

## 2019年度 高度技術活用研修 〈分析化学科〉 研修内容

分野	研修科目	時間数	講師		
化学分析の基礎Ⅰ	分析化学	6	元横浜国立大学	教授	横山 幸男
	機器分析	4	東京大学大学院	准教授	脇原 徹
	電気化学分析	4	関東学院大学	名誉教授	山下 嗣人
化学分析の基礎Ⅱ	X線・電子線分析	4	横浜国立大学大学院	准教授	稲垣 怜史
	クロマトグラフィー	4	元横浜国立大学	教授	横山 幸男
	分光・発光分析	4	横浜国立大学大学院	准教授	稲垣 怜史
化学分析の応用	排水処理と水質分析	4	日本ワコン(株)	技術顧問	和田 洋六
	食品分析	4	玉川大学	教授	富田 信一
材料特論	接着技術及び環境対策	2	セメダイン(株)	執行役員	秋本 雅人
	表面処理技術とトラブル解析	2	元 神奈川県立産業技術総合研究所		川口 明廣
	腐食の科学	2	(株)ベンチャー・アカデミア	テクニカル アドバイザー	高崎 新一
	防食技術	2			
環境技術・安全技術	化学物質の安全管理	2	特定非営利活動法人 保安力向上センター	常務理事	若倉 正英
	環境保全	4	(株)日立アーバンインベストメント	主任技師	山下 知子
	化学安全工学	4	横浜国立大学大学院	教授	大谷 英雄
知的財産	製品開発と知的財産	4	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。  
 9/10(火),9/17(火),9/25(水),10/1(火),10/10(木),10/17(木),10/25(金),11/5(火),11/11(月),11/21(木),  
 12/3(火),12/12(木),12/26(木),1/9(木),1/15(水),1/21(火),2/4(火),2/18(火),2/25(火),3/10(火)

