

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4回 6大学6研究所連携プロジェクト 公開討論会

会期

2014年3月7日(金) 13:00~
(参加費無料)

会場

東京医科歯科大学 M&Dタワー
2階 鈴木章夫記念講堂

主催

東北大学 金属材料研究所
大阪大学 接合科学研究所
東京工業大学 応用セラミックス研究所
名古屋大学 エコトピア科学研究所
早稲田大学 ナノ理工学研究機構
東京医科歯科大学 生体材料工学研究所

講演プログラム

◎基調講演

川嶋 健嗣 (東京医科歯科大学)
低侵襲手術支援用ロボットシステムの開発

◎招待講演

余語 利信 (名古屋大学エコトピア科学研究所)

特異構造金属・無機融合高機能材料の環境・エネルギー材料

山浦 真一 (東北大学金属材料研究所)

鉄系磁歪合金の研究および東北大金研-早大ナノ理工における
エネルギーハーベスト発電体創製の取り組み

神谷 利夫 (東京工業大学応用セラミックス研究所)

新無機半導体の特異構造とデバイス応用

齋藤 美紀子 (早稲田大学ナノ理工学研究機構)

特異構造金属への電気化学的手法を用いた電極形成検討

堤 祐介 (東京医科歯科大学生体材料工学研究所)

電気化学的表面処理による医療用金属材料表面の
生体適合性の向上

仲井 正昭 (東北大学金属材料研究所)

生体用ヤング率可変型チタン合金

◎研究交流会: 17:30~ M&Dタワー26階 ファカルティールラウンジ



JR中央線・総武線 御茶ノ水駅下車 御茶ノ水橋を渡り徒歩3分、東京
メトロ 丸ノ内線 御茶ノ水駅下車 徒歩1分/門からスロープを上り病
院前を左へお進みください。突き当たりがM&Dタワーの2階になります。