

平成30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4日)						
1	7/4 (水)		事務連絡(9:20～)	管理棟 3F 第1研修室	電気めっき	管理棟 3F 第1研修室
		6	やさしいめっきの電気化学		名古屋市工業研究所 三宅 猛司	
			鍍金技術研究会 久米 道之			
2	7/11 (水)	6	腐食と防食	管理棟 3F 第1研修室	機能めっき	管理棟 3F 第1研修室
			名古屋市工業研究所 三宅 猛司		鍍金技術研究会 久米 道之	
3	7/18 (水)	6	電気化学計測	管理棟 3F 第1研修室	電気化学計測	管理棟 3F 第1研修室
			名古屋大学 市野 良一		名古屋大学 市野 良一	
4	7/25 (水)	6	無電解めっきとプラスチックめっき	管理棟 3F 第1研修室	陽極酸化	管理棟 3F 第1研修室
			名古屋市工業研究所 浅野成宏		元 名古屋市工業研究所 桜井 定人	
5	8/1 (水)	6	Aグループ めっき実習 I	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	管理棟 研究棟 3F 5F 第1研修室 金属・表面 技術研究室
			名古屋市工業研究所 三宅猛司・加藤雅章		名古屋市工業研究所 三宅猛司・加藤雅章	
			Bグループ めっき実習 II		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		名古屋市工業研究所 松本宏紀・浅野成宏	
6	8/8 (水)	6	Bグループ めっき実習 I	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	管理棟 研究棟 3F 5F 第1研修室 金属・表面 技術研究室
			名古屋市工業研究所 三宅猛司・加藤雅章		名古屋市工業研究所 三宅猛司・加藤雅章	
			Aグループ めっき実習 II		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		名古屋市工業研究所 松本宏紀・浅野成宏	
7	8/22 (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	めっき膜の構造と物性	管理棟 3F 第1研修室
			名古屋市工業研究所 加藤雅章		元 東京都立大学 渡辺 徹	
8	8/29 (水)	6	プラズマ表面処理	管理棟 3F 第1研修室	塗装・塗装の基礎	管理棟 3F 第1研修室
			(公財)名古屋産業振興公社 市村 進		大日本塗料(株) 櫻田将至	
9	9/5 (水)	6	金属着色	管理棟 3F 第1研修室	ドライプレーティング -PVDとCVD-	管理棟 3F 第1研修室
			鍍金技術研究会 久米 道之		鍍金技術研究会 久米 道之	
10	9/12 (水)	6	めっきの自動化	管理棟 3F 第1研修室	排水処理とリサイクル	管理棟 3F 第1研修室
			(株)中央製作所 森下 泰光		(株)三進製作所 野村 記生	
11	9/19 (水)	6	熔融亜鉛めっき	管理棟 3F 第1研修室	化成処理	管理棟 3F 第1研修室
			(株)興和工業所 諸岡俊彦		日本パーカーライジング(株) 石井 均	
12	9/26 (水)	6	自動車の表面処理	管理棟 3F 第1研修室	表面熱処理の基礎	管理棟 3F 第1研修室
			トヨタ自動車(株) 別所 毅		豊田工業大学 奥宮 正洋	
13	10/3 (水)	6	Aグループ 表面分析実習Ⅰ（各種処理品の断面観察）	管理棟 3F 第1研修室 集合	Aグループ 表面分析実習Ⅰ（XRD）	管理棟 3F 第1研修室 集合
			名古屋市工業研究所 加藤雅章		名古屋市工業研究所 岸川允幸、川瀬聡	
			Bグループ 表面分析実習Ⅱ（XPS）		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 岡東寿明		名古屋市工業研究所 松本宏紀	
14	10/10 (水)	6	Bグループ 表面分析実習Ⅰ（各種処理品の断面観察）	管理棟 3F 第1研修室 集合	Bグループ 表面分析実習Ⅰ（XRD）	管理棟 3F 第1研修室 集合
			名古屋市工業研究所 加藤雅章		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）		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 岡東寿明		名古屋市工業研究所 松本宏紀	
15	10/17 (水)	6	表面機能膜の評価	管理棟 3F 第1研修室	電子部品の表面処理	管理棟 3F 第1研修室
			名古屋市工業研究所 松本宏紀		イビデン(株) 中井 通	

予備 10/24(水)