

第39回長もちの研究会のご案内

今回は株式会社 KRI 様の会議室をお借りして開催いたします。また研究会終了後に、KRI 様の測定機器の見学もさせていただきます。皆様のご来訪をお待ちしております。

◆日時：平成30年7月25日（水）13：30～17：00

◆場所：株式会社 KRI 解析研究センター（[TEL:06-6466-4555](tel:06-6466-4555)）会議室 AB
〒554-0051 大阪市此花区西島6丁目19番9号

<http://www.kri-inc.jp/aboutkri/profile/map/mapo.html>

◆アクセス：①JR ゆめ咲線「安治川口」の社員バス乗り場で貸切バス利用5分、13：00 発車予定
②JR 環状線「西九条駅」より大阪市バス<59 系統>北港ヨットハーバー行きで約20分
③JR 環状線「西九条駅」からタクシーで10分

◆共催：マテリアルライフ学会

◆参加費：無料 懇親会：2000 円

13:30 ~13:40	挨拶&『不具合原因究明と対応策検討』 京都工芸繊維大学 長もちの科学開発センター長 西村寛之
13:40 ~13:55	講演1『KRI の長もちの科学評価分析手法の概要』 KRI 解析研究センター センター長 伊中秀樹
13:55 ~14:45	講演2『PE 耐久試験品の構造・分析マッピング評価技術』 KRI 解析研究センター 副センター長 本間秀和
14:45 ~15:00	<休憩&名刺交換>
15:00 ~15:20	講演3『金属材料の腐食・劣化』 KRI 解析研究センター 副センター長 安松建郎
15:20 ~15:50	講演4『ビッグデータの活用方法とマテリアルズ・インフォマティクスを 適用した材料探索』 KRI 解析研究センター 山本重夫
16:00 ~17:00	KRI 様の測定装置の見学 ①FE-EPMA、温度可変 XRD：金属・無機材料 ②Raman、FT-IR、TOF-SIMS：有機材料分析装置 ③分析電顕（FE-TEM）：ナノ材料分析装置
17:00 ~	懇親会（会費 2000 円）：談話室

◆帰りルート

社員バス 18：43、18：56、19：13 発

市営バス 西島 18：25 発 西九条 18：46 着

西島 18：56 発 西九条 19：17 着

申し込みはホームページからも行えます。<http://www.cis.kit.ac.jp/~fatigue/index.html>