic structures of crystalline interfaces, chemistry inhomogeneity in an atomic scale (e.g. segregation at phase boundary) and so on. By investigating the fundamental mechanisms of phase transformation and recrystallization, we aim to maximize elemental efficiency and neutralize impurities, achieving both superior performance and reduced environmental impact for a circular economy.

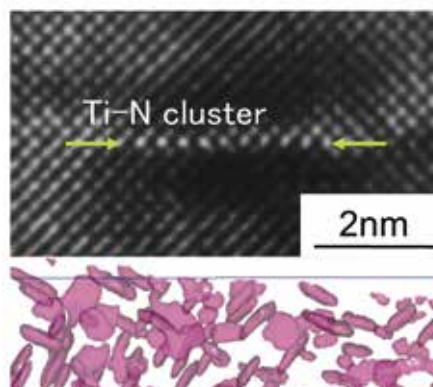


図2:窒化鋼の大きな表面硬化を引き起こすナノクラスター、ナノ析出物の直接観察

Figure 2: Direct observations of nano-cluster and nano-precipitates causing significant surface hardening in nitrided steels

Keywords

構造用金属材料、微細組織制御、ナノ解析、熱力学、力学特性

structural metallic materials, microstructure control, nano-characterization, thermodynamics, mechanical properties

計算材料学研究部門

Materials Design by Computer Simulation Research Laboratory



教授
久保 百司
Prof.
Momoji KUBO



准教授
大谷 優介
Assoc. Prof.
Yusuke OOTANI



助教
福島 省吾
Assist. Prof.
Shogo FUKUSHIMA

マルチスケール計算科学シミュレーション によるエネルギー・環境問題の解決と 安全・安心社会の実現

エネルギー・環境問題の解決、安全・安心社会の実現のためには、航空・宇宙機器、電気自動車、トライボロジー、太陽電池、燃料電池、エレクトロニクスといった多岐にわたる研究分野において高機能・高性能材料の開発が必須です。特に、超高度化・超精密化が急速に進む近年の材料技術は、「ナノ・メゾ・マクロの異なるスケール」において、「化学反応、摩擦、衝撃、応力、流体、光、電子、熱、電場、磁場」などが複雑に絡みあったマルチスケール・マルチフィジックス現象であることが知られています。そこで本部門では、世界に先駆けて、第一原理分子動力学法、Tight-Binding分子動力学法、ニューラルネットワーク分子動力学法、反応分子動力学法、粗視化分子動力学法などに基づくマルチスケール・マルチフィジックス計算科学シミュレーション技術を開発し、理論に基づく材料開発を推進しています。特に、本所の誇るスーパーコンピュータMASAMUNE-2を活用することで、超大規模・超高速シミュレーションの実現を可能としています。

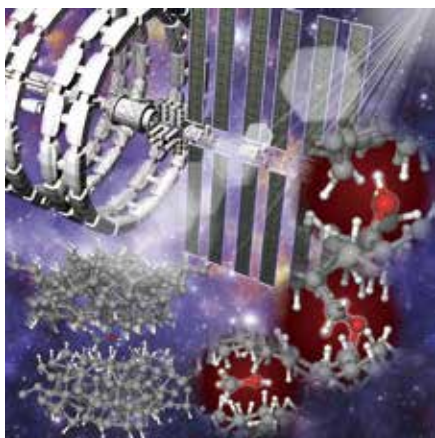


図1: マルチスケール・マルチフィジックスシミュレーションによる宇宙機器の材料設計

Figure 1: Multi-Scale and Multi-Physics Simulations for Materials Design of Aerospace Instruments

Solution of Energy and Environmental Problems and Realization of Safe and Secure Society by Computer Simulation

To solve the energy and environmental problems and to realize the safe and secure society, the development of the high-functional and high-performance materials is required in a wide variety of research fields such as aerospace instruments, electric vehicle, tribology, solar cell, fuel cell, electronics, etc. Especially, the recent material technologies constitute of multi-scale phenomena from nano-, meso- to macro-scale and multi-physics phenomena including chemical reaction, friction, impact, stress, fluid, photon, electron, heat, electric and magnetic fields, etc. Therefore, this laboratory is pioneering the development of new multi-scale and multi-physics simulation technologies based on first-principles molecular dynamics, tight-binding molecular dynamics, neural network molecular dynamics, reactive molecular dynamics, coarse-grained molecular dynamics, etc. and then is realizing the theoretical materials design with high-accuracy and high-speed. Especially, we are utilizing our dedicated MASAMUNE-II supercomputing system and it realizes the super-large-scale and super-high-speed simulations.



図2: マルチスケール・マルチフィジックスシミュレーションによる太陽電池の材料設計

Figure 2: Multi-Scale and Multi-Physics Simulations for Materials Design of Solar Cells

Keywords

計算材料科学、マルチスケールシミュレーション、マルチフィジックスシミュレーション
computational materials science, multi-scale simulation, multi-physics simulation

材料照射工学研究部門

Irradiation Effects in Nuclear and Their Related Materials Research Laboratory



教授(兼)
笠田 竜太
Prof.
Ryuta KASADA

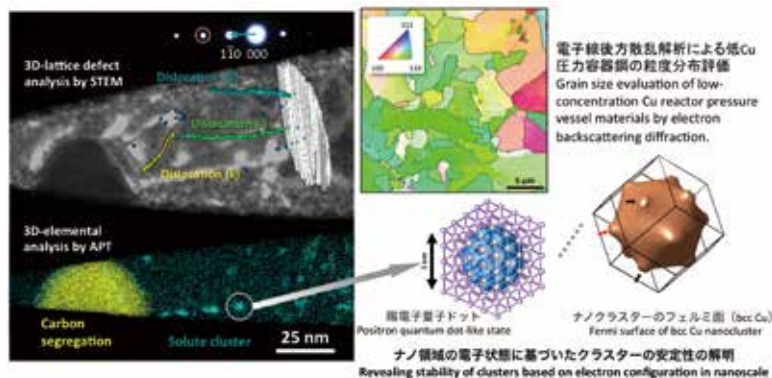
准教授
井上 耕治
Assoc. Prof.
Koji INOUE

照射欠陥の本質的解明と機能制御を目指して

本部門では、原子力関連の鉄鋼(压力容器鋼用低合金鋼、シュラウド用ステンレス鋼など)や高エントロピー合金、半導体(シリコン、ゲルマニウムなど)を対象に、材料中の照射欠陥、格子欠陥、不純物・添加元素の超微小析出物(サブナノ粒子)や界面偏析の形成機構とその構造などの解明を目的として、陽電子消滅、3次元アトムプローブ、電子顕微鏡を用いた実験を推進しています。そして、様々な理論との比較・検討を行い、上記の欠陥や析出物の電子状態までさかのぼった理解と制御を目指しています。

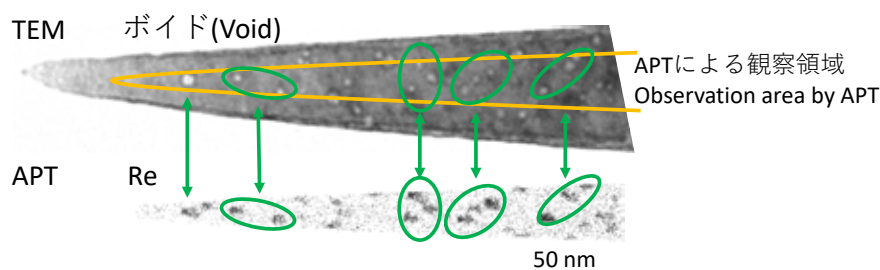
Towards Revealing Irradiation-Induced Defects and Controlling Their Function

We are studying defects, sub-nanoscale precipitates and interface segregations of impurity/solute atoms in materials. Our target extends from nuclear materials such as reactor pressure vessel steels and shroud stainless steels to semiconductors such as silicon and germanium. We employ positron annihilation, atom probe tomography, electron microscope, etc. By combining various theoretical calculations with the above experiments, we are clarifying the formation and microscopic structures of these defects, precipitates and interface segregations.



STEMによる電子線トモグラフィーとアトムプローブを組み合わせた新しい3次元微小欠陥-元素分析や陽電子消滅法により、微細な照射欠陥と不純物析出・偏析の相関を解明できる。

3D structural - chemical analyses by combining electron tomography by STEM with atom probe tomography and positron annihilation spectroscopy enable to directly reveal relationship between formation of irradiation induced fine defects and impurity segregation/clustering.



高速実験炉で中性子照射したタングステンにおいて、透過型電子顕微鏡(TEM)による欠陥構造と3次元アトムプローブ(APT)による元素分布を同一試料で観察。TEM像におけるボイドとAPTマップにおけるReクラスターが完全に1対1で対応している。核変換で生成したレニウムでデコレートされたボイドが存在している。

TEM image for voids and APT map for rhenium (Re) obtained from the same area of the needle specimen in tungsten irradiated in the fast neutron experimental reactor. By comparing the TEM image and the APT map, a one-to-one correspondence is clearly obtained between the voids in the TEM image and the Re-enriched clusters in the APT map. The voids decorated with transmuted rhenium atoms are directly observed.

Keywords

原子力材料、半導体、陽電子、3次元アトムプローブ、電子顕微鏡
nuclear materials, semiconductors, positron, atom probe tomography, electron microscopy

耐環境材料学研究部門

Environmentally Robust Materials Research Laboratory



教授
秋山 英二
Prof.
Eiji AKIYAMA



准教授
小山 元道
Assoc. Prof.
Motomichi KOYAMA



准教授(兼)(材料科学高等研究所)
柿沼 洋
Assoc. Prof.
Hiroshi KAKINUMA

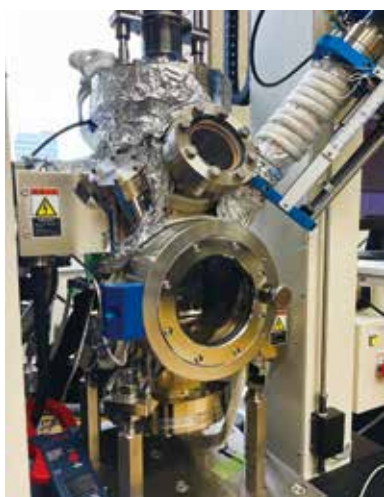


助教(兼)
海老名 航
Assist. Prof.
Ko EBINA

水素の材料物性への影響の解明と 耐環境材料設計

本部門では、建築・土木、自動車や原子力材料などに用いられる構造材料に侵入した微量水素が引き起こす水素脆化について、水素が金属組織内で及ぼす役割や、腐食反応による水素侵入挙動を解明する研究をしています。また、材料の安心・安全のため、それらを踏まえた水素脆化特性評価法開発と、耐環境特性に優れた材料の開発に取り組んでいます。

金属中の水素濃度や金属の微細組織、環境からの水素侵入が水素脆化に及ぼす効果を、水素チャージした試験片の機械的試験、水素昇温脱離分析、引張試験中のひずみ誘起変態による放出水素のモニタリングや水素可視化技術、電気化学的手法を用いて検討しています。さらに、水素の金属中での役割を利用した、新しい組織制御法の開拓にも取り組んでいます。



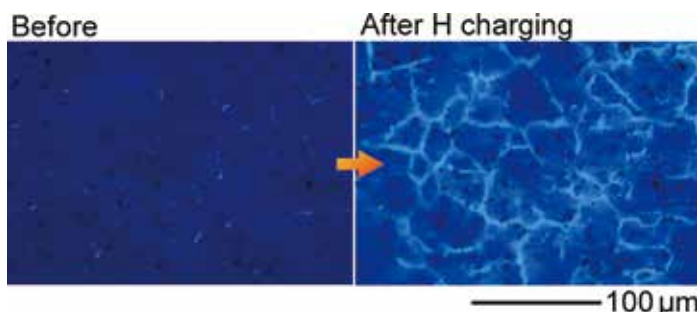
応力負荷条件下で水素昇温脱離分析を行うための新規開発装置

Newly developed apparatus for hydrogen thermal desorption spectroscopy under stress conditions

Elucidation of Effects of Hydrogen on Material Properties and Design of Environmentally Robust Materials

This laboratory is devoted to studying hydrogen embrittlement of structural materials used for constructions, automobiles, nuclear materials and so forth, which is caused by a small amount of absorbed hydrogen. We are investigating the role of hydrogen on mechanical property and hydrogen uptake caused by corrosion. For safety and reliability, we are also working on the proposal of evaluation methods for hydrogen embrittlement property and on the design of environmentally robust materials.

We investigate the effect of hydrogen concentration in metals, metallurgical microstructure and hydrogen uptake from the environment on hydrogen embrittlement by means of mechanical tests of hydrogen-charged specimens, thermal desorption analysis, monitoring of hydrogen desorption due to stress/strain-induced phase transformation, hydrogen visualization techniques and electrochemical techniques. Furthermore, we aim at developing a novel structure control method utilizing the effect of hydrogen in metals.



ポリアニリンを用いたハイドロゲノクロミックセンサによるNiの粒界を拡散する水素の可視化

Visualization of hydrogen diffusing across grain boundaries of Ni by means of hydrogenochromic sensor using polyaniline

Keywords

構造材料、水素脆化、腐食、電気化学、水素

structural materials, hydrogen embrittlement, corrosion, electrochemistry, hydrogen

原子力材料工学研究部門

Nuclear Materials Engineering Research Laboratory



教授
笠田 竜太
Prof.
Ryuta KASADA



准教授
近藤 創介
Assoc. Prof.
Sosuke KONDO



助教
パク ミンハ
Assist. Prof.
Minha PARK



助教
コウ デンティ
Assist. Prof.
Diancheng GENG

次世代基幹エネルギー源の 扉を拓く耐極限環境材料

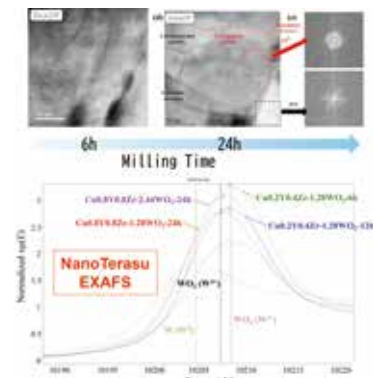
高温の溶鉱炉、低温の南極、真空と放射線の宇宙空間、高圧の海底…、これらは生身の人間では耐えられない極限の環境です。人類は、極限環境と人間が活動できる環境を隔てる防壁となる新たな材料、すなわち「耐極限環境材料」を創り出し、これらの環境を探索したり利用したりすることを可能としてきました。極限環境は人類のフロンティアであり、耐極限環境材料の発明が人類文明の発展を牽引してきたと言っても過言ではないでしょう。現代のフロンティアのひとつとして、新たなエネルギー源の開発が挙げられます。中でも「核融合炉」は長期間にわたって人類文明を支える基幹エネルギー源として期待されています。しかし、核融合炉における高温・高圧・放射線が重なりあう複合的な極限環境は、その実現に立ちふさがり障壁となっています。本研究室では、核融合炉等の次世代基幹エネルギー源の実現のカギとなる耐極限環境材料の研究開発を進めています。

Materials Resistant to Extreme Environments Open the Door to the Next Generation Base Load Power Plants

High-temperatures in furnace, low-temperatures at Antarctica, vacuum and radiation in space, high pressure under the deep sea…, these are distinguished extreme environments that cannot be tolerated by living human beings. Human beings have made it possible to explore and utilize these extreme environments by creating new materials resistant to the extreme conditions that will serve as barriers to separate the extreme environments from human activities. It is not exaggeration to say that the extreme environment is exactly the frontier of humankind and the invention of extreme environment resistant materials has led the development of human civilization. One of the frontiers of living human beings is the development of new energy sources. Various unutilized energy sources have been proposed so far, and among them, “fusion reactor” is expected to become a base load energy source supporting human civilization for a long time. However, complex extreme environment in the nuclear fusion reactor which overlaps with high temperature, high pressure, and radiation is a barrier to its realization. We are studying materials resistant to extreme environments towards realization of fusion reactor.

耐極限環境材料の開発

CREATE materials resistant to
extreme conditions

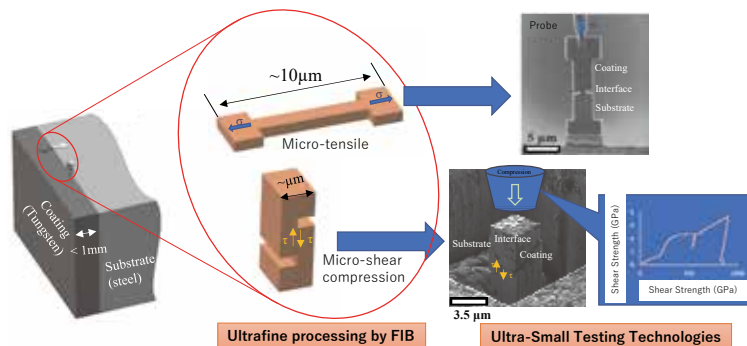


酸化物分散強化銅合金における酸化物粒子の
リアルナノ化機構の解明

Unveiling the mechanism behind the real-nano-
sizing of oxide particles in ODS copper alloys

極限環境下における材料挙動の評価・材料劣化機構の解明

EVALUATE materials under extreme environments &
UNDERSTAND mechanisms of materials degradation



超微小試験技術による局所力学特性評価

Evaluation of local mechanical properties in micro-scale using Ultra-Small Testing
Technologies (USTT)

Keywords

核融合炉材料、原子力材料、照射効果、環境効果

fusion reactor materials, nuclear materials, irradiation effect, environmental effect

先端結晶工学研究部門

Advanced Crystal Engineering Research Laboratory



教授
吉川 彰
Prof.
Akira YOSHIKAWA



准教授
横田 有為
Assoc. Prof.
Yuui YOKOTA



特任准教授
吉野 将生
Specially Appointed Assoc. Prof.
Masao YOSHINO



助教
石澤 倫
Assist. Prof.
Satoshi ISHIZAWA

先駆的機能性結晶開発と 先進センサーの具現化で未来を拓く

上流(材料設計)から下流(デバイス開発)までを垂直統合した異分野融合と産学連携体制により、新規機能性結晶の開発を行なっています。単結晶合成のみならず、光、放射線、圧力、熱等の外部からの刺激に対する応答の評価や、高精度な超音波計測技術による圧電特性の評価を行い、速やかにフィードバックする形で結晶組成のスクリーニングを行ないます。優れた特性が見つかった際は、量産に適した引上げ法やブリッジマン法により高品質なバルク単結晶を作製します。これまで複数の新規シンチレータに加え、乳癌診断用PET、ハンディタイプ放射線量モニタ、ガンマ線検出カメラなどの放射線検出器や装置も開発・実用化してきました。また、廃炉に向けた赤外線シンチレーション材料の開発、形状制御凝固技術による点火プラグ用難加工性合金や半導体蒸着用抵抗加熱線の開発、超高融点結晶の育成技術の開発のほか、ワイドバンドギャップ半導体を含む機能性酸化物を対象に貴金属坩堝を用いない新規単結晶育成技術の開発にも取り組んでいます。

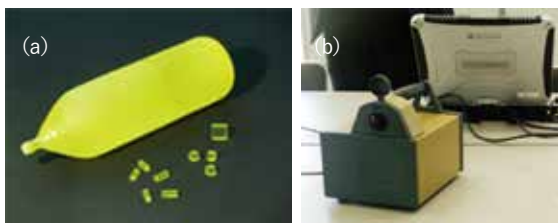


図1: (a) Ce:GAGGシンチレータ単結晶 (b) Ce:GAGGを搭載したガンマカメラ

Figure 1: (a) Ce doped GAGG crystals. (b) gamma camera with Ce:GAGG.

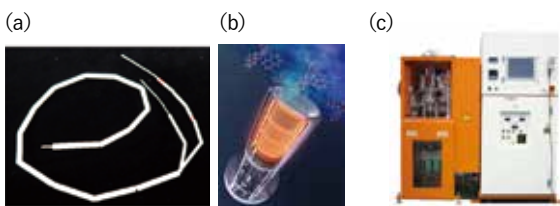


図2: (a) Ir-Rh系熱電対 (b)有機EL成膜用蒸着セルと抵抗加熱線 (c)候補結晶の迅速な試作を可能とするマイクロ引き下げ法(研究室独自技術)

Figure 2: (a) Ir-Rh type thermocouple. (b) Resistance heating wire for OLED deposition cell (c) Quick screening for candidate crystals using Micro-Pulling Down method (unique and original technology)

Novel Functional Crystals and Advanced Sensors for Future

We develop novel functional crystals by vertically integrating upstream (material design) to downstream (device development) through interdisciplinary fusion and industry-academia collaboration. We not only synthesize single crystals, but also evaluate the response to external stimulation such as light, radiation, pressure, and heat, as well as piezoelectric properties using high-precision ultrasonic measurement technology. Based on the results, screening of crystal compositions is carried out in the immediate feedback form. When excellent properties are found, we fabricate high-quality bulk single crystals using the Czochralski method or Bridgman method, which are suitable for mass production. We have developed and commercialized several new scintillators, radiation detectors and devices such as handy type radiation dose monitors, gamma-ray imaging cameras and PET for cancer diagnosis. We are also working on the development of infrared scintillation materials for decommissioning a nuclear reactor, development of difficult-to-process alloys for spark plugs and resistive heating wires for semiconductor deposition using shape-controlled solidification technology, and new single-crystal growth technology for functional oxides including wide band-gap semiconductors without using precious metal crucibles, in addition to the development of ultra-high melting point crystal growth technology.

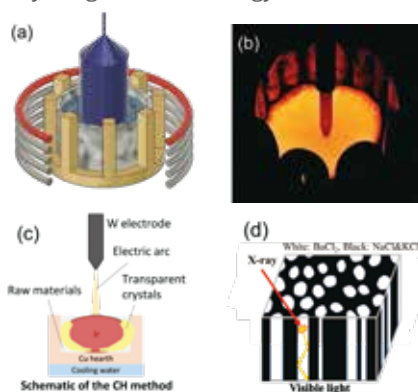


図3: (a) 貴金属坩堝フリー単結晶育成法(OCCC法) (b) OCCC法による結晶育成 (c) Core heating法による超高融点材料の合成 (d) ハロゲン化物共晶体シンチレータ

Figure 3: (a) Schematic image of OCCC method (b) Crystal growth in OCCC method (c) Synthesis of ultra-high temperature material by core heating method (d) halide eutectic scintillator

Keywords

シンチレータ結晶、ワイドバンドギャップ半導体、圧電単結晶、マイクロ引き下げ法、チョクラスキー法、ブリッジマン法
scintillator crystal, wide band-gap semiconductors, piezoelectric single crystal, micro-pulling-down method, czochralski method, bridgeman method

構造制御機能材料学研究部門

Structure-Controlled Functional Materials Research Laboratory



教授
市坪 哲
Prof.
Tetsu ICHITSUBO



准教授
岡本 範彦
Assoc. Prof.
Norihiko OKAMOTO



助教
リ コウキ
Assist. Prof.
Hongyi LI

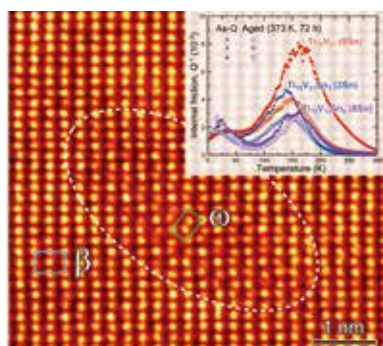


助教
中田 優樹
Assist. Prof.
Yuki NAKATA

組織構造制御で 新機能を発現する新材料の開拓

本部門では、熱・統計熱力学、材料組織学、微視的弾性力学、電気化学などの学問に立脚し、放射光・X線・電子線構造解析、フェムト秒レーザーポンププローブ反射率測定、高周波内部摩擦測定や超音波共鳴法などの手法に基づいて「材料組織構造を制御することにより新機能を発現する材料開発」を目指します。

具体的には、固体-固体相構造相転移の組織形成ダイナミクスの解明と外場印加による組織制御に関する研究、メガヘルツ振動を用いた金属ガラス構造不均一性に関する研究やその類似体ともいえるハイレントロピー合金の構造緩和と強度特性、チタン合金の相変態機構解明とそれを利用した材料設計等、蓄電池系における電極材料組織学の構築および革新的蓄電システムの開発、光誘起相変化材料の高速アモルファス化機構の解明、高効率熱電材料の設計、などを研究対象にし、新たな機能性を発現する新材料を分野横断的に研究開発する事を目指します。



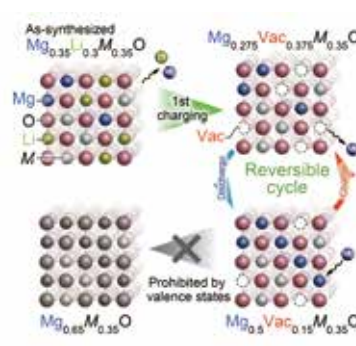
(左) β 型チタン合金(Ti-V)に見られるnmサイズの無拡散等温 ω 相の走査透過電子顕微鏡像。挿入図は $\beta \rightleftharpoons \omega$ 変態素過程に対応する内部摩擦の温度依存性で、低温時効により β 不安定領域において無拡散等温 ω 相変態が進行すること、また少量のSn添加によって β 不安定領域が減少し ω 変態が抑制されることを示している。

(left) Scanning transmission electron microscope image of nm-sized diffusionless isothermal ω phase in β -type titanium alloys (Ti-V). The inset shows the temperature dependence of the internal friction corresponding to the elementary process of $\beta \rightleftharpoons \omega$ transformation, indicating that the low-temperature aging induces diffusionless isothermal ω transformation in the β unstable region as well as that a small amount of Sn addition reduces the β unstable region and suppresses ω transformation.

Development of Novel Functional/Structural Materials Through Structural Control or Phase-Transformation Process

Since 2018, our laboratory name has been changed to “Structure-Controlled Functional Materials”. In our laboratory, we aim to develop novel materials exhibiting new functions (in terms of mechanical properties, electrical, optical properties, etc) by controlling the material structures, with the aid of several experimental techniques such as high-frequency internal friction measurement, synchrotron X-ray/electron-beam diffraction analysis, femtosecond laser pump-probe measurement, and so on. Our study field is mainly based on the materials microstructure theory, thermal statistical thermodynamics, micromechanics theory, and electrochemistry.

Specifically, we focus on: (i) microstructure formation dynamics of solid-solid phase phase transition and its control by application of external fields, (ii) elucidation of relaxation mechanism and structural inhomogeneity in metallic glasses and their analog high-entropy alloys using megahertz oscillation and internal friction techniques, (iii) energy materials for novel energy storage systems and thermoelectric materials, (iv) ultrafast photoinduced phase change materials, and (v) material design utilizing phase transition such as titanium alloys, etc. In the end, we aim to investigate across the various fields to develop new materials possessing new functionalities.



(右) 不規則岩塩型構造を有するマグネシウム蓄電池正極材料の動作機構。初回充電時にLiが脱離し空孔ができる(左上 $\rightarrow$ 右上)。生成した空孔を利用することで、その後の充放電時にはMgが可逆的に挿入・脱離する(右上 $\rightleftharpoons$ 右下)。なお、Mg以外の元素(M)の最低平均価数を制御することで、すべての空孔にMgが入り電極が不活性になることを回避する(左下)。

(right) Charge/discharge process of disordered rocksalt oxide cathodes for rechargeable magnesium batteries. Li extraction in the initial charging creates cation vacancies (upper left $\rightarrow$ upper right). Mg is reversibly inserted and extracted in the subsequent charge/discharge cycles via the created vacancies (upper right $\rightleftharpoons$ lower right). Controlling the lowest average valence of constituent elements preserves the vacancies after Mg insertion and ensures electrode reversibility (bottom left).

Keywords

相転移組織形成学、電極材料学、アモルファス材料、マイクロメカニクス

phase transition dynamics, electrode microstructure study, amorphous material, micromechanics

錯体物性化学研究部門

Solid-State Metal-Complex Chemistry Research Laboratory



教授
宮坂 等
Prof.
Hitoshi MIYASAKA



准教授
高坂 亘
Assoc. Prof.
Wataru KOSAKA



助教
芳野 遼
Assist. Prof.
Haruka YOSHINO



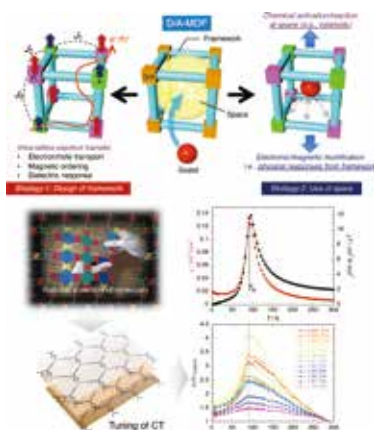
助教
西山 智貴
Assist. Prof.
Tomoki NISHIYAMA

電子・スピン・化学反応の自在制御を 目指した金属錯体格子設計

金属錯体は、遷移金属イオンとその周りの有機物・無機物(配位子)からなる分子性化合物です。プラモデルを組み立てるがごとく、金属イオンと配位子を選択することにより、磁氣的相関や電子共役を媒介する多次元連続格子や配位高分子を設計することができます。本部門では、金属錯体を物質基盤とする多次元格子や有機・無機低次元ハイブリッド格子を合目的に設計することにより、“格子上”の電子・スピン、そして、“格子空間”でのイオン・物質輸送と分子間相互作用の高次自在制御を目指した機能性分子材料の開発に取り組んでいます。特に、電荷移動制御による分子スピントロニクスの開拓、分子強磁性導電体の開発、酸化還元活性多孔性分子材料の開発とホスト・ゲスト相互作用による電子・スピン協奏現象の開拓、キラリティ挿入による物性対称操作などに取り組んでおり、近未来分子材料への新たな提言を発信することを目指しています。

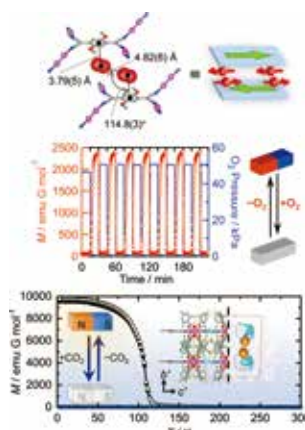
Design of Coordination Polymers Toward the On-Demand Control of Their Correlated Electrons/Spins and Chemical Reactions

We develop the subject of solid-state physical chemistry in coordination frameworks/polymers, and organic-inorganic hybrid materials in which our goal is to control synergistically electronic and magnetic properties of molecular frameworks and molecule/ion transports and molecular interactions in coordination space, and finally to create new molecular materials with unique phenomena. The techniques of crystal engineering and molecular self-assembling based on metal complexes enable us to create diverse molecular frameworks and supramolecular architectures. Many of metal complexes have such traits as high redox activity, high charge transfer activity between metal ion and ligands, and paramagnetism with large anisotropy controllable by ligand-fields around metal ion chosen. “Molecules” including metal complexes have the high design performance and flexibility in their type diversity, so it is our new challenge to manipulate on-demand electrons/spins and chemical interactions in multi-dimensional coordination frameworks.



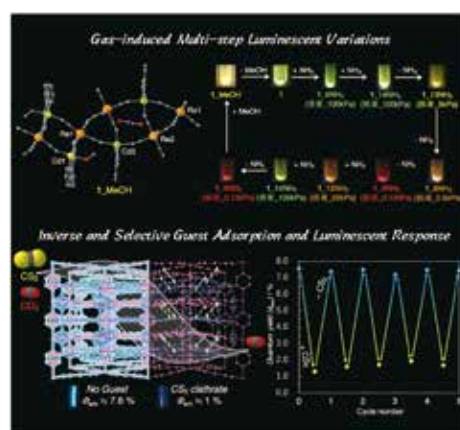
1) 電子ドナー・アクセプターからなる錯体集積体(D/A-MOF)の設計による電子・磁気相関制御戦略

1) Control of electronic and magnetic correlations based on the assembly of electron-donor and -acceptor units



2) ユビキタスガス吸脱着による多孔性磁石のON/OFF制御

2) Magnetic switching by ubiquitous gas adsorption/desorption in porous magnets



3) ゲスト分子の挿入/脱離による励起状態ダイナミクスの制御を介した発光特性変化

3) Emission switching via manipulation of excited state dynamics by guest accommodation/elimination

Keywords

金属錯体格子、電荷移動錯体、電子、磁気挙動、多孔性配位高分子、化学的相互作用/ 物理応答の協奏的制御
coordination polymers, redox-active metal complexes, electron/spin properties, porous coordination polymer, synergistic control of chemical interactions and physical responses

非平衡物質工学研究部門

Non-Equilibrium Materials Research Laboratory



教授
加藤 秀実
Prof.
Hidemi KATO



准教授
和田 武
Assoc. Prof.
Takeshi WADA



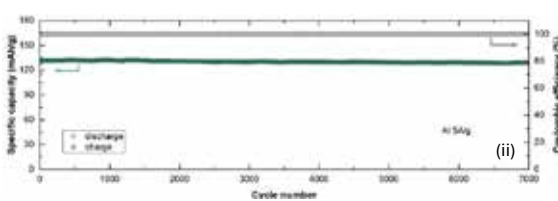
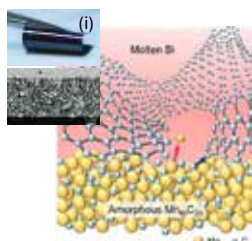
助教
山田 類
Assist. Prof.
Rui YAMADA

非平衡プロセス及び 金属溶湯脱成分反応を利用した 新規構造・機能材料開発

本部門では、急冷などに代表される非平衡プロセスならびに合金を金属浴に浸漬させることで脱成分化を行う金属溶湯脱成分反応を利用して、通常の金属材料とは全く異なった構造・組織を有する金属ガラスや、共連続構造を有したナノ複合・多孔質材料などの開発研究を行っています。その特異な構造・構造体を材料学に基づき自由に設計することを通じて、これらの材料に様々な新機能を付与することができます。金属ガラスとは液体状態の不規則原子配列を急冷によって室温まで凍結させて得られる金属材料です。“ガラス”の呼び名の通り、融点よりもかなり低い温度においてガラス遷移を示すことが特徴で、本部門ではこの現象に着目して、基礎・応用研究を展開しています。また、金属ガラスの合金開発研究において蓄積した知見を基にして、ナノ複合・多孔質材料作製のための脱成分法を新規に開発し、その基礎的物性解明や新規機能材料の創製を行っています。

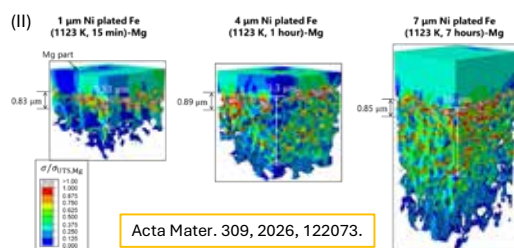
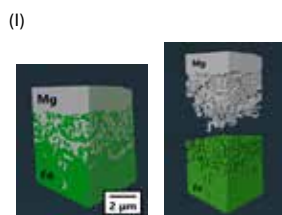
Development of New Structural/Functional Materials through Nonequilibrium and Liquid Metal Dealloying Processes

In our laboratory, we are developing advanced structural/functional materials such as metallic glasses, which have remarkably different structure from those of ordinary metallic materials, and nanocomposite/nanoporous materials, which show interconnected morphologies, through employing nonequilibrium and liquid metal dealloying processes. By freely designing these unique structures, various new functions can be added to these materials. Metallic glass is a glassy solid mainly prepared by rapidly quenching its liquid state. It shows “glass transition” phenomenon at far below the melting temperature. We focus on this peculiar phenomenon from the view point of fundamental and application researches. Based on the strategy of alloy design for metallic glass formation, we also developed new dealloying method, called “liquid metal dealloying”, for fabrication of nanocomposite/nanoporous materials. We are currently elucidating their basic properties and creating new functional materials.



Adv. Mater. 2024, 2311792.

- (i) 作製したナノセルラーグラフェンフィルムの外観
(i) Outer appearance of nanocellular graphene film fabricated through liquid metal dealloying (LMD) of amorphous $Mn_{80}C_{20}$ into molten Bi
(ii) 電池性能としてのサイクリック特性評価 (5 A/g, 7000サイクル)
(ii) Cyclability of the sample at 5 A/g over 7000 cycles



Acta Mater. 309, 2026, 122073.

- (I) デアロイングを利用したFe-Mg継手の3次元トモグラフィ像
(I) High-resolution 3D model of the Fe-Mg joint prepared by eutectic-melt induced LMD (EMI-LMD)
(II) 有限要素法による引張シミュレーションで可視化したFe-Mg継手における最大引張り応力下での応力分布
(II) Comparison of stress distribution normalized by UTS in Mg part with varying composite layer thicknesses

Keywords

金属ガラス、ガラス遷移、金属溶湯脱成分反応、ナノ複合・多孔質材料
metallic glass, glass transition, liquid metal dealloying, nanocomposite/nanoporous materials

磁性材料学研究部門

Magnetic Materials Research Laboratory



教授
関 剛斎
Prof.
Takeshi SEKI



准教授
坂本 祥哉
Assoc. Prof.
Shoya SAKAMOTO



助教
山崎 匠
Assist. Prof.
Takumi YAMAZAKI



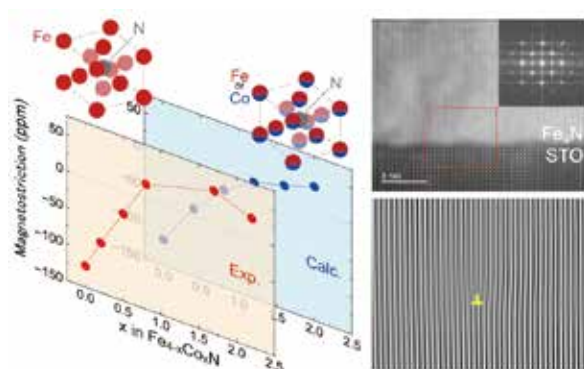
助教
小田川 武史
Assist. Prof.
Takeshi ODAGAWA

ナノ構造制御と複合化によるマグネティクス / スピントロニクス材料の創製

ナノスケールでは、スピンに基づく磁氣的性質が様々な輸送現象と密接に関係し、またマクロスケールの磁石では顕在化しない磁氣的性質を積極的に利用できます。磁氣的性質と電氣的性質を相互に制御する最先端のスピントロニクス研究や、磁気を使った多様なデバイスを取り扱う磁気工学(マグネティクス)において、ナノスケールでの構造制御により高い機能性を持たせた磁性材料が不可欠です。本部門では、薄膜成長と微細加工を駆使したナノ構造化および複合化技術を軸とし、マグネティクス・スピントロニクスに役立つ材料の創製と物理現象に関する基礎研究を行っています。これまでに、スピン流と電流を高効率に変換できる材料の創製、人工反強磁性体をベースにしたスピンオービトロニクス素子の実証、金属人工格子の異常ネルンスト効果を利用した高い熱電変換機能の実現、さらには磁性窒化物における磁気弾性特性の巨大変調などの成果を得ました。

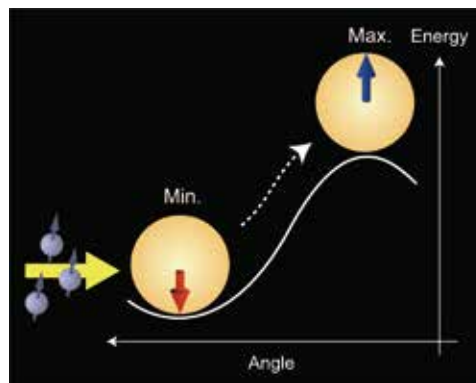
Materials Fabrication for Magnetics / Spintronics by Nanostructure Control and Composite Design

At the nanoscale, magnetic properties based on electron spins are closely correlated with various transport phenomena, and we are allowed to exploit magnetic properties that are not apparent in a macroscale magnet. For spintronics enabling the mutual conversion between magnetic and electrical properties and magnetics studying on various kinds of magnetic devices, magnetic materials with high functionality by nanostructure control are indispensable. Our group works on the materials fabrication and the fundamental research on physical phenomena for magnetics and spintronics based on nanostructure-control techniques and composite design. The achievements obtained to date include the fabrication of spin-to-charge conversion materials, the demonstration of spin-orbitronics devices using artificial antiferromagnets, highly efficient thermoelectric conversion using anomalous Nernst effect of metallic superlattices, and the giant modulation of magneto-elastic properties for magnetic nitride films.



磁性窒化物における磁気弾性特性の巨大変調とその薄膜の透過電子顕微鏡像

Giant modulation of magneto-elastic properties for magnetic nitride films and its transmission electron microscopy image



スピントランスファーによって実現された磁化の動的安定性のイメージ

An image of the dynamical stability of spin under the spin transfer torque

Keywords

スピントロニクス、ナノ磁性、エネルギー変換
spintronics, nanomagnetism, energy conversion

水素機能材料工学研究部門

Hydrogen Functional Materials Research Laboratory



教授 (兼)
佐々木 孝彦
Prof.
Takahiko SASAKI



教授 (兼 材料科学高等研究所)
折茂 慎一
Prof.
Shin-ichi ORIMO



准教授 (兼)
佐藤 豊人
Assoc. Prof.
Toyoto SATO



助教
大橋 勇介
Assist. Prof.
Yusuke OHASHI

助教 (兼)
ロリス ジョヴァンニ ロンバルド
Assist. Prof.
Loris Giovanni LOMBARDO

エネルギー利用のための “水素化物” の材料科学

本部門では、高効率でのエネルギー変換・貯蔵・輸送などに適した様々な材料の創製と社会実装を目指して、燃料電池やリチウムイオン電池、さらには電子物性や超伝導にも密接に関連する「エネルギー利用のための“水素化物”の材料科学」に取り組んでいます。主要テーマは、燃料電池などの水素エネルギー技術を支える基盤材料としての高密度水素貯蔵材料の開発です。具体的には、軽量金属元素や特異な結晶構造を有する新たな水素化物を合成し、最先端の原子・電子構造解析技術や計算材料科学を駆使して実験と理論の両面から材料開発を進めています。また、高密度水素貯蔵材料に加えて、高速イオン伝導材料やそれを実装した次世代エネルギーデバイスなどの開発などにも鋭意取り組んでいます。

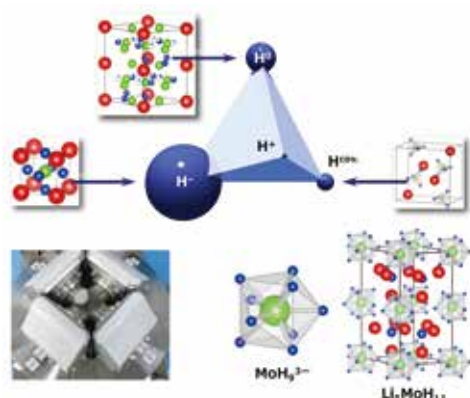


図1: 水素の結合多様性を表す水素ダイアグラム(中性水素 H^0 、ヒドリド H^- 、プロトン H^+ 、共有結合している水素 H^{COV}) (上)とキュービックマルチアンビルプレス(左下)を用いて合成したモリブデンに9つもの水素が共有結合した MoH_9^{3-} を含む新規錯体水素化物 Li_5MoH_{11} (右下)

Figure 1: Hydrogen diagram (top) illustrating the bonding flexibility of hydrogen with a tetrahedron; the spheres located at each vertex represent a proton (H^+), a hydride ion (H^-), covalently bonded hydrogen (H^{COV}) and neutral hydrogen (H^0). Novel complex hydride Li_5MoH_{11} containing MoH_9^{3-} with 9-fold H coordination (bottom right) synthesized by high-temperature and high-pressure apparatus utilizing cubic-type multi-anvil press (bottom left).

Materials Science of “HYDRIDES” for Energy Applications

Our division is engaged in researches on “HYDRIDES” for energy applications. The main subjects are the development of high-density hydrogen storage materials for fuel cell applications, lithium/sodium fast-ionic conductors for battery applications and superconducting materials. The primary objective is the development of novel hydrogen storage materials for automotive applications, using multiple cutting-edge techniques for atomic/electronic characterization and first-principles calculations. In addition to the hydrogen storage materials, we are engaged in the development of fastionic conductors and the implementation of them into next-generation energy devices.

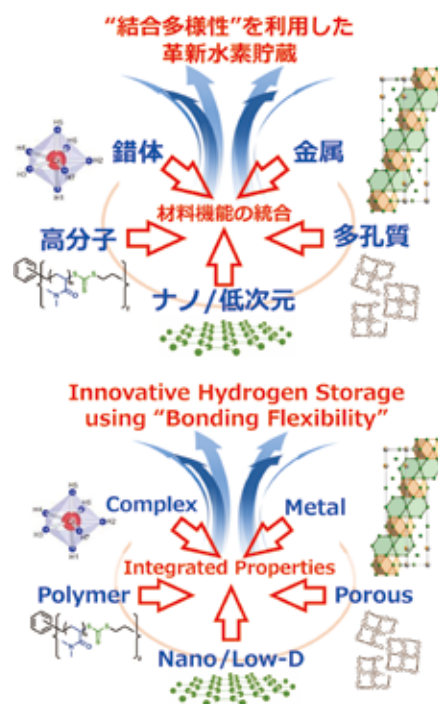


図2: “結合多様性の制御”による新たな水素貯蔵機能

Figure 2: Advanced hydrogen storage by "bonding flexibility control"

Keywords

高密度水素貯蔵材料、高速イオン伝導材料、次世代蓄電デバイス
high-density hydrogen storage materials, superionic conductors, next generation batteries

複合機能材料科学研究部門

Multi-Functional Materials Science Research Laboratory



教授
熊谷 悠
Prof.
Yu KUMAGAI



准教授
清原 慎
Assoc. Prof.
Shin KIYOHARA



助教
フティ ナツ フェン
Assist. Prof.
Thi Ngoc Huyen VU



助教
益田 快理
Assist. Prof.
Kairi MASUDA

先進計算技術と情報学の融合による 新たなセラミック材料研究

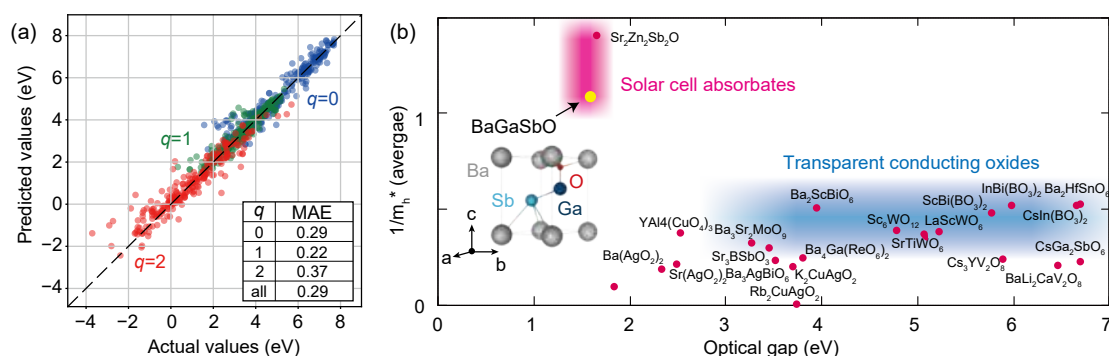
セラミックスは、構造部品から、半導体や誘電体、イオン伝導体などの先進技術を支える材料まで多岐にわたります。従来のセラミック研究は、実験により試料を作製し、その性能を評価することで進められてきました。しかし実験のみに依存した状況では、新材料の探索を大幅に加速することは困難です。一方、計算機性能は指数関数的に発展しており、近年では、量子力学計算を用いて、実験を行うことなく材料特性を予測することが可能となってきました。

本部門では、このような背景のもと、先進的計算技術と機械学習を駆使し、実験グループと密に連携することで、セラミック研究を大幅に加速し、社会で役立つ新セラミック材料の発見を目指します。また大規模な計算データに基づいて、物質や材料を俯瞰的に見ること、普遍的な学理の構築を目標とします。

New Ceramic Materials Research by Integration of Advanced Computational Technology and Informatics

Ceramics range from structural components to materials that support advanced technologies such as semiconductors, dielectrics, and ionic conductors. Conventional ceramic research has been conducted by experimentally preparing samples and evaluating their performance. However, relying solely on experiment makes it difficult to significantly accelerate the search for new materials. On the other hand, computational performance has been developing exponentially, and in recent years it has become possible to predict material properties without conducting experiments using calculations based on quantum mechanics.

Under this circumstance, our group aims to significantly accelerate ceramic research and discover new ceramic materials useful to society by using advanced computation technique and machine learning and by collaborating closely with experimental groups. We also aim to construct universal principles by taking a bird's-eye view of materials based on large-scale computational data.



(a) 酸素空孔形成エネルギーの3つの異なる電荷状態における機械学習の精度

(b) 1809個の酸化物からスクリーニングされた、p型導電酸化物として有望な32個の酸化物

(a) Machine-learning accuracy of oxygen vacancy formation energies in three different charge states

(b) Thirty-two oxides identified as potential p-type conducting oxides, screened from a dataset of 1,809 oxides

Keywords

計算材料学、マテリアルズインフォマティクス、セラミックス
computational material science, materials informatics, ceramic materials

加工プロセス工学研究部門

Deformation Processing Research Laboratory



教授
山中 謙太
Prof.
Kenta YAMANAKA



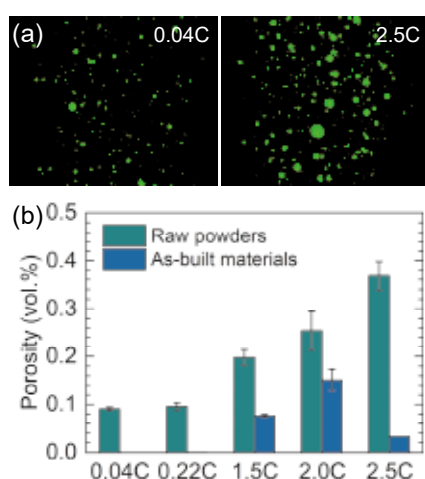
助教
ン チ ホ
Assist. Prof.
Chi Ho NG

先進加工プロセスを駆使した 高機能構造材料の開発

人類社会の持続的発展のためには構造用金属材料のさらなる高機能化や新機能創出が必要不可欠です。本部門では、過酷な環境において使用される生体医療材料、航空宇宙材料、耐熱材料などを主な対象として、溶解・鋳造凝固、塑性加工、粉末冶金等の加工プロセスにおける組織変化を先端解析手法やシミュレーションを駆使して系統的に調べ、種々の材料特性との関係を明らかにすることで、特性発現メカニズムに基づく新材料の創製と実用化に取り組んでいます。また、最先端の加工プロセスであるAdditive Manufacturingに関する研究では、造形プロセスだけでなく粉末特性や合金設計の観点からもアプローチし、従来の加工プロセスでは困難な材料・部材の開発に取り組むとともに、マルチマテリアルへの応用や既存プロセスとの融合による新規加工プロセスの開発にも展開しています。

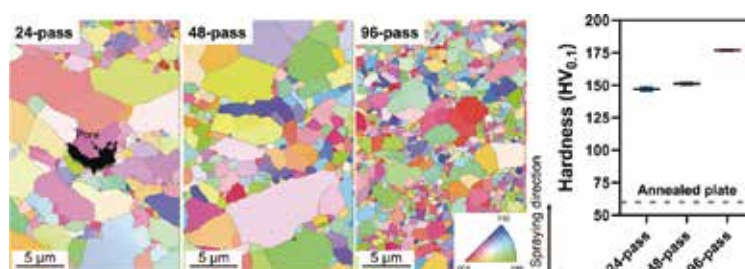
Advanced Processing for Developing Novel Structural Materials

Enhancing the performance of structural metallic materials is of crucial importance for the sustainable development of human society. Our group is creating novel engineering alloys, particularly for biomedical, aerospace, and high-temperature applications, through advanced processing. With the aid of state-of-the-art characterization techniques and microstructural/process simulations, we attempt to explore the processing-structure-property relationships for various manufacturing processes such as casting, thermomechanical processing, and powder metallurgy. In addition, we are studying additive manufacturing to produce advanced metallic materials and components by optimizing not only the building process but also raw powders and alloy design. Our research interests also include the development of multimaterial 3D printing and hybrid manufacturing technologies.



X線CTによるガスポアの可視化・定量化：(a)粉末中のガスポアの3次元構築像と(b)粉末及び造形物におけるガスポアの体積分率に及ぼすC添加量の影響

X-ray computed tomography of gas pores: (a) 3D reconstruction images of gas pores in the raw powders and (b) carbon concentration dependence of porosity in the raw powders and as-built materials



コールドスプレー法によりCFRP基板上に形成したSn皮膜における動的再結晶と高強度化

Dynamic recrystallization and strengthening in Sn coatings on carbon-fiber-reinforced plastics during cold spray additive manufacturing

Keywords

構造材料、加工熱処理、Additive Manufacturing、組織制御

structural metallic materials, thermomechanical processing, additive manufacturing, microstructural control

アクチノイド物質科学研究部門

Actinide Materials Science Research Laboratory



教授
青木 大
Prof.
Dai AOKI



准教授
三宅 厚志
Assoc. Prof.
Atsushi MIYAKE



助教
本間 佳哉
Assist. Prof.
Yoshiya HOMMA

アクチノイド・希土類を含む 物質が示す重い電子系の物理

私たちは、アクチノイド元素や希土類元素を含む f 電子系化合物を中心に、新物質開発および新奇量子物性の開拓を行っています。これらの物性は、電子間の相関が強い強相関電子系の物理として知られています。比較的良好に局在した f 電子は、伝導電子と一体となって遍歴する性質も持ち合わせています。このため、通常の伝導電子に比べて100倍から1000倍も重い有効質量を持ち、重い電子系の物理と呼ばれています。アクチノイド化合物は、遍歴と局在の二重の性質が特に顕著で、さまざまな魅力的な物性が知られています。例えば、ネプツニウムやプルトニウムを含む化合物は、「高温」超伝導体や多極子が絡んだ複雑な秩序状態が知られています。私たちが発見した NpPd_5Al_2 は世界初のネプツニウムを含む重い電子系超伝導体です。また、ウラン化合物における強磁性と超伝導の共存、多重超伝導は私たちの主要な研究テーマの一つです。スピン三重項超伝導という非従来型超伝導が実現しており、トポロジカル超伝導、マヨラナ粒子出現の舞台としても注目されています。

これらの物理を探究する上で、物質開発、純良単結晶育成は極めて重要です。私たちは、アクチノイド化合物の物質開発ができる世界でも稀な研究グループの一つです。試料育成から、結晶構造、比熱、磁化、電気抵抗などの基礎物性はもちろん、ドハース・ファンアルフェン効果や極低温・強磁場・高圧といった極限環境下の物性測定も可能な実験装置を備えています。また国内や国外との共同研究も積極的に行っています。



図1: ネプツニウム化合物で初めての超伝導体 NpPd_5Al_2
Figure 1: First neptunium-based superconductor NpPd_5Al_2

Heavy Fermion Physics of Actinide and Rare-Earth Compounds

Our goal is to discover new materials and novel physical phenomena in the f -electron systems including actinide and rare-earth elements. These systems are known as heavy fermion systems with strong electronic correlations. The f -electrons exhibit a dual nature of both localization and itinerancy, resulting in effective mass of conduction electrons reaching values 100-1000 times larger than the rest mass of an electron. Notably, actinide compounds show a variety of interesting physical phenomena due to this dual nature. For example, some of neptunium and plutonium compounds show “high T_c ” superconductivity and complex magnetism based on the multipole interactions. NpPd_5Al_2 is the first neptunium-based heavy fermion superconductor discovered in our group. Our main focus is also to study the coexistence of ferromagnetism and superconductivity, multiple superconductivity in uranium-based compounds. Unconventional superconductivity is realized in these systems with the spin-triplet state, which attracts much attention because of topological superconductivity and emergence of Majorana particles.

To explore this physics, it is crucial to develop new materials and to grow high quality single crystals. Our laboratory is one of the few facilities in the world capable of handling actinide materials for solid state physics. We investigate not only the basic properties such as structural analysis, specific heat, magnetization, resistivity measurements, but also de Haas-van Alphen experiments and transport measurements under extreme conditions (low temperature, high field, high pressure). Our research is also based on the domestic and international collaborations with other groups.

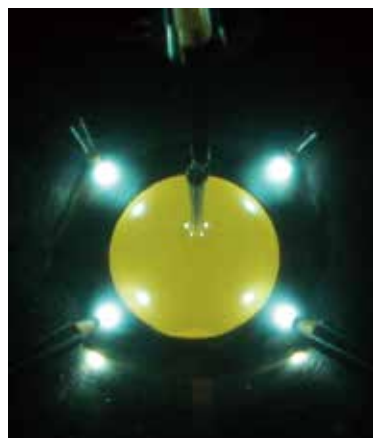


図2: チョクラルスキー法による強磁性超伝導体の純良単結晶育成

Figure 2: High quality single crystal growth of ferromagnetic superconductor using the Czochralski method

Keywords

アクチノイド、 f 電子系、重い電子系、超伝導体、磁性体
actinide, f -electron systems, heavy fermion, superconductivity, magnetism

分析科学研究部門

Analytical Science Research Laboratory



教授
渡辺 万三志
Prof.
Masashi WATANABE

材料特性解明のための ナノ微細構造解析と化学分析手法の 開発と応用

様々な分野で利用されている材料の特性は、数原子レベルでの構造、組成および結合状態の揺らぎに起因することが多く、その揺らぎを素早く、正確に把握する必要があります。材料中でのわずかな揺らぎの測定には、原子レベルの分解能と1原子測定を可能とする感度が必要です。本部門では、透過電子顕微鏡や走査電子顕微鏡による材料の微細構造解析に加え、X線エネルギー分散分光法や電子損失分光法を利用した高分解能での元素組成および状態分析を行っています。さらに、分光法を利用し、より高効率かつ高感度で材料の物性を測定する新たな解析手法を開発し、材料研究に応用しています。

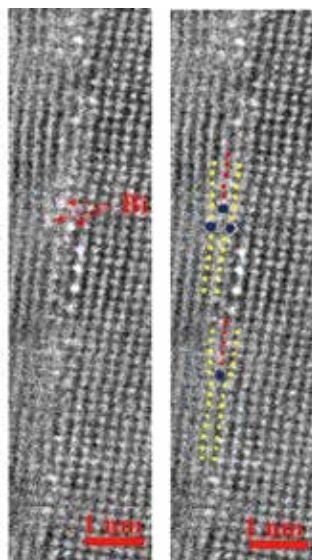


図1: 高角暗視野STEMによる銅結晶粒界中のビスマス原子偏析の直接観察

Figure 1: Direct observation of bismuth atom segregation on a Copper grain boundary by high-angle annular dark-field STEM imaging

Development and Applications of Nano Fine-Structure Characterization and Chemical Analysis for Understanding Various Materials Properties

Various materials properties used in many industrial fields can be caused by fine fluctuations of structural arrangements, compositions, and chemical bonding states in atomic scale. It is important to measure such local fluctuations in materials accurately and precisely, which requires both atomic-level spatial resolution and single-atom sensitivity in characterization. In this research division, we conduct materials fine-structure characterization by transmission electron microscopy (TEM) and scanning electron microscopy (SEM) in combination with chemical composition/state analysis through X-ray energy dispersive spectrometry (XEDS) and electron energy-loss spectrometry (EELS). In addition, we also develop more efficient analytical techniques with higher analytical sensitivities in those spectrometry-based approaches for determination of various materials properties, and we apply those advanced approaches for materials development.

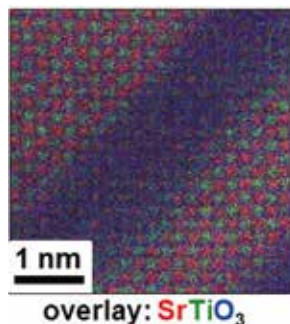


図2: 高分解能STEM-XEDSによるチタン酸ストロンチウムの原子分解元素マップ

Figure 2: Atomic-resolution elemental maps of strontium titanate by high-resolution STEM-XEDS

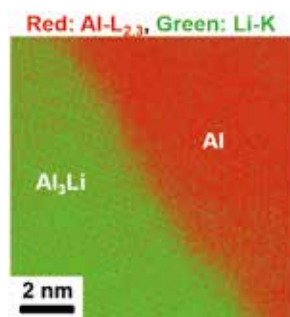


図3: 高分解能STEM-EELSによるアルミ/Al₃Li界面の原子分解元素マップ

Figure 3: Atomic-resolution elemental maps around an Al/Al₃Li interface by high-resolution STEM-EELS

Keywords

電子顕微鏡、分光法、材料キャラクタリゼーション
electron microscopy, spectrometry, materials characterization

先端・萌芽研究部門

Exploratory Research Laboratory



教授 (兼)
宮坂 等
Prof.
Hitoshi MIYASAKA



准教授・次世代研究者
ピン タン
Assoc. Prof. / EMCR
Ping TANG



助教 (兼) (独立研究グループ)
(学際科学フロンティア研究所)
下川 航平
Assist. Prof.
Kohei SHIMOKAWA

委嘱講義教授 (客員グループ) Prof.
塚崎 敦 Atsushi TSUKAZAKI

委嘱講師 (客員グループ) Senior Assist. Prof.
小野寺 真里 Mari ONODERA

教授 (共創研究グループ) Prof.
千星 聡 Satoshi SEMBOSHI

特任教授 (共創研究グループ) Specially Appointed Prof.
森下 裕一 Yuichi MORISHITA

特任教授 (共創研究グループ) Specially Appointed Prof.
原 卓也 Takuya HARA

特任教授 (共創研究グループ) Specially Appointed Prof.
大村 朋彦 Tomohiko OMURA

准教授 (横断研究グループ) Assoc. Prof.
佐藤 豊人 Toyoto SATO

准教授 (横断研究グループ) Assoc. Prof.
池田 陽一 Yoichi IKEDA

助教 (横断研究グループ) Assist. Prof.
ロリス ジョヴァネ ロンバルド Loris Giovanni LOMBARDO

助教 (横断研究グループ) Assist. Prof.
海老名 航 Ko EBINA

卓越した先端研究と萌芽的研究の 融合による研究フロンティア創成

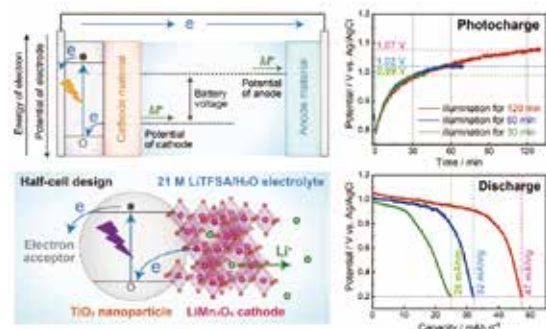
先端・萌芽研究部門は、本所既存の研究部門・センターなどに対して機動的な研究領域の設定、柔軟な研究実施を目的とする組織として、2019年4月に新たに発足しました。本研究部門は現在6つの研究グループで構成され、それぞれが特徴的な研究実施システムを運用しています。

- 独立研究グループ: 若手研究者が独立的・自立的に「萌芽」研究に挑戦し、新しい研究フロンティアの開拓を目指します。
- 連携研究グループ: 卓越した研究成果をあげている国内外の研究者をクロスアポイント教員として招聘し、本所研究者と連携して先端研究を加速的に実施します。
- 客員グループ: 国内大学・研究機関に所属する研究者を客員・委嘱教授または准教授として招聘し、本所の研究環境を効果的に生かした研究を実施します。特に、若手研究者も客員助教として採用し、人材循環の機会を創出します。
- 創発研究グループ: JST創発的研究支援事業に採択された研究者に対し、より独立性の高い環境を提供することで、新しい研究シーズの開拓を目指します。
- 共創研究グループ: 東北大学産学連携機構の共創研究所を拠点として、ある特定企業との連携研究を推進していきます。
- 横断研究グループ: 主に部門教授との連携で研究を推進する特定の若手准教授を支援します。

Research Frontiers by Integration of Cutting Edge and Exploratory Researches

In April 2019, this exploratory research laboratory was newly designed for flexible and prompt action to the cutting edge and exploratory research in materials science. The laboratory consists of six research groups that operate in each characteristic organization and system.

- Independent Research Group: Young PI conducts exploratory research independently from existing research laboratories and centers in IMR. They are trying to create new research frontiers.
- Cooperation Research Group: Outstanding researchers from outside joined IMR as cross-appointed professors. They have actively studied cutting-edge research in cooperation with researchers in IMR.
- Guest Professors Group: This group invited researchers, especially younger ones, as guest professors from domestic universities and research institutes to utilize IMR research resources in an effective manner.
- Fusion Oriented Research Group: The Emergent Research Group aims to develop new research seeds by providing a more independent environment for researchers selected for the JST FOREST Program.
- Co-Creation Research Group: Based at the Co-Creation Research Institute of Tohoku University, i.e., Industry-University Collaboration Organization, this group promotes collaborative research with a specific company.
- Cross-Cutting Research Group: This group will support a specific young associate professor who will promote research mainly in collaboration with divisional professors.



光で充電可能な革新型光蓄電池の開発 (独立研究グループ 下川航平助教)

リチウムイオン電池等の蓄電池の充電反応を光励起により駆動する新たな蓄電原理の確立と、光充電特性の向上を目指した材料設計に取り組んでいる。

Development of novel photo-rechargeable batteries

(Assist. Prof. Kohei Shimokawa in Independent Research Group)

We aim to establish a new mechanism for charging rechargeable batteries by light and to design electrode materials for improving photocharging performance.

Keywords

融合研究、先端研究、萌芽研究
integrated research, cutting edge research, exploratory research

国際・産学連携インヴァースイノベーション 材料創出プロジェクト

Design & Engineering by Joint Inverse Innovation for Materials Architecture (DEJ²MA)



プロジェクトリーダー・教授（兼）
加藤 秀実
Project Leader / Prof.
Hidemi KATO



客員助教（大阪大学接合科学研究所）
目代 貴之
Visiting Assist. Prof.
Takayuki MOKUDAI

6研究所連携プロジェクト (2021～2027年度)

大阪大学接合科学研究所、東北大学金属材料研究所、東京科学大学フロンティア材料研究所、名古屋大学未来材料・システム研究所、東京科学大学生体材料工学研究所、早稲田大学ナノ・ライフ創新研究機構

6研究所間の連携研究成果と醸成されたコミュニティを基に創出した新概念「インヴァースイノベーション」を志向した共同研究を実施することで、新しい社会基盤材料の提案と実用化を図ると共に、研究を通じた国際交流・産学連携・高度人材育成を推進し、我が国の産業界の要請に応え、社会貢献を果たします。

各研究所のもつ基盤技術研究と、国民生活に役立つ生活革新応用を志向した環境材料、医療材料、デバイス化技術開発研究を融合し、新概念「インヴァースイノベーション」に基づく研究開発を6研究所が連携し推進します。各研究所の専門性・強みを活かした異分野融合・学際横断的な組織による新材料の提案と、その応用展開を役割分担し、産業界の要請に則した国家的・社会的課題解決を目指した研究を進め、基礎から応用までを含む新学術分野を確立します。

A Joint Research Project Among Six Institutes:

the Joining and Welding Research Institute (JWRI), Osaka University; the Institute for Materials Research (IMR), Tohoku University; the Materials and Structure Laboratory (MSL), Institute of Science Tokyo; the Institute of Materials and Systems for Sustainability (IMaSS), Nagoya University; the Institute of Biomaterials and Bioengineering (IBB), Institute of Science Tokyo; and the Research Organization for Nano & Life Innovation, Waseda University. (FY2021-2027)

This project aims to contribute to society by developing novel infrastructural materials and promoting their practical applications through the collaborative researches oriented toward the new concept “Inverse Innovation”, which is a concept created on the basis of the outcome of past collaborative research activities among the 6 institutes, also through promoting an international exchanging, industry-university collaboration, high-level human resource development meeting the demand of the industry, The 6 institutes will collaboratively promote researches of novel “Inverse Innovation” by integrating their fundamental technological researches and the researches of sustainable materials, biomedical materials and development of devices oriented toward the life-innovating applications which facilitates our daily life. A new academic discipline, covering both basic and applied research will be developed by shearing the roles in the creation and application of new materials through the interdisciplinary alliances taking every advantage of each institute, and conducting researches for solving the nation-wide social issues responding to the requests from the industry.



プロジェクトのコンセプトと体制
Concept and framework of the project

Keywords

インヴァースイノベーション、省エネ材料、医療・福祉材料
Inverse Innovation, energy-saving materials, biomedical materials

附属量子エネルギー材料科学国際研究センター

International Research Center for Nuclear Materials Science



センター長・教授（兼）
青木 大
Head / Prof.
Dai AOKI



特任教授
出光 一哉
Specially Appointed Prof.
Kazuya IDEMITSU



准教授
吉田 健太
Assoc. Prof.
Kenta YOSHIDA



助教
仲村 愛
Assist. Prof.
Ai NAKAMURA

原子力研究の多様な発展への チャレンジ

本センターは、全国大学共同利用施設として設置以来50年以上にわたり、我が国の大学を中心とする研究者に、原子力関連材料の研究に欠くことのできない放射化試料やアクチノイド元素の実験場所を提供しており、関連分野における主導的な共同利用センターとしての役割を果たしています。

軽水炉材料の健全性の研究や先進原子炉・核融合炉材料開発の研究、放射性廃棄物の分離・処分・再処理を念頭に置いたアクチノイド化学の研究や5f電子を有するアクチノイド系新物質・新材料の探索研究、新型核燃料開発の研究、放射化分析による年代測定など、幅広い材料研究を進めています。

また、海外の研究用原子炉と学術協定を結び、中性子照射や、人材交流、関連技術の交換等を行うことにより国際化を進めるとともに、世界的にも有数なホットラボと先端分析・物性計測・材料創製能力を兼ね備えた大洗センターの特徴ある設備を活かした最新の材料研究拠点としての役割を強化しています。



原子炉構造材料など中性子照射によって放射化した材料のナノ組織観察を行う分析装置（左：収差補正透過電子顕微鏡、右：レーザー補助3次元アトムプローブ）

Equipment for microstructural analysis of highly-activated irradiated materials: Aberration-corrected transmission electron microscope (left), Laser-assisted three-dimensional atom probe (right)

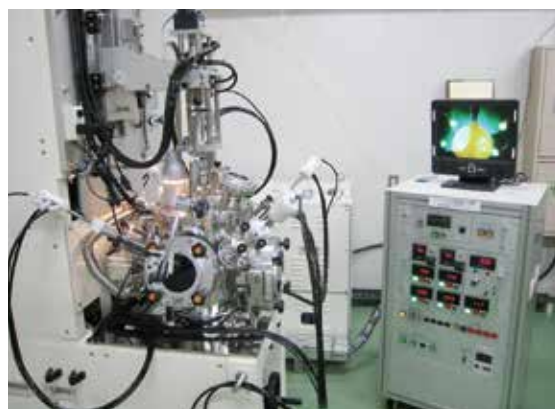


Challenges of Various Developments on Nuclear Energy Studies

The center is open to researchers all over the world for the collaborative studies using irradiated materials and actinide elements, as the leading center in the related research field for more than 50 years since its foundation.

The center has worked on a variety of research topics: understanding the degradation mechanisms of light water reactor materials, developing advanced fission and fusion reactor materials, separating and analyzing nuclear waste, the condensed matter physics of actinide compounds with 5f electrons, developing advanced nuclear fuel, and absolute dating.

The center has established research partnerships with world-class research institutes with research reactors in other countries, which promote collaboration on neutron irradiation and the sharing of personnel and technologies. The unique characteristics of the center have been strengthened. State-of-the-art post-irradiation experimental techniques are available very close to a hot laboratory with a huge capacity for nuclear fuel and radioisotope elements.



新奇物性の探索に向け世界最高純度のアクチノイド化合物単結晶を作製するテトラアーク炉

Tetra-arc furnace for growing high-quality single crystals in order to investigate the exotic electronic properties of actinide compounds

Keywords

原子力材料、ナノ構造解析、アクチノイド、重い電子系
nuclear-energy related materials, nano-structural analysis, actinides, heavy fermion

附属新素材共同研究開発センター

Cooperative Research and Development Center for Advanced Materials (CRDAM)



センター長・教授（兼）
加藤 秀実
Head / Prof.
Hidemi KATO



教授
梅津 理恵
Prof.
Rie UMETSU



教授
西山 信行
Prof.
Nobuyuki NISHIYAMA



教授（国際卓越研究者）（清華大学）
チェン ハオ
Distinguished Prof.
Hao CHEN



助教
ファン インチェン
Assist. Prof.
Yin-Chen HUANG



助教
イム スングン
Assist. Prof.
Seungkyun YIM

教授（兼）
吉川 彰
Prof.
Akira YOSHIKAWA

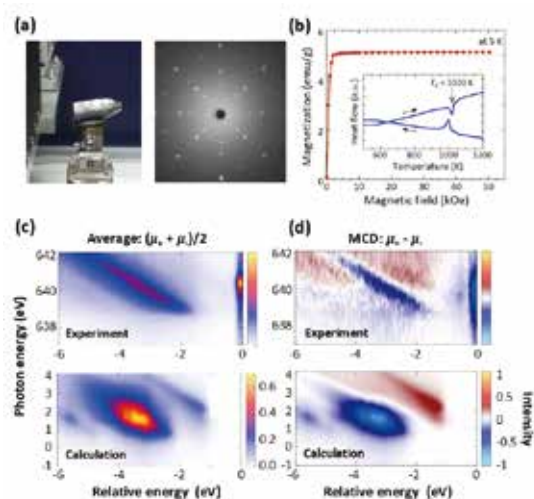
教授（兼）
宮本 吾郎
Prof.
Goro MIYAMOTO

教授（兼）
山中 謙太
Prof.
Kenta YAMANAKA

准教授（兼）
ベロスルドフ ロディオ
Assoc. Prof.
Rodion V. BELOSLUDOV

Advanced Materials『夢』を形に…… 未来への架け橋

新素材共同研究開発センターは、本所で見出された材料、プロセス技術、評価方法等が新素材開発のイノベーションになることを目的に、1987年に新素材開発施設として開設され、その後、新素材設計開発施設、金属ガラス総合研究センターを経て、2013年に現在の名称に改称されました。本センターは社会基盤、エネルギー消費、環境保全、情報材料、生体材料、環境浄化材料等の高機能材料の創製を目指すと共に、機能発現の機構解明や材料設計の指針構築等により材料科学を深めることを目指します。



(a)ブリッジマン法で作製した Co_2MnSi 単結晶試料とそのラウエ回折パターン

(b) Co_2MnSi 単結晶試料の磁化曲線とDSC曲線

(c),(d) Co_2MnSi のMn-L端軟X線領域における共鳴非弾性X線散乱とその磁気円二色性

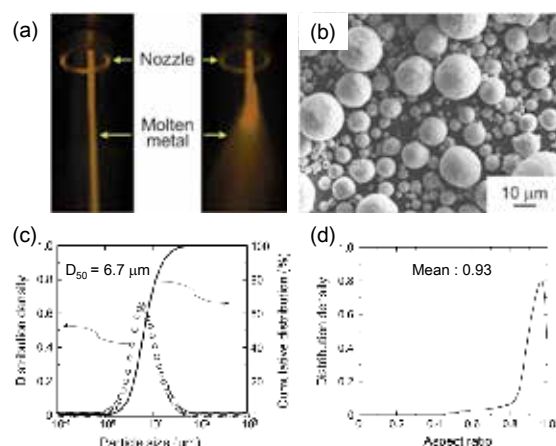
(a) Single crystal of Co_2MnSi fabricated by Bridgeman method and the Laue diffraction pattern

(b) Magnetization curve and DSC curve of Co_2MnSi single crystal

(c),(d) Resonant inelastic X-ray scattering and the magnetic circular dichroism of Mn L-edge soft X-ray region for Co_2MnSi

Advanced Materials Make Dreams Come True — A Bridge to the Future

This center was established in 1987 as the research center for the development of new advanced materials, process technology and analysis method for innovation. The Center was reorganized to the current in 2013 through Laboratory for Advanced Materials (LAM) and Advanced Research Center of Metallic Glasses (ARCMG). The Center develops various materials and processes in the field of social infrastructure, energy consumption, environmental protection, information and biotechnology, and aims to deepen material science by elucidating the mechanism of function and establishing guidelines for material design.



(a) 高圧ガス噴射前および噴射中の溶湯の様子、(b) ガスアトマイズ法により作製した合金粉末のSEM像、ガスアトマイズ法により得られる一般的な合金粉末の (C) サイズ分布および(d) アスペクト比

(a) Molten metal before and during high-pressure gas injection, (b) SEM image of alloy powder prepared by gas atomization, (c) Size distribution and (d) Aspect ratio of typical alloy powders obtained by gas atomization method

Keywords

材料創製、組織制御、材料解析、材料機能、共同研究

material fabrication, microstructural controlling, material characterization, material function, collaborative research

附属強磁場超伝導材料研究センター

High Field Laboratory for Superconducting Materials



センター長・教授
淡路 智
Head / Prof.
Satoshi AWAJI



准教授
土屋 雄司
Assoc. Prof.
Yuji TSUCHIYA



助教
高橋 弘紀
Assist. Prof.
Kohki TAKAHASHI



助教
ラ クンイ
Assist. Prof.
Junyi LUO



助教
坂上 良介
Assist. Prof.
Ryosuke SAKAGAMI

特任助教・研究エンジニア（兼）
櫻井 響介
Specially Appointed Assist. Prof. / Research Engineer
Kyosuke SAKURAI

教授（兼）
野尻 浩之
Prof.
Hiroyuki NOJIRI

教授（兼）
佐々木 孝彦
Prof.
Takahiko SASAKI

教授（兼）
野島 勉
Assoc. Prof.
Tsutomu NOJIMA

教授（兼）
古川 哲也
Assist. Prof.
Tetsuya FURUKAWA

助教（兼）
杉浦 菜理
Shiori SUGIURA

助教（兼）
野島 勉
Assoc. Prof.
Tsutomu NOJIMA

助教（兼）
古川 哲也
Assist. Prof.
Tetsuya FURUKAWA

強磁場から生まれる新しい物質・ 材料の形を求めて

強磁場超伝導材料研究センターは、磁性体、超伝導体をはじめとした革新的な物質・材料の研究の拠点として活動しています。その中心的な設備として、世界的にも5カ所にしかないハイブリッド磁石とユニークな無冷媒超伝導磁石群および超伝導磁石群、強磁場環境下で物質・材料研究を行うための様々な実験装置を備え、内外のユーザーの共同利用に供しています。本センターは1981年に、核融合炉のための超伝導材料研究の拠点として設置されて以来、定常強磁場を利用した材料研究を推進し、現在は強磁場コラボラトリーの定常強磁場拠点として活動しています。研究としては、磁性体、超伝導体、半導体、合金等の振る舞いや特性を強磁場を用いて研究し、革新的な材料を開発するとともにその背後にある機構を解き明かす事を目指しています。さらには、長時間安定的に維持出来る超伝導磁石の特性を生かして、材料のプロセスや結晶の成長などの分野にも取り組んでいます。



32mmの内径に28Tの強磁場を発生する世界で唯一の無冷媒ハイブリッドマグネット

The unique Cryogen-free hybrid magnet generating 28 T in 32 mm bore

Exploring Novel States of Materials in High Magnetic Fields

High Field Laboratory for Superconducting Materials (HFLSM) is the international COE of materials science in high magnetic fields. As the major instruments, hybrid magnets, cryogen-free superconducting magnets and conventional superconducting magnets are installed. HFLSM offers varieties of research opportunities for domestic and overseas users. HFLSM was established at 1981 to develop the superconducting wires for nuclear fusion reactor. Since then, it has contributed as the COE of materials science in steady high magnetic fields. From 2020, it forms the High Magnetic Field Collaboratory Japan with other pulsed field facilities at the University of Tokyo and Osaka University. Researchers are investigating the properties of magnetic compounds, superconductors, semiconductors and alloys in high magnetic fields to develop the innovative materials and to uncover related mechanisms. The materials processing and crystal growth in high magnetic fields have been also conducted.



高温超伝導体を用いて、超伝導だけで25Tの強磁場を発生する無冷媒超伝導磁石。52mmの室温空間に無冷媒では世界最高の25.1Tの磁場を発生する。

25 T Cryogen-free all superconducting magnet by using high-Tc oxides superconducting wires. The world highest magnetic field of 25.1 T in cryogen-free superconducting magnets is generated in a 52 mm room temperature bore.

Keywords

強磁場、超伝導、磁石技術、磁性、輸送特性

high magnetic field, superconductivity, magnet technology, magnetism, transport

附属先端エネルギー材料理工共創研究センター

Collaborative Research Center on Energy Materials



センター長・教授（兼）
市坪 哲
Head / Prof.
Tetsu ICHITSUBO



教授
藤原 航三
Prof.
Kozo FUJIWARA



准教授
ベロスルドフロディオン
Assoc. Prof.
Rodion V. BELOSLUDOV



特任助教
シュウ シキ
Specially Appointed Assist. Prof.
Ziqi ZHOU



特任助教
ヨウ カトウ
Specially Appointed Assist. Prof.
Xiatong YE

大阪公立大サテライトグループ

教授（国際卓越研究者）（大阪公立大学）
林 晃敏
Distinguished Prof.
Akitoshi HAYASHI

准教授
山田 大貴
Assoc. Prof.
Hiroki YAMADA

助教
鳥居 真人
Assist. Prof.
Masato TORII

教授（兼）
宮坂 等
Prof.
Hitoshi MIYASAKA

教授（兼）
藤田 全基
Prof.
Masaki FUJITA

教授（兼）
加藤 秀実
Prof.
Hidemi KATO

委嘱教授（東京大学）
塚崎 敦
Prof.
Atsushi TSUKAZAKI

教授（兼）（材料科学高等研究所）
バウアー ゲリット
Prof.
Gerrit E. W. BAUER

教授（兼）（材料科学高等研究所）
折茂 慎一
Prof.
Shin-ichi ORIMO

教授（兼）（工学研究科）
高村 仁
Prof.
Hitoshi TAKAMURA

教授（兼）
熊谷 悠
Prof.
Yu KUMAGAI

教授（兼）（国際共同研究センター）
高橋 幸生
Prof.
Yukio TAKAHASHI

教授（兼）（先端エネルギー材料研究センター）
紅林 秀和
Prof.
Hidekazu KUREBAYASHI

教授（兼）
関 剛斎
Prof.
Takeshi SEKI

特任教授（兼）
佐藤 敬浩
Specially Appointed Prof.
Takahiro SATO

准教授（兼）
岡本 範彦
Assoc. Prof.
Norihiko OKAMOTO

准教授（兼）
野澤 純
Assoc. Prof.
Jun NOZAWA

准教授（兼）
佐藤 豊人
Assoc. Prof.
Toyoto SATO

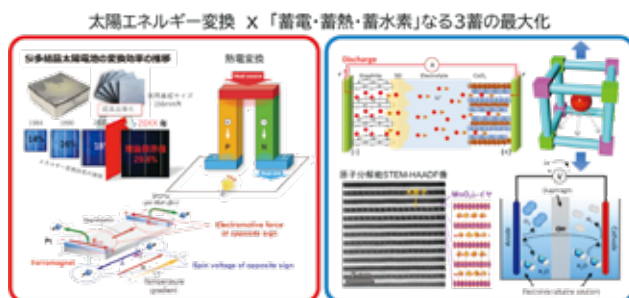
助教（兼）（国際共同研究センター）
ディオン トロイ
Assist. Prof.
Dion TROY

助教（兼）
リ コウキ
Assist. Prof.
Hongyi LI

太陽エネルギーの利用と3つの『蓄』の最大化に貢献する革新的エネルギー材料・複合モジュール創製

社会の脱炭素化は今や人類全体の課題であり、日本は2030年度の温室効果ガス排出量を2013年度から46%削減することを目指しています。その課題解決に向けて太陽エネルギーの利用は必須ですが、その活用は未だ十分ではありません。太陽光エネルギーで日本の年間エネルギー消費量を賄うためには、国土の約4%を太陽電池パネルで覆うことになりますが、変換効率を2倍に高めるとその半分で済みます。このことから、太陽電池の性能向上は必須です。また、太陽熱も電気に変換して利用できます。熱を蓄えることのできる『蓄熱材料』や熱を電気に変える熱電変換材料の性能を向上させれば、太陽熱も無駄なく利用することが可能となります。また、日々の天候や日照条件に左右されてしまう太陽エネルギーを電力として安定して利用するためには、日中に貯めた電気を夜間に使うための『蓄電池』や夏に蓄えた電気を冬に使うための『蓄水素材料』の性能を向上させることも必要となります。さらに、既存性能を上回る革新的蓄エネルギー材料の創製とその実用を可能にするモジュール化、システム化が鍵となってきます。

先端エネルギー材料理工共創研究センターでは、太陽エネルギーの利用と3つの『蓄』の最大化に貢献する革新的エネルギー材料・複合モジュール創製に欠かせない材料科学研究を加速し、脱炭素社会実現・2050カーボンニュートラルの実現に貢献します。



Creation of Innovative Energy Materials and Hybridized Modules that Contribute to the Use of Solar Energy and the Maximization of the Three “Storages”

Decarbonization of society is now an urgent issue for all humankind, and Japan aims to reduce its greenhouse gas emissions in 2030 by 46% compared to 2013. The use of solar energy is imperative to solving this challenge, but its use is still not sufficient. In order to cover Japan's annual energy consumption with solar energy, about 4% of the country's land would need to be covered with “solar cell” panels, but only half that amount would be needed if the current conversion efficiency were doubled. In addition, since solar heat and waste heat can also be converted into electricity, it is also essential to improve the performance of “heat storage materials” that can store heat directly and “thermoelectric materials” that can convert heat into electricity. Moreover, in order to stably use solar energy for electric power, which is affected by the daily weather and daylight condition, it is necessary to improve the performance of “storage batteries” for nighttime use electricity stored during the day and “hydrogen storage materials” for wintertime use electricity stored in summer. Furthermore, the key is the modularization and systematization that enables the creation of innovative energy storage materials that exceed existing performance.

At the Collaborative Research Center on Energy Materials, IMR, we accelerate materials science research that is indispensable for the creation of innovative energy materials and hybridized modules, that contribute to the utilization of solar energy and the maximization of the three “storages”, and aim to realize a carbon-neutral society by 2050.

Keywords

先端エネルギー材料、原子レベルでの複合キャリア制御、スピン環境発電、全固体二次電池、高効率太陽電池
cutting-edge energy materials, structural and carrier control at the atomic level, environmental spin power generation, advanced all-solid-state secondary battery, high efficiency solar cells

計算材料学センター

Center for Computational Materials Science



センター長・教授（兼）
久保 百司
Head / Prof.
Momoji KUBO

教授（兼）
熊谷 悠
Prof.
Yu KUMAGAI

教授（兼）
野村 悠祐
Prof.
Yusuke NOMURA



特任准教授
寺田 弥生
Specially Appointed Assoc. Prof.
Yayoi TERADA

超大規模シミュレーションによる物質・材料設計の支援と スーパーコンピュータ用アプリケーションソフトの開発

本センターでは、スーパーコンピューティングシステム“MASAMUNE-2”に関する業務として、①スーパーコンピューティングシステムの運用並びに維持管理、②スーパーコンピューティングシステムの利用支援全般、③スーパーコンピューティングシステムで稼動するアプリケーションソフトの講習会開催、④GPU講習会&ハンズオンの開催を行っています。

また、研究開発として、⑤スーパーコンピュータ用の超大規模アプリケーションソフトの開発と応用、⑥マルチフィジックス計算科学手法の開発と材料設計への応用シミュレーション、⑦マルチスケール材料科学の基礎理論研究と応用シミュレーション、⑧マテリアルズ・インフォマティクス技術の研究と材料開発への応用を推進しています。

さらに、他機関・他プロジェクトとの連携・支援として、⑨HPCI(High Performance Computing Infrastructure)との連携、⑩計算物質科学人材育成コンソーシアムの運営を進め、⑪計算物質科学協議会の運営機関としての役割(東京大学物性研究所・分子科学研究所のスーパーコンピュータセンター、大阪大学エマージングサイエンスデザインR³センターとの連携)も担います。

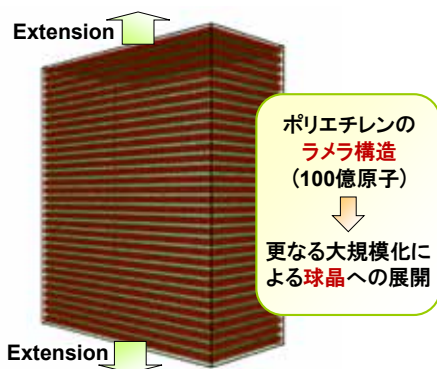


図1:100億原子系で化学反応を解明可能な分子動力学シミュレータの開発

Figure 1: 10 Billion Atoms Molecular Dynamics Simulator Development for Revealing Chemical Reaction Dynamics

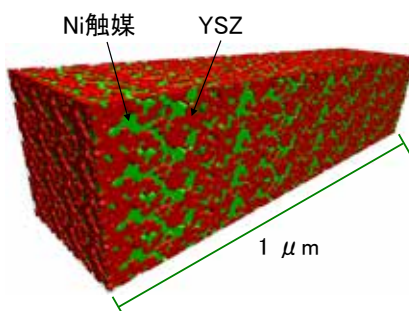


図2:2億原子系の固体酸化物形燃料電池の触媒反応シミュレーション

Figure 2: 200 Million Atoms Catalytic Reaction Dynamics Simulation for Solid Oxide Fuel Cell

Keywords

スーパーコンピュータ、計算材料学、超大規模シミュレーション、マルチフィジックス・マルチスケールシミュレーション
supercomputer, computational materials science, superlarge-scale simulation, multi-physics and multi-scale simulation

量子ビーム利用物質材料研究センター

Quantum Beam Center for Materials Research



センター長・教授（兼）
藤田 全基
Head / Prof.
Masaki FUJITA

教授（兼）
梅津 理恵
Prof.
Rie UMETSU

教授（兼）
市坪 哲
Prof.
Tetsu ICHITSUBO

教授（兼）
笠田 竜太
Prof.
Ryuta KASADA

教授（兼）
宮本 吾郎
Prof.
Goro MIYAMOTO

教授（兼）
山中 謙太
Prof.
Kenta YAMANAKA

量子ビームの相補利用による 革新的物質材料研究

中性子物質材料研究センターと先端放射光利用材料研究センターを統合し、量子ビーム利用物質材料研究センターを設置しました。それぞれの特徴を活かして連携的な物質材料研究を推し進めます。中性子セクションでは、研究用原子炉JRR-3にて金研が運営している中性子回折装置と中性子分光器を用いた実験の機会を共同利用として全国の研究者に提供しています。放射光セクションでは、ナノテラスを中心に放射光利用研究に関わる研究者間の連携を強め、放射光を用いた物質材料研究の発展に貢献する活動に取り組みます。さらには、中性子と放射光の相補利用プラットフォームを確立し、マルチプローブによる材料科学研究を推進します。

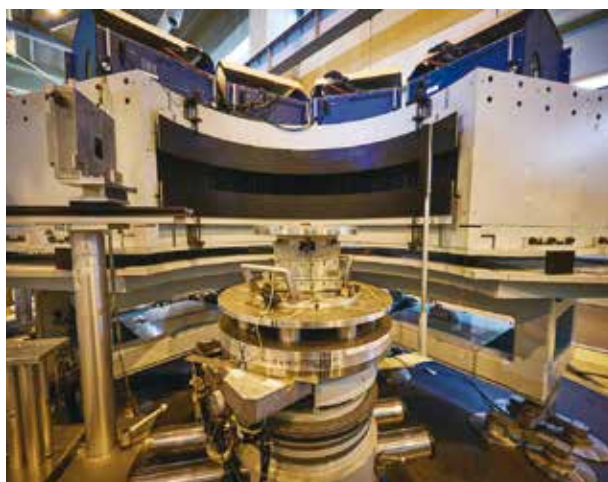


図1:金研は中性子散乱実験装置3台を研究用原子炉に所有・運営しており、中性子を用いて物質科学において特徴ある研究を進めています。

Figure 1: This center operates three neutron instruments in a reactor facility and promotes unique research in material science by utilizing novel neutron scattering techniques.

Innovative Materials Research through Complementary Use of Quantum Beams

The Center of Neutron Science for Advanced Materials and the Center for Advanced Light Source and Materials Science have been integrated to form the Quantum Beam Center for Materials Research (QBCMR) in order to promote collaborative materials research utilizing the unique characteristics of each center. The Neutron Section provides general users with the opportunity to conduct experiments using the neutron diffractometer and neutron spectrometer managed by IMR at the JRR-3 research reactor on joint usage. The Synchrotron Radiation Section strengthens collaboration between researchers involved in synchrotron radiation research, primarily at NanoTerasu, and works to contribute to the development of materials research using synchrotron radiation. Furthermore, we will establish a platform for the complementary use of neutrons and synchrotron radiation in order to promote multi-probe materials science research.



図2:超高分解能X線発光分光器とチャンバー内のミニチュアマグネット
Figure 2: Resonant Inelastic X-ray Scattering with Ultrahigh Resolution Soft X-ray Emission Spectrometer and Miniature Magnet in the Sample Chamber

Keywords

量子ビーム、中性子ビーム、放射光、J-PARC/JRR-3、ナノテラス
quantum beam, neutron beam, synchrotron radiation, J-PARC/JRR-3, NanoTerasu

国際共同研究センター

International Collaboration Center (ICC-IMR)



センター長・教授（兼）
野尻 浩之
Head / Prof.
Hiroyuki NOJIRI

教授（兼）
藤原 航三
Prof.
Kozo FUJIWARA

教授（兼）
青木 大
Prof.
Dai AOKI

教授（兼）
秋山 英二
Prof.
Eiji AKIYAMA

教授（兼）
小野瀬 佳文
Prof.
Yoshinori ONOSE

教授（兼）
関 剛斎
Prof.
Takeshi SEKI

材料科学の国際共同研究と 交流の拠点を目指して

国際共同研究センター(ICC-IMR)は、材料科学のCOEである金属材料研究所において、研究部や各センターが行う全国共同利用・共同研究と連携して、材料科学に関する国際共同研究と国際交流を推進しています。これを通して、世界トップレベルのコミュニティの形成と若手研究者の育成に貢献します。ICC-IMRは、現在、以下の6つの事業を展開しています。(1) 外国人客員教員の招聘、(2) 若手研究者フェローシップ、(3) 国際ワークショップ開催、(4) 国際公募型プロジェクト共同研究、(5) 国際交流事業の企画・支援、(6) 海外への研究成果物の提供。公募研究では、国籍を問わずオープンで、外国人レフェリーによって審査します。さらに学術協定校と人材交流や材料科学若手学校開催の支援など多様な支援によって、本所の国際的共同研究を担っています。

Promoting International Collaboration Research and Exchange in Materials Science

The International Collaboration Center of the Institute for Materials Research (ICC-IMR) promotes international collaboration in materials science. Its activities are coordinated with the National Joint Usage/Research Center System conducted by the research divisions and centers of the IMR. The ICC-IMR aims at creating a worldwide community of materials science researchers and contributing to educating young researchers in becoming world-leaders in their fields. The ICC-IMR is a gateway to facilitate diverse collaborations between international researchers and the scientific staff of the IMR.

The ICC-IMR coordinates six different programs: 1) Visiting Professorships, 2) Fellowships for Young Researchers, 3) International Workshops, 4) International Integrated Project Research, 5) Coordination of International Collaborative Projects, and 6) Materials Transfer Program. By these activities the ICC-IMR stimulates a broad spectrum of international collaborations that often result in formal exchange agreements with overseas institutions. Additionally, the ICC-IMR supports the Kinken-Wakate School, an annually held International Summer School for materials science, addressing Ph.D. students and postdocs.

We welcome applications for funding all activities from international researchers (after consultation with IMR staff). After thorough peer-review the ICC-IMR Steering Committee ranks the proposals and makes funding decisions four times per year.



USA	114	Iran	8	Romania	2
China	97	Spain	8	Vietnam	2
Germany	91	Denmark	7	Argentina	1
France	85	Mexico	7	Egypt	1
Korea	82	Thailand	7	Nepal	1
UK	46	Hong-Kong	6	Serbia	1
Netherlands	30	Belgium	4	Turkey	1
Russia	29	Czech Republic	4		
India	22	Italy	4		
Switzerland	18	Brazil	3		
Poland	15	Indonesia	3		
Canada	13	Slovakia	3		
Taiwan	13	Slovenia	3		
Australia	10	Sweden	3		
Norway	10	Ukraine	3		
Singapore	10	Austria	2		

国別海外招へい者数
Visitors



ICC-IMR News No. 16 January 2026

Keywords

国際共同研究、国際交流、国際事業
international collaboration research, international exchange, international programs

研究支援センター

Research Support Center (RSC-IMR)



センター長・教授（兼）
淡路 智
Head / Prof.
Satoshi AWAJI

教授（兼）
青木 大
Prof.
Dai AOKI

教授（兼）
秋山 英二
Prof.
Eiji AKIYAMA

教授（兼）
藤原 航三
Prof.
Kozo FUJIWARA



特任助教・研究エンジニア
（附属強磁場超伝導材料研究センター）
櫻井 響介
Specially Appointed Assist. Prof. / Research Engineer (HFLSM)
Kyosuke SAKURAI

新たな研究支援の形を目指して —研究者と技術職員の架け橋—

研究支援センター(RSC-IMR)は、金属材料研究所が推進する国際共同利用・共同研究(GIMRT)において、研究者と技術職員の架け橋となる研究支援を行います。特に、高度な実験装置や設備に精通して研究者に寄り添った研究支援を行う研究エンジニアや、大型装置や特殊環境等の管理業務を行う支援専門教員等、研究支援の新たな形を目指します。

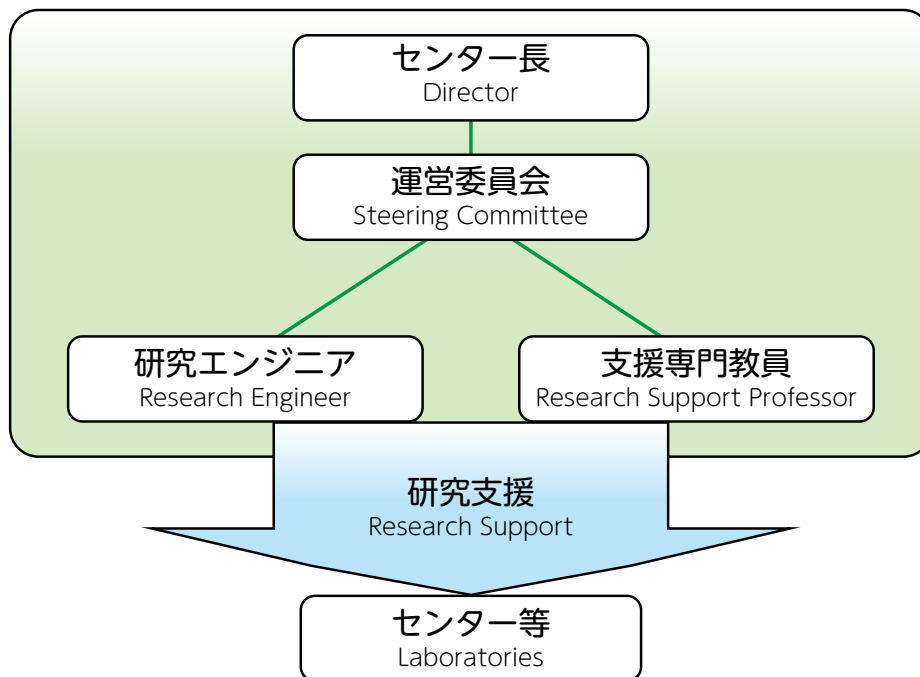
Promoting New Research Support

- Bridge between Researchers and Technical Staff -

The Research Support Center (RSC-IMR) provides research support experts as a bridge between researchers and technical staff under Global Institute for Materials Research Tohoku (GIMRT). In particular, we aim to create a new research support by “Research Engineers” with expertise in advanced experimental equipment and facilities, and by “Research Support Professor” who manages large-scale equipment and special environments.

研究支援センター（RSC-IMR）

Research Support Center-IMR



研究支援センターイメージ
Image of Research Support Center (RSC-IMR)

Keywords

研究支援、研究エンジニア、共同利用
research support, research engineer, joint usage

低温物質科学実験室

Laboratory of Low Temperature Materials Science



室長・教授（兼）
佐々木 孝彦
Head / Prof.
Takahiko SASAKI



准教授
野島 勉
Assoc. Prof.
Tsutomu NOJIMA



助教
中村 慎太郎
Assist. Prof.
Shintaro NAKAMURA

新しい低温物性の探索と制御を 目指して

物質の多くは、温度を下げることによって特異な量子現象を示すようになります。本実験室では、低温において顕著にその特性が現れる超伝導体や強い相関を持った電子系における電子物性の研究を行っています。これらの物質が低温で示す物理現象を解明するだけでなく、通常では存在し得ないような電子状態をデバイスや薄膜形状の試料中に作り出すとともに、これらを制御しながら新しい物理現象を見出すことを最終的な目標としています。最近では、電気二重層トランジスタを用いた電場誘起超伝導、2次元原子層超伝導、磁場中新奇超伝導に関する研究を主に進めています。

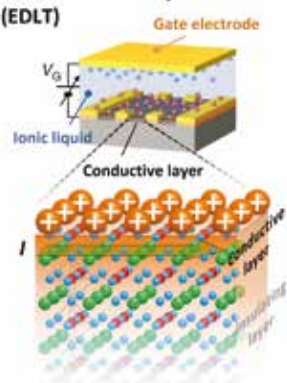
これらの研究に加え、本実験室は極低温科学センターにおける液体ヘリウムの全学への供給や低温技術支援業務にも寄与しています。また本実験室にある低温装置の多くは、共同利用機器として多くの研究者に利用され、それらを通して共同研究も進行中です。

Exploring and Controlling Low Temperature Properties of Materials

In this laboratory, we study the quantum phenomena occurring at low temperatures in various superconductors and highly correlated electron systems. In addition to understanding the fundamental properties of these materials, we focus on controlling them in the form of thin films and devices, which leads to finding novel physical phenomena. The current research subjects are the electric-field-induced superconductivity, two dimensional superconductivity with atomic-layer structures and exotic superconductivity in magnetic fields realized in electric double layer transistor configurations.

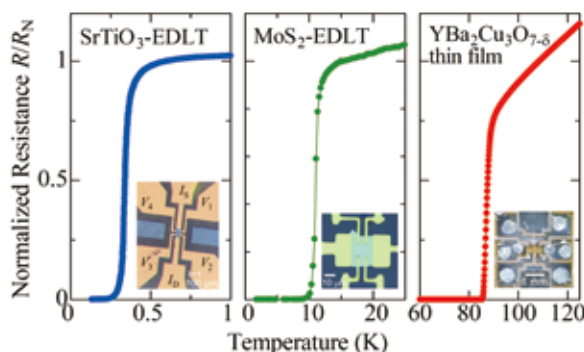
This laboratory also contributes to the support works at Center for Low Temperature Science, where we supply liquid helium for various research fields and teach the low-temperature experimental techniques. Various experimental facilities for low temperature researches are open to the scientists of Tohoku University and cooperative researches are now in progress.

Electric Double Layer Transistor (EDLT)



電界誘起超伝導を発現させることのできる電気二重層トランジスタ(EDLT)の模式図

Schematic drawing of an electric double layer transistor (EDLT), which can cause electric-field-induced superconductivity.



研究室で作製された様々な電界効果トランジスタ(EDLT)や薄膜デバイスにおける超伝導転移の例

Examples of superconducting transitions in various field-effect-transistor (EDLT) or thin film devices prepared in this laboratory.

Keywords

低温物理学、電界誘起超伝導、原子層超伝導、強相関電子系

low temperature physics, electric field induced superconductivity, superconductivity in atomic layer materials, strongly correlated electron systems

アルファ放射体実験室

Laboratory of Alpha-Ray Emitters



室長・准教授
藪内 聖皓
Head / Assoc. Prof.
Kiyohiro YABUUCHI

准教授(兼)(先端量子ビーム科学研究センター)
菊永 英寿
Assoc. Prof.
Hidetoshi KIKUNAGA

核燃・RI を含む材料科学の 安全な研究基盤を目指して

約190種類の放射性同位元素(RI)、および核燃料物質の使用が可能であり、アクチノイド化合物の物理的・化学的性質の研究、ナノインデント、電子顕微鏡等を用いた各種材料の照射効果の研究が行われています。

特に医療用アルファ線源に関して、国内の大学で唯一のTh-229(U-233由来)からのミルクングによるAc-225の供給施設となっています。また、ウラン金属間化合物の単結晶引き上げ用テトラーク炉、物理特性測定装置(PPMS、磁場9T)が設置され、調製から測定までの一連の研究が実施できる環境を備えております。近年、TEMが再配備され、材料照射効果研究設備の充実も図られております。

大学として唯一の超ウラン元素の取扱量を誇る量子エネルギー材料科学国際研究センター(大洗センター)とも連携して、材料照射効果やアクチノイド化合物の物理的・化学的研究の国内外の有力拠点として共同利用等による研究者に研究環境を提供しています。

A Supportive Facility for Material Sciences for Nuclear Fuels and Radioisotopes

Our laboratory facilitates the use of more than 190 different radioisotopes and nuclear materials. This facility accommodates physical, chemical, and radiochemical researches on actinides compounds, and material scientific researches on the irradiation effect by using Nanoindenter and electron microscopes.

Especially for radiation therapy study using shortlived alpha-ray emitters, we only provide Ac-225 produced by Th-229 (U-233 source) milking method to domestic research institutes in this country. For a series of physicochemical study of uranium intermetallics, a physical properties measurement system (PPMS: the highest magnetic field of 9T) and a tetra-arc-furnace for single crystal growth were installed in 2008.

We produce suitable research environment to collaborative researchers under a close cooperation with International Research Center for Nuclear Materials Science.

アクチノイド物性研究 Physics of actinide



アクチノイド金属間化合物の合成のためのテトラーク炉(左上)と物性測定装置(左)

Tetra-arc furnace used for preparation of actinide compounds (left upper) and physical properties measurement system (PPMS, left)

照射材料研究 Observation of irradiated materials



照射材料観察のための透過型電子顕微鏡(TEM, 左上)と走査型電子顕微鏡(SEM, 上)
TEM (left upper) and SEM (upper) used for observation of irradiated materials

放射化学研究 Radiation measurements



高線量線源の取扱いのための鉛遮蔽付きグローブボックス
Glove box with lead shielding for handling high dose sources

Keywords

放射性同位元素(RI)、核燃料物質、アクチノイド化合物
radioisotopes, nuclear materials, actinide compounds

材料分析研究コア

Analytical Research Core for Advanced Materials



コア長・教授(兼)
秋山 英二
Head / Prof.
Eiji AKIYAMA



助手
中山 健一
Res. Assoc.
Kenichi NAKAYAMA



助手
長迫 実
Res. Assoc.
Makoto NAGASAKO

材料分析による研究支援

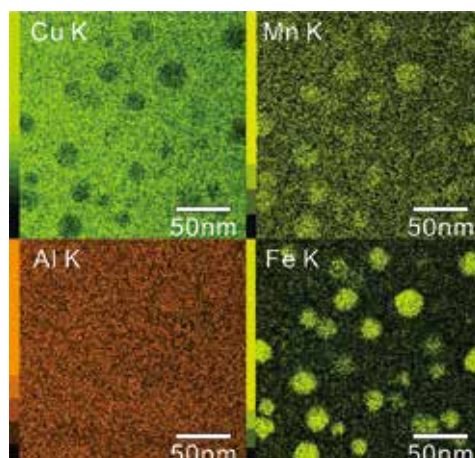
材料分析研究コアは元素分析室、分析電顕室、ARIM事業班から構成され、無機材料の受託元素分析と、透過電子顕微鏡に関わる技術支援を行っています。併せて、試料となる材料に対し、より信頼性の高いデータを得るための分析技術開発にも努めています。元素分析室における、主成分～微量成分元素定量(または定性・半定量)には、ICP発光法やICP質量分析法、フレイム/黒鉛炉原子吸光法、マイクロ波誘導プラズマ発光法、吸光光度法、重量法、滴定法、ガス分析装置によるCS/ON/H分析、蛍光X線分析法、イオンクロマトグラフィーを用いています。分析電顕室では、透過型電子顕微鏡を用いた、構造・機能材料並びに微小デバイスのナノ/メゾスケールにおける組織観察、結晶構造解析並びに化学組成分析が可能です。また、ARIM事業班は文科省マテリアル先端リサーチインフラ事業の受託組織として学内外の研究者への支援を行っています。

Chemical and TEM Characterizations for Advanced Materials

The Analytical Research Core for Advanced Materials (ARCAM) gives elemental composition data, and supports TEM analysis of metal and inorganic materials. We also develop analytical procedures in order to obtain reliable analytical data. The ARCAM assays major and trace elements in consigned samples by using the following methods: ICP-AES, ICP-MS, flame and graphite furnace AAS, microwave induced plasma AES, CS/ON/H analysis, XRF, ion chromatography, and conventional chemical analyses including gravimetric analysis, titrimetric analysis and spectrophotometry. Additionally, we provide TEM analysis services (which enable evaluation of microstructures, crystal structures and chemical compositions in nano-/meso- scale) on structural and functional materials and microdevices.



誘導結合プラズマ発光分光分析装置
ICP-AES instrument



TEM による合金中の微細析出物の元素マッピング
Elemental maps of precipitates in alloy by TEM

Keywords

化学的評価、受託元素分析、TEM 解析、TEM 試料作製
chemical characterization, consignment elemental analysis, TEM characterization, TEM specimen preparation

情報企画室広報班

Public Relations Office



班長・教授
笠田 竜太
Head / Prof.
Ryuta KASADA



教授
酒井 英明
Prof.
Hideaki SAKAI

助手
富松 美沙
Res. Assoc.
Misa TOMIMATSU

広報編集委員会

准教授
土屋 雄司
Assoc. Prof.
Yuji TSUCHIYA

准教授
野澤 純
Assoc. Prof.
Jun NOZAWA

准教授
坂本 祥哉
Assoc. Prof.
Shoya SAKAMOTO

よりよいコミュニケーションを めざして

情報企画室広報班は、研究所の公式広報を担っています。来訪者向けパンフレットをはじめ、最新の研究成果や諸活動を発信する広報誌「IMRニュースKINKEN」、年次報告書である「リサーチハイライト」および「金研概要」を発行しています。また、ホームページの管理・運営を通じて、速報性の高い情報発信にも努めています。

近年は、広報のターゲットを明確にしたイベントや媒体の充実にも力を入れ、対象に応じた金研の幅広い研究・教育活動の発信を行っています。隔年開催の「きんけん一般公開」では、科学の楽しさに触れる小学生向け企画、進路選択を視野に入れた中高生向け研究室見学、地域住民を対象とした歴史・施設ツアーなどを実施しています。また、高専生向けおよび学部生向けの広報誌を新たに制作し、それぞれのニーズに応じた情報提供を進めています。通年で受け入れている高校生や企業による所内見学も増加傾向にあり、見学目的に応じて研究室や歴史的施設を組み合わせることで、「世界の金研」を知る機会を提供しています。

このように広報班は、単なる情報発信にとどまらず、研究所の活動への理解促進と教育的・社会的貢献を目指しています。

Connecting IMR with Society

The Public Relations Office (PRO) handles official PR activities of IMR. The PRO publishes a variety of materials, including visitor brochures, the public relations magazine *IMR News KINKEN*, which highlights the latest research achievements and activities of the Institute, and the annual reports *Research Highlights* and *IMR Abstracts*. The PRO also manages the website, providing timely and up-to-date information.

In recent years, the PRO has expanded audience-focused outreach programs and publications to communicate IMR's research and educational activities more effectively. The biennial KINKEN Open House features science programs for children, laboratory tours for secondary school students, and history and facility tours for local residents. The PRO has also launched new publications for technical college and undergraduate students.

Visits by high school students and corporate groups are increasing, providing opportunities to learn about the world-renowned KINKEN through tailored tours of laboratories and historic facilities.

Through these activities, the PRO promotes public understanding of IMR and contributes to education and society.



パンフレット
Visitor brochures



リサーチ
ハイライト
KINKEN Research
Highlights



学生向け広報誌
IMR News
for Students



高専生専用新聞
A newspaper for students
of National Institute of
Technology (KOSEN)



広報誌 IMRニュース
PR Magazine IMR News



きんけん一般公開2026
KINKEN Open House 2026

情報企画室評価情報班

Review Office



室長・教授
加藤 秀実
Head / Prof.
Hidemi KATO



教授
青木 大
Prof.
Dai AOKI



特任教授
大石 毅一郎
Specially Appointed Prof.
Kiichiro OISHI

特任准教授
遠藤 隆子
Specially Appointed Assoc. Prof.
Takako ENDO

大学の評価活動をサポートする

大学の評価のあり方は学問や社会の将来に大きな影響を及ぼします。そのため、評価の公平性、透明性、多面性、合目的性をいかに確保するか、その方策を検討・実施することが重要な課題です。情報企画室評価情報班は所内外の関連組織との連携の下に、次の業務を行います。

- 評価活動(自己点検評価、東北大学による部局評価、外部評価、外部からの調査など)への対応。
- 評価に関する情報収集・整理・提供(データベースの利用と構築、印刷物発行、Webなど電子出版)。
- 本所の独自性に基づく評価のあり方に関する調査研究。
- 国内外の大学の評価に関する情報収集とその分析。
- その他、評価全般に関し必要なこと。

Contribution to the Evaluation of IMR Research Activities

Our office files data of research and education activities of staff members and provides these data for the internal review and further additional information to various external evaluations. We also investigate the future direction of fair review for university research by analyzing various reports in Japan and foreign countries and also various academic databases.



本所の活動を伝える評価情報班のホームページ“ActIMR”
Review Office Web Site “ActIMR” reporting Activities of Institute for Materials Research
(<https://www.review.imr.tohoku.ac.jp/>)



自己点検評価報告書2024web版
2024 Annual Activity Report
Activity Report of Institute for Materials Research (2024 web version)
(<https://www.review.imr.tohoku.ac.jp/rep-self/24/akahon2024web.pdf>)

情報企画室ネットワーク班

Network Office



主担当・教授
久保 百司
Head / Prof.
Momoji KUBO

教授
熊谷 悠
Prof.
Yu KUMAGAI

技術職員
大場 正志
Technical Staff
Masashi OHBA

技術職員
安倍 渉
Technical Staff
Wataru ABE

技術職員
丹野 航太
Technical Staff
Kota TANNO

快適、安定、安全な 高速ネットワーク環境を提供

ネットワーク技術の急速な発展と普及により、情報の伝達は飛躍的に高速大容量化しています。日々の研究、教育の場でもインターネットをはじめとした情報ネットワークは、欠かすことのできない基盤的なものになっています。例えば、ホームページによる情報発信、メールによる情報交換、論文の検索、インターネットによるWeb会議は、我々の研究にとって必要不可欠なものです。

情報企画室ネットワーク班では、ネットワークが快適、安定、安全に利用できるようにネットワーク機器の運用維持管理をはじめ、所内の利用者に対してネットワークやコンピューターに関する以下のような技術支援を行っています。

- ネットワーク環境の整備
- 共同利用Webサービス支援
- ポスター印刷用大判プリンター、Web会議システム、無線LAN、VPNサービスの運用管理
- ネットワークの利用支援
- セキュリティ対策

Providing Comfortable, Stable and Securely High Speed Network Environment

Transfer of information has been made a greater capacity at high speed by the rapid progress and proliferation of networking technology. Information network through computers including Internet is necessary for our daily activities in the academic and research environment. For example, information dissemination from website, information exchange by e-mail, information retrieval on paper search and Web conference over Internet is indispensable for our research.

Network office administrates an operation and maintenance of network devices for comfortable, stable and securely network and also provides technical support of network and computers for users at IMR, such as ;

- Maintenance of computer network
- Support for Collaborative Research System by Web service
- Operation and management of Large size printer for poster, Web conference system, Wireless LAN system and VPN service
- User support
- Security measures



サーバ室内で作業中の技術職員
A technical staff working in the server room



ネットワーク機器
Equipments for network system

図書室(情報企画室図書班)

Library



班長・教授
秋山 英二
Head / Prof.
Eiji AKIYAMA

図書整備委員会

准教授
小山 元道
Assoc. Prof.
Motomichi KOYAMA

准教授
池田 陽一
Assoc. Prof.
Yoichi IKEDA

講師
増田 英俊
Senior Assist. Prof.
Hidetoshi MASUDA

助教
山崎 匠
Assist. Prof.
Takumi YAMAZAKI

助教
石澤 倫
Assist. Prof.
Satoshi ISHIZAWA

助教
大橋 勇介
Assist. Prof.
Yusuke OHASHI

助教
西山 智貴
Assist. Prof.
Tomoki NISHIYAMA

助教
中田 優樹
Assist. Prof.
Yuki NAKATA

助教
森 仁志
Assist. Prof.
Hitoshi MORI

Library から知の世界へ!

本所の図書室は、材料科学に関する約8万冊の本と約1300種の定期刊行物を備えています。その中には、本多光太郎先生が収集した19世紀末からの貴重な文献も含まれています。図書室は、本所に属するあらゆる所員のみならず、他大学や研究所からいらした訪問者も利用することができ、4名の図書館員がサービスを提供しています。

主な業務

1. 図書資料の貸出、参考調査、複写、取り寄せの各種サービス
2. 図書、雑誌、規格および電子情報資料
(Online Journal、eBook、データベース)の収集
3. 収集資料の維持管理
4. 図書室オリエンテーションの開催

蔵書

蔵書数: 78,294冊 (和:18,797、洋:59,497)
雑誌種類数: 1,339種 (和:411、洋:928)
電子ジャーナル数(全学):
13,515種 (国内:32、国外:13,483)

本図書室で利用可能なデータベース

- ①文献検索: Web of Science、Scopus、SciFinder®、CiNii ほか
- ②物質情報検索: ICDD Cards、ICSD、MPDS Phase Diagrams ほか
- ③その他: 各種新聞、理科年表ほか



図書室カウンター
Library circulation counter

From Library to World of Knowledge!

IMR Library holds about 80,000 books and about 1,300 periodical publications related to materials science. Among them, a wealth of printed and manuscript materials from the end of the 19th century collected by Prof. Kotaro Honda, the founder of IMR, are included. All members of IMR and visitors from other universities and/or institutes are welcome to use the Library, and available service are provided by four Librarians of IMR.

Main Tasks

1. Providing library service such as lending, retrieval, book copy and back order
2. Library selection including electronic information service
3. Maintenance of collection materials
4. Planning and management of library orientation for newcomers to IMR

Books & Journals

Total volume : 78,294 (Japanese : 18,797, Foreign : 59,497)
Serial titles : 1,339 (Japanese : 411, Foreign : 928)
E-journal titles in Tohoku Univ. : 13,515
(Japanese : 32, Foreign : 13,483)

Available Databases

- ①Bibliographic databases: Web of Science, Scopus, SciFinder®, CiNii, etc.
- ②Material databases: ICDD Cards, ICSD, MPDS Phase Diagrams, etc.
- ③Others: Newspapers, Chronological Scientific Tables, etc.



閲覧室
Reading room

学生・教職員相談支援室

Counseling Office for Student, Faculty and Staff



室長・教授
加藤 秀実
Head / Prof.
Hidemi KATO

室員

教授
秋山 英二
Prof.
Eiji AKIYAMA

准教授
佐藤 豊人
Assoc. Prof.
Toyoto SATO

技術職員
大村 和世
Technical Staff
Kazuyo OMURA

図書係長
田中 朱美
Chief
Akemi TANAKA

教授
藤原 航三
Prof.
Kozo FUJIWARA

准教授
野澤 純
Assoc. Prof.
Jun NOZAWA

総務課長
佐藤 秀樹
Manager
Hideki SATO

弁護士
本多 広高
Barrister and Solicitor
Hirohisa HONDA

教授
熊谷 悠
Prof.
Yu KUMAGAI

助教
杉浦 栞理
Assist. Prof.
Shiori SUGIURA

総務課長
友兼 恵
Manager
Megumi TOMOKANE

教授
梅津 理恵
Prof.
Rie UMETSU

助教
大橋 勇介
Assist. Prof.
Yusuke OHASHI

総務係長
水戸 圭介
Chief
Keisuke MITO

特任教授
大石 毅一郎
Specially Appointed Prof.
Kiichiro OISHI

助教
パク ミンハ
Assist. Prof.
Minha PARK

施設第一係長
大山 恵美子
Chief
Emiko OYAMA

准教授
岡本 範彦
Assoc. Prof.
Norihiro OKAMOTO

技術職員
菅原 孝昌
Technical Staff
Takamasa SUGAWARA

司計係長
杉山 力
Chief
Chikara SUGIYAMA

ひとりひとりが安心して勉学・研究・
仕事を行えるように！

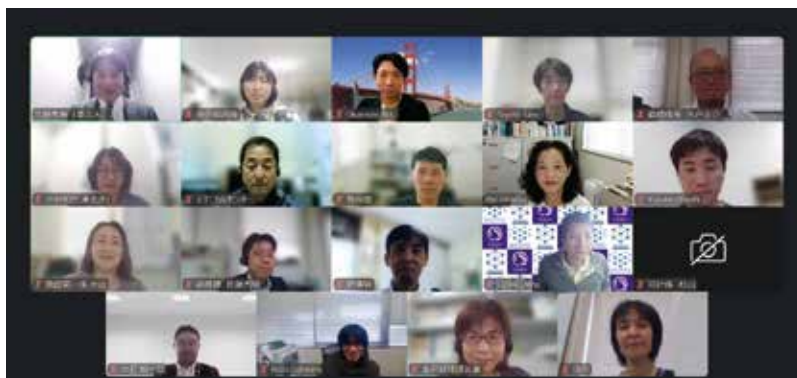
金研で学び働くすべての学生、教職員の方々の、日々の生活や勉学・研究・仕事を行う中でのさまざまな悩みや不安に関しての相談に応じています。相談者のプライバシーを厳守して室員がともに解決への最善の方法を考えます。「相談というほどのことはないけど、ただ話を聞いてほしい」、「どこに相談していいかわからない」、「専門家は敷居が高い」という場合でも、自由に安心して話し合える場所です。相談内容やご希望に合わせて所内外の支援組織の予約などの次のステップへのお手伝いもいたします。

どうぞ気軽な気持ちでご利用ください。

URL:<http://soudan-hp.imr.tohoku.ac.jp/>

For Healthy and
Comfortable Life in KINKEN !

The counseling office provides counseling services to support and help you with any problems in your daily study and research life in KINKEN. When something is bothering you, talking about it is the first step toward a solution. The office members will help you to deal with the problems and guide you to appropriate further action if necessary. We welcome all students, faculty and staff members who study and work in KINKEN. All counseling will be confidential.



相談支援室 室員(web支援室会議)
Office members (web meeting)



相談室(本多記念館2階)
Consultation room

安全衛生管理室

Office of Safety and Health



室長・教授
宮坂 等
Head / Prof.
Hitoshi MIYASAKA



教授
藤原 航三
Prof.
Kozo FUJIWARA

助手
小鹿 行広
Res. Assoc.
Yukihiro KOSHIKA

無事故・無災害、快適な職場環境の形成を目指して

金研では、物質・材料科学の研究・開発のため常に最新の装置や手法が試されており、これには危険な作業や有害物質の取り扱いが伴います。

このような研究上の危険・有害性に対して、安全衛生管理室は、全教職員および学生が健康で安全に研究活動を継続できるよう、安全衛生パトロールを中心とした安全指導、各種安全教育による啓発活動、労働安全衛生法はじめ関係法令順守のため技術支援を行っています。

当室は、副所長を室長とし、教授・准教授からなる室員と専門別の5班により構成されています。また、研究部・附属施設・支援組織の代表者からなる安全衛生連絡会議を下部組織に配し、当室が企画・提案する事項や報告事項等を周知しています。

Make Safety First in Good Health

In Institute for Materials Research (IMR), a variety of laboratory equipments and the newest experimental techniques are always employed for the research and development of materials science. These researchers involve risky operations and the management of toxic substances.

The Office of Safety and Health makes safety guidance focusing on the regular patrol in laboratories, provides various kinds of safety and health educations, and technically supports all the members in IMR for the compliance with related laws such as Industrial Safety and Health Act in order that they may keep the research activities in safety.

The Office of Safety and Health, headed by the Deputy Director of IMR, is composed of selected members of professors and associate professors, and five technical groups. It also organizes a regular liaison meeting to make the important information on safety and health well known to everybody.



安全衛生管理体制
Safety and health organization



安全マニュアル
Safety manual

消防訓練
Fire drill

テクニカルセンター

Technical Service Center



センター長
菅原 孝昌
Head
Takamasa SUGAWARA

副センター長
板垣 俊子
Deputy Head
Toshiko ITAGAKI

技監
大場 正志
Expert
Masashi OHBA

全ての分野で研究を支える テクニカルセンター

テクニカルセンターは4室6グループで構成された44名の技術職員による研究支援組織であり、新素材共同研究開発センター、材料分析研究コア、強磁場超伝導材料研究センター、アルファ放射体実験室、量子エネルギー材料科学国際研究センター、量子ビーム利用物質材料研究センター 東海分室、計算材料学センター、情報企画室等の所内組織及び産学連携先端材料研究開発センター、東北先端顕微鏡センター、極低温科学センター等の学内組織で研究支援という重要な役割を担っています。

Supporting a Research in All Fields

The Technical Service Center consists of six groups which are grouped in four sections. The center is staffed with 44 members. The main objective is to provide all phase of technical service for research laboratories, centers and facilities in IMR.

(1) 企画調整室(室長:佐藤 和弘)

- ・センターの運営に関する企画及び調整
- ・点検評価

(2) マテリアル開発技術室(室長:坂本 冬樹)

- 材料創製技術グループ(グループリーダー:佐藤 香織)
 - ・特殊構造多機能物質の合成
 - ・高品位結晶の合成
 - ・材料開発と関連装置開発
- 評価・分析技術グループ(グループリーダー:大村 和世)
 - ・試料の元素分析の定量測定
 - ・試料の結晶構造の解析
 - ・物質、材料の諸性質の測定

(3) 特殊環境技術室(室長:細倉 和則)

- 極限環境技術グループ(グループリーダー:緒方 亜里)
 - ・強磁場発生装置の開発
 - ・低温冷媒体の液化及び極低温生成と供給
 - ・極限環境の提供に係る技術開発
- 放射線管理技術グループ(グループリーダー:山崎 正徳)
 - ・放射線管理機器の操作及び保守
 - ・各種材料の中性子重照射実験
 - ・核燃料及び放射性同位元素の計量・管理

(4) 基盤技術室(室長:佐藤 寿和)

- 機器開発技術グループ(グループリーダー:白井 和也)
 - ・研究用機器の開発、設計、製作、組み立て
 - ・研究用試料の作製
 - ・機器工作の指導、助言
- コンピュータ・ネットワーク技術グループ(グループリーダー:五十嵐 伸昭)
 - ・スーパーコンピュータ及び関連システムの管理運用と利用支援
 - ・ネットワークの管理運用と利用支援
 - ・情報機器の管理運用と利用支援

(1) Planning and Management Section (Chief: Kazuhiro SATO)

- ・ Supply of technical information
- ・ Assistance for review operation

(2) Material Development Section (Chief: Fuyuki SAKAMOTO)

- Material Preparation Group (Leader: Kaori SATO)
 - ・ Preparation and development of new materials
 - ・ Synthesis of high-quality crystals
- Chemical Analysis and Material Testing Group (Leader: Kazuyo OMURA)
 - ・ Chemical and instrumental analyses
 - ・ Characterization of material properties

(3) Special Environment Section (Chief: Kazunori HOSOKURA)

- High Magnetic Field and Low Temperature Group (Leader: Asato OGATA)
 - ・ Operation of high magnetic field
 - ・ Supply of liquid helium and nitrogen
- Radioactive Protection Group (Leader: Masanori YAMAZAKI)
 - ・ Support for handling radioactive materials
 - ・ Operation of hot facilities

(4) General Technique Section (Chief: Toshikazu SATO)

- Mechanical Processing Group (Leader: Kazuya USUI)
 - ・ Designing and development of experimental instruments
 - ・ Preparation of testing samples
- Computer Network Group (Leader: Nobuaki IGARASHI)
 - ・ Service of computer network system in IMR
 - ・ Operation of supercomputing system

新知創造学際領域形成推進室

The Liaison for Innovative Knowledge Hub for Humanities and Materials Science



室長・教授（兼）
藤田 全基
Head / Prof.
Masaki FUJITA



特任教授
佐藤 敬浩
Specially Appointed Prof.
Takahiro SATO



特任教授
藤澤 敦
Specially Appointed Prof.
Atsushi FUJISAWA



特任助教
深堀 協子
Specially Appointed Assist. Prof.
Kyoko FUKABORI

学際の心、再び

金研の創設者 本多光太郎博士は、科学技術を入々の生活に還元しようとする心と学際的な感覚の持ち主だったと言えるでしょう。金研は仙台にあった商工省の工芸指導所（現産業技術総合研究所 東北センター）と協働し、1933年、KS磁鉄鉱を応用した土産物を製造する会社を設立しました。銀を活かした仙台土産「玉虫塗」で今も知られる老舗です。

それから90年。広く材料分野の共同利用・共同研究拠点として自然科学の発展に寄与してきた金研は、再び学際領域へ大きな挑戦をすることとなりました。

材料科学の知識と技術を人文科学に活かすだけではありません。新知創造学際ハブでは、分野の異なる研究者同士の議論や、材料そのものを通じて、研究者の知的好奇心を満たし、新しいアイデアが湧き起こる広い研究コミュニティの形成を目指します。

既に若い芸術家との共同研究や国内外の多数の研究機関との連携が始まっています。



連携している研究機関
Partner Research Institutions

The Heart of Interdisciplinarity, Once More

Dr. Kotaro Honda, the founder of the Institute for Materials Research, possessed both a spirit of applying science and technology to people's lives and an interdisciplinary sensibility. In 1933, the Institute collaborated with the National Research Institute of Industrial Arts, which was in Sendai, to establish a company that manufactured souvenirs using KS magnet steel. This long-established company is still known today for 'Tamamushi lacquerware,' Sendai souvenirs that utilize silver.

Ninety years since then, the Institute for Materials Research, which has contributed to the advancement of natural science as a joint usage and research center in a broad range of materials science fields, is now embarking on a significant challenge in interdisciplinary areas once again.

IKH Hub project aims to cultivate a broad research community where researchers' intellectual curiosity is satisfied, and new ideas emerge through discussions among researchers from different fields and through the materials themselves.

Collaborations with young artists and partnerships with numerous research institutions both domestically and internationally have already begun.



新知創造学際ハブの共同研究第一号となった女子美術大学学生（当時）松岡美穂氏の作品“Connotation and extension of time”（部分・金属材料研究所 一号館に展示中）

金属結晶の成長で生み出された造形がそのまま作品に活かされている

Metal crystal growth as art – work by Miho Matsuoka (Joshi University of Art and Design student, at the time)

Keywords

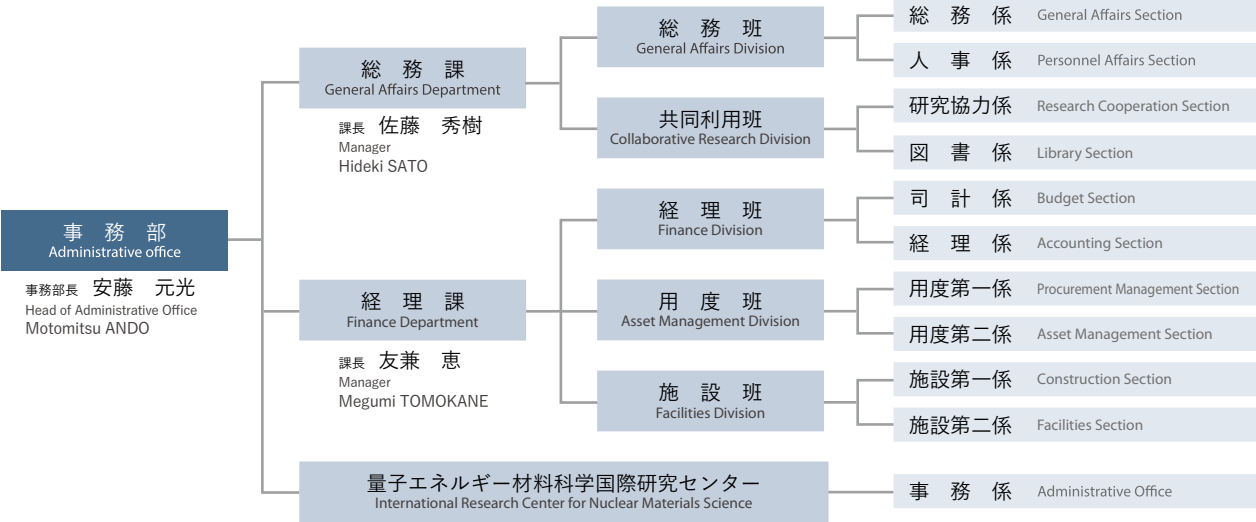
学際領域研究、文理融合、研究コミュニティ形成
interdisciplinary research, integration of arts and sciences, research community building

事務部

Administrative Office

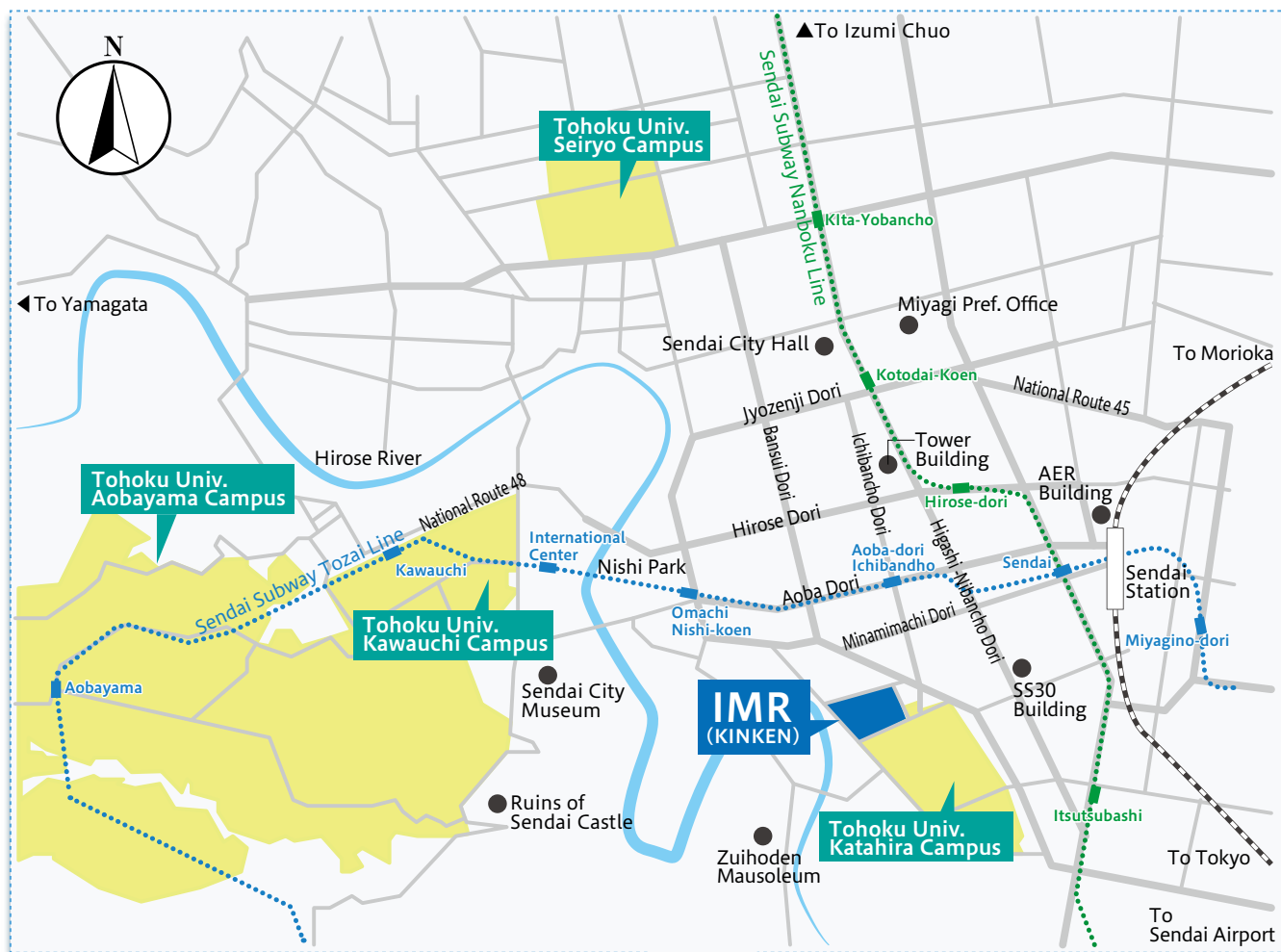
組織 | Organization

令和8年7月現在 (As of July, 2026)



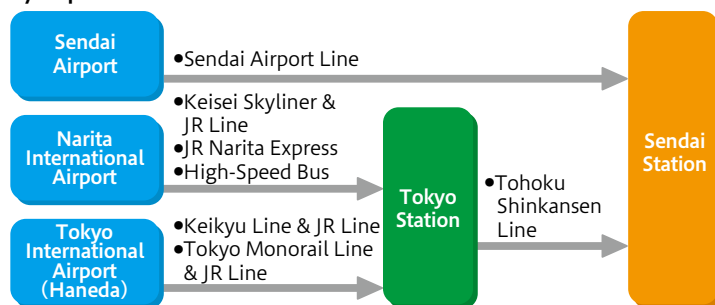
事務部

Administrative Office

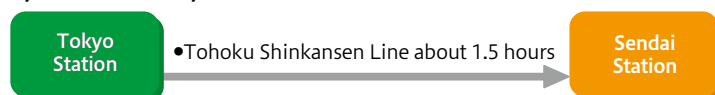


1 Access to Sendai

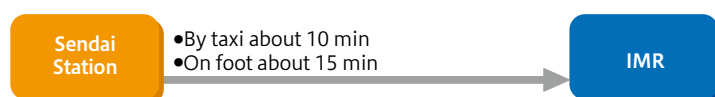
[By airplane]



[By train from Tokyo Station]



2 Access to IMR from Sendai Station



Institute for Materials Research Tohoku University

編集・発行：情報企画室広報班

Edited by Public Relations Office
Published in August, 2026

〒980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1
Katahira2-1-1, Aoba-ku, Sendai 980-8577, Japan

電話 022(215)2181 FAX 022(215)2184
Tel. +81-22-215-2181 Fax. +81-22-215-2184

imr-som@grp.tohoku.ac.jp
<https://www.imr.tohoku.ac.jp/>





この冊子は環境に配慮した「水なし印刷」により印刷しております。



環境にやさしい植物油インキ「VEGETABLE OIL INK」で印刷しております。