

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 | 16:00~16:20 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 |
| | | | E-6 | 16:20~16:40 新 ODS カラム!! pH1-12 まで使用可能な L-column3 の ご紹介 |