

# 技術支援を利用したい方

観察代行・委託、立会観察、  
操作講習指導、試料作製委託

## 【主な対象者】

- 自分で装置を操作できない方（慣れていない方）
- 試料作製を依頼したい方
- 立会観察（実験補助）を依頼したい方
- 観察代行を依頼・委託したい方
- 操作講習を受けたい方
- データ解析を依頼したい方

## 【注意事項】

技術支援には**利用手続き**が必要になります。

当室スタッフによる技術支援を受けた場合は装置使用料に加えて、支援要した時間に応じて**技術支援料が加算**される場合があります。なお、装置使用方法に関する“軽微な”問い合わせ・実験補助については課金の対象とはなりません。

### 軽微な実験補助の例（課金対象外）

電子顕微鏡、試料加工装置以外に関する操作講習（短時間で済むもの）

装置の使用方法確認（短時間で済むもの）

試料取り付け・取り外し

簡易な軸調整、視野探し、条件設定

### 技術支援の例（課金対象）

電子顕微鏡・各種分析機器の操作講習

試料作製代行・委託（電顕観察用加工）

電子顕微鏡観察代行（立会観察・実験補助を含む）

データ解析（電子回折パターンの指数付け・結晶相同定など）

### 【利用手続き】

観察代行・委託、立会観察、操作講習指導、試料作製委託などの技術支援を希望される際は、スタッフに直接お申し込みください。

※学生の方は必ず所属研究室の指導教員の許可を得てから利用してください。

具体的には、指導教員から直接申し込み、あるいは、指導教員を CC に加えてメールでの申し込みになります。

- ① 当室スタッフに目的・内容（サンプルの詳細、利用機器など）・手法（利用形態）を具体的に指示してください。
- ② 立会観察、操作講習の受講を希望される際は、当室スタッフと日程調整をおこないます。  
観察代行、試料作製委託を希望される際は、当室スタッフと納期・費用などの相談をおこないます。
- ③ 利用申請書を提出してください。

※利用申請書の様式のダウンロード先

(<http://www.tech.eng.tohoku.ac.jp/sosiki/goudou/use/use.html>)

※機器使用料金の振替予算の確認をおこないます。