

# 日本物理学会ダイバーシティ推進委員会活動報告

日本物理学会

(小林 夏野・北海道大学・kayakobayashi@es.hokudai.ac.jp  
成木 恵・京都大学・m.naruki@scphys.kyoto-u.ac.jp  
濱口 幸一・東京大学・hamaguchi@phys.s.u-tokyo.ac.jp  
肥山 詠美子・東北大学・emiko.hiyama.a3@tohoku.ac.jp  
宮島 顕祐・東京理科大学・miyajima@rs.tus.ac.jp)

## Recent Activities of Diversity, Equity, & Inclusion Committee in the Physical Society of Japan

*The Physical Society of Japan*

*(Kaya KOBAYASHI, Hokkaido University, kayakobayashi@es.hokudai.ac.jp  
Megumi NARUKI, Kyoto University, m.naruki@scphys.kyoto-u.ac.jp  
Koichi HAMAGUCHI, University of Tokyo, hamaguchi@phys.s.u-tokyo.ac.jp  
Emiko HIYAMA, Tohoku University, emiko.hiyama.a3@tohoku.ac.jp  
Kensuke MIYAJIMA, Tokyo University of Science, miyajima@rs.tus.ac.jp)*

Abstract: We report on the recent activities of the Diversity, Equity, & Inclusion Committee, in the Physical Society of Japan (JPS). The 5th (2024) Fumiko Yonezawa Memorial Award was given to three winners. As an educational activity, the committee members have joined the summer camp for junior-high and high-school girls.

日本物理学会は1877年に東京数学会社として発足したのち、1946年に設立された。現在の会員数は約15,000人である。会員の女性比率は増加し続けているものの、現在も6~7%程度であり、世界的に見て低い。2002年7月に発足した男女共同参画推進委員会は、2023年1月よりダイバーシティ推進委員会と名称を改め、物理学において女性はもとよりさまざまな研究者の多様性を尊重し、各人が能力を発揮できるための活動を行っている。以下、この1年間の主な活動を報告する。

### 【1】米沢富美子記念賞 第5回受賞者決定

本会では女性会員の活躍を讃え奨励するため、2019年度に米沢富美子記念賞を設立し、毎年の受賞者を年次大会で表彰している。2024年度は第5回受賞者として、女性会員3名を表彰した。

### 【2】次世代教育支援

2005年度より本学会員を「女子中高生夏の学校」に実行委員および企画担当委員として派遣している。今年度は対面形式で8月10-12日の3日間開催され、本委員会委員が実験やポスターの企画に参加した。また、2006年度より継続的に支援している「女子中高生のための関西科学塾」は、2021年度からは賛助会員として協賛している。今年も7月28日のA日程より順次開催されている。

### 【3】学協会連絡会活動

学協会連絡会運営委員会、シンポジウム、大規模アンケートの結果を受けた提言WG、などに参加している。

### 【4】国際交流

2023年7月10-14日に開催されたInternational Conference on Women in PhysicsにAAPPS Women in Physics WG 委員長、副委員長として本委員会委員が参加し、発表を行なった。

### 【5】秋季・年次大会での託児室の開設

本会では毎年春と秋に全国大会を開催しており、いずれも約5,000名の研究者が参加している。本委員会が主体となり大会託児室を設置し、希望者は事前申込みにより誰でも利用できる。利用者数は増加傾向にある。

### 【6】全国大会でのミーティング開催

全国大会にて本委員会主催のミーティングを開催してきた。2023, 2024年には「外国人にとって居心地の良い物理学会とは」と題したミーティングを実施した。また2024年の年次大会ではミーティング「私が考えるダイバーシティ」を開催する。

### 【7】広報活動

物理学会誌と委員会HPに委員会報告やイベントの活動報告を掲載している。