

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。)

<p>NO.393</p>	<p><u>2026年度 ①報公賞</u> <u>②工学研究奨励援助金</u></p>
<p>研究助成等団体名</p>	<p><u>公益財団法人 服部報公会</u></p>
<p>団体締切日</p>	<p>2026年 5月15日 (金) ※部局提出〆切日は欄外を確認下さい。</p>
<p>助成対象者</p>	<p>①受賞候補者は、工学研究者および工学の基礎となる分野の研究者であって、原則として他の著名な賞の受賞経験を持たない優秀な研究者に重点を置き、大学、研究所等の機関・部局長の推薦を受けた者とし、自薦は認めません。</p> <p>②工学研究奨励援助金の応募対象者は、原則として大学、研究所等に在籍し、満40歳未満（応募締切時点）の教員、大学院学生、研究員等です。大学院学生の場合は、研究指導者の推薦を受けて応募できます。ただし、民間企業所属者を除きます。</p>
<p>助成金額・件数</p>	<p>①賞金1,000万円・毎年1件 ②80万円～120万円 約15件採択予定（内12件一般公募枠、3件女性限定公募枠）</p>
<p>助成事業概要等</p>	<p>①報公賞の贈呈は、工学の進歩に著しく貢献した研究を対象に行うもので、工学の進歩への貢献度が特に顕著であると認められる研究業績を対象にします。選考にあたっては、以下の観点を総合的に評価します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究の独創性と発展性 ・工学理論や応用技術への明確な貢献 ・実社会への波及効果とその可能性 <p>②工学研究奨励援助金の対象になる研究は、工学の発展に寄与する基礎的研究で、単なる調査ではなく理論的あるいは実験的研究を行い、1年間に一応の進展が期待されるものに限り、またその対象領域は工学の中で一定の分野に限定するものではなく、情報、生命、環境に関わる各研究分野を含め、広い意味での工学全般を指すものとします。</p>
<p>備考</p>	<p>※①報公賞は1件、②工学研究奨励援助金は、一般公募枠2件以内、女性研究者枠1件以内をご推薦ください。</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。

※部局提出〆切日：西千葉地区事務部研究推進課：財団等〆切日の10営業日前
 亥鼻地区事務部研究推進課：財団等〆切15営業日前までに事前連絡
 申請書〆切は個別に連絡します
 附属病院研究推進課：財団等〆切日の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：財団等〆切日の5営業日前
 柏の葉地区事務部：財団等〆切7日前