

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)

【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(H29年4月現在): Li, Mg, Al, K, Ca, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Rb, Sr, Pd, Ag, In, Sn, Cs, Pt, Pb

【日時】 平成 29年 5月24日(水) 16:20 ~ 17:20

【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】 監守者(分析計測分野 助手) 小坂 恵

【申込方法】 実地講習受講人数には上限があります。5月22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。



Web



E-Mail

自然生命科学研究支援センター 分析計測分野

TEL : 内線8747

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

(本件担当 小坂)

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/>