

平成29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
開講式(7月5日)						
1	7/5 (水)	6	やさしいめっきの電気化学 (公財)名古屋産業振興公社 久米 道之	管理棟 3F 第1研修室	電気めっき 名古屋市工業研究所 三宅 猛司	管理棟 3F 第1研修室
2	7/12 (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	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
3	7/19 (水)	6	めっきの自動化 (株)中央製作所 森下 泰光	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	7/26 (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	8/2 (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 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 三宅猛司・加藤雅章	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 II 名古屋市工業研究所 松本宏紀・浅野成宏		Bグループ めっき実習 II 名古屋市工業研究所 松本宏紀・浅野成宏	
6	8/9 (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 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 三宅猛司・加藤雅章	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 II 名古屋市工業研究所 松本宏紀・浅野成宏		Aグループ めっき実習 II 名古屋市工業研究所 松本宏紀・浅野成宏	
7	8/23 (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	8/30 (水)	6	機能めっき (公財)名古屋産業振興公社 久米 道之	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	9/6 (水)	6	金属着色 (公財)名古屋産業振興公社 久米 道之	管理棟 3F 第1研修室	ドライプレーティング -PVDとCVD- (公財)名古屋産業振興公社 久米 道之	管理棟 3F 第1研修室
10	9/13 (水)	6	プラズマ表面処理 (公財)名古屋産業振興公社 伊藤 美智子	管理棟 3F 第1研修室	化成処理 日本パーカーライジング(株) 石井 均	管理棟 3F 第1研修室
11	9/20 (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	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
12	9/27 (水)	6	排水処理とリサイクル (株)三進製作所 野村 記生	管理棟 3F 第1研修室	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
13	10/4 (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 松本 宏紀	
14	10/11 (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 松本 宏紀	
15	10/18 (水)	6	自動車の表面処理 トヨタ自動車(株) 別所 毅	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	管理棟 3F 第1研修室

予備 10/25(水)