

原子吸光分光光度計

(島津製作所 AA-6300)

自己測定利用者向け 講習会

【日時】 2023年11月30日(木) 10:00~11:00

【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センター)
講習室(2階201号室)、機器分析室4(212号室)
もしくはWeb会議(Teams)

【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います。

測定可能元素はLi, Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Rb, Sr, Pd, Ag, In, Sn, Cs, Pt, Pb の22種類です(2023年11月現在)。

【講師】

教育学部 石川彰彦 教授 (機器管理責任者)

【講習会概要】

1. 測定原理、測定装置の概要などの説明 (講習室)
2. 装置操作法の実地講習 (機器分析4)
3. 装置の利用と予約方法について

【申し込み方法】

自己測定ご希望の方は必ず受講してください。

実地講習受講人数には上限があります。

下記のURLまたは右のQRコードからお申込みください。

<https://forms.gle/nW5J2Lx7JDE5qvC27>



申し込みフォーム

【申し込み締め切り】

2023年11月27日(月)

【協賛】 分析計測分野、総合技術部

【問い合わせ先】

岡山大学 自然生命科学研究支援センター
分析計測・極低温部門 分析計測分野
コラボレーションセンター2階204号室

メール : masunagas0123@okayama-u.ac.jp
TEL : 086-251-8747
本件担当 : 増永 幸



分析計測分野HP