

会員各位

2012年 関西表面技術シンポジウム 新しいめっき技術 - 表面技術におけるマテリアルおよびプロセス・イノベーション -

表面技術協会関西支部
表面技術協会ウェットプロセス研究部会
電気鍍金研究会

電気鍍金研究会の「次世代めっき技術連携開発プロジェクト」の最終報告会と表面技術協会関西支部の特別講演会と兼ねて表記のシンポジウムを開催いたします。

多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。

日時： 平成24年7月25日(水) 10:00～16:30

会場： 大阪鍍金会館 (〒537-0025 大阪市東成区中道3-1-14)

JR環状線 玉造駅 下車徒歩5分

参加費： 会員3,000円、学生1,000円、非会員6,000円 (いずれもテキスト代含む)

申込方法： 参加希望者は、申込書に必要事項をご記入の上、7月2日(月)までにファックスでお申し込みください。なお、参加費は当日徴収いたします。

定員： 90名 (先着順)

プログラム

- 挨拶 (表面技術協会関西支部長, 岡山大学院) 林 秀考 10:00～10:10
1. エチレンジアミン錯体浴からの銅電析およびその内部応力 10:10～10:40
(石原薬品*, 甲南大**) 有村英俊*, 鶴岡孝章**, 赤松謙祐**, 縄舟秀美**
 2. 金属 絶縁物同時無電解析出法による金属 絶縁物コンポジット薄膜の作製 10:40～11:10
(奈良高専) 藤田直幸, 西村佳那子, 吉本弘樹, 福井 斉
 3. PI・PEN フィルムの表面改質とめっき皮膜の密着性 11:10～11:40
(大阪市工研) 小林靖之, 池田慎吾, 藤原 裕
 4. 電解処理法による水素発生電極の作製 11:40～12:10
(大阪府産技研) 中出卓男, 西村 崇
- 休憩 12:10～13:10
5. PR パルス電流制御による貫通電極高速充填めっき 13:10～13:40
(大阪府立大院) 林 太郎, 竹内 実, 岡本尚樹, 齊藤丈靖, 近藤和夫, 横井昌幸
 6. 非懸濁めっき浴からの Fe-Zr, Y 酸化物複合皮膜の析出 13:40～14:10
(岡山大院) 林 秀考
 7. 環境対応型工業用クロムめっきの開発 14:10～14:40
(大阪府産技研) 森河 務, 中出卓男, 長瀧敬行
- 休憩 14:40～15:00
8. すずウィスカの発生および成長に及ぼすアルミニウム含有の影響 15:00～15:30
(岡山工技セ*, オーエム産業**) 日野 実*, 村上浩二*, 高見沢政男**
 9. 希少ニッケル資源代替めっきおよび電鍍プロセス技術の開発 15:30～16:00
(京都市産技研) 中村俊博
 10. ニッケルアレルギー - 対策用スズ - 鉄合金めっき 16:00～16:30
(兵庫工技セ) 園田 司

F A X 送 信 票

平成 24 年 月 日

電気鍍金研究会 事務局 御中

(F A X : 0 6 - 4 2 5 9 - 6 8 9 0)

2012 年 関西表面技術シンポジウム
新しいめっき技術 -表面技術におけるマテリアルおよびプロセス・イノベーション-
参加申し込み

氏名 _____

社名/所属 _____ 部署 _____

住所 〒 _____

TEL _____ FAX _____

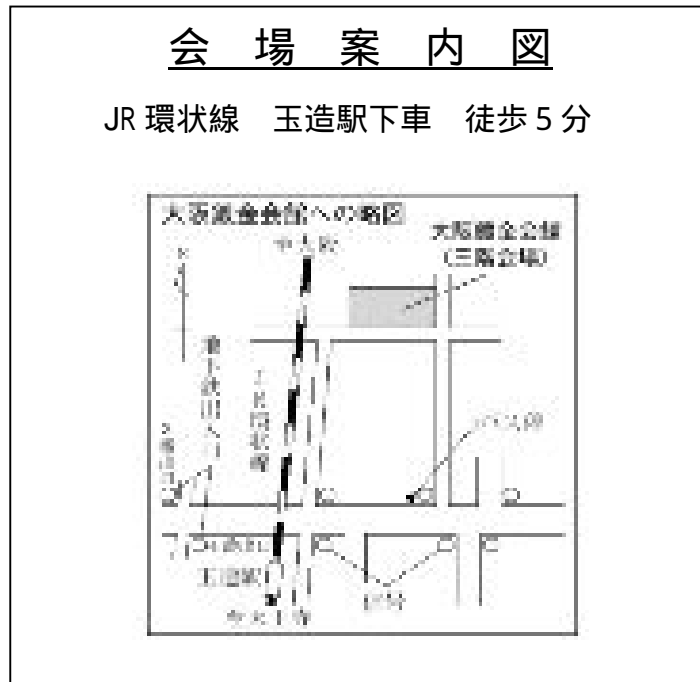
会員資格 (該当するものを全てチェックして下さい)

電気鍍金研究会

表面技術協会

学生

会員外



申込先：電気鍍金研究会事務局 TEL/FAX 06-4259-6890

大阪市東成区中道 3-1-14 大阪鍍金会館