

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】 2019年 12月 4日(水) 15:10~16:10

【場所】 岡山大学 理学部コラボレーション棟2階、講習室

【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

【申込方法】

下記まで、氏名、所属、身分(学年)、連絡先アドレス、
自己測定の為の実地講習希望の有無をご連絡下さい。

申込後に日程調整させていただきます。

(自己測定は原則、進学予定の学部4年生以上の方)

講習会後の利用相談も受け付けております。

(申込締切: 12月 2日(月)までをお願いします。)

【申込先】

岡山大学 自然生命科学研究支援センター

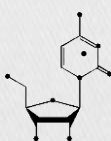
極低温・分析計測部門、分析計測分野

理学部コラボレーション棟2階204号室(職員室)

E-mail: shioka-t@okayama-u.ac.jp

TEL :086-251-8748

本件担当: 塩川つぐみ



E-mail



Web