

受講申込書

株式会社久留米科学機器 行

FAX : 0942-34-5132

フリガナ			
氏名			
会社名			
部署名			
TEL/ FAX	TEL	FAX	
参加希望の セミナーに ○をつけて 下さい	(研修室 D)		(研修室 E)
	D-1	13:00~13:50 超臨界流体を用いた前処理操作や 分離分析ワークフローを各種ご提案	E-1 13:00~13:50 ラボの生産性,作業性を大きく向上させる 次世代ガスクロマトグラフの最新 技術を一挙公開!
	D-2	13:55~14:45 改正 RoHS 指令と国際標準試験法の概要	E-2 13:55~14:25 液クロとイオンクロの違い ~それって常識・非常識?~
			E-3 14:25~14:55 LC-MS/MS 関連アプリケーションのご紹介 ~臭素酸・水質農薬類の分析例~
	D-3	15:05~15:55 バイアルをセットするだけ! オンライン SPE-GCMS システムによる アプリケーションの紹介	E-4 15:05~15:55 無駄な操作や手間を削減! LabSolutions の便利機能・新機能を がっつり使いこなす
D-4	16:00~16:30 SEM + α で試料を多角的に評価 ~元素分析、粒子解析、細孔解析~	E-5 16:00~16:30 LC,LC/MS 分析における吸着の実態と 低吸着前処理器具の開発	