

食品ニューテクノロジー研究会 2019年2月例会

チーズにおける製造技術と健康機能研究の新展開

日時 : 2019年 2月 14日(木) 13時30分～

会場 : アキバプラザ 7階 プレゼンルーム <千代田区神田練堀町3>

参加費 : ￥16,200(税込) 食品ニューテクノロジー研究会 会員無料

座長 : 雪印メグミルク(株) 常務執行役員 研究開発担当 川崎功博氏

日本のチーズの消費量は、毎年着実な伸びを示しており、2017年度は約33万8千トンにも達しました。これは10年前の2007年度と比較しても約20%の伸張であり、1990年のチーズ消費量の約2倍に相当します。(農林水産省データより)この消費の伸びを支えてきたのは、主に国産のナチュラルチーズ、プロセスチーズであり、先人の努力により、日本にも一定のチーズ市場が形成されました。一方、チーズ消費量が多い西ヨーロッパ諸国と比較すると、国民一人当たりの年間消費量は、いまだ1/10程度であり、これからまだまだ伸びる余地があると考えられます。このようにチーズは、高齢化が進む日本において、今後の需要増が期待される数少ない食品カテゴリーです。しかし、今後発効となるTPPや日欧EPA等を背景とした国際的な競争環境の変化は、日本のチーズの需給に大きな影響を及ぼすものと考えられます。

このような環境変化の中で、今後、国産のチーズ製造技術やチーズに関する研究開発はどうあるべきなのでしょうか？今回の食品ニューテクノロジー研究会では、これまでチーズの製造技術や研究に長年携わってこられた、堂迫俊一先生、井越敬司先生をお迎えし、これからの日本のチーズ製造技術や研究のあり方のヒントとなるような講演会を企画しました。

堂迫先生からは、チーズ製造の基本原理に加え、新しいチーズ製造技術のヒントとなるように、これまで日本ではなじみの薄かった海外のチーズ製造技術を紹介頂きます。日本人の好みに合ったオリジナルなチーズを作ることができれば、国産チーズの競争力を高めることに繋がると考えられます。

井越先生からは、これまでに知られているチーズの健康機能研究(抗酸化作用、ビフィズス菌増殖促進作用、ガン細胞増殖抑制作用など)についてご紹介頂きます。日本が世界をリードする食品の健康機能研究をチーズに応用することで、日本人のニーズに合った健康機能訴求チーズを提供することも、国産チーズの競争力を優位にする方法の一つだと考えられます。

皆さまのご参加をお待ちしております。

【講演Ⅰ】13:40～14:50

新しいチーズ創りを目指したチーズ製造の基本原則

NPO法人チーズプロフェッショナル協会 副会長 堂迫俊一氏

<http://m-alliance-j-milk.jp/about/detail/shakaibunka/dosako.html>

【講演Ⅱ】15:00～16:10

機能性チーズ創製のための基盤研究と課題

(抗酸化作用・ビフィズス菌増殖促進作用・ガン細胞増殖制御作用など)

東海大学 名誉教授 井越敬司氏

<http://www2.kuma.u-tokai.ac.jp/~kinolab/news-photo/pg231.html>

【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)
〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-14-4 ヤブ原ビル7階
TEL03-3537-1310 FAX03-3537-1071 携帯090-3146-7995

チーズにおける製造技術と健康機能研究の新展開

食品ニューテクノロジー研究会

2月 14日申込書

FAX03-3537-1071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。
- ◇ 当日は名刺をお持ちください。

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堀町3

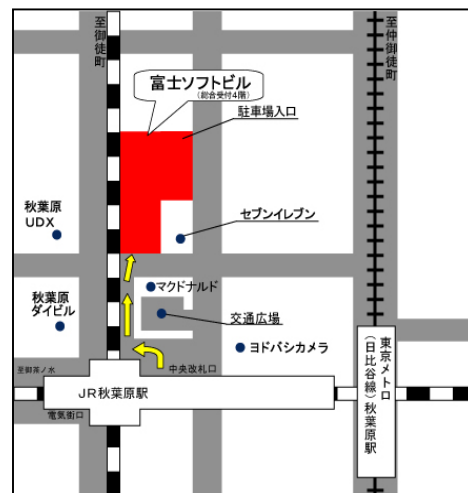
富士ソフト秋葉原ビル 7階 プレゼンルーム

TEL: 03-5209-6285

※ ファリマート前のエレベーターで7階にお上がりください。

◎ セミナー情報 <http://bit.ly/Ke3If3>

◎ セミナー申込 <http://bit.ly/1cSZRck>



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がありますが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者に提供することはありません。

2019年 3月 未定

『環境と容器包装の最新動向』（仮題）

座長：(株)日清製粉グループ本社 常務取締役 原田隆氏

講師：環境省 環境再生・資源循環局

凸版印刷株式会社 生活・産業事業本部 課長

次回