

平成27年度高度分析試験器利用促進・人材育成事業 第3, 4回講習会(全10回実施予定)

# 食品分析講習会(微生物実験・遺伝子実験)

日時  
内容

## 第3回 食品分析講習会(微生物実験)

日時▶平成27年8月19日(水) 9:30~15:00

9:30~12:00 講義▶微生物試験の基礎

実習▶標準試料を用いた操作説明・デモ実習

13:00~15:00 実習▶受講者によるサンプル処理操作

## 第4回 食品分析講習会(遺伝子実験)

日時▶平成27年8月20日(木) 9:30~15:00

9:30~12:00 講義▶遺伝子実験の基礎

実習▶遺伝子実験操作(PCR・電気泳動)説明・デモ実習

13:00~15:00 実習▶受講者によるサンプル処理・機器操作

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

(地独)京都市産業技術研究所 バイオ系チーム 研究員

(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。)

食品分析は、食品製造の工程管理等に用いられる技術であるとともに、近年消費者の意識が高い食の安全・安心を担保するうえで欠かせない技術です。またこれらは先端研究、クレーム分析などに対しても利用されている、広く一般的な技術でもあります。

今回は、食品分析技術として、食品における「微生物実験」「遺伝子実験」の2つのテーマに関する基本的な講義と分析操作を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。

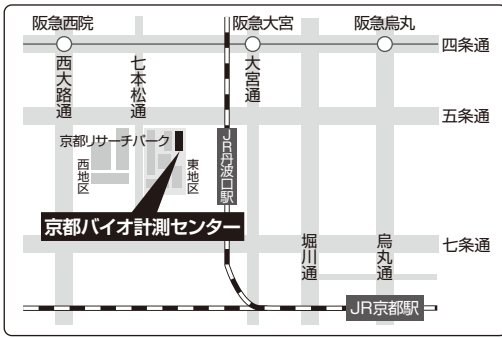
※服装については、こちらで白衣をご用意しておりますが、作業しやすい服装でご参加ください。

※9月には、食品分析講習会(醸造分析・分光分析)を予定しております。

申込みはWEBまたはFAXで 申込み締切:平成27年8月12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、「食品分析講習会(微生物実験・遺伝子実験)」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3, 4回講習会(全10回実施予定)

# 食品分析講習会(微生物実験・遺伝子実験)

参加申込書 (締切 平成27年8月12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	〒	-	
E-mail アドレス			8月19日(水)
電話番号			8月20日(木)
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](mailto:biocity@astem.or.jp)