

平成27年11月 5日

日本鉄鋼協会 評価・分析・解析部会

「バイオフィアウリング、バイオフィルム評価分析解析研究」フォーラム

平成27年度第2回講演会

<協賛> (全て依頼予定) 一般社団法人表面技術協会中部支部、公益社団法人腐食防食学会中部支部、一般社団法人日本溶射学会中部支部、一般社団法人廃棄物資源循環学会東海北陸支部、鈴鹿高専テクノプラザ (順不同)

フォーラム座長 平井信充

(鈴鹿工業高等専門学校 生物応用化学科)

下記の要領で「バイオフィアウリング、バイオフィルム評価分析解析研究」フォーラムの平成27年度第2回講演会を開催します。会場準備の都合上、御参加ご希望の方は、下記の参加登録締切日までに、座長までご連絡よろしくお願いたします。多数のご参加をお待ち申し上げます。

記

【日時】平成27年12月22日(火曜日) 14:30~17:00

【場所】鈴鹿工業高等専門学校 マルチメディア棟 1F 視聴覚室

(〒510-0294三重県鈴鹿市白子町鈴鹿高専内)

【座長連絡先】平井信充, hirai[at]chem.suzuka-ct.ac.jp ([at]を半角@に代えて使用ください)

【参加登録締切日】平成27年12月14日(月曜日)

【プログラム】

1. 挨拶 (14:30~14:35)

2. 講演会: 司会 平井 信充 氏 (鈴鹿高専)

(1) 井上 亮 氏 (秋田大学 国際資源学科) (14:35~15:35)

『鉄鋼スラグによる海域および陸域の環境保全』

(休憩15分)

(2) 岩田 太 氏 (静岡大学 大学院工学研究科 機械工学専攻) (15:50~16:50)

『走査型プローブ顕微鏡マニピュレータの開発とバイオ試料への応用』

3. おわりに (16:55~17:00)

(近鉄白子駅から) 鈴鹿高専正門へのアクセス

近鉄名古屋線白子駅の西口から三重交通バス(平田町駅行・鈴鹿サーキット行)に乗車、約10分、東旭が丘3丁目下車。徒歩10分。



講演会会場 (鈴鹿工業高等専門学校 マルチメディア棟 1F 視聴覚室)

