

XtaLAB Synergy 2018 講習会

～リガク 次世代単結晶構造解析フラットフォーム～

ラボ装置だからと、決め付けてはいませんか？

XtaLAB シリーズは、実験室装置の常識を打ち破る機能と性能で、ユーザーの目的達成を強力にサポート。
最先端の X 線源・ゴニオメーター・検出器、それらを制御し最大のパフォーマンスを引き出すソフトウェア。
無駄のない洗練されたワークフローが研究開発を加速します。



日時 2018年9月14日
場所 岡山大学 理学部 大会議室（1階正面玄関入って左手）
講師 リガク 応用技術センター 松本 崇 氏（予定）
講習内容(予定)

13:00 開始

1. XtaLAB Synergy の紹介(ppt)
2. リガク 舞島ラボ(東京)の装置を用いた遠隔操作による測定・処理実演(リアルタイム実演！)
3. 質疑・応答

15:00 終了

受講対象者 学外者を含む単結晶構造解析(低分子、たんぱく質)に興味のある方



岡山大学マップ

申し込み先

岡山大学 自然生命科学研究支援センター
分析計測分野 太田弘道

086-251-8747

h-ota@cc.okayama-u.ac.jp