各位

(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 表面技術協会中部支部

## 鍍金技術講演会「資源循環型社会における排水処理とその動向」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 通り、オンライン講演会を開催いたします。皆様どうぞ多数ご参加ください。

記

- 1. 目 時 令和4年3月10日(木)13:30~16:00
- 2.方 法 **Zoom** (Zoom Video Communications, Inc.) を使用したオンライン講演会
- 3.内 13:30 - 15:10 「表面処理排水とリサイクル」

(株三進製作所 R&D センター 北川富則 氏

【講演概要】 表面処理排水の無害化処理に関わる法律が環境基本法へ変わって久しい。 本講演では、循環型社会に取り組むべく資源のリデュース・リユース・リサイクルを 併用した排水処理と排水処理の見える化について紹介する。

15:20 - 16:00 「プリコート精密濾過技術とマイクロバブルを用いたその高機能化」

㈱三進製作所 R&D センター 柳下馨 氏

【講演概要】 弊社の開発したマイクロバブルを用いた新しいプリコート精密濾過法は、従 来法の高い濾過精度を維持しつつ、捕集量を大幅に増やすことに成功した画期的な濾過技術 である。本講演では、濾過実験データを交え、その手法とメカニズムについて紹介する。

- 4.参加費 無料
- 5. 定 員 60名(先着順)
- 6.参加方法 Eメールにて必要事項を記載し、お申込みください。(申込締切3月3日(木))

申し込み頂いた方には、追ってメールで配信 URL をお送りします。

(問合せ先) 〒456-0058 名古屋市熱田区六番三丁目 4-41 名古屋市工業研究所

表面技術研究室 松村(鍍金技術研究会担当)TEL 052-654-9857

E メール: matsumura. daiki@nmiri. city. nagoya. jp

講演会参加申込書(令和4年3月10日(木)開催)

Eメール: matsumura, daiki@nmiri, city, nagova, ip (申込締切3月3日(木))

2, ,			
会社名			
所在地	Ŧ		
参加者	所属 役職		
	氏名		
連絡先	E-mail (必須)		
	TEL:		FAX:
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、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。