

# 食品ニューテクノロジー研究会 2014年2月例会

## 食品包装容器の最新技術ー構造からデザインまでー

日時：平成26年 2月12日（水） 13時30分～

会場：アキバプラザ 富士ソフト秋葉原ビル 7階 EXルーム

参加費：特別価格 ￥10,000ー 食品ニューテクノロジー研究会 会員無料

【座長：】 小西寛昭氏

雪印メグミルク(株) 取締役執行役員  
研究開発・資材調達担当

生活が豊かになるにつれて、付加価値の高い商品として様々な食品が作られるようになり、機能的に優れ、食品の保存・流通に適した包装材料が強く求められるようになってきている。食品用包装容器として求められる機能もますます多様化・高度化し、様々な機能を付与した食品包装材料を用い、機能性を追及した構造を持つ包装容器が開発されている。また、店頭で陳列された際の商品の見え方や、ターゲットに対しての商品コンセプト・シズルの表現方法が、商品としての食品の価値を担っている。パッケージは内容物よりも先に生活者の知覚に作用する情報技術であり、その本質や魅力を的確に表現することはもとより、商品を使用するシチュエーションや生活スタイル・付加価値の提案など、新たな文化・価値観を生み出す。そこで、今回は食品包装容器について素材、構造からデザイン、意匠までの広範囲な技術分野の最新動向を解説する。

【講演Ⅰ】 13:40～14:50

### 食品包装容器の開発

【講師：】

野田治郎技術士事務所 所長 野田治郎氏

食品包装容器に求められる様々な要件を整理し、それらに対応する開発技術について説明する。包装材料の材質とそれらの特性、容器としての物理的構造、包装関係の検査機器、および食品包装容器の環境対応について最新の技術を解説する。

<プロフィール>早稲田大学大学院理工学研究科修士課程修了。キューピー株式会社にて食品包装の研究開発、新製品に対する包装設計、容器包装の環境対策・安全性の確認を担当。キューピー株式会社研究所 基盤技術センター主席研究員を経て、2013年より現職。1989年 技術士包装物流会会員、技術士（経営工学部門、包装物流）。1992～1993年 ジェトロよりマレーシアに派遣、食品包装について技術指導。2003年 平成14年度消費者志向企業活動功労者（環境に配慮した包材開発）として経済産業大臣表彰受賞。1994～2012年 ポリオレフィン等衛生協議会 技術委員。2001～2006年 ポリオレフィン等衛生協議会規格推奨委員長代理。2002年～ 日本包装学会理事。その他：JIS原案作成委員、日本包装技術協会包装アカデミー講師など産業界への貢献活動、多数。

【講演Ⅱ】 15:00～16:10

### パッケージデザインの感性評価手法

【講師：】

千葉工業大学 工学部デザイン科学科 教授 佐藤弘喜氏

近年、食品に対する消費者の要求は、味や鮮度など品質面だけでなく、ほんもの指向や高級品指向などへと幅も広がり、このため売れる商品作りには、何を誰にどう作るかと言った商品企画に加え、市場商品の調査や分析を通して、新商品開発にむけてのコンセプトが構築され、それをもとにアイデア展開を含め具体的なパッケージデザインの開発が進められる。この開発プロセスにおけるデザインの評価手法について解説する。また、最近のヒット商品について、パッケージデザインの側面からヒット要因の解析を試みる。

<プロフィール>筑波大学大学院博士課程終了、博士（デザイン学）。（株）本田技術研究所にて乗用車のデザイン開発を担当後、名古屋造形芸術大学専任講師などを経て2007年より現職。日本デザイン学会本部事務局長、日本感性工学会評議員、日本インダストリアルデザイナー協会教育委員会委員、NPO法人ストリートデザイン研究機構理事、慶応義塾大学非常勤講師。

【座長まとめ】 16:10～16:30

お問い合わせ先：

日本食糧新聞社（食品ニューテクノロジー研究会）中山

〒105-0003 東京都港区西新橋2-21-2 第一南桜ビル7階

TEL03-3432-4664 FAX03-3459-4654 携帯090-3146-7995

# 食品包装容器の最新技術 —構造からデザインまで—

食品ニューテクノロジー研究会 2月12日申込書

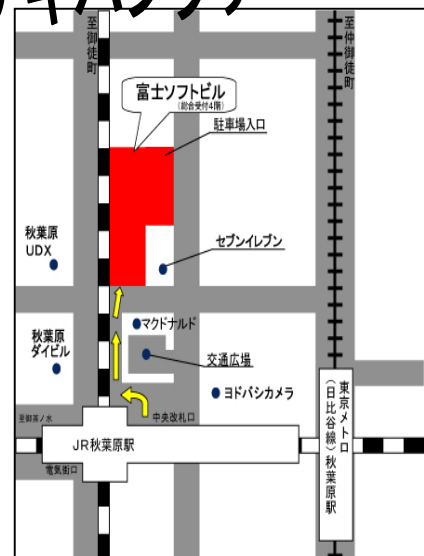
FAXで03-3459-4654までお申し込み下さい。

- ◇ お申込み後、請求書をお送りいたします。
- ◇ 受講票は発行しておりません。

会社名		
住所	〒	
電話		
FAX		
お名前	部署／お役職	

会場案内

## 富士ソフト アキバプラザ



〒101-0022 東京都千代田区神田練塀町3  
富士ソフト秋葉原ビル  
TEL : 03-5209-6285

◎ [セミナー情報](http://bit.ly/Ke3If3) <http://bit.ly/Ke3If3>

◎ [セミナー申込](http://bit.ly/g293bW) <http://bit.ly/g293bW>

提供いただきました個人情報は、当該業務および当社からのご案内を目的として利用します。なお、個人情報を当該業務の委託に必要な範囲で委託先に提供する場合や関係法令により認められる場合などを除き、お客様の許可なく第三