

平成 30 年 5 月 吉日
主催 名古屋市工業研究所
鍍金技術研究会
愛知県鍍金工業組合
表面技術協会中部支部

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

1. 日 時 平成 30 年 5 月 25 日 (金) 14:00~
2. 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)
3. 内 容 講演会 (14:00 ~ 15:30)
「高強度鋼への亜鉛めっきによる水素脆性と水素透過性」
広島工業大学 工学部 機械システム工学科 教授 日野 実 氏

講演概要： 亜鉛めっき、Zn-Ni 合金めっきさらにその皮膜中にシリカを分散させた複合めっきの耐水素脆性および耐食性を明らかにするとともに皮膜の水素透過性と水素脆性について紹介する。

4. 参加費 無料
5. 定 員 60 名
6. 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

講演会[平成 30 年 5 月 25 日 (金) 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) メールマガ配信以外には使用いたしません。