



特異構造金属・無機融合高機能材料開発共同研究プロジェクト

第6回6大学6研究所連携プロジェクト 公開討論会

【会期】 2015年11月20日(金)13:00～

【会場】 東北大学 片平キャンパス さくらホール

〒980-8577 宮城県仙台市青葉区片平 2-1-1
◎アクセス: 仙台駅西口より徒歩 約15分

【参加費】 無 料

【主催】 東京工業大学 応用セラミックス研究所
大阪大学 接合科学研究所
名古屋大学 未来材料・システム研究所
早稲田大学 ナノ・ライフ創新研究機構
東京医科歯科大学 生体材料工学研究所
東北大学 金属材料研究所

【講演プログラム】

13:00 開会あいさつ

高梨弘毅 (東北大学 金属材料研究所 所長)

13:05 基調講演

興戸正純 (名古屋大学 未来材料・システム研究所 所長)

13:50 招待講演(途中休憩を含む)

◆環境・エネルギー材料開発分野

余語利信(名古屋大学 未来材料・システム研究所) 「環境・エネルギー材料開発分野の成果」

小澤正邦(名古屋大学 未来材料・システム研究所) 「異種材質のナノレベル複合化による環境触媒材料の開発の試み」

◆エレクトロニクス材料開発分野

川原田 洋(早稲田大学 ナノ・ライフ創新研究機構) 「エレクトロニクス材料開発分野の成果」

関口哲志(早稲田大学 ナノ・ライフ創新研究機構) 「FeCo 系合金の逆磁歪効果を応用した小型発電デバイスの開発」

◆生体・医療材料開発分野

塙 隆夫(東京医科歯科大学 生体材料工学研究所) 「生体・医療材料開発分野の成果」

新家光雄(東北大学 金属材料研究所) 「力学的生体適合機能化チタン合金」

16:00 ポスターセッション

【研究交流会(17:00～)】 参加費:3,000円

【お問い合わせ・参加申し込み】

東北大学 金属材料研究所 特異構造金属・無機融合高機能材料開発共同研究プロジェクト事務局

Tel: 022-215-2712 / Fax: 022-215-2381 / E-mail: amdinsmim@imr.tohoku.ac.jp