

<学会からのお知らせ>

マテリアルライフ学会

見学・講演会

—関東学院大学 材料・表面工学研究所—

2017年に横浜から自然豊かな小田原の地に移設された関東学院大学材料・表面工学研究所は、日本の基幹産業である自動車や携帯電話・各種センサーなどの精密機器さらには医療分野までも支える表面工学において、学会や産業界をリードする研究機関です。特に、世界で初めてプラスチックめっきの工業化に成功しその技術をもとに関東化成工業(株)を設立したビジネスモデルは、大学発ベンチャーの先駆けと言われております。今回、このような表面工学において先端研究を進めている関東学院大学材料・表面工学研究所を訪問し、プラスチック表面の改質技術やめっきおよびドライプロセスに関する基本技術を高井治 材料・表面工学研究所長から講演いただくとともに、表面処理装置や解析装置を見学させていただきます。表面工学、表面処理技術、高機能めっき技術などの研究開発に携わる技術者の皆様の参加をお待ちしております。

- 主催：マテリアルライフ学会
 - 日時：2019年10月24日(木) 13:00~16:50
 - 見学先：関東学院大学材料・表面工学研究所
〒250-0042 小田原市萩窪 1162-2
TEL 0465-32-2600
JR 東海道線/小田急電鉄小田原駅
西口からバス8分
 - 集合：小田原駅西口①番バス乗り場 12:30 集合
(12:40発のバスを利用します)
 - 募集人員：25名
 - 参加費：会員3000円、非会員5000円、学生1000円
- 【申込方法】** 申込用紙に必要事項を明記の上、郵便、FAX、メールで事務局に申込願います
- 【問合せ先】** マテリアルライフ学会 事務局
〒116-0011 東京都荒川区西尾久 7-12-16
創文印刷工業(株)内
TEL. 03-3893-0111 FAX. 03-3893-3603
E-mail : mls@kt.rim.or.jp

【スケジュール】

- 13:00~13:30 オリエンテーション・研究所紹介
13:30~15:00 講演
「関東学院大学材料・表面工学研究所の紹介」
「生物に学ぶ材料創成—バイオミメティック材料
プロセッシング—」 高井 治
- 15:00~16:00 見学
研究施設、表面処理装置、解析装置
- 16:00~16:40 質疑、名刺交換
16:50 閉会 (16:55のバス利用)



キリトリせん

行事申込書

【申込先】 マテリアルライフ学会 〒116-0011 東京都荒川区西尾久 7-12-16 TEL. 03-3893-0111 FAX. 03-3893-3603 E-mail : mls@kt.rim.or.jp	
参加申込書 (コピー可)	行事名：マテリアルライフ学会 見学・講演会 関東学院大学材料・表面工学研究所 (2019.10.24)
	参加者名 【参加費】 ①会員 3,000円 ②非会員 5,000円 ③学生 1,000円
勤務先	TEL. FAX. E-mail :
【送金方法】 銀行振込：みずほ銀行 兜町支店 普通口座 1505652 郵便振込：00120-2-708181 振込予定__月__日 口座名：マテリアルライフ学会	連絡先 〒

※参加費の該当箇所を○で囲んで下さい。(金額は消費税を加算した料金です。)

↑※連絡先は明瞭にご記入下さい。