

平成27年度高度分析試験器利用促進・人材育成事業 第5,6回講習会(全10回実施予定)

# 食品分析講習会(分光分析・醸造分析)

日時  
内容

## 第5回 食品分析講習会(分光分析)

日時▶平成27年9月17日(木) 9:30~15:00

9:30~12:00 講義▶光学分析の基礎

実習▶分光光度計を用いた酵素活性操作説明・デモ実習

13:00~15:00 実習▶受講者によるサンプル処理・機器操作

## 第6回 食品分析講習会(醸造分析)

日時▶平成27年9月18日(金) 9:30~15:00

9:30~12:00 講義▶醸造分析の基礎

実習▶アルコール分析、日本酒度、アミノ酸度、酸度の測定

13:00~15:00 実習▶受講者による機器操作

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 研究副主幹 廣岡 青央氏

(公財)京都高度技術研究所 技術指導員 筒井 延男氏

(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。)

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、先端研究、クリ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。また近年、社会問題にまで発展した食品への異物混入や偽装表示などによる、食の安心・安全を求める消費者の意識の高まりに対応するためにも欠かせない技術です。

今回は、食品分析技術として、「分光分析を応用した食品中の酵素活性測定」「清酒に関する醸造分析」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。

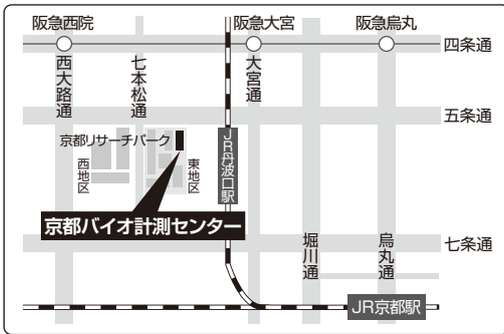
本講座は、バイオ・ライフサイエンス分野で、研究や開発業務に携わりたい方に、その一端を体験していただくことを目的としています。多数のご参加をお待ちしております。

※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。

申込みはWEBまたはFAXで 申込み締切:平成27年9月10日(木)

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(分光分析・醸造分析)」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5, 6回講習会(全10回実施予定)

# 食品分析講習会(分光分析・醸造分析)

## 参加申込書 (締切 平成27年9月10日(木))

フリガナ			各日申込希望日を ○で囲んでください
お名前			9月17日(木)
ご住所	〒	-	
E-mail アドレス			9月18日(金)
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。下記のご案内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)