

## 平成30年度 高度技術活用研修 〈機械技術科〉 研修内容

分野	研修科目	時限数	講師	
機械設計	機械設計技術(1)	4	旧セントラル自動車(株)技術部 部長	池田 正善
	機械設計技術(2)	3	(株)アウトソーシングテクノロジー 顧問	関 典明
	機械設計の実際	2	(株)ピーススタッフ マネージャー	内山 義朗
	材料の強度	4	横浜国立大学 名誉教授	八高 隆雄
	良い機械構造材料を選ぶには	2	(株)アドニテク 代表取締役	野末 章
	最新デジタルものづくり技術	1	(株)大塚商会 課長	賀屋 元男
	機械の力学	2	神奈川県立産業技術短期大学校 講師	太田 元一
自動化技術	自動制御技術	4	防衛大学校 教授	板宮 敬悦
	最近の自動化技術	4	飯田技術士事務所 技術士	飯田 詢
	生産システム工学	4	神奈川工科大学 名誉教授	遠藤 順一
	シーケンス制御	3	職業能力開発総合大学校 教授	高橋 宏治
金属材料	機械材料1	4	放送大学神奈川学習センター センター所長	福富 洋志
	機械材料2	4	横浜国立大学大学院 教授	梅澤 修
	先端金属材料	2	横浜国立大学大学院 准教授	竹田 真帆人
	熱処理技術	2	山方三郎技術士事務所 所長	山方 三郎
機械加工技術	切削加工	4	新井 技術・教育研究所 所長	新井 実
	穴あけ加工	2	(公財)横浜企業経営支援財団 コーディネーター	鹿田 洋
	最新の切削加工技術	1	日産自動車(株)実験試作部 次長	南部 俊和
	研削加工	3	APTES技術研究所 代表	愛 恭輔
	研磨加工技術	1	元東海大学 教授	安永 暢男
	特殊加工	2	(公財)横浜企業経営支援財団 コーディネーター	鹿田 洋
	最新のものづくり技術	2	東京工科大学 名誉教授	福井 雅彦
	塑性加工	5	横浜国立大学 名誉教授	川井 謙一
	溶接	1	(株)IHI 主幹	溝 豊
	摩擦・摩耗	1	KANO Consulting Office 代表	加納 眞
	新しいビーム加工	1	千葉工業大学 名誉教授	徳永 剛
	最近のバリとり技術と仕上げ技術	2	関西大学 准教授	北嶋 弘一
	放電加工	1	(株)ソディック 部長	澤崎 隆
機械加工の周辺技術	工作機械	4	MAMTEC (上智大学 名誉教授) 代表	清水 伸二
	非破壊検査	1	元(株)IHI検査計測 フェロー	荒川 敬弘
	計測技術	1	(株)ミツトヨ	塩田 恭平
品質保証・安全の技術	材料の物理的評価	1	APTES技術研究所 代表	愛 恭輔
	機械の安全と予防	2	(独)労働安全衛生総合研究所 上席研究員	清水 尚憲
特論	環境保全	2	(株)日立アーバンインベストメント 主任技師	山下 知子
	製品開発と知的財産	2	三菱電機(株)知的財産センター 主席技師長	前川 武之

〈平成30年度 研修日程〉 ※講師の都合等で変更になる場合があります。予めご承知おきください。

6/1(金)、6/5(火)、6/12(火)、6/19(火)、6/26(火)、7/3(火)、7/10(火)、7/17(火)、7/24(火)、8/1(水)、8/8(水)、8/22(水)、8/29(水)、9/7(金)、9/13(木)、9/20(木)、9/27(木)、10/2(火)、10/9(火)、10/16(火)、11/1(木)、11/8(木)、11/15(木)、11/22(木)、11/30(金)、12/7(金)、12/14(金)、12/18(火)、12/25(火)、1/10(木)、1/16(水)、1/23(水)、1/30(水)、2/6(水)、2/13(水)、2/20(水)、2/27(水)、3/6(水)