

- 【目的】 単結晶X線回折装置の詳細設定、解析方法を学ぶ
- 【日時】 2024年1月18日（木）10:00～15:00
- 【装置】 XtaLAB Synergy
- 【講師】 清
- 【開催方法】 ハイブリッド(オンサイト+zoom)



XtaLAB Synergy-S

単結晶X線回折装置 上級カリキュラム

10:00-12:00（講義）・指数付け、積分、吸収補正、精密化処理の詳細説明

12:00-13:00（休憩）

13:00-14:00（実習）・ディスオーダー処理を含む精密化処理の詳細説明

14:00-15:00（実習）・論文投稿に向けたデータ処理

【受講者】
2名他

【協力者】
(株) リガク