

# 単結晶X線構造解析講習会

# 2017

講師 **Bruker AXS 与座 健治 氏**

**1** 日目 **10月23日**  
13:00~17:00

- 基礎講習  
(データ処理、解析)

会場：理 E002室

**2** 日目 **10月24日**  
9:30~17:00

- 応用講習  
(デフォルト処理では対応できない場合の解析)
- 困難な解析事例を使って  
対処法を解説1

会場：理 E002室

**3** 日目 **10月25日**  
9:30~12:00

- 困難な解析事例を使って  
対処法を解説2
- 質疑応答

会場：理 B603室

解析でお悩みは  
ありませんか？

分子構造が全く得られない…  
双晶だけど解析できる？ 等々

講習会の2日目と3日目に解析の実演をしていただく予定です。解析でお困りの方は、是非データを提供してください。

講師のBruker AXS 与座健治氏に事前に解析をお願いし、講習会で対処法を解説していただきます。

ご希望の方は9月25日(月)までに、下記申込先へご連絡ください。



申込〆切

10月16日(月)まで

申込方法

下記申込先へグループごとに「参加者氏名」と「役職または学年」をまとめてお知らせください。

申込先

広島大学 自然科学研究支援開発センター 低温・機器分析部門 河田  
kawata@hiroshima-u.ac.jp 082-424-2483