

無料

機械屋が 物理学的側面より 電気めっきを斬る

講師：株式会社公共試作研究所
代表取締役(中小企業診断士) 大貫 信彦 氏

化学が不得手の機械屋が過去の経験と勘を基に物理学的側面より数式を使わずに電極近傍のイオンの動き、電極界面、ニッケルめっき等についての実験手法、結果について報告する。

項目：

1. イオン密度、拡散方向は人為的にどこまで制御可能か
2. 個体-液体界面(拡散層)のもつ界面エネルギーの役割、そして治具電極の考え方
3. 従来電極と新電極のニッケルめっき差異と電圧曲線から読み取れること
4. 実表面積測定装置の紹介

日時：平成29年6月27日(火) 16時～18時(受付15時30分開始)

場所：京大桂ベンチャープラザ南館 1階会議室
(京都市西京区御陵大原1-39)

定員：25名(先着順)

※参加申込は裏面をご記入いただき、FaxまたはE-mailにてお願いいたします。

【主催】中小機構近畿 京大桂ベンチャープラザ 【共催】京都府鍍金工業組合、鍍秀会(予定)



機械屋が物理学的側面より電気めっきを斬る

◆申込方法

6月22日(木)までに下記に必要事項をご記入の上、Fax又はE-mailにてお申込み下さい。
(定員に達し次第、募集を締め切らせていただきます。)

E-mail:kkvp-info@smrj.go.jp FAX:075-382-1072

フリガナ
氏名

所属

電話

FAX

E-Mail

京大桂ベンチャープラザへのアクセス

ご来館は公共交通機関をご利用ください

阪急電鉄京都線桂駅から

京都市バス 西6系統, 京阪京都交通 20系統)

「桂駅西口」からバス利用 約12分

JR桂川駅から (ヤサカバス6号系統)

「JR桂川駅前」からバス利用 約20分

→「桂イノベーションパーク前」下車

→バス停から徒歩1分



★個人情報の保護について

個人情報保護法に定義されます個人情報に該当する情報については、当機構内で実施する事業で使用させていただきます。当該個人情報の第三者（業務委託先を除く）への提供または開示はいたしません。

ただし、お客様の同意がある場合および、法令に基づき要請された場合については、当該個人情報を提供できるものといたします。

中小機構近畿 京大桂ベンチャープラザ

TEL 075-382-1062 FAX 075-382-1072

E-mail:kkvp-info@smrj.go.jp

京大桂ベンチャープラザ

検索