

見本

公益財団法人 軽金属奨学会
2022年度 課題研究申込書

研究代表者	フリガナ	ケイキンゾク タロウ					
	氏名	軽金属 太郎					
	所属	〇〇大学 大学院△△△研究科 ×××専攻 ※省略せず正式名称を詳しくご記入ください					
	所在地	〒 541-0000 大阪市中央区久太郎町〇-〇-〇 E-mail : grant@.....or.jp TEL : 06-0000-0000 FAX : 06-0000-0000					
	自宅	〒 ※ご自宅の住所と電話番号(携帯番号も可)をご記入ください TEL :					
研究題名	和文	〇〇〇〇〇...					
	英文	※上記を英語表記でご記入ください <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 単年度500万円以内、 計1,000万円を限度とする </div>					
研究経費	区分	助成希望額の使用内訳					
	年度	助成希望額	設備・備品費	消耗品費	旅費	人件費	その他
		千円	千円	千円	千円	千円	千円
	初年度	5,000	4,000	400	200	0	400
	2年度	5,000	3,500	650	500	0	350
	計	10,000	7,500	1,050	700	0	750
研究組織	氏名・年齢 ※申込期限日年齢	所属機関	現在の 専門分野	研究分担の内容	助成金配分額 (2ヶ年分)		
	生年月日(西暦)	職位・学位			千円		
	(研究代表者) 軽金属 太郎 38歳	〇〇大学 大学院△△△ 研究科 ×××専攻	〇〇材料工学	力学試験	1,000		
	1984年5月22日	准教授			千円		
	(研究分担者) 歳				千円		
	年 月 日				千円		
	(研究分担者) 歳				千円		
	年 月 日				千円		
(研究分担者) 歳				千円			
年 月 日				千円			
計 1名				計 1,000			

研究目的 研究目的は本研究助成金の交付を希望する年限内に、何を、どこまで明らかにしようとするかが分かるように焦点をしぼり、具体的に記入すること。

○○○○○

研究計画・方法 研究目的を達成するための研究計画・方法を具体的になるべく箇条書きに記入すること。また、研究者相互の関係についても分かるように配慮すること。

(初年度)

○○○○○

(2年度)

○○○○○

研究の特色・独創的事項

○○○○○

従来の研究経過・成果または準備状況

○○○○○

本研究に関連する国内外の研究状況

○○○○○

他の助成（当会以外に本研究・関連研究の助成申請をされていればご記入ください。）	
助成申請機関名	
助成申請額	申請中のものがあればご記入ください
助成金名称	
研究題名	

研究実績（研究分担者含む）

この研究課題の内容に限ることなく、最近5年間に於いて発表した学術研究論文、学術研究著書を研究組織欄に記載された方ごとに、また、発表年次の順に記入し、不足の場合は続紙をつけること。

なお、本研究に関連のある論文別刷があれば代表的な論文のPDFデータを添付すること。

論文題名	論文著者は掲載順に 全員を記載する	発表誌名・巻・号・頁	発表年・月 (直近のものから 遡り、西暦表記で)
発表年月「直近のものが上」に来るように軽金属に関する過去5年間の公表論文をご記入ください			
Effect of Magnesium Content.....	Taro Keikinzoku, ××××××××, △△△△△△△	Journal of Japan Institute Metals and Materials, Vol. 00, No.1 (2021) pp. 60-64	2021. 9
Fabrication of.....Titanium.....	△△△△△△, Taro Keikinzoku, ○○○○	Materials Transactions, Vol. 00, Issue 7(2020), pp. 1100-1105	2020. 11
High-temperature..... Aluminum.....	○○○○○, △△△△△△△, Taro Keikinzoku	Materials Science & Engineering A 00 (2019), pp. 200-207	2019. 7
Development of.....Mg-Li-Al Alloy.....	△△△△△△, Taro Keikinzoku, ○○○○, ×××××××	Journal of The Japan Institute of Light Metals, 00, 2019, pp. 120-122	2019. 1
Aluminum alloy.....	△△△△△△, ○○○○, ×××××××, Taro Keikinzoku	Materials Transactions, 00 (2018), 500-509	2018. 7