

2025年度 研究助成 公募情報

(必ず募集団体のホームページの内容をご確認ください。)

NO.368	第15回 新化学技術研究奨励賞
研究助成等団体名	(公社) 新化学技術推進協会
団体締切日	2026年2月5日 (木)
助成対象者	<p>国内の大学またはこれに準ずる研究機関(大学共同利用機関、高等専門学校、公的研究機関)において研究活動に従事する方であって、2025年4月1日時点で満40歳未満の方に限ります。ただし、ライフイベント等(産休、育休等)による研究中断があった場合、それを考慮いたします。(『応募申請書』の“7. 参考”に記載してください)</p> <p>ポストドクター、研究員を含みますが、受賞後少なくとも1年間は応募テーマを研究できる方とします。学部および大学院の学生は含みません。研究場所は日本国内に限ります。</p>
助成金額・件数	受賞者には、助成金として1件につき100万円を個人に対して贈呈します。
助成事業概要等	<p>●研究課題 下記の研究課題から1つを選び、研究計画を作成して提出下さい。 課題の説明は、協会ホームページにてご確認願います。</p> <p>特別課題：革新的化学工学に関する基盤的研究 課題 1：持続可能な社会の実現を目指した環境技術の研究 課題 2：新しい資源代替材料・技術の創製、および資源の節約・回収・再利用に関する基盤的研究 課題 3：バイオマス由来製品の事業化課題を解決する革新的なバイオマス変換技術もしくはバイオマス由来素材の開発 課題 4：エネルギー変換・貯蔵・省エネ分野における革新素材・技術に関する研究 課題 5：AI/DX時代を支えるエレクトロニクス材料に関する研究 課題 6：マイクロナノシステムの用途拡大につながる新規な材料・加工技術、及びデバイスに関する研究 課題 7：生体機能を利用した新規合成・生産・製造に貢献する基盤技術と評価技術に関する研究 課題 8：生体機能・生体分子に着目した革新的ライフサイエンス材料に関する研究 課題 9：新たな社会への対応を目指した脳科学および感性科学の研究 課題 10：社会の未来像に向けた材料設計・プロセス設計のための計算科学・計算工学・データ科学の研究 課題 11：世界に先駆けた新産業創出に資する「新素材」実現のための基盤的研究 課題 12：サステイナブルな社会の実現に向けた革新的反応技術に関する研究</p>
備考	—

※応募に関するお問い合わせは各部局の担当者までお願いします。