

計測分析に関する講演会 「食品・医療分野における分析事例」

～液体クロマトグラフ質量分析装置、ガスクロマトグラフ質量分析装置、におい識別装置～

開催のご案内

主催: あいち産業科学技術総合センター

共催: (公財)科学技術交流財団

あいち産業科学技術総合センター本部は、県内6カ所の技術センターの本部として、平成24年2月14日に「知の拠点あいち」内にオープンした施設です。種々の高度分析機器が整備され、企業の方々の研究開発・製品開発を支援しています。

このたび、新たに整備した機器のうち、液体クロマトグラフ質量分析装置、ガスクロマトグラフ質量分析装置、におい識別装置による食品・医療分野の分析に焦点を当てた講演会を、当センター本部にて8月29日(木)に開催します。これらの分析装置は、食品分野における品質管理や医療分野におけるバイオマーカーの探索、様々な分野におけるおいの評価など、食品・医療分野での製品開発・研究開発に活用できます。

講演後には、当センターの当該装置をはじめとする分析機器や、隣接するあいちシンクロトロン光センターをご紹介します見学会を行います。

参加費は無料です。多くの皆様にご参加いただきますようご案内申し上げます。

【日 時】平成25年8月29日(木) 午後1時30分～午後4時40分

【場 所】あいち産業科学技術総合センター 1階 講習会室

愛知県豊田市八草町秋合 1267-1 TEL: 0561-76-8315

東部丘陵線リニモ「陶磁資料館南」駅 下車すぐ

※会場には公共交通機関を利用してお越しく下さい

【プログラム】

時間	内容
13:00 ～ 13:30	受付
13:30 ～ 13:40	開会あいさつ
13:40 ～ 14:40	「メタボロミクス ～代謝物質の一斉分析～ で何ができるか？」 講師: ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ (株) プロダクト・マーケティング・マネージャー 大賀 拓史 氏
14:40 ～ 14:50	休憩
14:50 ～ 15:50	「機器分析によるおいの評価」 講師: (株)島津製作所 分析計測事業部 GC・TA ビジネスユニット システム製品グループ 課長 喜多 純一 氏
15:50 ～ 16:10	「質量分析装置による食品の成分分析事例紹介」 ～平成24年度研究報告～ 担当: あいち産業科学技術総合センター共同研究支援部 計測分析室 主任 船越 吾郎
16:10 ～ 16:40	見学会 (希望者のみ) 共同研究支援部内の分析機器、あいちシンクロトロン光センター

■ **申込方法** 下記の申込書にご記入の上、FAX、郵送または電子メールでお送りください。

■ **申込期限** 平成25年8月28日(水)

■ **参加費** 無料

■ **定員** 100名(先着順)

■ **交通のご案内**

- ・ 東部丘陵線リニモ「陶磁資料館南駅」下車、北側すぐ
- ・ 猿投グリーンロード八草ICから西へ約800m

■ **申込先及び問い合わせ先**

あいち産業科学技術総合センター
 共同研究支援部計測分析室 船越、大野
 〒470-0356 豊田市八草町秋合1267-1
 電話：0561-76-8315 FAX：0561-76-8317
 メール：AIC0000001@chinokyoten.pref.aichi.jp
 URL：http://www.aichi-inst.jp/



計測分析に関する講演会 (8月29日(木))
 参加申込書

平成25年 月 日

あいち産業科学技術総合センター 共同研究支援部計測分析室 船越、大野 宛
 FAX：0561-76-8317 メール：AIC0000001@chinokyoten.pref.aichi.jp

ふりがな	
企業名	
所在地	〒
ふりがな	
所属・氏名	
連絡先	TEL FAX メールアドレス
見学会への参加 (どちらかに○をつけて下さい)	参加 不参加

※ご記入いただいた個人情報は、セミナー情報の提供等、当センターからの各種連絡のために利用させていただくことがあります。あらかじめご了承ください。
 ※参加受付証は発行いたしません。直接会場にお越し下さい。

「センターニュース」のメール配信を希望される方は、チェックしてください。