

お客様各位

# 「入門・食品分析セミナー in 東京 2016」

## 開催のご案内

拝啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、2013年より京都電子工業と日本ビュッヒにより共同開催してまいりました「入門・食品分析セミナー」も4年目を迎えました。

本年より、(株)インテリジェントセンサーテクノロジーが加わり、より一層充実した内容で開催させて頂くことになりました。ますます重要性が増す食品分析について、各社の専門家がわかりやすい内容で講義いたします。機器による食品分析をより深く知るためのきっかけとなれば幸いです。

### 対象

- ・ 食品・一般分析の最新動向を知りたい方
  - ・ 機器分析への移行に不安を感じている方
  - ・ 機器の妥当性評価の方法がよくわからない方
  - ・ 今後分析の検体数を増やしたい方
- など、機器導入の予定がない方も大歓迎いたします。

ご多忙のこととは存じますが、この機会に是非ご参加いただきますようお願い申し上げます。

敬具

### 記

- 日時 : 2016年5月13日(金) 10:10～17:05(受付開始9:45)
- 会場 : 日本電子株式会社(大手町)
- 内容 : 入門・食品分析セミナー in 東京 2016  
「分析自動化への留意点、《一般食品分析を例に》」
- 資料代 : 4000円(税込)  
※お支払いは、当日現金にてお願いいたします。領収書を発行いたします。
- 定員 : 40名  
※定員になり次第、受付終了とさせていただきます。

以上

主催


**BUCHI** 日本ビュッヒ株式会社


**KEM** 京都電子工業株式会社


**JEOL** 日本電子株式会社


**insent**  
Intelligent Sensor Technology, Inc.

共催


**SETAQ** Japan Chapter  
一般社団法人 セタックジャパン

協賛


**OFFFLAVOR** 研究会  
OFFFLAVOR GROUP

2016年5月13日(金) 10:10 ~ 17:05

今回の「食品分析セミナー」も、特別ゲストをお招きしてより一層内容が充実しました。  
この機会を是非逃さないでください！

## 特別講演

### 残留農薬

～農薬の毒性評価から残留実態，残留を減らす方法まで～

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構  
農業環境変動研究センター  
有害化学物質研究領域 有機化学物質ユニット長  
清家 伸康 様

会場 日本電子株式会社

〒100-0004

東京都千代田区大手町 2-1-1  
大手町野村ビル 18階

JR 東京駅より徒歩約5分



【プリント用】

[http://www.jeol.co.jp/corporate/outline/download/map\\_tokyooffice\\_jp.pdf](http://www.jeol.co.jp/corporate/outline/download/map_tokyooffice_jp.pdf)



主催

**BUCHI** 日本ビュッヒ株式会社

**KEM** 京都電子工業株式会社

**JEOL** 日本電子株式会社

**insent**  
Intelligent Sensor Technology, Inc.

共催

**SETAC** Japan Chapter  
一般社団法人 セタックジャパン

協賛

オフフレーバー研究会  
OFF FLAVOR RESEARCH GROUP

# セミナー内容

- ① 10:10 - 10:20 セミナー開催のご挨拶  
(上山 謙一郎 セタックジャパン)
- ② 10:20 - 11:05 XRF、SEM/EDS の食品分野への応用  
(質疑応答 11:05 ~ 11:10) (山崎 良樹 日本電子)
- ③ 11:10 - 11:20 >>>> 休憩 <<<<
- ④ 11:20 - 12:05 栄養成分表示のためのたんぱく質・脂質分析について  
(質疑応答 12:05 ~ 12:10) (荻野 貴史 日本ビュッヒ)
- ⑤ 12:10 - 13:10 >>>> 昼休憩 <<<<
- ⑥ 13:10 - 13:55 食品の機器分析について - 密度・アルコール濃度・滴定 -  
(質疑応答 13:55 ~ 14:00) (高岡 奈奈美 京都電子工業)
- ⑦ 14:00 - 14:10 >>>> 休憩 <<<<
- ⑧ 14:10 - 14:55 食品のオフフレーバー事例と対策  
(質疑応答 14:55 ~ 15:00) (中島 晋也 オフフレーバー研究会)
- ⑨ 15:00 - 15:10 >>>> 休憩 <<<<
- ⑩ 15:10 - 15:55 味の見える化で、多様なニーズにきめ細かく対応する  
(質疑応答 15:55 ~ 16:00) (池崎 秀和 インテリジェントセンサーテクノロジー)
- ⑪ 16:00 - 16:10 >>>> 休憩 <<<<
- ⑫ 16:10 - 16:55 【特別講演】  
残留農薬 ~ 農薬の毒性評価から残留実態, 残留を減らす方法まで ~  
(質疑応答 16:55 ~ 17:00) (清家 伸康 様 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構)
- ⑬ 17:00 - 17:05 セミナー閉会のご挨拶  
(宮尾 敬一 日本電子)



主催

**BUCHI** 日本ビュッヒ株式会社

**KEM** 京都電子工業株式会社

**JEOL** 日本電子株式会社

**insent**  
Intelligent Sensor Technology, Inc.

共催

**SETAC** Japan Chapter  
一般社団法人 セタックジャパン

協賛

オフフレーバー研究会  
OFF FLAVOR RESEARCH GROUP