

薄膜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28日～30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 SmartLab
- ・内容(予定):
 - 一日目 薄膜測定法の基礎、装置見学
 - 二日目 単結晶薄膜の評価(株式会社リガク講師)
(高分解能ロッキングカーブ、逆格子マップ測定)
 - 三日目 インプレーン測定

- ・講習会二日目(10/29)は株式会社リガクの講師を招き、高分解能ロッキングカーブ測定、逆格子マップ測定についての講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。