

平成27年度高度分析試験器利用促進・人材育成事業 第7,8回講習会(全10回実施予定)

ガスクロマトグラフィ講習会(基礎編)

日時
内容

第7回 平成27年10月21日(水) 9:30~15:00

講義▶ガスクロマトグラフィ分析の基礎
実習▶標準試料を用いた操作説明・操作

第8回 平成27年10月22日(木) 9:30~15:00

講義▶ガスクロマトグラフ/ガスクロマトグラフ質量分析装置による分析の実際
実習▶標準試料を用いた操作説明・操作

場所

京都バイオ計測センター

京都市下京区中堂寺南町134 KISTIC4階

参加費無料 | 定員:各回10名

講師

京都府立大学大学院 特任教授 市原 謙一 氏
(地独) 京都市産業技術研究所 バイオ系チーム
次席研究員 高阪 千尋 氏
(公財) 京都高度技術研究所 技術支援員

対象

研究・開発業務への就労
希望者(受講日現在、未就労
の方。但し、学生は除く。)

クロマトグラフィは、食品、醸造、医療市場等の工程管理他、研究開発分野における微量分析技術として広く利用されています。その代表的な手法の一つである、ガスクロマトグラフィについての講習会を開催いたします。

ガスクロマトグラフィ(Gas Chromatography,GC)の分析手法は、有機溶媒、アルコール、香料をはじめとする揮発性化学物質の分離分析に用いられ、先端研究、工程分析、クリーム分析など、広く一般に利用されています。

今回は、ガスクロマトグラフィの一連の分析技術を分かりやすく説明し、実際のサンプルを用いて解析の実習を行うほか、受講者の皆様にも実際に機器を使用して体験していただきます。

本講座は、バイオ・ライフサイエンス分野で、研究や開発業務に携わりたい方に、その一端を体験していただくことを目的としています。多数のご参加をお待ちしております。

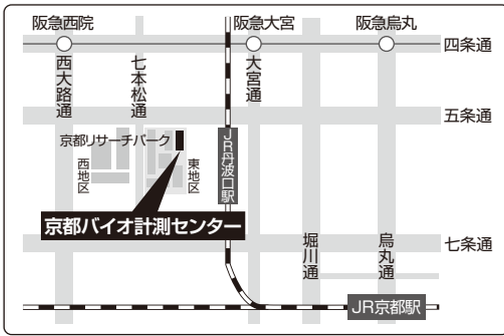
※使用する装置は、京都バイオ計測センターに設置したガスクロマトグラフGC-2014及びガスクロマトグラフ質量分析装置 GCMS-QP2010Ultra(島津製作所)の予定です。

※服装については、こちらで白衣をご用意しておりますが、作業しやすい服装でご参加ください。

申込みはWEBまたはFAXで 申込み締切:平成27年10月14日(水)

URL <http://www.astem.or.jp/kist-bic/>

FAX 075-925-5491 裏面申込書にご記入のうえ、送信ください。



京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクトとは

京都府が厚生労働省の「戦略産業雇用創造プロジェクト」の採択を受けて(平成25年7月・全国11地域)、京都市をはじめとする産学公・公労使の「オール京都」体制のもとで、産業政策と雇用政策を一体的に推進することにより、新事業の創造と正規雇用の創出を目指すものです。(事業期間:平成25~27年度)

高度分析試験器利用促進・人材育成事業

本事業は、京都市産業技術研究所および京都バイオ計測センターに導入した分析・計測装置を活用し、理系求職者にとって知識や経験の基礎となる、分析手法と高度分析機器の操作方法に関する講習会を実施し、研究・開発・品質管理部門を支える人材の育成、輩出を目的としています。

FAX送信方向

FAX: 075-925-5491

個人情報に関する利用目的等を確認し、下記の個人情報の取扱いに同意した上で、「ガスクロマトグラフィ講習会(基礎編)」について下記のとおり、参加を申し込みます。

平成27年度高度分析試験器利用促進・人材育成事業 第7, 8回講習会(全10回実施予定)

ガスクロマトグラフィ講習会(基礎編)

参加申込書 (締切 平成27年10月14日(水))

フリガナ				各日申込希望日を ○で囲んでください
お名前				
ご住所		〒 -		10月21日(水) 10月22日(木)
E-mail アドレス				
電話番号				
年齢	歳	分析経験 (○で囲んでください)	経験者 ・ 未経験者	

事務局における個人情報の取扱いについて

同意する

下記「個人情報の取扱いについて」に同意いただける場合は、チェックをお願いします。

<個人情報の取扱いについて>

1. 個人情報の利用目的

本申込書にご記入いただきました貴殿の個人情報は、主催者で管理させていただきます。本講習会の運営にかかわる資料の作成、事業終了後のアンケート調査、当事務局からのご連絡、及び今後当財団が主催または共催・後援する催事のご案内に利用させていただきます。

2. 個人情報の提供について

事業実施報告のため、ご氏名を共催者である京都府及び京都市、(公財)京都産業21に提供することがあります。

3. 個人情報の委託について

第三者に貴殿の個人情報を委託することはありません。

4. 通知、開示、訂正、利用停止、削除をご希望の場合

提供いただきました個人情報に関して、利用目的の通知、開示、訂正、利用停止、削除を希望される場合には、ご利用者本人の要求であることを確認したうえで、所定の手続により、合理的な期間および範囲で通知、開示、訂正、利用停止、削除を行います。下記のご問合せ先へご連絡ください。

5. 個人情報提供にあたっての注意事項

ご記入いただく項目に不足がある場合は、本講習会への参加をお断りする場合があります。

6. 個人情報保護管理者とお問合せ先

<事業者の名称>公益財団法人京都高度技術研究所
<個人情報保護管理者>総務部長
<窓口>総務部
所在:京都市下京区中堂寺南町134番地
TEL:075-315-3625(代) / FAX:075-315-3614
URL: <http://www.astem.or.jp>
※電話受付時間は、平日(月~金※祝祭日を除く) 9:00~17:00まで。

※財団の個人情報保護方針の詳細は、
<http://www.astem.or.jp/privacypolicy> でご確認ください。

お問合せ先

(公財)京都高度技術研究所 産学公連携事業本部 ライフサイエンス事業部 (担当:青野)

TEL 075-315-6736 / E-MAIL biocity@astem.or.jp