

令和2年度 新・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	7/1 (水)	6	事務連絡(9:20~9:30)	管理棟 3F 第1研修室	電気めっき	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		名古屋市工業研究所 三宅猛司	
2	7/8 (水)	6	腐食と防食 名古屋市工業研究所 三宅猛司	管理棟 3F 第1研修室	機能めっき 鍍金技術研究会 久米道之	管理棟 3F 第1研修室
3	7/15 (水)	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	陽極酸化 元 名古屋市工業研究所 桜井定人	管理棟 3F 第1研修室
4	7/22 (水)	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	7/29 (水)	6	Aグループ めっき実習 I 名古屋市工業研究所 三宅猛司、加藤雅章	管理棟 研究棟 3F 5F 第1研修室 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 三宅猛司、加藤雅章	管理棟 研究棟 3F 5F 第1研修室 表面技術 研究室
			Bグループ めっき実習 II 名古屋市工業研究所 浅野成宏、田辺智亮		Bグループ めっき実習 II 名古屋市工業研究所 浅野成宏、田辺智亮	
6	8/5 (水)	6	Bグループ めっき実習 I 名古屋市工業研究所 三宅猛司、加藤雅章	管理棟 研究棟 3F 5F 第1研修室 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 三宅猛司、加藤雅章	管理棟 研究棟 3F 5F 第1研修室 表面技術 研究室
			Aグループ めっき実習 II 名古屋市工業研究所 浅野成宏、田辺智亮		Aグループ めっき実習 II 名古屋市工業研究所 浅野成宏、田辺智亮	
7	8/19 (水)	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 加藤雅章	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
8	8/26 (水)	6	プラズマ表面処理 (公財)名古屋産業振興公社 高島成剛	管理棟 3F 第1研修室	塗装・塗装の基礎 大日本塗料(株) 櫻田将至	管理棟 3F 第1研修室
9	9/2 (水)	6	金属着色 鍍金技術研究会 久米道之	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
10	9/16 (水)	6	熔融亜鉛めっき (株)興和工業所 諸岡俊彦	管理棟 3F 第1研修室	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
11	9/23 (水)	6	ドライプレーティング -PVD・CVD- 鍍金技術研究会 久米道之	管理棟 3F 第1研修室	化成処理 日本パーカライジング(株) 石井 均	管理棟 3F 第1研修室
12	9/30 (水)	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	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
13	10/7 (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 加藤雅章	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	
14	10/14 (水)	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 加藤雅章	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 岸川允幸、川瀬聡	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	10/21 (水)	6	表面機能膜の評価 名古屋市工業研究所 松本宏紀	管理棟 3F 第1研修室	電子部品の表面処理 イビデン(株) 中井 通 修了式(16:30~16:45)	管理棟 3F 第1研修室