

平成 31 年 1 月 31 日

会員各位

生産技術研究会
会長 阿形清信

第 8 回研究会『コーティング皮膜における組織観察の試料作製方法』のご案内

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は当会運営に格別のご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

めっき、溶射、レーザクラッド、PVD、塗装および樹脂ライニングなど、各種コーティング皮膜の膜厚や特性を評価するために、断面組織の観察は非常に重要です。しかし、コーティング皮膜は母材と物性が大きく異なるため、切断、樹脂埋め、研磨の試料作製を慎重にしても、傷や亀裂が消えない、皮膜の剥離や脱落が起こるなど、適正な断面組織が得られない場合があります。そこで、今回コーティング皮膜の試料作製方法について講演会を開催します。

なお、事前にご質問をお送りいただきますと、当日の質疑応答で回答させていただきます。

万障お繰り合わせの上、多数ご参加いただきますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 日 時 平成 31 年 3 月 15 日（金）13:30～16:45（開場 13:10）

2. 会 場 東大阪市立産業技術支援センター 3 階 研修室
（東大阪市高井田中 1 丁目 5-3 次ページ地図参照）
TEL:06-6785-3325
<https://techsupport.jp/indexpc.php>

3. 内 容

13:30～15:00 講演会「コーティング皮膜における組織観察の試料作製方法」

ITW ジャパン株式会社 ビューラービジネスユニット
試料研磨スペシャリスト 川本 洋 氏

15:15～16:00 質疑応答

- ・貴社で研磨した試料を当日ご持参していただきますと、実際に観察しながらアドバイスさせていただきます。
- ・事前に試料の作製方法等に関するご質問を受付けております。
メール(seisan@dantai.tri-osaka.jp)または FAX (0725-53-1652) にて、質問をお送り下さい。

16:00～16:45 個別相談会

個別でのご相談に対応させていただきます。

4. 定 員 40 名（先着順）

5. 参加費 無料

6. 主 催 生産技術研究会，金型総合技術研究会，（一社）大阪府技術協会，
産技研技術開発協力会，日本溶射学会西日本支部

7. 協 力 東大阪市立産業技術支援センター

8. 申込方法

参加ご希望の方は別紙参加申込書に必要事項をご記入のうえ、FAX またはメールにて
3月1日（金）までに下記事務局へお申し込み下さい。

事務局：生産技術研究会

〒594-1157 和泉市あゆみ野 2-7-1（地独）大阪産業技術研究所内

TEL&FAX：0725-53-1652

E-mail：seisan@dantai.tri-osaka.jp

（事務局の対応日時は毎週（火）～（木）の13:00～16:00とさせていただきます）

9. アクセスのご案内

会 場：東大阪市立産業技術支援センター

住 所：東大阪市高井田中1丁目5-3

電 話：06-6785-3325

近鉄奈良線・大阪線「布施駅」北口から徒歩約15分

地下鉄中央線「高井田駅」1番出口から徒歩約20分

駐車場はございませんので、公共交通機関をご利用ください



.....参加申込書.....

E-mail: seisan@dantai.tri-osaka.jp

FAX 送信先 : 0725-53-1652 生産技術研究会事務局宛

第8回研究会『コーティング皮膜における組織観察の試料作製方法』に参加いたします。

日時 : 3月15日(金) 13:30~16:45

(申込締切3月1日(金))

会社名	
フリガナ お名前	
電話番号	
通信欄	