

# 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 6月 5日(水) 16:20~17:20

**【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、  
自己測定の為の現地講習希望の有無をご連絡下さい。  
(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: 6月 3日(月)までにお願います。)

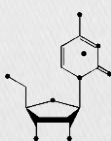
**【申込先】**

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