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 日 時 令和3年11月22日(月)13:30~15:10
- 2 方 法 **Zoom** (Zoom Video Communications, Inc.) を使用したオンライン講演会
- 3 内 容 13:30 14:00「ヒドロゲルによるホウ素吸着に関する研究」

名古屋市工業研究所 表面技術研究室 松村大植

14:00 - 15:10 「抗菌、抗ウイルス、抗バイオフィルム性の評価と材料表面設計」

(独) 国立高等専門学校機構 鈴鹿工業高等専門学校 特命教授 兼松 秀行 氏 【講演概要】 急速に拡大している抗菌市場は、抗菌、抗ウイルス、抗バイオフィルム製品 から構成される。本講演では、材料表面特性の一つでもある、抗菌・抗ウイルス・抗バイオ フィルムの特性評価法を述べ、それに基づく材料表面設計の基礎について述べる。

- 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11月16日(火))

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 岸川(鍍金技術研究会担当)TEL 052-654-9884

Eメール: kishikawa. nobuyuki@nmiri. city. nagoya. jp

講演会参加申込書(令和3年11月22日(月)開催)

E メール: kishikawa. nobuyuki@nmiri. city. nagoya. ip (申込締切 11 月 16日(火))

27 7 Milbilliana nobal and million of 0,000			
会社名			
所在地	₹		
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。