

平成30年度 加工技術研修 日程表

(平成31年1月9日～2月27日)

No.	月 日	時間	午前 (9:30～12:30) 講座名/講師/会場	午後 (13:30～16:30) 講座名/講師/会場
			事務連絡 9時20分～	
1	1月9日 (水)	6	「加工プロセス概論」(講義) 名古屋工業大学 教授 北村 憲彦	「切削工具」(講義) オーエスジー(株) 企画部カスタマーサービスグループ チームリーダー 菅原 清
			第2研修室 (管理棟3F)	
2	1月16日 (水)	6	「塑性加工」(講義) 名古屋市工業研究所 生産システム研究室 村田 真伸	「研削砥石・研削加工」(講義) (株)ノリタケカンパニーリミテド 研削ソフト技術部 技術者
			第2研修室 (管理棟3F)	
3	1月23日 (水)	6	「射出成形」(講義) 名古屋市工業研究所 生産システム研究室 近藤 光一郎	「バリ取り・エッジ仕上げについての 表面処理技術」(講義) 新東工業(株) サーフェステックカンパニー 開発グループ 末菅 啓朗
			第2研修室 (管理棟3F)	
4	1月30日 (水)	6	「鋳造」(講義) (株)大矢鋳造所 取締役 大矢 泰正	「研削加工・研削盤」(講義) (株)豊幸 技術部標準設計室 室長 高橋 宏美
			第2研修室 (管理棟3F)	
5	2月6日 (水)	6	「NC加工」(講義・見学) オークマ(株) 技術本部 技術企画室 技術管理課 井川 竜朗	オークマ(株) 本社工場 (大口町)
6	2月13日 (水)	6	「CAD/CAM 実習」(実習) アイコクアルファ(株)	MS 事業部 技術者
			E406 (CAE ルーム) (電子技術総合センター4F)	
7	2月20日 (水)	6	「放電加工・レーザ加工」(講義・見学) 三菱電機(株) 放電加工機、レーザ加工機 関係技術陣	三菱電機(株) 名古屋製作所 (東区)
8	2月27日 (水)	6	「精密測定」(講義) (株)ミットヨ 中部営業部技術営業課 技術者	「金属3Dプリンター技術」(講義) (株)J・3D 代表取締役 高関 二三男
			第2研修室 (管理棟3F)	
			修了式 (16:30～16:40)	第2研修室 (管理棟3F)

予備日：3月6日(水)