

# あいち 食品工業技術センターニュース

## 2014年7月号

- 今月の内容 ● トピックス  
● 食品製造ラインでの非金属異物の検出について

### トピックス

#### ●親子科学教室「身近な食材を科学しよう～くだものの不思議～」参加者募集のご案内

あいち産業科学技術総合センター食品工業技術センターでは「愛知の発明の日」にちなんで、親子科学教室「身近な食材を科学しよう～くだものの不思議～」を開催します。

【日 時】平成26年8月5日（火）午後2時から午後4時ごろまで

【場 所】食品工業技術センター（名古屋市西区新福寺町2-1-1）

【内 容】愛知県が生産量全国1位のイチジクを使って、ジャムの製造実習を行います。  
実習を通して、くだものの成分や食品衛生について学んでいただきます。

【対 象】小学校4年生～中学生 20名（小学生は保護者同伴でご参加ください。）

【参加費】無料

【申込方法】平成26年7月7日から25日までの間に、「親子科学教室参加希望」と標記の上、①氏名②学年③保護者氏名④住所⑤電話番号⑥FAX番号（あれば）⑦メールアドレス（あれば）を電子メールまたはFAXでお送りください。

送付先：食品工業技術センター 保蔵包装技術室

FAX:052-532-5791

E-mail:acist-shokuhin@pref.aichi.lg.jp

#### ●「愛知の発明の日」記念講演会の参加者募集のご案内

【日 時】平成26年8月1日（金）午後2時から午後4時30分

【場 所】トヨタ産業技術記念館 大ホール

【内 容】

主催者あいさつ

講演「トヨタにおけるFCV開発意義と普及開始に向けた取り組み」

講演「それは“娘を救いたい”という切なる思いから始まった

～国産初 IABP バルーンカテーテルの開発秘話～」

同時開催 燃料電池車「すいそくん」の車両展示

「知の拠点あいち」重点研究プロジェクト紹介パネル

少年少女発明クラブ紹介パネル

「豊田式汽力織機」の特別展示

【申込方法】インターネットの場合

「愛知の発明の日」のウェブページ <http://www.pref.aichi.jp/0000009888.html> の専用ホームから送信ください。（その他詳細はウェブページをご覧ください。）