

# 「健食同源に繋がる食の安全安心科学・ 技術の更なる発展を目指して」発表交流会

日時

**2010年11月19日 金**

12:30~18:00 (交流会 18:00~19:30)

●受付・開場 11:50~

場所

**神戸商工会議所会館** 神戸市中央区港島6-1

ポートライナー「市民広場」駅下車、北へ徒歩約5分

参加費  
無料

交流会費

一般: 2,000円  
学生: 500円

定員  
200名

## プログラム Program

- 12:30~ 挨拶 神戸大学学長 福田 秀樹氏  
特別講演「信頼を紡ぐ ~安全と安心をつなぐために~」  
前消費者庁長官 内田 俊一氏
- 13:00~ 基調講演  
「食品安全行政の枠組み  
—食品安全委員会の役割とリスク評価事例—」  
内閣府 食品安全委員会 委員長 小泉 直子氏
- 13:40~ 講演①  
「残留農薬を見逃さない検出・除去バイオ細胞センサー技術の開発」  
京都大学大学院農学研究科 応用生命科学専攻 教授 植田 充美氏
- 14:00~ 講演②  
「食品衛生に係る検査分析事例などの実情」  
京都市衛生環境研究所 生活衛生部門 担当課長 川上 雅弘氏
- 14:20~ 講演③  
「食の安心・安全に関わる分析計測技術の実際」  
株式会社島津製作所 分析計測事業部 応用技術部  
アプリケーション開発企画グループ グループ長 濱田 尚樹氏
- 14:40~ 講演④  
「フードメタボミクスにおける超臨界流体テクノロジーの可能性」  
大阪大学大学院工学研究科 生命先端工学専攻 准教授 馬場 健史氏
- 15:10~ 休憩および展示会場でのポスターセッション
- 15:30~ 講演⑤  
「酵素合成グリコーゲン:生産、性質、および免疫賦活活性」  
江崎グリコ株式会社 取締役 常務執行役員  
研究部門統括 研究本部長 兼 健康科学研究所長 栗木 隆氏
- 15:50~ 講演⑥  
「完全養殖クロマグロのブランド化とトレサビリティ手法」  
近畿大学水産研究所 准教授 白浜実験場長代理 家戸 敬太郎氏
- 16:20~ 講演⑦  
「PCR法を活用した工程管理の迅速簡便化」  
タカラバイオ株式会社 営業部 部長 橋爪 克仁氏
- 16:40~ 講演⑧  
「食品表示の信頼性確認—安定同位体比分析の応用—」  
独立行政法人 農林水産消費安全技術センター 神戸センター  
技術研究課長 岡野 敬一氏
- 17:00~ 講演⑨  
「ノロウイルス対策としての殺菌剤の有効利用」  
サラヤ株式会社 バイオケミカル研究所 課長補佐 隈下 祐一氏
- 17:20~ 講演⑩  
「牛肉の偽装表示を防ぐ輸入牛肉に対するDNAマーカーの開発」  
神戸大学大学院農学研究科 資源生命科学専攻 教授 万年 英之氏
- 17:50~ 閉会挨拶 財団法人京都高度技術研究所
- 18:00~19:30 交流会 (場所:展示会場)

### 申込方法

件名を、「第6回バイオ計測プロジェクト申込」とした上で、①お名前、②ご所属・部署・役職、③E-mailアドレス、④交流会の参加・不参加、⑤個人情報(①~④)の提供に同意する旨を明記して、メールで1119-bio@astem.or.jpにお申し込みください。なお、受講票の発行は致しません。定員の都合によりご参加いただけない場合のみご連絡申し上げます。

※直接にメールをお送りいただく場合は、暗号化(SSLなど)をしておりませんので、ご記入いただいた個人情報の漏洩・盗聴などの危険性があることはご承知おきください。

申込締切 11月10日 定員になり次第締め切らせていただきます。

### 主催

(財)京都高度技術研究所、京都市、京都バイオ産業技術フォーラム、  
バイオ計測・試薬研究会

### 共催

京都大学大学院農学研究科、神戸大学大学院農学研究科 食の安全・安心科学センター、  
大阪大学産学連携推進本部、近畿大学水産研究所、  
(独)農林水産消費安全技術センター

### 後援

経済産業省近畿経済産業局、農林水産省近畿農政局、京都府、神戸市、  
兵庫県立工業技術センター、(独)産業技術総合研究所 関西センター、  
(独)中小企業基盤整備機構近畿支部、京都商工会議所、神戸商工会議所、  
(社)日本分析機器工業会、(社)日本分析化学会近畿支部、(社)日本農芸化学会関西支部、  
(財)神戸市産業振興財団、(社)バイオビジネス創出研究会、(社)京都工業会、  
京都産学公連携機構、NPO法人近畿バイオインダストリー振興会議 (予定を含む)

### お問合せ

(財)京都高度技術研究所 産学連携事業部 連携支援グループ (川上・小倉)  
E-mail:1119-bio@astem.or.jp / TEL: 075-315-3642 / FAX: 075-315-6634

企業・大学・研究機関による技術・研究成果などパネル展示を予定しております。  
積極的にご交流ください。



FAX送信方向

FAXでもお申し込みいただけます。

**FAX: 075-315-6634**

第6回バイオ計測プロジェクト/第4回バイオ計測・試薬研究会  
「健食同源に繋がる食の安全安心科学・  
技術の更なる発展を目指して」発表交流会

◆ 参加申込書 (締切:11/10) ◆

フリガナ		
お名前		
ご所属(企業、大学、機関等)		
部署・役職		
E-mail アドレス		
電話番号/FAX番号		
交流会(いずれかに○印)	参加 (一般 2,000円、学生 500円)	不参加

事務局における個人情報の 取り扱いについて	<input type="checkbox"/> 同意する 下記「個人情報の取り扱いについて」の同意いただける場合には、 チェック <input checked="" type="checkbox"/> をお願いします。
--------------------------	--

※個人情報の取り扱いについて

参加申込書及び参加申込メールにおいて知り得た個人情報は、下記のとおり取り扱わせていただきます。

- 個人情報の利用目的  
ご入力いただきました個人情報は、主催者で管理させていただき、本イベントの運営にかかわる事務処理、名簿・名札・座席表の作成、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。
- 個人情報の提供について  
本事業は、国及び京都市の補助事業であり、事業実施報告のため、経済産業省近畿経済産業局及び京都市に提供することがあります(ご氏名・ご所属)。提出は、パスワード付の電子データにより行います。
- 個人情報の取扱の委託について  
以下の場合を除き第三者に貴殿の個人情報を委託することはありません。  
①講演内容の充実を目的に、講演者に委託することがあります。  
②事業報告書を作成・送付のため、個人情報保護に関する委託契約を締結した宅配業者へ必要な個人情報を委託する場合があります。

- 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。
- 個人情報を入力する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、本イベントへの参加をお断りする場合があります。
- 個人情報保護管理者とお問合わせ先  
事業者名: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  
(受付時間:平日<月~金※祝祭日を除く> 9:00-17:00)  
京都市下京区中堂寺南町134  
TEL:075-315-3625 / FAX:075-315-3614  
URL:<http://www.astem.or.jp>  
※財団の個人情報保護方針の詳細は、  
<http://www.astem.or.jp/privacy/index.html> でご確認ください

■お問合せ

(財)京都高度技術研究所 産学連携事業部 連携支援グループ

E-mail: 1119-bio@astem.or.jp / TEL: 075-315-3642 / FAX: 075-315-6634