



「知の拠点あいち」重点研究プロジェクト公開セミナー2013の様子
(平成25年5月13日(月)「知の拠点あいち」にて開催)

平成26年4月15日(火)

- 愛知県産業労働部
 - ・あいち産業科学技術総合センター
企画連携部企画室
担当 青井、鹿野
電話 0561-76-8306 (ダイヤルイン)
 - ・産業科学技術課科学技術グループ
担当 吉富、福田
内線 3384、3383
電話 052-954-6351 (ダイヤルイン)
- 公益財団法人科学技術交流財団
 - ・知の拠点重点研究プロジェクト統括部
担当 青木、松村、中山
電話 0561-76-8370 (ダイヤルイン)

「知の拠点あいち」重点研究プロジェクト公開セミナー2014 の参加者を募集します！ －食の安心・安全技術開発プロジェクト－

愛知県は、大学等の研究シーズを企業の製品化につなげる産学行政連携の共同研究開発プロジェクト『「知の拠点あいち」重点研究プロジェクト』^{*1}を実施しています。

このたび、「食の安心・安全技術開発」に関する研究成果について、関連企業並びに県民の皆様幅広く知っていただくため、「知の拠点あいち」重点研究プロジェクト公開セミナー2014を開催します。プロジェクト成果の講演後は、各研究室においてこれまでに開発した試作機の展示・実演を行います。

多くの皆様のご参加をお待ちしております。

1 行事名

「知の拠点あいち」重点研究プロジェクト公開セミナー2014
－食の安心・安全技術開発プロジェクト^{*2}－

2 日時

平成26年5月27日(火) 午後1時30分から午後4時50分まで

3 場所

あいち産業科学技術総合センター 1階 講習会室
(豊田市八草町秋合1267-1 東部丘陵線リニモ「陶磁資料館南駅」下車すぐ)
TEL: 0561-76-8306

4 参加費

無料

5 定員

200名(先着順)

6 主催

愛知県、公益財団法人科学技術交流財団

7 内容

時間	内容・テーマ	講演者・担当者
13:30～13:45	主催者挨拶	愛知県・科学技術交流財団
13:45～14:00	食の安心・安全技術開発プロジェクト研究開発概要	プロジェクトリーダー 豊橋技術科学大学 教授 田中三郎 氏
14:00～14:20	グループ1：農畜産物等の有害化学物質（残留農薬等）を迅速、簡単に検出できる高度な検査装置の開発状況概要	グループリーダー 名古屋大学 特任教授 竹田美和 氏
14:20～14:40	グループ2：食品の加工ラインで従来検出が困難な固形異物（微小金属、虫、毛髪など）を検出できる高度な検査装置の開発状況概要	グループリーダー 豊橋技術科学大学 教授 福田光男 氏
14:40～15:00	グループ3：食品の微生物（一般生菌、食中毒菌）を迅速（出荷前）に検出、同定できる高度な検査装置の開発状況概要	グループリーダー 名城大学 教授 田村廣人 氏
15:00～15:20	休憩	
15:20～16:50	見学（3階研究室にて試作機の展示・デモ）	

8 申込方法

参加申込書に必要事項（会社名、電話番号、氏名、所属、E-mailアドレス）を記入のうえ、FAXまたはE-mailでお申し込みください。

*参加申込書の入手方法：本県のHPからダウンロードしてください。

<http://www.pref.aichi.jp/0000070438.html>

9 申込締切

平成26年5月16日（金）まで（但し、定員に達し次第締め切ります。）

*参加受付証は発行しませんので、お申し込みの上、直接会場にお越しください。

なお、定員超過の場合のみ連絡させていただきます。

<申込先>

公益財団法人科学技術交流財団 知の拠点重点研究プロジェクト統括部

FAX：0561-21-1653

E-mail：juten-p2@astf.or.jp

10 申込問合せ先

公益財団法人科学技術交流財団 知の拠点重点研究プロジェクト統括部

TEL：0561-76-8370 FAX：0561-21-1653 E-mail：juten-p2@astf.or.jp

用語説明

用語	説明
※1 「知の拠点あいち」 重点研究プロジェクト	高付加価値のモノづくりを支援する研究開発拠点「知の拠点あいち」を中核に実施している産学行政の共同研究開発プロジェクト。大学などの研究シーズを企業の製品化へつなげる橋渡しの役割を担う。
※2 食の安心・安全技術 開発プロジェクト	(下記に記載)

※2 「食の安心・安全技術開発プロジェクト」の概要

プロジェクト リーダー	豊橋技術科学大学 教授 田中三郎 氏
内容	全国有数の食品工業の集積地であり、多様な農産物を産出する本県において、食品や農産物に含まれる有害化学物質、固形異物、微生物を高精度、迅速、低コストに検査する技術を確立する。
参加機関	<p>10大学5公的研究機関26企業（うち中小企業7社）（平成26年4月1日現在）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・うち大学 豊橋技術科学大学、名古屋大学、名古屋工業大学、名城大学、中部大学、名古屋市立大学、富山大学、金沢工業大学、香川大学、青山学院大学 ・うち公的研究機関 愛知県衛生研究所、愛知県農業総合試験場、あいち産業科学技術総合センター、(公財)科学技術交流財団、(公財)京都高度技術研究所