

ノロウイルス対策と有効塩素測定のための ニューテクノロジー

日時 : 2018年12月20日(木) 13時30分～
会場 : アキバプラザ 6階 セミナールーム6 <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:】 一般財団法人機能水研究振興財団 理事長 堀田国元氏

ノロウイルス対策の第一人者である野田衛先生に、国レベルではどのような取組をしてきたのか、HACCPとの関係、消毒剤の有効性評価に関する平成27年度報告書と現在進行中のヒト小腸幹細胞を用いるヒトノロウイルス培養法などについてご紹介いただく。一方、ノロウイルス対策の基本消毒剤となっている次亜塩素酸ナトリウムなど塩素系の消毒剤の濃度(有効塩素)測定に関して従来型装置と比べて革新的に高い性能をもつ次世代型測定装置が生まれようとしている。それは、ホウ素をドーピングした導電性のダイヤモンド電極を用いる方法である。その優れた電気化学的特性およびいくつかの応用例とともに、次亜塩素酸水の有効(残留)塩素の流水中でのリアルタイム計測例についてダイヤモンド電極研究の第一人者である栄長泰明先生にお話しいただく。皆さまのご参加をお待ちしております。

【講演Ⅰ】 13:40～14:50

ノロウイルスの不活化に関する最近の動向
～国の対応と研究の動向～

国立食品医薬品衛生研究所 客員研究員
(元食品衛生管理部第四室長)

野田 衛氏

<http://www.nihs.go.jp/fhm/fhm4-j.html>

【講演Ⅱ】 15:00～16:10

ダイヤモンド電極を用いた物質計測用高感度センサーの応用展開

慶應義塾大学 理工学部化学科 教授 栄長泰明氏

<http://www.chem.keio.ac.jp/~einaga-lab/index.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) 中山清美

電話 03-3537-1310 FAX 03-3537-1071

〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-14-4 ヤブ原ビル7階

※ 11月15日「食品安全の最新情報」同時申込の場合ひとり両日2万円(税込)になります。

ノロウイルス対策と有効塩素測定のためのニューテクノロジー

食品ニューテクノロジー研究会

12月20日申込書

FAXで 03-3537-1071 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。

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



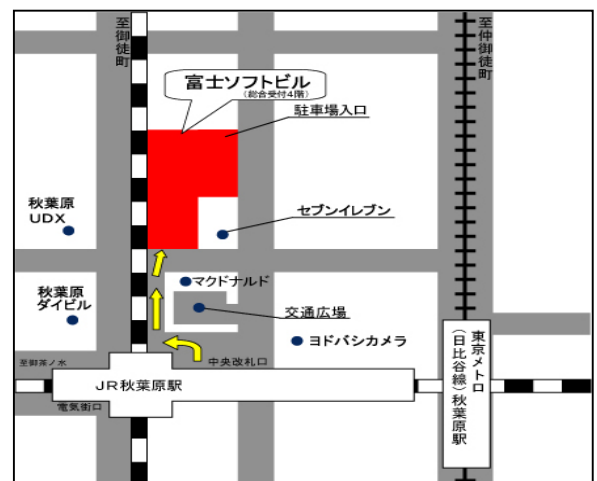
〒101-0022 東京都千代田区神田練堀町3
富士ソフト秋葉原ビル 6階 セミナールーム6
TEL:050-3000-2741

※ ファリミーマート前のエレベーターで6階にお上がりください。

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

◎ [セミナー申込](http://bit.ly/1cSZRck) <http://bit.ly/1cSZRck>

※ 11月15日「食品安全の最新情報」同時申込の場合ひとり両日2万円(税込)になります。



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者に提供することはありません。