

農産物・食品の安全性・機能性を考える発表会

みやざきフードリサーチ セミナー2016

in 福岡 東京 京都

平成28年3月 24日 29日 30日

参加費無料 (定員各100名)

海と空の180度パノラマ 宮崎市 堀切峠

開催趣旨

宮崎県と株式会社島津製作所は、大阪大学や神戸大学とともに開発した世界最先端の次世代分析装置を基盤技術として、食品の安全性、機能性、嗜好性に関する受託分析や共同研究を行う一般社団法人 食の安全分析センターを平成27年10月に設立しました。

今回のセミナーでは、食品や医療研究の第一人者に基調講演をいただきながら、新しい分析装置の紹介と、食の安全分析センターの業務内容について説明します。

皆様のビジネスやリスク管理のお役に立てる内容であると確信しておりますので、ぜひご参加ください。

主催

一般社団法人 食の安全分析センター

共催

みやざきフードリサーチコンソーシアム

【構成機関】

(株)島津製作所、デリカフーズ(株)、(一財)日本冷凍食品検査協会、宮崎大学、JA宮崎経済連、(公財)宮崎県産業振興機構、宮崎県

参加申し込み

別紙申込書にて、下記【問い合わせ先】宛てにお申込みください。

(定員となり次第、締切とさせていただきます。)

日程・会場・基調講演内容

3月24日(木) 13時開場 13時30分開始 15時30分終了
福岡センタービル 博多駅博多口徒歩2分

基調講演

「超臨界流体抽出分離技術が拓くハイスループト・ワイドレンジ・精密代謝物プロファイリング」

九州大学 生体防御医学研究所 馬場健史教授

3月29日(火) 13時開場 13時30分開始 15時30分終了
FUKURACIA東京ステーション 東京駅日本橋口徒歩1分

基調講演

「機能性表示制度とそれを活用した機能性農産物開発」

食品総合研究所 山本(前田)万里 食品機能研究領域長

3月30日(水) 9時30分開場 10時開始 12時終了

島津製作所 京都本社 地下鉄東西線 西大路御池駅徒歩3分

基調講演

「代謝物分析を用いた新しいがん診断法の開発」

神戸大学大学院 医学研究科 吉田優分野長

会場共通内容

1 開会挨拶

(一社)食の安全分析センター 代表理事 水光正仁

2 基調講演

3 「試料前処理から分析までを自動化するSFE-SFC

(NexeraUC)による新たな分析のご紹介」

(株)島津製作所

4 「公設研究機関発ベンチャーの紹介」

(一社)食の安全分析センター

【問い合わせ先】一般社団法人 食の安全分析センター (担当 二方)

〒880-0212 宮崎県宮崎市佐土原町下那珂5805 宮崎県総合農業試験場 管理棟3階

TEL (0985) 45-0328 FAX (0985) 68-3114 電子メール info@food-research.org

みやざきフードリサーチセミナー2016 参加申込書

所属	部署	氏名	次回以降の開催案内
			()不要 ()要:e-mail
			()不要 ()要:e-mail
			()不要 ()要:e-mail

- () 3月24日(木) 13時開場 13時30分開始
福岡センタービル 博多駅博多口徒歩2分
基調講演
「超臨界流体抽出分離技術が拓くハイスループット・ワイドレンジ・精密代謝物プロファイリング」
九州大学 生体防御医学研究所 馬場健史教授
- () 3月29日(火) 13時開場 13時30分開始
FUKURACIA東京ステーション 東京駅日本橋口徒歩1分
基調講演
「機能性表示制度とそれを活用した機能性農産物開発」
食品総合研究所 山本(前田)万里 食品機能研究領域長
- () 3月30日(水) 9時30分開場 10時開始
島津製作所 京都本社 地下鉄東西線 西大路御池駅徒歩3分
基調講演
「代謝物分析を用いた新しいがん診断法の開発」
神戸大学大学院 医学研究科 吉田優分野長

【申し込み先】 一般社団法人 食の安全分析センター (担当 二方)

〒880-0212 宮崎県宮崎市佐土原町下那珂5805 宮崎県総合農業試験場 管理棟3階

TEL (0985) 45-0328 FAX (0985) 68-3114 電子メール info@food-research.org