

単結晶X線測定・解析実習

分析計測分野より予告しておりました講習会の日程、内容が決定しましたので、ご案内いたします。

(本講習会は大学連携研究設備ネットワーク共同研究の一環として実施されます。)

- ・開催時期 : 平成25年10月22日～24日
- ・場所 : 岡山大学 理学部コラボレーション棟2F 講習会室
- ・対象 : 学外者を含む希望者
- ・費用 : 無料
- ・使用装置 : Rigaku VariMax with Saturn
- ・内容(予定):
 - 一日目 単結晶構造解析の基礎、装置見学
 - 二日目 応用的な解析技術について(株式会社リガク講師)
 - 三日目 解析ソフト「Crystal Structure」を用いた実習

- ・講習会二日目(10/23)は株式会社リガクの講師を招き、ディスオーダー解析、shelxのコマンド処理などの応用的な解析技術に関する講習を予定しています。
- ・講習会三日目(10/24)は解析ソフトを用いてグループごと(5名程度)の実習を予定しています。
- ・講習は三日間ですが、一部プログラムのみ参加もOKです。
(詳しいプログラムは後日、ホームページに掲載予定です)
- ・学内参加者はフィルムバッジを携行してください。
- ・遠方からの参加者(学外者)には旅費補助があります。
(講習会開催の2週間前までにお申し込みください。)

参加を希望される方は氏名、所属、(学生の場合は指導教官名)、を下記担当者までメールにてご連絡ください。

岡山大学 自然生命科学研究支援センター 分析計測・極低温部門 分析計測分野

本件担当 太田弘道 Tel:086-251-8747 mail:h-ota@cc.okayama-u.ac.jp

<http://kikibun1.kikibun.okayama-u.ac.jp/home.html>