

## 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。今回の鍍金技術講演会はプラスチックへのめっきについての講演になります。さらに 3 月に開設した「(IoT 活用拠点) 3D ものづくり支援センター」の紹介及び見学会も併せて実施します。どうぞ多数ご参加ください。

### 記

- 日 時 平成 30 年 11 月 26 日 (月) 13:30~
- 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)
- 内 容 (1)講演会 (13:30 ~ 14:50)  
「プラスチックへのめっき技術 最近の動向およびその課題」  
奥野製薬工業(株) 総合技術研究所 北 晃治 氏  
講演概要：プラスチックへのめっき方法が開発されて 50 年以上が経過した。確立された技術ではあるが、常に新たな課題に対して技術開発は継続して行われている。本講演では最近の技術的な動向と課題について報告する。  
(2) (IoT 活用拠点) 3D ものづくり支援センターについて (15:00 ~ 15:30)  
(3) (IoT 活用拠点) 3D ものづくり支援センター見学会 (15:30 ~ 16:30)
- 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、どうぞお越しく下さい。  
〒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(担当者:松本) TEL. 052-654-9911

講演会[平成 30 年 11 月 26 日 (月) 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			
見学会への参加 【 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、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。