

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.191	<a href="#">第29回(令和7年度) 交流研究助成</a>
研究助成等団体名	<a href="#">(一財)丸文財団</a>
団体締切日	第2期 : 2025年10月24日(金) 締切(必着) ※部局提出×切日は欄外を確認下さい。
助成対象者	<p><b>【助成候補者資格】</b>                  下記【対象技術分野】に従事する研究者および大学院生（博士課程後期）で、以下の条件を満たす方</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2026年3月31日現在で35歳以下の方                      （ただし、特別な理由がある場合は別途考慮します）</li> </ul> <p>《海外研究特別奨励》                  助成候補者が年齢32歳以下で、当該派遣が研究者としての将来に特に重要であると判断できる場合は、《海外研究特別奨励》の上乗せ申請が可能です。                  ※他推薦要領をご確認願います。</p>
助成金額	<ul style="list-style-type: none"> <li>・助成金総額：1600万円以内（1件につき原則として上限150万円、ただし急激な日本円為替レート変動やインフレ等によっては上乗せを考慮する）</li> </ul> <p>※海外へ派遣される日本人研究者の場合は、《海外研究特別奨励》の上乗せ助成が認められた場合、助成金上限は300万円になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・採択件数：約12件程度</li> </ul>
助成事業概要等	<p><b>【対象技術分野】</b>                  原則として以下のエレクトロニクス関連分野を助成対象とします。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①集積エレクトロニクス及び情報システム応用</li> <li>②光エレクトロニクス</li> <li>③先端材料・デバイス及びシステム</li> <li>④エネルギー・環境エレクトロニクス</li> <li>⑤バイオ・医用エレクトロニクス</li> </ol>
備考	<p>※推薦者：学科長、主任教授等(直接の指導教官でも可)                  推薦件数：推薦者1名につき、推薦数は1件</p>

※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。

※部局提出×切日：西千葉地区事務部研究推進課：財団等×切日の10営業日前  
 亥鼻地区事務部研究推進課：財団等×切15営業日前までに事前連絡  
 申請書×切は個別に連絡します  
 附属病院研究推進課：財団等×切日の14営業日前  
 （営業日は本部研推に準ずる）  
 松戸地区事務部総務係：財団等×切日の5営業日前  
 柏の葉地区事務部：財団等×切7日前