

主催 名古屋市工業研究所
鍍金技術研究会
協賛 愛知県鍍金工業組合
協賛予定 表面技術協会中部支部

鍍金技術講演会および機器見学会のご案内

日頃は名古屋市工業研究所ならびに鍍金技術研究会にご支援、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。下記のとおり講演会および機器見学会を開催いたしますのでご参加ください。

※ 新型コロナウイルス感染拡大の状況により予定を変更する可能性があります。

その場合には当所のホームページや参加申込者への E-mail 等でご案内いたします。

1. 日 時 令和5年11月7日(火) 14:00 ~ 16:00

2. 場 所 名古屋市工業研究所 第2会議室 (管理棟 4階)

3. 内 容 14:00 ~ 15:00 「ICP-OES の基礎と実践における注意点と解決策」

PerkinElmer Japan 合同会社 アプリケーションリサーチラボ

プリンシパルアプリケーションケミスト 古川 真 氏

ICP 発光分光分析法で“確かなデータ”を得るために、基本的なことから測定上の問題点と解決策まで実測データを交えながら深く掘り下げ解説する。

めっき液のように共存する元素濃度が高い場合に発生する問題点を例に、妥当な結果を得るための方法や検証データを紹介する。

15:15 ~ 16:00 「機器見学会」

希望者の方を対象に、当所に設置された ICP 発光分光分析装置などの機器見学会を行います。

4. 聴講料 聴講は無料です。(但し、資料代 2,000 円 (予定))

なお、鍍金技術研究会の会員は資料代も無料です。

5. 定 員 80 名 (先着順)

6. 参加方法 E-mail にて、お申込みください。

参加証は発行いたしません。断りの連絡がない限り、どうぞお越してください。

(問い合わせ先) 名古屋市工業研究所内 鍍金技術研究会

TEL : 052-654-9855 (松井), 052-654-9857 (松村)

鍍金技術研究会 講演会および機器見学会 [令和5年11月7日(火)開催] 参加申込書

E-mail : matsumura.daiki@nmiri.city.nagoya.jp (申込締切 11月2日(木))

ふりがな 会社名			
所在地	〒 _____		
参加者	所属		
	役職		
	氏名		
連絡先	TEL :		E-mail :
機器見学会	希望する ・ 希望しない		
メールマガジン (NMIRI 技術ニュース) の配信を【 希望する ・ 希望しない 】			
※当所の事業やイベント情報等を月1回配信しています。			

※ ご記入頂きました個人情報は、参加者への連絡・講師への情報提供などの講演会目的以外には使用いたしません。