

大阪大学 接合科学研究所 東京セミナー

界面科学の理解を通じた新奇な材料・プロセス研究

日時 平成28年12月9日(金) 13:00~17:00 (12:00受付開始)

場所 キャンパス・イノベーションセンター (1階 国際会議室)
東京都港区芝浦3-3-6 東京工業大学 キャンパス・イノベーションセンター

参加 無料 参加ご希望の方は事前登録をお願い申し上げます

お申し込みはこちらから

講演内容

炭素系分散金属基複合材料の界面が特性に与える影響

佐々木 元 (広島大学 大学院工学研究院 材料・生産加工部門 教授)

樹脂／金属異材接合体の界面強度評価

宮下 幸雄 (長岡技術科学大学 大学院 機械創造工学専攻 准教授)

接合科学共同利用・共同研究賞 受賞講演

バイオマテリアル表面のナノカーボン修飾による生体適合性制御

宮治 裕史 (北海道大学 大学病院 歯周・歯内療法科 講師)

接合科学共同利用・共同研究賞 受賞講演

界面設計に基づく酸化物ナノ結晶の精密ボトムアップ合成

佐藤 和好 (群馬大学 大学院理工学府 環境創生部門 テニユアトラック助教)

放射光を利用した凝固界面のダイナミクスの時間分解・その場観察

安田 秀幸 (京都大学 大学院工学研究科 材料工学専攻 教授)

凝固界面反応の理解と電子ビーム積層造形における金属材料組織制御

小泉 雄一郎 (東北大学 金属材料研究所 加工プロセス工学研究部門 准教授)

(主催:大阪大学 接合科学研究所 協賛:一般社団法人 溶接学会)

問合せ先 大阪大学接合科学研究所 東京セミナー事務局

E-mail: jwri-tokyo2016@jwri.osaka-u.ac.jp

TEL/FAX: 06-6879-4369

