

ガスクロマトグラフ質量分析セミナー

実機：島津製作所 GC2010-QP2020 Plus型
(理学部コラボレーションセンター棟3階 312号室 設置機器)

他機関の
方も利用
参加可能
です

【日時】 2022年 7月 12日(火) 9:00~16:00

* 二部構成(AM:座学, PM:実践講座)

【会場】 Web・対面 同時開催

Web会場: Zoom

対面: 岡山大学 理学部コラボレーション
(少人数) センター棟2階 講習室(201)

定員

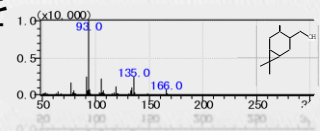
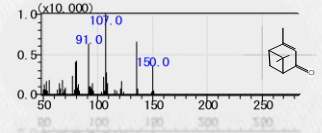
Web: 上限なし

座学(対面): 8名

実践講座(対面): 5名

【セミナー概要】

GCMS分析の基本からクロマトグラム/MSスペクトルの見方, メンテナンス法まで, **GCMS分析のイロハ**を島津の**テクニカルスタッフ**と共に学びます。初心者の方, GCMSについて改めて学び直したい方, これからGCMS分析を取り入れたい方はぜひご参加ください。



【講師】 株式会社 島津テクノリサーチ 松田 様

【申込方法】

本件担当者にご連絡頂くか, 以下のURL, QRコードの申込フォームからお申込み下さい。



申込フォーム

<https://forms.gle/nqPKx58ajvWfYDWQ6>

- ・各部とも申込者が定員に達した場合はWeb配信でご参加いただけます
- ・測定室のキャパの関係上, 対面は少人数での開催となります
- ・**対面での飛び入り参加は固くお断りします**
- ・Web配信での参加は7月8日 12:00 まで受け付けます

【問合せ先】

岡山大学 自然生命科学研究支援センター
極低温・分析計測部門 分析計測分野
理学部コラボレーション棟2階204号室(職員室)
E-mail : c-nakano@okayama-u.ac.jp
TEL : 086-251-8747
本件担当: 中野知佑



ガスクロマトグラフ質量分析セミナー

実機：島津製作所 GC2010-QP2020 Plus型
(理学部コラボレーションセンター棟3階 312号室 設置機器)

他機関の
方も利用
参加可能
です

【日時】 2022年 7月 12日(火) 9:00~16:00

* 二部構成 (AM : 座学, PM : 実践講座)

【会場】

岡山大学 理学部コラボレーションセンター棟2階 講習室(201)
(Web同時開催)

【セミナーの内容】

AM: 座学編 9:00 ~ 12:00 (* 途中休憩あり)

- ・GCMSの基本知識(原理/構造について)
- ・サンプル/目的による測定方法の選び方
- ・カラム選択のポイント
- ・GCMSでの注意事項 など

PM: 実践編 13:00 ~ 16:00 (* 途中休憩あり)

- ・操作方法の概要(座学からの復習も)
- ・実機操作*
- ・クロマトグラム/MSスペクトルの見方

など

* 標準サンプルを用いて実際に測定
実践講座では、測定~解析までの一連の流れを学びます

- ・各部とも申込者が定員に達した場合はWeb配信でご参加いただけます
- ・測定室のキャパの関係上、対面は少人数での開催となります
- ・**対面での飛び入り参加は固くお断りします**
- ・Web配信での参加は7月8日 12:00 まで受け付けします

【問合せ先】

岡山大学 自然生命科学研究支援センター
極低温・分析計測部門 分析計測分野
理学部コラボレーション棟2階204号室(職員室)
E-mail : c-nakano@okayama-u.ac.jp
TEL : 086-251-8747
本件担当 : 中野知佑

