



CALL FOR APPLICANTS
DUE: Aug. 31 2026



JSAP

THE JAPAN SOCIETY OF APPLIED PHYSICS

DIVERSITY & INCLUSION AWARDS

2026

応用物理学に
関する
研究業績

ダイバーシティ&
インクルージョンに
関する研究/活動

女性研究者
研究業績賞

女性研究者
研究奨励賞
(40歳未満)

ダイバーシティ&
インクルージョン
貢献賞

※応用物理学会または応用物理学会分科会の会員

女性研究者研究業績賞	1名	女性研究者または 女性技術者	会員*
女性研究者研究奨励賞	若干名		2026.4.1時点で満40才未満の会員*
ダイバーシティ& インクルージョン貢献賞	1件	研究者・技術者また は組織・グループ	会員*/会員*を含む団体(原則として)

公益社団法人 応用物理学会

第5回（2026年度）ダイバーシティ&インクルージョン賞公募公告

応用物理学会では、女性研究者・技術者の活躍の場の拡大を図るため、女性研究者研究業績・人材育成賞（小館香椎子賞）（以降小館賞と略記）を設けて顕彰してきましたが、学会の規程に従って終了し、2022年度から本応用物理学会ダイバーシティ&インクルージョン（D&I）賞へと昇華いたしました。応用物理分野における女性研究者・技術者の活躍の場は確実に広がって来ており、学生会員における女性比率は上昇しているものの、いまだ一般会員における女性比率は少ないのが現状です。またジェンダー・ダイバーシティのみならず、多様な個性をもつ研究者・技術者が応用物理分野で活躍できるようにインクルージョンを推進することも、応用物理分野の裾野を広げる上でますます重要です。以上のことから本賞は、応用物理分野で顕著な研究・開発の成果をあげた女性研究者・技術者を顕彰し、一層の活性化と飛躍を促すことで本分野の将来を担う女性研究者・技術者を育成してジェンダー・ダイバーシティの推進を図ります。また、D&Iに大きく貢献する研究または活動を行なった研究者・技術者または組織・グループの功績をたたえます。

応用物理学分野で顕著な研究・開発の成果をあげ、当該学術分野の発展に寄与した実績のある女性研究者・技術者に「研究業績賞」を、当該学術分野の発展に更なる寄与が期待される女性研究者・技術者に「研究奨励賞」を、応用物理分野においてD&Iに大きく貢献する研究や活動を行うことで科学技術の発展に大いに寄与した研究者・技術者または組織・グループに対し「ダイバーシティ&インクルージョン貢献賞」を贈り、表彰いたします。候補者は自薦・他薦を問いません。下記の要領により、奮ってご応募ください。なお、規程については応用物理学会ホームページをご覧ください。

授賞対象者：

女性研究者研究業績賞（1名以内）

応用物理学分野で顕著な研究・開発の成果をあげ、当該学術分野の発展に寄与した実績のある女性研究者・技術者（応用物理学会会員、または分科会会員）

女性研究者研究奨励賞（若干名）

応用物理学分野で研究・開発成果をあげ、今後の発展とさらなる活躍が期待される若手の女性研究者・技術者で、表彰年度の4月1日時点で満40歳未満の者（応用物理学会会員、または分科会会員）

ダイバーシティ&インクルージョン貢献賞（1件以内）

応用物理分野においてダイバーシティ&インクルージョンの推進、および国際交流や国際的ネットワークの発展に大きく貢献する研究または活動を行なった研究者・技術者または組織・グループ（研究者・技術者については応用物理学会会員、または分科会会員であること。組織・グループの場合は原則として応用物理学会会員あるいは分科会会員を含むこと。いずれもジェンダーは限定しない。）

提出書類：

■共通：

推薦理由書（自由書式）

■女性研究者研究業績賞・研究奨励賞：

候補者推薦書（書式①）、研究業績リスト（書式③）

■ダイバーシティ&インクルージョン貢献賞：

候補者推薦書（書式②）、研究・活動に関する業績リスト（自由書式）、必要に応じて業績に関連する資料

※提出書類のフォーマットおよび作成要領については、下記応用物理学会ホームページをご覧ください。

表彰：

候補者の中から各賞の受賞者を選考し、その功績をたたえるため、賞状と記念品を贈呈いたします。表彰式は応用物理学会春季学術講演会期間に行います。研究業績賞と研究奨励賞は応用物理学会春季学術講演会で特別招待講演を行い、ダイバーシティ&インクルージョン貢献賞は応用物理学会機関誌に随筆を掲載します。

提出期限：

2026年8月31日（月）までに下記の応募フォームよりご提出ください。

応募フォーム URL：

応用物理学会 ダイバーシティ&インクルージョン賞（D&I賞） 応募フォーム
※提出は以下のURLからご登録ください。

<https://business.form-mailer.jp/fms/c64e1473284081>



<https://www.jsap.or.jp/diversity-and-inclusion-award>

第4回ダイバーシティ&インクルージョン賞受賞者

(<https://www.jsap.or.jp/diversity-and-inclusion-award/recipients/recipients4>)

女性研究者研究業績賞 藤野 智子氏

(横浜国立大学 大学院工学研究院 機能の創生部門)

業績 分子設計による高度電子機能の発現と次世代デバイス技術の開拓

女性研究者研究奨励賞 小川 友以氏

(NTT株式会社 物性科学基礎研究所)

業績 グラフェン CVD 成長の機構解明と高品質化に基づく二次元材料科学への貢献

女性研究者研究奨励賞 川上 恵里加氏

(理化学研究所 開拓研究所・量子コンピュータ研究センター 理研白眉研究チームリーダー)

業績 浮揚電子を用いた量子情報処理基盤の研究

女性研究者研究奨励賞 山口 まりな氏

(キオクシア株式会社 先端技術研究所 コアテクノロジー研究開発部)

業績 ビッグデータ時代に向けた2端子型抵抗変化メモリの包括的研究開発

第3回ダイバーシティ&インクルージョン賞受賞者

(<https://www.jsap.or.jp/diversity-and-inclusion-award/recipients/recipients3>)

女性研究者研究業績賞 高瀬子氏

(東京農工大学大学院工学研究院 先端電気電子部門・東京農工大学大学院工学府 知能情報システム工学専攻・東京農工大学工学部 知能情報システム工学科 准教授)

業績 ナノ構造半導体の輸送現象解明およびスピン軌道相互作用の電気制御の研究

女性研究者研究奨励賞 鈴木陽香氏

(東海国立大学機構 名古屋大学 講師)

業績 高周波放電を用いた大気圧高密度プラズマ源の開発と応用に関する研究

女性研究者研究奨励賞 藤田奈津子氏

(日本原子力研究開発機構 研究副主幹)

業績 加速器質量分析装置の超小型化を目指したイオンビーム機能性透過膜の開発

ダイバーシティ&インクルージョン貢献賞

Serendipity Lab (代表者：合田 圭介氏 東京大学大学院理学系研究科 教授)

業績 応用物理学と生体医学の融合：国際的研究組織の構築とD&I推進