

ICP-AESを正しく使う ～マルチタイプを使いこなす～

日時：平成23年**12月19日**(月)
午後**2時**～

明細は下記のとおり

場所：理系複合棟 102室・311室

講師：(株)島津製作所 分析計測事業部

スペクトロビジネスユニットAA/ICP担当 プロダクトマネージャー

舩田 哲也 氏

講習会内容：

午後2時～ 102室 約1時間 ICP-AESを正しく使う為のセミナー

午後3時～ 311室 実機を用いた測定・質疑

多元素同時分析が可能

ICP分析では幅広い分野で利用されている。

1. 地球化学試料…岩石や堆積物、海水、河川水など
2. 環境試料…大気粉塵な排水など
3. 生体試料…血清や骨など
4. 超微量元素分析…鉄鋼分析や半導体関連など

★ 実機での測定希望の方は、事前にセンターへ申し込んで下さい。



2007年度導入
島津 ICPE-9000

※教職員①・②，学生①～④，学外の方①・⑤の項目を記入の上、
下記アドレスまで必ず、**Webメール**にてお申し込みください。

①氏名 ②所属 ③学年 ④指導教官 ⑤所属

問い合わせ先

機器分析支援センター事務室(理系複合棟307室)

技術専門職員 池原 清子、技術職員 儀間 真一

TEL: 895-8967 E-mail: irc@lab.u-ryukyu.ac.jp

HP: <http://www.irc.u-ryukyu.ac.jp/>

E-mailの
QRコード

