受講 無料

LC/MSセミナー

定量測定に適したタンデム型質量分析装置(LC/MS)は、試料中に含まれる各種成分を分離し、その質量から成分を特定・定量する装置です。今回の講座では、食品やジュース等のアントシアニンの測定方法について講義します。





場所

沖縄健康バイオテクノロジー研究開発センター 第1会議室 及び 共用機器室

うるま市州崎12-75 2098-982-1100

日時

9:30-17:00

「LC/MSの基礎とアントシアニン測定」

講師:アジレント・テクノロジー株式会社 カストマサービス本部 カストマトレーニングセンター LC/MSスペシャリスト 内田 秀明 氏

一般社団法人トロピカルテクノプラス

ご 予 約 お問い合わせ

TEL:098-982-1100



FAX: 098-982-1101

※下記をご記入の上、FAXにてご返送下さい。



Mail: bio-jinzai@ttc.co.jp

※メール件名を「LC/MSセミナー申込み」とし、 下記の内容をメールにてお送り下さい。

LC/MSセミナー参加申込書

場所:健康バイオテクノロジー研究開発センター 第1会議室および研究棟

LC/MSセミナー 12/12(火)~12/13(水) 9:30~17:00

LC/MS(タンデム型質量分析装置)は、試料中に含まれる化合物を分離し、検出された質量を用いて成分を特定、含有量を調べる装置です。今回のセミナーでは、1日目に装置概要や測定例のご紹介・測定を行い、2日目にアントシアニンを定量する内容となっています。

1日目(12/12)

9:30~12:00 LC/MSの基礎、原理から測定例紹介

13:00~17:00 測定と解析

2日目(12/13)

9:30~16:00 測定と解析(途中、お昼休憩を挟みます)

16:00~17:00 まとめと質疑応答

お申し込みフォーム 貴社名 ご連絡先 TEL Mail お名前 □ 概要のみ参加 (12/12 午前中)

[※]申込者多数の場合は参加人数を制限させていただく場合もございますので、あらかじめご了承ください。 1日目の午前中のみの参加でも構いません。その際は、概要のみ参加にチェックを入れてください。