

京都・大阪・神戸・滋賀バイオクラスター連携プロジェクト
バイオ計測・試薬研究会 第2回研究会第5回バイオ計測プロジェクト
「食の安全・安心のバイオ計測」発表交流会

「食の安全・安心」は、国内外で重要政策として推進されています。アメリカではオバマ大統領がFDA（アメリカ食品医薬品局）の拡充を指示、日本では消費者庁が発足し、中国他国も強い関心を持ち、政策が推進されつつあります。

京都バイオ計測プロジェクトでは、発足時から継続してこの課題に注目し、課題解決の一施策として、「食の安全・安心計測」についてニーズ・シーズの両面から、根源計測から水際計測までの在り方を追求してきました。

本年度は、さらなるレベルアップを目指し、大阪、神戸、滋賀のバイオクラスターと連携して、標記発表交流会・展示会を開催します。

関西地域での産学公連携が一層促進され、関連する事業の創出・展開に繋がることを期待いたします。

■日 時：平成21年11月9日（月） 13:00～19:30

■場 所：千里ライフサイエンスセンター（大阪府豊中市新千里東町1-4-2）
講 演 会：ライフホール（5F）
展示会・交流会：千里ルーム（6F）

■定 員：300名（予定）

■参加費：無 料（交流会費2,000円、学生500円、
バイオ計測・試薬研究会法人会員及び個人会員は無料）

■主 催：(財)京都高度技術研究所、京都市、バイオ計測・試薬研究会、
京都バイオ産業技術フォーラム、京都バイオ産業創出支援プロジェクト、
京都大学大学院農学研究科、NPO法人近畿バイオインダストリー振興会議、
神戸大学大学院農学研究科食の安全・安心科学センター、長浜バイオ大学

■後援(予定)：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、
(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、
(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、
京都商工会議所、(社)京都工業会、京都産学公連携機構、京都科学機器協会、
大阪科学機器協会、滋賀バイオ産業推進機構

■申込方法：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1109-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：10/30（金） 定員になり次第締め切らせていただきます。

■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: 1109-bio@astem.or.jp / TEL: 075-315-3642 / FAX: 075-315-6634
詳細は、ホームページ <http://www.astem.or.jp/biocity/> に掲載します。

■プログラム

13:00- 開会

13:10-13:40

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

13:40-13:55

株式会社フェアリーエンジェル 代表取締役社長 江本謙次氏

13:55-14:10

京都市産業技術研究所 工業技術センター 主席研究員 山本佳宏氏

14:10-14:25

月桂冠株式会社 総合研究所 副主任研究員 堤浩子氏

14:25-14:40

株式会社ファーマフーズ 開発部第2グループ グループ長 堀江健二氏

14:40-14:55

日清食品ホールディングス株式会社 食品安全研究所 所長 山田敏広氏

14:55-15:25

長浜バイオ大学 バイオサイエンス学部 アニマルバイオサイエンス学科
准教授 河内浩行氏

15:25-16:00

<休憩> ~展示会場でのポスターセッションなど~

16:00-16:30

大阪大学大学院工学研究科 精密科学・応用物理学専攻 教授 民谷栄一氏

16:30-16:45

サントリービジネスエキスパート株式会社 品質保証本部・安全性科学センター
専任部長 天野典英氏

16:45-17:05

(独)産業技術総合研究所 健康工学研究センター ストレス計測評価研究チーム
チーム長 脇田慎一氏

17:05-17:25

(独)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

17:25-17:40

神鋼テクノ株式会社 回転機設計室 汎用グループ 担当次長 谷岡隆氏

17:40-18:10

神戸大学大学院農学研究科 食料共生システム学専攻
生産環境工学 農産食品プロセス工学 教授 豊田浄彦氏

18:20-19:30

交流会 (展示会場にて)