

赤字の部分は必ず記入してください。

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

2020年 8月 24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(元素分析)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。

該当□欄に必ずチェックを記入してください

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)	〇〇 〇〇 (助教・〇〇歳)		
所属研究室等	〇〇学部 〇〇研究室		
電話(内線)	022-215-〇〇〇〇	e-mail	〇〇〇@x x x . ac . jp
管理番号	分析コア(元素分析)の管理番号ですので、記入不要です		
研究課題			
主たる利用装置・機器	誘導結合プラズマ発光分光分析装置 「ICP 発光分光分析等」を利用する予定の場合：誘導結合プラズマ発光分光分析装置 「ガス分析」のみを利用する予定の場合：酸素・窒素分析装置、炭素・硫黄分析装置、 水素分析装置のうち1つ以上		
研究の概要と利用目的	「元素定性・半定量」のみを利用する予定の場合：蛍光 X 線分析装置または(溶液試料のみを依頼する予定の場合)誘導結合プラズマ発光分光分析装置		
利用期間	2020年 7月 1日 ~ 2021年 3月 31日		

運営費交付金で申請する場合、研究の概要を詳しく記載するなど、申請者が研究代表者であることが分かる内容にしてください

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：) 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： プロジェクトコード：

予算照会システムを参照ください
(外部資金の場合、研究期間にご注意ください)

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