

# 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  
可能です

【日時】 2022年 1月 18日(火) 9:00~16:00

\* 二部構成(AM:座学, PM:実践講座)

\* 終了後, 希望される研究室にはGCMSの訪問診断も実施します(津島キャンパス限定)

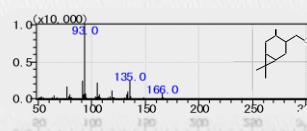
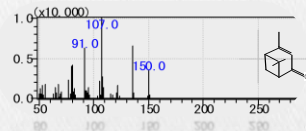
【会場】 Web・対面 同時開催

Web会場: Zoom(予定)

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

## 【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**を島津製作所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 島津製作所 テクニカルスタッフ

## 【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。



<https://forms.gle/TPkjme5YjCNvYanK8>

- ・申込者が定数(8人程度)に達した場合はWeb配信でご参加いただけます
- ・Web配信での参加は1月17日AM まで受付けます

申込フォーム

## 【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)

【日時】 2022年 1月 18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)

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

など

～ セミナー終了後 ～

希望される研究室には、

GCMSの訪問診断(\*)を実施します。

\* 津島キャンパス限定。希望者が多い場合は先着順とさせていただきます。

