

公益財団法人軽金属奨学会

2026年度 軽金属奨学会特別奨学生 申込書

フリガナ 氏名	※当会奨学生として当会および対外公表の際に使用する氏名		
国籍	日本 ※応募資格：日本国籍をお持ちの方		
生年月日	2002年10月15日 (2026年4月1日現在23歳)	課程	修士課程1年
E-mail			
修士課程・博士課程で予定している研究題目	1. 修士課程で予定している研究題目 ※軽金属（アルミニウムあるいはマグネシウムやチタン等を主成分とする金属材料）に関する研究題目 2. 博士課程で予定している研究題目		
現住所	〒		
	電話番号		携帯電話番号
所属	所属機関	〇〇大学	
	専攻等	大学院〇〇研究科 〇〇〇専攻	
	所在地	〒	
	電話番号		

1. 申込者情報等

<p>①学 歴</p>	<p>1. 西暦 2021 年 3 月 ○○府立○○高校 卒業</p> <p>2. 西暦 2021 年 4 月 ○○大学 工学部 ○○○学科 入学</p> <p>3. 西暦 2025 年 3 月 ○○大学 工学部 ○○○学科 卒業</p> <p>4. 西暦 2025 年 4 月 ○○大学大学院修士課程 ○○研究科 ○○○専攻 入学</p> <p>5. 西暦 年 月 から 西暦 年 月まで研究生</p> <p style="text-align: center;">大学大学院 研究科 専攻</p> <p style="color: red;">※これまでに研究生経験がある場合はそちらも記入してください。</p>			
<p>②他の団体からの奨学金受領歴および現在あるいは博士課程での受領予定の有無</p>	<p style="color: red;">※他の団体から奨学金等を交付されてきた場合および今後交付される予定がある場合（申請中も含む）は交付団体名、期間、金額等を具体的に記入してください。</p>			
<p>③現在の研究指導者</p>	<p>(フリガナ) 氏 名</p>		<p>職位</p>	<p>教授</p>
	<p>研究機関</p>	<p>○○大学</p>		
	<p>部 局</p>	<p>○○○○研究所</p>		
	<p>連絡先</p>	<p>〒</p>		
		<p>電話番号</p>		<p>E-mail</p>

④博士課程 進学時に変 更がある場 合の研究指 導者	(フリガナ) 氏名		職位	
	研究機関	博士課程進学時に、研究体制（所属大学・研究科・専攻、指導教員等）に変更の可能性がある場合は記入してください。		
	部局			
	連絡先	〒		
	電話番号		E-mail	
⑤博士課程 進学時に変 更となる住 所	〒	博士課程進学時に、ご自宅の住所、電話番号等に変更の可能性がある場合は記入してください。		
	電話番号		携帯電話番号	
	E-mail			
⑥博士課程 進学時に変 更となる所 属機関	研究機関			
	部局	博士課程進学時に、研究体制（所属大学・研究科・専攻等）に変更の可能性がある場合は記入してください。		
	連絡先	〒		
		電話番号		携帯電話番号
	E-mail			

2. 現在までの研究状況（これまでの研究の背景、問題点、解決方法、研究目的、特色等について記述してください。参考文献を適宜引用しつつ、図表等を含めて2頁以内で説明してください。）

2 ページ以内にまとめてください。

3. 修士論文の計画（現在の研究状況を基に今後の研究計画、特色等につき記述してください。参考文献を適宜引用しつつ、図表等を含めて2頁以内で説明してください。）

修士論文題目：

2 ページ以内にまとめてください。

4. 博士課程の研究計画 (参考文献を適宜引用しつつ、今後の研究計画を年次別に2頁以内で説明してください。)

2 ページ以内にまとめてください。

5. 研究業績 （2頁以内で記載してください。）

- 5-1 学術雑誌等（紀要・論文集等も含む）に発表した論文、著書
- 5-2 学術雑誌等又は商業誌における解説、総説
- 5-3 国際会議（シンポジウムやワークショップ等も含む）における発表
- 5-4 国内会議（シンポジウムやワークショップ等も含む）における発表
- 5-5 特許、免許、特技等
- 5-6 その他（受賞歴等）

2ページ以内にまとめてください。

6. 自己評価 （2頁以内で記載してください。）

6-1 博士課程を志望する動機

6-2 目指す研究者像

6-3 自己の長所

6-4 学業成績

6-5 学外活動等

2ページ以内にまとめてください。