

産セ第393号
平成30年10月12日

関係各位

熊本県産業技術センター
所長 今村 徹

平成30年度 第1回食品分析技術講習会のご案内

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

日頃より熊本県産業技術センターの活動にご協力いただき感謝申し上げます。食品はおいしさとともに「安全性・信頼性」の確保が不可欠であり、近年、分析機器が果たす役割は一層大きくなっています。そこで、下記のとおり、食品の開発や品質管理時に成分分析で活用される超高速液体クロマトグラフ（UHPLC）および、製品に混入した異物の成分を推定する際に食品分野でも利用が進んできたフーリエ変換赤外分光光度計（FTIR）について講習会を開催いたします。ご多忙とは存じますが、多くの皆様に気軽にご参加いただきますようお願い申し上げます。

記

- 1 日 時：平成30年11月14日（水）13：30～16：40（受付13：00～）
- 2 場 所：熊本県産業技術センター 本館1階 大会議室
- 3 講 師：アジレント・テクノロジー株式会社
クロマトグラフィー・質量分析営業部門 今野 靖 氏
分光分析営業部門 分子分光営業部 千葉 貴子 氏
- 4 講 演：「UHPLCによる成分分析とFTIRによる異物分析の基礎と実際」
開会挨拶 13：30～13：35
熊本県産業技術センターでの取り組みについて 13：35～13：45
HPLCの基礎 13：50～14：35
UHPLCの基礎と高速分析例、活用のためのノウハウ 14：45～15：30
FTIRの基礎と異物分析の実際 15：40～16：25
質疑応答 16：25～16：35
閉会挨拶 16：35～16：40
- 5 参加費：無料
- 6 共 催：熊本県産業技術振興協会 食品加工専門部会・材料・地域資源専門部会
- 7 申込方法：別紙の申込用紙に必要事項をご記入の上、11月9日（金）までに FAX
又は E-mail でお申し込み下さい。なお会場の関係上、定員を60名（先着順）とさせていただきます。お早めにお申し込み下さい。
- 8 お問い合わせ・お申込み先
熊本県産業技術センター 食品加工技術室 藤野
TEL：096-368-2101 FAX：096-369-1938
E-mail：fujino@kumamoto-iri.jp

現在、災害復旧工事のため工事関係車両が多く駐車しており、駐車スペースが不足しております。ご来場の際は、可能な限りお車の乗り合わせや公共交通機関のご利用をお願いいたします。