

鍍金技術講演会のお知らせ

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。さて、下記要領にて講演会を開催いたします。どうぞ多数ご参加ください。

記

- 日 時 平成 29 年 8 月 24 日 (木) 13:40~
- 場 所 名古屋市工業研究所 視聴覚室 (電子技術総合センター 1F)
(なお、当日 13:00 ~ 13:30 に鍍金技術研究会の総会が行われます。
研究会会員以外の方は会場前ロビーでお待ち下さい。)
- 内 容 講演会 (13:40 ~ 15:10)
「材料表面のぬめりとその対策としての表面処理」
鈴鹿工業高等専門学校 材料工学科 教授 兼松秀行 氏

講演概要： 各種部材のぬめりは細菌によって作り出されるバイオフィームであることが多く、これは薬剤のみでなく、材料側のアプローチにより解決されることが明らかとなっている。本講演では、その基礎と対策としての表面処理の可能性を紹介する。

- 参加費 無料
- 定 員 60 名
- 参加方法 参加申込書にご記入の上、下記宛 FAX または E メール添付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。
〒456-0058 名古屋市熱田区六番三丁目 4 番 4 1 号
名古屋市工業研究所内 鍍金技術研究会 TEL. 052-654-9911

総会・講演会[平成 29 年 8 月 24 日 (木) 開催] 参加申込書
FAX : 052-654-6788 または E メール : matsumoto.hiroki@nmiri.city.nagoya.jp

会社名				
所在地	〒			
	TEL	FAX	E メール	
参加者	所属 役職	1	2	3
	氏名			
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、受講者への連絡・講師への情報提供などの講演会目的、(希望者への)メルマガ配信以外には使用いたしません。