

# 令和4年度 表面機能化技術研修 日程表

回数	月日	時間	午 前 (9:30~12:30)	会 場	午 後 (13:30~16:30)	会 場
1	7/6 (水)	6	開講式(9:20~9:30)	管理棟 3F 第1研修室	電気めっき 名古屋市工業研究所 田辺 智亮	管理棟 3F 第1研修室
			やさしいめっきの電気化学			
			鍍金技術研究会 久米 道之			
2	7/13 (水)	6	腐食と防食	管理棟 3F 第1研修室	無電解めっきとプラスチックめっき 名古屋市工業研究所 浅野 成宏	管理棟 3F 第1研修室
			名古屋市工業研究所 三宅 猛司			
3	7/20 (水)	6	電気化学計測	管理棟 3F 第1研修室	電気化学計測 名古屋大学 市野 良一	管理棟 3F 第1研修室
			名古屋大学 市野 良一			
4	7/27 (水)	6	Aグループ めっき実習 I 名古屋市工業研究所 田辺 智亮・中村 浩樹	管理棟 研究棟 3F 5F 第1研修室 金属・表面 技術研究室	Aグループ めっき実習 I 名古屋市工業研究所 田辺 智亮・中村 浩樹	管理棟 3F 第1研修室 集合
			Bグループ めっき実習 II 名古屋市工業研究所 浅野 成宏・松村 大植		Bグループ めっき実習 II 名古屋市工業研究所 浅野 成宏・松村 大植	
			Bグループ めっき実習 I 名古屋市工業研究所 田辺 智亮・中村 浩樹		Bグループ めっき実習 I 名古屋市工業研究所 田辺 智亮・中村 浩樹	
			Bグループ めっき実習 II 名古屋市工業研究所 浅野 成宏・松村 大植		Bグループ めっき実習 II 名古屋市工業研究所 浅野 成宏・松村 大植	
5	8/3 (水)	6	Bグループ めっき実習 I 名古屋市工業研究所 田辺 智亮・中村 浩樹	管理棟 研究棟 3F 5F 第1研修室 金属・表面 技術研究室	Bグループ めっき実習 I 名古屋市工業研究所 田辺 智亮・中村 浩樹	管理棟 3F 第1研修室 集合
			Bグループ めっき実習 II 名古屋市工業研究所 浅野 成宏・松村 大植		Bグループ めっき実習 II 名古屋市工業研究所 浅野 成宏・松村 大植	
			Bグループ めっき実習 I 名古屋市工業研究所 田辺 智亮・中村 浩樹		Bグループ めっき実習 I 名古屋市工業研究所 田辺 智亮・中村 浩樹	
3	8/17 (水)	6	機能めっき	管理棟 3F 第1研修室	めっき膜の構造と物性 元 東京都立大学 渡辺 徹	管理棟 3F 第1研修室
			鍍金技術研究会 久米 道之			
7	8/24 (水)	6	金属着色	管理棟 3F 第1研修室	排水処理とリサイクル (株)三進製作所 北川 富則	管理棟 3F 第1研修室
			鍍金技術研究会 久米 道之			
8	8/31 (水)	6	プラズマ表面処理	管理棟 3F 第1研修室	塗料・塗装の基礎 大日本塗料(株) 櫻田 将至	管理棟 3F 第1研修室
			(公財)名古屋産業振興公社 高島 成剛			
9	9/7 (水)	6	表面技術における金属学および加工学	管理棟 3F 第1研修室	めっきの自動化 (株)中央製作所 後藤 啓太	管理棟 3F 第1研修室
			名古屋市工業研究所 杉山 周平			
10	9/14 (水)	6	陽極酸化	管理棟 3F 第1研修室	化成処理 日本パーカライジング(株) 小崎 匠	管理棟 3F 第1研修室
			元 名古屋市工業研究所 桜井 定人			
11	9/21 (水)	6	溶融亜鉛めっき	管理棟 3F 第1研修室	自動車の表面処理 名古屋大学 別所 毅	管理棟 3F 第1研修室
			(株)興和工業所 諸岡 俊彦			
12	9/28 (水)	6	ドライプレーティング・PVDとCVD	管理棟 3F 第1研修室	表面熱処理の基礎 豊田工業大学 奥宮 正洋	管理棟 3F 第1研修室
			鍍金技術研究会 久米 道之			
13	10/5 (水)	6	Aグループ 表面分析実習 I (各種処理品の断面観察) 名古屋市工業研究所 浅野 成宏	管理棟 3F 第1研修室 集合	Aグループ 表面分析実習 I (XRD) 名古屋市工業研究所 岸川 允幸、川瀬 聡	管理棟 3F 第1研修室 集合
			Bグループ 表面分析実習 II (XPS) 名古屋市工業研究所 岡東 寿明		Bグループ 表面分析実習 II (環境規制物質分析) 名古屋市工業研究所 松村 大植、田辺 智亮	
			Bグループ 表面分析実習 I (各種処理品の断面観察) 名古屋市工業研究所 浅野 成宏		Bグループ 表面分析実習 I (XRD) 名古屋市工業研究所 岸川 允幸、川瀬 聡	
			Aグループ 表面分析実習 II (XPS) 名古屋市工業研究所 岡東 寿明		Aグループ 表面分析実習 II (環境規制物質分析) 名古屋市工業研究所 松村 大植、田辺 智亮	
15	10/19 (水)	6	表面機能膜の評価	管理棟 3F 第1研修室	電子部品へのめっき技術 関東学院大学・長岡技術科学大学 赤星 晴夫	管理棟 3F 第1研修室
			名古屋市工業研究所 田辺 智亮		修了式 (16:30~16:45)	