



関西TLO技術情報クラブ 例会のご案内



今回の例会では、京都大学の三宅先生に、平滑で美しい金属光沢をもつアルミニウム膜を、安価に電気めっきで形成する技術に関してご講演頂きます。この電析法を応用すると、アルミニウムのマクロポーラス構造体を簡便に作製することもできます。皆様のご参加お待ちしております。

【講師】 京都大学大学院 エネルギー科学研究科
助教 **三宅 正男 氏**

【経歴】

2003年 4月～2007年 6月 東京大学生産技術研究所 助手
2007年 4月～2010年 3月 イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校 客員研究員
(2007年4月～2009年3月 日本学術振興会海外特別研究員)
2010年 4月～ 京都大学大学院エネルギー科学研究科エネルギー応用科学専攻 助教

【専門分野】 材料電気化学、マイクロ材料学

2011年11月17日 (木)

■会場 キャンパスプラザ京都6階 第一講習室

■ご講演 15:00～16:00 (受付14:45-)

※技術情報クラブ会員：無料、非会員：会費5,000円

■名刺交換会 16:10～16:20

■個別面談 16:30～17:30 (事前申込要)

※当日お申込みも可能ですが、先着順とさせていただきますので、お待ちいただくことと予想されます。ご了承ください。



以下の事項をご記入の上、古田 (tlo@kansai-tlo.co.jp) までメールでお申込み下さい。

- ①貴社/機関名
- ②お名前
- ③所属・役職
- ④メールアドレス
- ⑤個別面談の要否

＜お問合せ＞

関西TLO(株) 技術情報クラブ事務局
担当：古田 順子
E-mail: tlo@kansai-tlo.co.jp
TEL: 075-353-5890
FAX: 075-353-5891