

自然生命科学研究支援センター

分析計測分野よりお知らせ

共同利用機器 講習会

原子吸光分光光度計

島津製作所 AA-6300

5月14日(火) 16:15～17:30

★対象機器 原子吸光分光光度計(島津製作所 AA-6300)

★装置の概要

試料を高温で燃焼させることにより生じる原子が特定波長の光を吸収する性質を利用して、試料中の元素の定性を行う。

測定可能元素(H25年4月現在) : Li, Rb, Ca/Mg, Sr, Cs, Fe, Mn, Ni, Co, Cu, Pt, Zn

★日時 平成25年5月14日(火) 16:15～17:30

★場所 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)
講習会室(2階201号室)、機器分析室4(2階212号室)

★講習の概要

1. 測定原理、測定装置の概要等の説明 16:15～ 講習会室
2. 装置操作法の実地講習 17:00～ 測定室

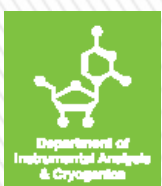
★講師 大学院医歯薬総合研究科(薬系) 合葉哲也 准教授

★申込方法

実地講習受講人数には上限があります。また、テキスト準備のため、早めに下記宛
ご連絡ください。

★申込問合せ先

大学院医歯薬総合研究科(薬系) 合葉哲也 (内線 7979)
自然生命科学研究支援センター 分析計測分野(内線 8747)
kikibun@cc.okayama-u.ac.jp



岡山大学自然生命科学研究支援センター分析計測分野ホームページにも、
ご案内が載っておりますので、どうぞご覧下さい。

URL: <http://kikibun1.kikibun.okayama-u.ac.jp/home.html>