

## 2019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	時間数	講師		
機械設計	機械設計技術(1)	4	元セントラル自動車(株)	技術部長	池田 正善
	機械設計技術(2)	3	CAEコンサルタント	工学博士	関 典明
	機械設計の実際	2	(株)ピースエンジニアリング	技師	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	上級課長	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	所長	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	特任教授	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	三重大学	リサーチフェロー	竹田 真帆人
	熱処理技術	2	山方技術士事務所	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	総合コーディネーター	鹿田 洋
	最新の切削加工技術	1	日産自動車(株)総合研究所	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	総合コーディネーター	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	主任調査役	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	准教授	徳永 剛
	最近のバリとり技術と仕上げ技術	2	関西大学	名誉教授	北嶋 弘一
	放電加工	1	(株)ソディック	営業推進室長	澤崎 隆
機械加工の周辺技術	工作機械	4	日本工業大学工業技術博物館	館長	清水 伸二
	非破壊検査	1	(一社)日本溶接協会	技術アドバイザー	荒川 敬弘
	計測技術	1	(株)ミツトヨ	東日本営業部	大沼 隆明
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	統括研究員	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

〈2019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。  
 6/7(金),6/12(水),6/18(火),6/26(水),7/2(火),7/9(火),7/17(水),7/24(水),7/30(火),8/9(金),8/23(金),  
 8/28(水),9/4(水),9/13(金),9/19(木),9/26(木),10/3(木),10/8(火),10/15(火),10/24(木),11/7(木),  
 11/12(火),11/21(木),11/29(金),12/6(金),12/13(金),12/20(金),12/26(木),1/9(木),1/16(木),1/22(水),  
 1/28(火),2/4(火),2/12(水),2/19(水),2/26(水),3/4(水),3/10(火)