中部経済産業記者会、瀬戸市記者会

豊田市政記者クラブ、豊田市政記者東クラブ、長久手市同時



「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

15日 - 月开、此判 電話 - 0561-76-0906 (

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ー

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に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

4 : • Hill 184 • 4 •			
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	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) ・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