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

- 1. 日 時 令和4年9月15日(木) 13:40~14:45
- 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 1 階)
- 3. 内 容 「分析機能付属走査電子顕微鏡の概要と分析事例

~ EBSD および EDS の機能について ~ |

名古屋市工業研究所 材料技術部 表面技術研究室 研究員 浅野 成宏 氏金属材料研究室 研究員 杉山 周平 氏

令和2年度に新規導入した分析機能付走査電子顕微鏡の概要と、分析事例を紹介する。本装置は後方散乱電子回折法(EBSD)を用いて、試料の結晶方位・ひずみなど結晶情報を解析できる。また、エネルギー分散型X線分光法(EDS)によって、試料を構成する元素の定性・半定量分析ができる。

- 4. 参加費 無料
- 5. 定 員 40名(先着順)
- 6. 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4年9月15日(木)開催] 参加申込書

E-mail: tanabe.tomoaki@nmiri.city.nagoya.jp

シリがな 会社名						
所在地	₹	_				
		県	市			
参加者	所属					
	役職					
	氏名					
連絡先	TEL:			E-mail:		

[※] 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。