

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
協賛予定 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。下記のとおり講演会を開催いたしますのでご参加下さい。

※ 新型コロナウイルス感染拡大の状況により予定を変更する可能性があります。
その場合には当所のホームページや参加申込者への E-mail 等でご案内いたします。

記

- 日時 令和5年10月4日(水) 13:40 ~ 14:40
- 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 1階)
※会場がホールに変更になる場合は事前にメールにてご連絡いたします
- 内容 「表面処理におけるカーボンニュートラルへの取組み」
株式会社 アイシン グループ生産技術本部 生技先行開発部
主査 加藤 誠喜 氏
(株)アイシンの2035年生産カーボンニュートラルの実現に向けた、「動力源・熱源・無駄レス」「クリーンエネルギー」「廃棄物ゼロを目指した資源循環」の活動内容と表面処理分野の「1/2生産ラインを目指した革新技術と改善技術」の取組み、導入事例について紹介する。
- 参加費 無料
- 定員 60名(先着順)
- 参加方法 E-mail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、どうぞお越し下さい。
(問い合わせ先) 名古屋市工業研究所内 鍍金技術研究会
TEL: 052-654-9855(松井), 052-654-9943(田辺)

鍍金技術研究会 講演会 [令和5年10月4日(水)開催] 参加申込書

E-mail: tanabe.tomoaki@nmiri.city.nagoya.jp (申込締切9月27日(水))

フリガナ 会社名			
所在地	〒 一 市		
参加者	所属		
	役職		
	氏名		
連絡先	TEL :		E-mail :
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、参加者への連絡・講師への情報提供などの講演会目的以外には使用いたしません。