

原子吸光分光光度計 (島津製作所 AA-6300)

【装置概要】 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、試料中の元素の定量を行う。

測定可能元素 (H30年4月現在) : Li, Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Rb, Sr, Pd, Ag, In, Sn, Cs, Pt, Pb

【日時】 平成 30年 5月23日 (水) 16:20 ~ 17:20

【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. 測定原理、測定装置の概要等の説明 (講習室)
2. 装置操作法の実地講習 (機器分析室4)

【講師】 岡山大学自然生命科学研究支援センター
分析計測分野 助手 小坂 恵 (監守者)

【申込方法】 自己測定ご希望の方は必ず受講して下さい。
実地講習受講人数には上限があります。
5月18日 (金) までに、下記宛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 分析計測分野

TEL : 内線8748

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

(本件担当 小坂)



Web



E-Mail

岡山大学自然生命科学研究支援センター 分析計測分野より
ホームページでもご案内しておりますので、どうぞご覧下さい。

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