

## 先端技術講演会

# 「今、求められる食品の機能性」

## 開催のご案内

主催：(公財)科学技術交流財団 愛知県産業技術研究所食品工業技術センター

食品の機能として、一般に(1)栄養素(一次機能)、(2)嗜好性(二次機能)、(3)生体調節機能(三次機能)、の3つが挙げられます。飽食の時代といわれる現代社会においては、高齢化の進展にともない健康に対する意識が高まり、栄養やおいしさもさることながら、消化器系、循環器系、内分泌系、免疫系、神経系などの生理システムを調節して、健康の維持や病気の予防をするといった効果が食品に求められるようになってきました。そのため、こうした食品の機能性に関する研究が現在、多方面において精力的に進められています。

そこで、本講演会では、有害な物質の体内への影響を低減できる可能性のある食品や食品成分及び野菜に含まれる抗酸化成分などの機能性成分をテーマとして、2名の講師の方に分かり易く解説していただきます。多くの方々のご参加をお待ちしております。

日時：平成24年1月27日(金)【13:20～16:45】

場所：愛知県産業技術研究所食品工業技術センター大研修室

名古屋市西区新福寺町2-1-1 TEL (052)521-9316

## プログラム

○主催者挨拶【13:20 ～ 13:30】

○講演Ⅰ 【13:30 ～ 15:00】

### 「除染食品とは何か？」

#### — 今後食生活への応用が期待される食品成分による被曝制御 —

講師

玉川大学 農学部 生命化学科 食品機能化学領域

准教授 水産学博士 八並 一寿 氏

除染食品を、①除染処理食品、②除染機能食品、③除染強化食品及び④除染補助食品の4つの食品群として定義した。これらの定義と主な作用機序を概説し、今後、食生活への応用が期待される食品成分による被曝制御の可能性を解説する。

○講演Ⅱ 【15:15 ～ 16:45】

### 「毎日野菜を食べて、元気な人生を！」

講師

カゴメ総合研究所 自然健康研究部

主席研究員 農学博士 稲熊 隆博 氏

野菜にはビタミン、ミネラルや食物繊維が含まれ、健康維持向上に欠かせない。

最近、野菜の色が活性酸素を消去し、疾病予防や老化遅延などの働きがあることがわかってきた。高齢社会や放射線問題などの社会変動に対しても野菜摂取は重要であることをお話したい。

申込方法	申込書にご記入の上、FAX、電子メールまたは郵送にてお申し込みください。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">           公益財団法人科学技術交流財団 業務部中小企業課 大川、宮田            〒460-0002 名古屋市中区丸の内二丁目4番7号            FAX:052-231-5658 E-mail : okawa@astf.or.jp TEL:052-231-1601         </div>
◇申込期限	平成24年1月26日(木)
◇参加費	2,000円
◇支払方法	(1) 研究会当日、受付にて現金でお支払い頂くか、または (2) 前日までに下記口座までお振り込みください(振込手数料はご負担ください)。 口座名： <small>コウエキザイダンホウジン カガクギジュツコウリユウザイダン リジチョウ マツオミソル</small> 公益財団法人 科学技術交流財団 理事長 松尾 稔 銀行名：三菱東京UFJ銀行 『愛知県庁出張所』 (店番号191) 番 号：普通口座 1031946



■交通のご案内

- ・愛知県産業技術研究所食品工業技術センター
- 市バス：名駅11号系統又は栄25号系統「上堀越町」下車徒歩3分  
名駅13号系統「鳥見町」下車徒歩6分
- 地下鉄：「庄内通駅」下車徒歩12分

## 先端技術講演会「今、求められる食品の機能性」 申込書

平成 年 月 日

(公財) 科学技術交流財団 業務部中小企業課 大川、宮田行  
 FAX (052) 231-5658 メール : okawa@astf.or.jp

ふりがな		
企業名		
所在地	〒	
ふりがな		
所属・氏名		
支払方法 (どちらかに0をつけて下さい)	現金	振込み
連絡先	TEL	FAX
	メールアドレス	

※ ご記入いただいた個人情報は、当財団からの各種連絡・情報提供のために利用させていただきます。  
 ※ 受講票は発行いたしません。直接会場にお越しください。