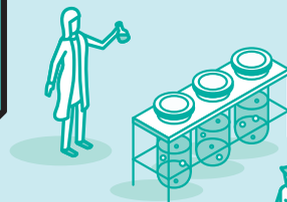


研究所を大公開



K I N



K E N



きんけんちゃん

対象:大学の研究に興味がある生徒のみなさん

来て見て触って!マテリアルワールド

理学・工学の両分野が共存する金属材料研究所。ここにしかない「物質・材料」研究を体験してみませんか?

入場無料

一部予約制

東北大学片平まつり2025

きんけん一般公開 10.11 SAT 10:00-16:00

場所:東北大学片平キャンパス 金属材料研究所(きんけん) 宮城県仙台市青葉区片平2-1-1



東北大学 金属材料研究所

Institute for Materials Research, Tohoku University



詳しくはWEBへ

お問い合わせ 情報企画室広報班 E-mail: open_kinken.imr@grp.tohoku.co.jp



※駐車場はありません。公共交通機関をお使いください。

- ACCESS
- 歩 徒歩 仙台駅西口より徒歩約15分
 - 地下鉄 地下鉄東西線「青葉通一番町」駅・南1出口より徒歩約8分
 - バス 仙台駅西口バスプール11番乗り場 市営バス701系統 八木山動物公園駅行き「東北大正門前」より徒歩約5分(乗車時間約8分)

きんけん

とは？

金属材料研究所、すなわち金研は社会を支えるマテリアル研究に取り組んでいます。金研の最大の特徴は、理学と工学の両分野の研究室が共存していること、そして100年の歴史に基づく優れた設備・技術・人材が集まる世界有数の充実した研究環境が整っていることです。金研でしか取り組めないマテリアル研究をしようと、熱意をもった理学系・工学系の学生も研究に励んでいます！きんけん一般公開では一部の研究室や最先端施設を見学できます。大学の研究に興味がある皆さん、ぜひお越しください！

事前予約制

きんけん理学・工学ラボツアー

詳細は
コチラ

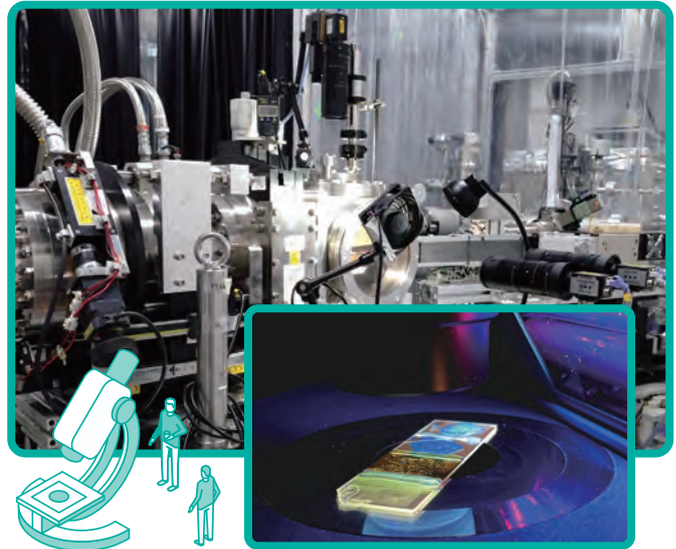


1回のツアーで理学系・工学系の研究室を
1か所ずつ見学できます！



どんな人におすすめ？

- ✓ 理学や工学の研究に興味がある
- ✓ 理学系と工学系の違いを知りたい



研究紹介と併せて、装置の見学や簡単な実験体験を予定しています。
※見学先の詳細は金研の特設サイトをご覧ください。

事前予約制

空気があれば当日参加も可

金研の歴史と 今をめぐるツアー

詳細は
コチラ



どんな人におすすめ？

- ✓ 歴史に興味がある
- ✓ 世界でもここしかない大きな装置を見てみたい

金研は今から109年前の1916年(大正5年)に鉄の神様と呼ばれた研究者、本多光太郎博士によって創設されました。本ツアーでは、金研の歴史を感じることのできる本多記念館(2021年登録有形文化財に登録)と、世界でも有数の磁場発生装置がある強磁場超伝導材料研究センター(2022年上映「ガリレオ 沈黙のパレード」の映画セットのモデル)をご案内いたします。



予約不要

中高生も楽しめるブースがたくさん！

マテリアル研究の 体験ブースを 自由にめぐろう！

詳細は
コチラ



文化財にもなっている銅鏡の組成はどう調べる?! 鉄を曲げたり冷やしたりして性質を変える?! などなど、気軽に体験ができます。詳細はウェブサイトをチェック！



片平まつり2025は一部予約制です。

企画・予約の詳細はコチラから ▶ <https://www.imr.tohoku.ac.jp/openhouse/>

