

【学会推薦枠】賞・助成金などの公募一覧

今年度終了分も含めた公募（賞・助成金など）の一覧です。

下記は**学会推薦枠**となります。必要書類をご記入の上、学会事務局（jsnp@aeplan.co.jp）まで電子ファイルをメール添付および郵送にてご送付ください。

* 必ず締切日までに郵送資料と電子ファイルの両方が到着するようにご手配ください。

2021年8月2日時点

名称	対象	助成内容	応募方法	応募締切（当学会宛）	各財団URL
令和3年度（第62回） 東し科学技術賞	理学・工学・農学・薬学・医学（除・臨床医学）の分野で、学術上の業績が顕著な方、学術上重要な発見をした方、効果が大い重要な発明をした方、あるいは技術上重要な問題を解決して技術の進歩に大きく貢献した方	2件以内（賞状、金メダル及び500万円/件）	右記URLより推薦書をDL上、ご応募ください。	2021年9月7日	https://www.toray-sf.or.jp/awards/technical/
" 技術研究助成	今後の研究の成果が科学技術の進歩・発展に貢献するところが大きいと考えられる、独創的、萌芽的な研究を活発に行っている若手研究者（原則として 45 歳以下）	1件3千円程度（10件程度）	右記URLより推薦書をDL上、ご応募ください。		https://www.toray-sf.or.jp/grant/science/
令和4年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 創意思工巧術賞	優れた創意工夫によって職域における科学技術の進歩又は改良に寄与した個人又はグループ	表彰状、副賞	右記URLより推薦書をDL上、ご応募ください。	-	https://www.mext.go.jp/b_mestu/boshu/detail/1417596_00004.htm
" 科学技術賞	科学技術に関する研究開発、理解増進等において顕著な成果を収めた者				
" 若手科学者賞	萌芽的な研究、独創的視点に立った研究等、高度な研究開発能力を示す顕著な研究業績をあげた40歳未満の若手研究者				
" 研究支援賞	科学技術の発展や研究開発の成果創出に向けて、高度で専門的な技術的貢献を通じて研究開発の推進に寄与する活動を行い、顕著な功績があったと認められる個人又はグループ				
小野医学研究財団第5回早石修記念賞	脂質研究において独創的な研究による新しい分野の確立等、その進展に著名な功績をあげた研究者	1件（権、500万円）	右記URLより推薦書をDL上、ご応募ください。	-	https://www.ono.co.jp/zaidan/memorial_award.html
公益財団法人島津科学技術振興財団 2021年度島津賞	科学技術、主として科学計測に係る領域で、基礎的研究および応用・実用化研究において著しい成果をあげた功労者を対象	1件（賞状、賞牌及び500万円）	右記URLより推薦書をDL上、ご応募ください。	-	https://www.shimadzu.co.jp/ssf/award.html
" 島津奨励賞	科学技術振興を目的として、科学技術、主として科学計測に係る領域で、基礎的研究および応用・実用化研究において独創的成果をあげ、かつその研究の発展が期待される研究者	3件以下（賞状、トロフィー及び100万円）	右記URLより推薦書をDL上、ご応募ください。	-	
" 研究開発助成	科学技術振興（主として科学計測に係る領域で、基礎的研究）のため、将来の発展が期待される優秀な研究に対し、研究費の助成。国内の研究機関に所属し、当財団の募集開始時点（2022年4月1日）で45歳以下の新進気鋭の研究者を対象。 以下の対象分野により2種類の公募 ○「科学計測に係る領域全般」 ○「科学計測に係る新分野」	「科学計測に係る領域全般」 助成金総額：2,000万円を予定（100万円/件） ○「科学計測に係る新分野」 助成金総額：300万円を予定（100万円/件）	右記URLより推薦書をDL上、ご応募ください。	-	https://www.shimadzu.co.jp/ssf/doc/apply/kenkyu.pdf
第12回(令和3(2021)年度)日本学術振興会育志賞	人文学、社会科学及び自然科学にわたる全分野（2021年4月1日において34歳未満）	16名（賞状、賞牌及び110万円/件）	右記URLより推薦書をDL上、ご応募ください。	-	https://www.jsps.go.jp/j-ikushi-prize/yoshiki.html