

# 元素分析装置 (CHN, CHNS) (PERKIN ELMER 2400II)

オペレータによる依頼分析を行っております。ご利用を検討している方は、ぜひご参加下さい。講習会后、元素分析装置の見学会も行います。各研究室より数名ずつの参加をお願いします。

**【対象機器】** 元素分析装置 (PERKIN ELMER 2400II)

**【概要】** 有機化合物を構成する主要元素を、燃焼分解によって定量的に  $H_2O$ 、 $CO_2$ 、 $N_2$  等に変換し、熱伝導度検出器を用いて C、H、N または C、H、N、S の含有量を求める。

**【日時】** 令和元年(2019年)5月22日(水) 5限 14:00 ~ 15:00

**【場所】** 岡山大学自然生命科学研究支援センター 分析計測分野  
(理学部コラボレーション棟)

講習室(2階201号室)、機器分析室4(2階212号室)

**【概要】** 1. 利用説明会 14:00 ~ 14:30  
2. 見学会(希望者のみ) 14:30 ~ 15:00

**【講師】** 分析計測分野 技術専門職員 小林元成、助手 小坂 恵

**【申込方法】** 参加ご希望の方は、5月20日(月)までに、下記宛メールもしくは、お電話でお申し込みください。

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

E-mail: kikibun@okayama-u.ac.jp

TEL: 086-251-8748 本件担当: 小坂

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



E-mail



Web