共同利用機器利用説明会

原子吸光分光光度計

(島津製作所 AA-6300)

【対象機器】 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(H26年4月現在):Li, Rb, Ca/Mg, Sr, Cs, Fe, Mn, Ni, Co, Cu, Pt, Zn

【日 時】 平成26年5月22日(木) 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)

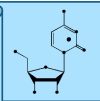
【概 要】 1. 測定原理、測定装置の概要等の説明 16:15~ 講習会室

2. 装置操作法の実地講習 17:00~ 測定室

【講 師】 監守者(分析計測分野)小坂 恵 助手

【申込方法】 実地講習受講人数には上限があります。5月20日(火)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。

> 分析計測分野(内線8747) kikibun@cc.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