

ペプチドシーケンサー

〈島津製作所 PPSQ-31型〉

(理学部コラボレーション棟3階 312号室 設置機器)

自己測定ご希望の方は必ず受講して下さい。
依頼分析をご検討の方の受講も歓迎いたします。

【日時】 2024年 5月 22日(水) 15:30~16:30

* 終了後、自己測定希望者のみ実技講習 (1時間半程度)

【場所】 岡山大学 理学部コラボレーション棟2階、講習室

Web同時開催

【装置概要】

数十pmolレベルの精製たんぱく質(ペプチド)試料について、
アミノ酸配列をN末端から20残基程度まで決定する。

【内容】 装置の特性、試料調製方法、および利用方法について

【講師】 岡山大学自然生命科学研究支援センター

多田 宏子 教授

(実技講習: 塩川つぐみ)

【申込方法】

下記のフォーム、または右のQRコードから
お申込み下さい。

<https://forms.gle/LDqquZz6PHgggs9P8>



申込

自己測定は原則、進学予定の学部4年生以上の方が対象
随時、利用相談も受け付けております。

(申込締切: 5月 20日(月)までをお願いします。)

他大学の方
も自己測定
可能です

【問合せ先】

岡山大学 自然生命科学研究支援センター

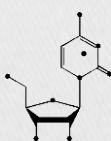
極低温・分析計測部門、分析計測分野

理学部コラボレーション棟2階204号室(職員室)

担当 : 塩川つぐみ (shioka-t@okayama-u.ac.jp)

TEL : 086-251-8748

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



HP