

# 粉末薄膜試料X線回折測定 応用・実習編

## 内容

薄膜、粉末試料を対象に、試料の形状、評価目的に応じた測定を選定し、試料準備からデータ解析まで、個別に実習を行います

## 場所・日時

受講者と調整のうえ、決定(2018年度中)

## おおよその流れ

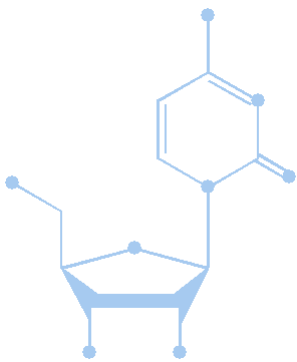
1. 受講者が試料を用意する。
2. 目的に応じた測定手法、装置を選別し、測定を行う。
3. 実際に解析したデータを用いて解析を行う。

## 受講対象者

学内外の希望者(研究室単位) **先着2研究室**  
1名のみ受講、学生のみでの受講等、参加形式は自由です

## 申込

下記担当者宛にメールにて申してください。



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 内線8747  
本件担当 太田弘道 [h-ota@cc.okayama-u.ac.jp](mailto:h-ota@cc.okayama-u.ac.jp)  
086-251-8747