

公益財団法人 軽金属奨学会
2025 年度 軽金属奨学会 特別奨学生 申込書

フリガナ 氏 名	ショウガクカイ ハナコ 奨学会 花子 ※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	2001 年 12 月 1 日 (西暦 2025 年 4 月 1 日 現在 23 歳)	課程	修士課程 1 年
E-mail	grant@.....or.jp		
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 ○○○..... 2. 博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		
現住所	〒 ※ご自宅の住所、電話番号等をご記入ください。		
	電話番号		携帯番号
所 属	所属機関	○○大学	
	専攻等	大学院△△△研究科 ×××専攻	
	所在地	〒 5 4 1 - ○○○○ 大阪府中央区久太郎町○-○-○	
	電話番号	06-0000-0000	

I 申請者情報等

①学歴	1. 西暦 2020 年 3 月 ○○府立△△△高校 卒業	※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。			
	2. 西暦 2020 年 4 月 ○○大学 工学部 ×××学科 入学				
	3. 西暦 2024 年 3 月 ○○大学 工学部 ×××学科 卒業				
	4. 西暦 2024 年 4 月 ○○大学大学院修士課程 △△研究科 ◇◇◇専攻 入学				
②他の団体からの奨学金受領歴及び現在あるいは博士課程での受領予定の有無	※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。				
③現在の研究指導者	フリガナ	ケイキンゾク タロウ		職位	教授
	氏名	軽金属 太郎			
	研究機関	○○大学			
	部局	△△△△研究所			
	連絡先	〒 〇〇〇-〇〇〇〇			
		東京都〇〇区△△△町1-1-1			
	電話番号	03-0000-0000	E-mail	t-keikinzoku@.....or.jp	
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			職位	
	氏名				
	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、指導教員、研究テーマ等）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		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、研究体制（所属大学・研究科・専攻、指導教員、研究テーマ等）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				
	連絡先	〒	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、研究テーマ等）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		携帯番号	
		E-mail			
⑦博士課程進学時に変更となる連絡先（所属機関）	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、研究テーマ等）に変更の可能性がある場合は記入してください。				

II 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頁以内で説明ください。

○○○○○・・・・・・・・

2ページ以内にまとめてください。

Ⅲ 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頁以内で説明ください。

○○○○○・・・・・・・・

2ページ以内にまとめてください。

IV 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頁以内で説明ください。

○○○○○・・・・・・・・

2ページ以内にまとめてください。

V 研究業績 2頁以内で記入ください。

○○○○○・・・・・・・・

2ページ以内にまとめてください。

VI 自己評価 2頁以内で記入ください。

○○○○○・・・・・・・・

2ページ以内にまとめてください。