

# 分析電顕室利用申請方法 WEBシステム操作手順

**若手研究者を対象とした共用設備利用支援制度**

東北大学金属材料研究所  
材料分析研究コア 分析電顕室

2023/01/18

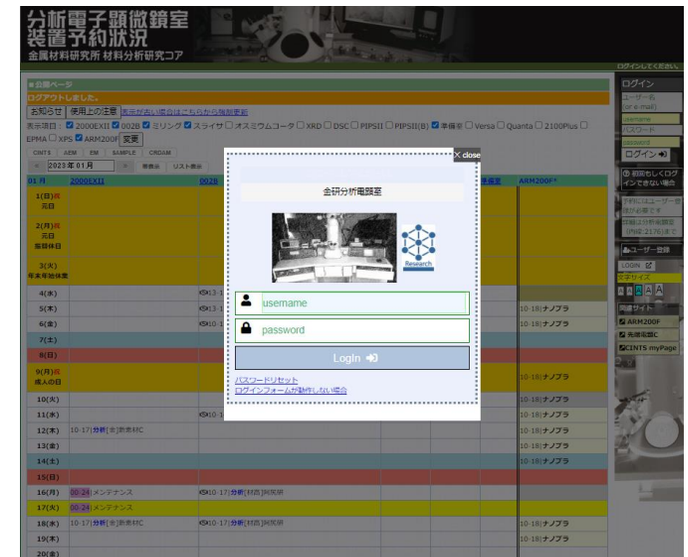
# 申請（WEB）手続きの前に

- 通常の使用申請を済ませてください。
- 通常の使用申請が完了すると課題番号が付与されます。
  - 課題番号の例（20-金-分析コア-科研-〇〇-XX）
- ラボ管理者のアカウント（使用申請に使用したアカウント等）で当室の予約管理システムにログインしてください

分析電顕室予約WEBシステムURL

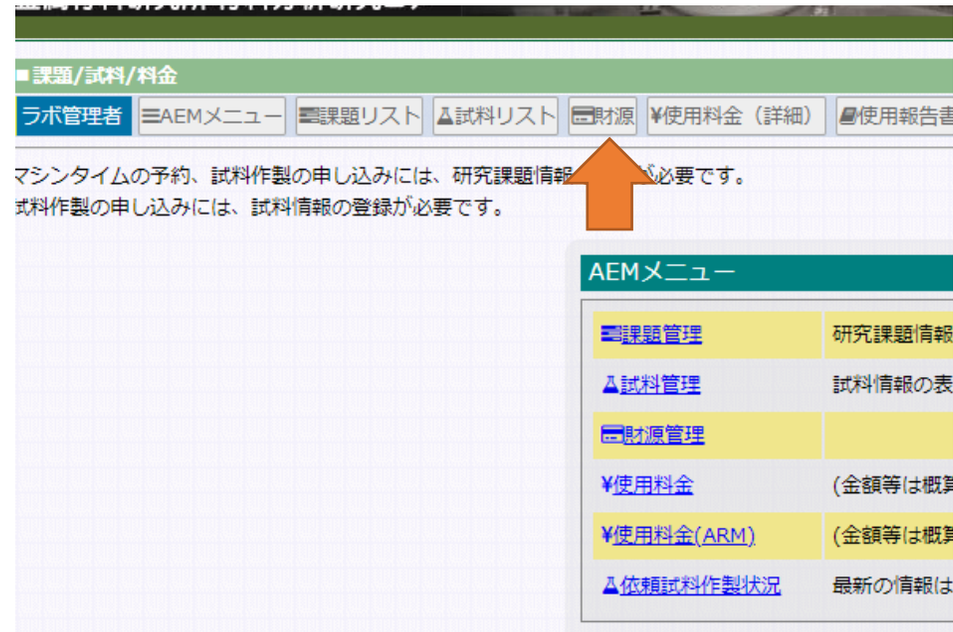
<https://aem-www.imr.tohoku.ac.jp/reserve/>

ログイン画面



# 手順1

1. メインメニュー（画面右側）で「課題/試料/料金」を選択
2. サブメニュー（画面上側）で「財源」を選択



## 手順2

3. 財源のidを選択します。
4. 登録内容が表示されます。
5. 画面をスクロールして、下部に表示されている「若手支援」の欄で、申請要件と年齢を入力して「若手支援申請」ボタンをクリック

aem-www.imr.tohoku.ac.jp の内容

若手支援を申請しますか？



6. 確認ウインドウでOKを選択すると申請書がWEB提出されます。

申請内容は「若手支援申請書（控え）」ボタンから確認できます。

会計年度: 2022 所属・研究室: 課題番号: 支援担当

適用 リセット 長い項目を省略しないで表示:

### 財源一覧

id	終了日	所属区分	所属・研究室	課題番号	予算種別	研究種目	支払責任者
602	230331	金研	分析コア	22-金-分析コア-科...	大学運営交付金	研究種目・名称	支払責...

### 予算情報詳細

登録者(ユーザー) 金・分析コア [長迫(管理用)]

会計年度 2022

所属機関 金属材料研究所

部署名 材料分析研究コア

所属 (追加情報)

支払責任者 (氏名)	支払責任者	研究室の代表者等
支払責任者 (職名)	(職名・役職)	
支払責任者 (TEL)	91-2176	
支払責任者 (メール)	nagasako@imr.tohoku.ac.jp	

電源室用課題番号 22-金-分析コア-科研-〇〇-XX-TEST 年度-部局-研究室- (予算種別-研究種目-課題責任者)

申請手続き状況: 下書き  提出  経理確認依頼  経理確認  承認

課題番号割り当て済みの財源情報は編集できません。

本申請は承認済みです。

申請取り下げ

申請書印刷

若手支援

若手支援制度の適用を希望する方で下記要件を満たしている場合は、以下のボタンより申請書の作成・提出が可能です。

申請要件

- ①-1 「設備等を利用する年度の末日において 39 歳以下である者」に該当します。
- ①-2 「設備等を利用する年度の末日において 39 歳を超える者で、設備を利用する年度の 4 月 1 日において、博士号取得から 15 年以内である(ただし、医学、歯学または獣医学分野の博士号取得後、法律に定める臨床研究を修了した場合は 17 年以内)」に該当します。
- 申請者自身が研究代表者として行う研究を遂行するために設備を利用します。

申請時の年齢 18 才

若手支援申請

若手支援は上のボタンで申請してください。申請用紙 (PDF) の提出は不要です。申請内容を確認したい場合は下記リンクより控えをダウンロード出来ます。

若手支援制度申請書(控え) 印刷

5

#602

別紙様式 1

申請者→材料分析研究コア→申請者

## 「若手研究者にかかる共用設備利用制度」申請・許可書

2023年1月18日

東北大学金属材料研究所 材料分析研究コア コア長 殿

東北大学金属材料研究所材料分析研究コア所管の共用設備（分析電顕）を利用するにあたり、東北大学「若手研究者に係る共用設備利用支援制度」による支援を申請いたします。

なお、「若手研究者に係る共用設備利用支援制度」の申請要件を満たす事を以下のとおり申告します。

※要件を満たす場合は①(①-1、①-2 どちらか)および②□欄にチェック

☑①-1「設備等を利用する年度の末日において39歳以下である者」に該当します。

□①-2「設備等を利用する年度の末日において39歳を超える者で、設備を利用する年度の4月1日において、博士号取得から15年以内である(ただし、医学、歯学または獣医学分野の博士号取得後、法律に定める臨床研究を修了した場合は17年以内)」に該当します。

☑②申請者自身が研究代表者として行う研究を遂行するために設備を利用します。

## 1. 申請者ならびに研究課題に関する情報

申請者氏名(職名・年齢)	支払責任者 ( (職名・役職) ・20才)		
所属研究室等	金属材料研究所 金属材料研究所		
電話(内線)	91-2176	e-mail	nagasako@imr.tohoku.ac.jp
研究課題名	分析電顕室管理用課題		
課題番号(分析コアで記載)	22-金-分析コア-科研-〇〇-XX-TEST		
主たる利用装置・機器	電子顕微鏡類・試料作製/処理装置類・技術支援		
研究の概要と利用目的	分析電顕室管理用		
利用期間	2022年4月1日～2023年3月31日		

## 2. 研究課題の経理情報※他の研究者が研究代表者である研究費(申請者自身が分担者等)は支援対象外

研究課題の 経理情報	① 運営費交付金(所管名称: _____ 所管コード: _____ 所管コード _____ )
	② 科研費(研究種目、研究代表者、課題番号: _____ )
	③ 寄付金・④受託研究・⑤共同研究・⑥受託事業・⑦その他 _____ 該当番号欄を○で囲む
	名称及びプロジェクトコード(登録番号) 名称: プロジェクト名 プロジェクトコード: プロジェクトコード

上記共用設備の使用にあたり「若手研究者に係る共用設備利用支援制度」による支援の適用を許可する。

20 年 月 日

東北大学金属材料研究所 材料分析研究コア コア長 印

若手支援申請書(自動作成例)