

令和 8 (2026) 年度 「若手研究者のための革新的エネルギー材料・複合モジュール創製研究助成」 申請書

■研究代表者と共同研究者の概要 □ 新規 □ 継続 (どちらかに☑をいれてください)

フリガナ					
代表研究者名		年齢		専門分野	
所属部局・研究室				職 名	
メールアドレス				電話番号	
共同研究者名		年齢		専門分野	
所属部局・研究室				職 名	
共同研究者名		年齢		専門分野	
所属部局・研究室				職 名	

※年齢は 2026. 4. 1 現在で記入してください

※金属材料研究所の研究者を必ず含んでください

■研究課題名と研究概要

研究課題名	
研究概要	※「エネルギー」という言葉を必ず用いて記述ください。 ※作成時には青文字の部分を消してください。

■助成希望金額および実施期間

助成希望金額	千円（上限 1,000 千円）
研究実施期間	令和 8(2026)年 6 月～令和 9(2027)年 2 月末日

■経費等内訳明細

大項目	中項目	計画額（千円）	経費積算根拠 （単価、数量）	備考
物品費	物品費合計			
	設備備品費			
	消耗品費			
旅 費	旅費合計			
	国内旅費			
	国外旅費			
その他	その他合計			
	外注費			
	通信運搬費			
	その他（諸経費）			
経費総合計				

※金額は消費税等を含む

■研究の詳細な内容

*研究の目的、研究に対する抱負、研究の方法、期待される成果、関連する図・グラフ等

研究目的

① 研究事業期間内に何をどこまで明らかにしようとするのか、②この事業の学術的な特色・独創的な点及び予想される結果と意義、③国内外の関連する研究の中で当該研究の位置づけ、等について具体的かつ明確に記入して下さい。

研究計画・方法

研究目的を達成するための①研究計画・方法を具体的に記入して下さい。②主要設備（現有設備を含む）と研究計画との関連性についても記入して下さい。

期待される研究成果

本研究を遂行することによって期待される研究成果を記入して下さい。

本申請に関連する図・グラフ等