

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-QP2010 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
方も利用お
よび参加可
能です

【日時】 2023年 7月 14日(金) 9:00~16:30

* 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): 4名*

* 先着順

【セミナー概要】

GCMS分析の基礎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 恵介 様

【申込方法】

申込フォーム(以下のURLまたはQRコード)からお申込み下さい。

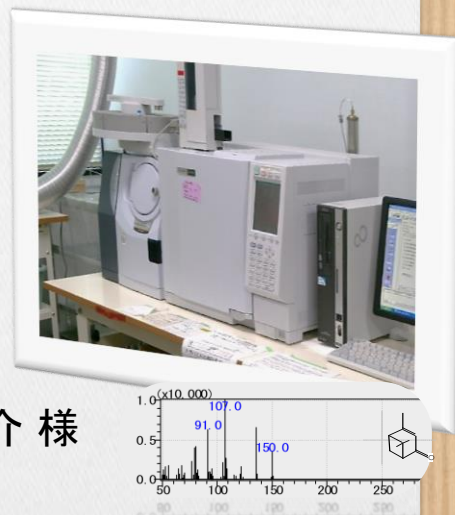


申込フォーム

<https://forms.gle/U1Yfa3MgwMU4QcQSA>

- ・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7日 17:00 まで受け付けます

申込フォーム



【問合せ先】

岡山大学 研究推進機構 機器共用推進本部
所在: 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

HP



URL: <http://dia.kikibun.okayama-u.ac.jp/>

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-QP2010 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
方も利用お
よび参加可
能です

【日時】 2023年 7月 14日(金) 9:00～16:30

* 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)
(Zoom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 13:30～16:30 (*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7日 17:00 まで受け付けます

【問合せ先】

岡山大学 研究推進機構 機器共用推進本部
所在: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

