

バイオ計測の 新たな可能性への挑戦

京都市では平成14年に京都バイオシティ構想を策定し、産学公連携によるバイオ分野におけるイノベーションの創出と産業振興を図るため、ネットワークの構築や研究開発支援に取り組んできました。

また、昨年7月には、京都産学公共同研究拠点「知恵の輪」を開所し、高度機器の共用利用による共同研究の促進と高度技術者の育成を柱とした事業を展開しております。

この度京都市及び京都バイオ計測センターでは、バイオ関連産業のすそ野を広げることを目的に、高度技術者育成の一環として、バイオ計測の最先端の情報に関するセミナーを下記のとおり開催します。

日時

平成24年9月14日(金) 14:00～16:50

場所

京都市産業技術研究所 2階 多目的ホール (京都市下京区中堂寺粟田町91番地)
<http://kitc.city.kyoto.lg.jp/about/access.html>

プログラム

14:00 ▶ 主催者挨拶

14:05 ▶ 「京都バイオ計測センターの役割」

植田 充美氏 (京都大学大学院農学研究科 教授/バイオ計測プロジェクト長)

14:30 ▶ 「酒造りを観る・計測技術と醸造発酵」

秦 洋二氏 (月桂冠株式会社 取締役・総合研究所長兼醸造部長)

14:55 ▶ 「医薬品の標的分子探索におけるバイオ計測プロジェクトの活用」

内藤 はるな氏 (日本新薬株式会社 創薬研究所探索研究部 主任研究員)

15:20 ▶ 休憩

15:35 ▶ 「島津製作所のバイオテクノロジー事業の紹介」

奥村 毅氏 (株式会社島津製作所 分析計測事業部グローバルマーケティング部マーケット開発グループ ライフサイエンス担当)

16:00 ▶ 「資生堂の取り組み：

コアシェルカラムによる分離改善の実際とその有用性」

神田 武利氏 (株式会社資生堂 フロンティアサイエンス事業部)

16:25 ▶ 「有機・無機マイクロアナリシス (SEM-EDX・蛍光X線/赤外・ラマン) とそのバイオ応用への展開」

中田 靖氏 (株式会社堀場製作所 京都分析センター マネジャー)

定員80名
参加無料
(先着順)

申込方法 Web (<http://www.astem.or.jp/kist-bic/>) 申込フォームよりお申し込みください。

申込締切 平成24年 9月10日(月)

問合せ先 (財)京都高度技術研究所 京都バイオ計測センター (遠藤、内海)

TEL : 075-315-6736 / E-mail : bicity@astem.or.jp

本セミナー開催以降、9月21日(金)から11月初旬にかけて、京都産学公共同研究拠点「知恵の輪」京都バイオ計測センター内にある計測・分析機器を活用したHPLC(高速液体クロマトグラフィー)分析に関する実技講習の開催を予定しています。

- ・開催数：1日(10時～17時)を1単位として、別内容で4回実施予定
- ・定員：各回10名程度
- ・参加費：無料

詳しくは、後日Web(<http://www.asetm.or.jp/kist-bic/>)に掲載しますのでご覧ください。また、「京都バイオ産業技術フォーラム」メールマガジンでもお知らせしますので、ご希望でまだ登録されていない方につきましては、是非この機会にご登録をお願いします。

▶京都バイオ産業技術フォーラム会員申込(<https://www.astem.or.jp/biocity/form02>)

参加申込書

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

各種セミナー情報についてホームページにて随時お知らせします。
E-mail、FAXでもお申し込みいただけます。

E-mail: biocity@astem.or.jp / 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、京都バイオ計測プロジェクト人材育成セミナーについて下記の通り、参加を申し込みます。

フリガナ		
お名前		
会社名/団体名		
部署・役職	部署	役職
E-mail アドレス		
電話番号		

<個人情報の取り扱いについて>

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。本イベントの運営にかかわる資料の作成、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

第三者に貴殿の個人情報を提供することはありません。

3. 個人情報の委託について

第三者に貴殿の個人情報を提供することはありません。

4. 利用目的の通知、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、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開示、訂正、利用停止、削除を行います。下記の問い合わせ先へご連絡ください。

5. 個人情報提供に関する注意事項

ご記入いただく項目に不足がある場合は、本イベントへの参加をお断りする場合があります。

6. 個人情報の管理責任者とお問合わせ先

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
お問合わせ先：
財団法人京都高度技術研究所 総務部
京都市下京区中堂寺南町134
TEL：075-315-3625 / FAX：075-315-3614

■お問合せ (財)京都高度技術研究所 京都バイオ計測センター (担当：遠藤、内海)

URL: <http://www.astem.or.jp/kist-bic/> / E-mail: biocity@astem.or.jp / TEL: 075-315-6736