

令和6年度 表面機能化技術研修

R6.5.10時点

回数	月日	時間	午前 (9:30~12:30)	会場	午後 (13:30~16:30)	会場
開講式(7月5日)						
1	7/5 (金)	6	事務連絡(9:20~9:30)	管理棟 3F 第1研修室	腐食と防食 名古屋市工業研究所 浅野 成宏	管理棟 3F 第1研修室
			やさしいめっきの電気化学 名古屋大学 市野 良一			
2	7/12 (金)	6	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	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
3	7/19 (金)	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 3F 第1研修室 集合	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	
4	7/26 (金)	6	電気化学計測 名古屋大学 市野 良一	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
5	8/2 (金)	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 3F 第1研修室 集合	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
			A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		A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	
6	8/23 (金)	6	Aグループ めっき実習 III 名古屋市工業研究所 松村 大植	管理棟 3F 第1研修室 集合	Bグループ めっき実習 IV 名古屋市工業研究所 田辺 智亮	管理棟 3F 第1研修室 集合
			Bグループ めっき実習 IV 名古屋市工業研究所 田辺 智亮		Aグループ めっき実習 III 名古屋市工業研究所 松村 大植	
7	8/30 (金)	6	表面機能膜の評価 名古屋市工業研究所 田辺 智亮	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 赤星 晴夫	管理棟 3F 第1研修室
8	9/6 (金)	6	陽極酸化 愛知工科大学 近藤 敏彰	管理棟 3F 第1研修室	ドライプレーティング・PVDとCVD- 千葉工業大学 坂本 幸弘	管理棟 3F 第1研修室
9	9/13 (金)	6	表面技術における金属学および加工学 名古屋市工業研究所 杉山 周平	管理棟 3F 第1研修室	医療分野における表面処理 名古屋大学 黒田 健介	管理棟 3F 第1研修室
10	9/20 (金)	6	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	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
11	9/27 (金)	6	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	化成処理 日本バーカライジング(株) 内山 瑛	管理棟 3F 第1研修室
12	10/4 (金)	6	溶融亜鉛めっき (株)興和工業所 諸岡 俊彦	管理棟 3F 第1研修室	プラズマ表面処理 名古屋市工業研究所 梶山 拓	管理棟 3F 第1研修室
13	10/11 (金)	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 川瀬 聡、大島 大介	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	
14	10/18 (金)	6	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	管理棟 3F 第1研修室 集合	Bグループ 表面分析実習 I (XRD) 名古屋市工業研究所 川瀬 聡、大島 大介	管理棟 3F 第1研修室 集合
			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	10/25 (金)	6	自動車部品の表面処理 (株)デンソー 菅原 博好	管理棟 3F 第1研修室	塗料・塗装の基礎技術 関西ペイント(株) 森 健二 修了式(16:30~16:45)	管理棟 3F 第1研修室