

日本物理学会・男女共同参画推進委員会活動報告

日本物理学会 (市川温子・東北大学・atsuko.ichikawa.c6@tohoku.ac.jp,
肥山詠美子・東北大学・emiko.hiyama.a3@tohoku.ac.jp,
小林夏野・岡山大学・kayakobayashi77@okayama-u.ac.jp,
濱口幸一・東京大学・hamaguchi@phys.s.u-tokyo.ac.jp)

Recent Activities of Gender Equality Promotion Committee in the Physical Society of Japan

The Physical Society of Japan

*(Atsuko ICHIKAWA, Tohoku University, atsuko.ichikawa.c6@tohoku.ac.jp,
Emiko HIYAMA, Tohoku University, emiko.hiyama.a3@tohoku.ac.jp,
Kaya KOBAYASHI, Okayama University, kayakobayashi77@okayama-u.ac.jp,
Koichi HAMAGUCHI, University of Tokyo, hamaguchi@phys.s.u-tokyo.ac.jp)*

We report the recent activities of the Gender Equality Promotion Committee in the Physical Society of Japan (JPS). The second (2021) Fumiko Yonezawa Memorial Prize was awarded to four winners. As an educational activity, the committee members have joined the summer camp for junior-high and high-school girls. In the annual meeting of JPS, we hosted an informal luncheon meeting.

日本物理学会は1877年に創立された会員数が約17000人の学会である。本学会の女性比率は創立当初からは増加したものの、2000年ごろから現在まで約10%程度で頭打ちとなっている。2002年に発足した男女共同参画推進委員会では、今後さらに多くの女性研究者が男性研究者と共に活躍し、物理学がますます発展するよう様々な活動を行っている。以下に、この1年間の主な活動内容を報告する。

【1】米沢富美子記念賞 第2回受賞者決定

物理学会では女性会員の活躍を讃え、奨励するために2019年度に米沢富美子記念賞を設立し、毎年受賞者を選考し、物理学会年次大会において表彰している。2021年度にはその第2回募集を行い、4名の女性会員に賞を授与した。

【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」に実行委員会およびプログラム担当委員として派遣している。2021年度は新型コロナウイルス感染予防のためオンライン形式で、8月8、9日の2日間開催された。本委員会の担当委員が協力し、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「女子中高生のための関西科学塾」の支援をしている。2010年度から協賛金の形で支援をしてきたが、2021年度からは賛助会員として支援を行うこととした。

【3】学協会連絡会活動

学協会連絡会運営委員会、大規模アンケート解析

WG、シンポジウムに参加している。

【4】国際交流 2021年7月11-16日に開催された The 7th IUPAP International Conference on Women in Physics に応用物理学会と共に参加した。

【5】秋季・年次大会での託児室の開設

物理学会では、毎年春と秋に全国規模の学術講演会を開催しており、両大会とも合計約5,000名の研究者が参加している。大会には本委員会が主体となって運営している託児室が設置され、事前に申し込んで希望すれば誰でも利用できる。今年度は大会がオンライン形式で開催されたため託児室も開設されなかったが、今後大会が対面で行われた場合に、感染予防が必要な状況で託児室を開設すべきかどうかの議論を行っている。

【6】年次大会でのシンポジウム開催

2021年3月の日本物理学会第76回年次大会(オンライン開催)にて、本委員会主催のインフォーマルミーティング(ランチョンミーティング)を開催した。科学・技術分野の次世代育成と環境づくりについて、男女共同参画推進委員より報告、若手奨励賞での男女比現状を共有した。また、米沢富美子賞のねらいや意義について説明があった。次世代育成についての議題についての議論・質疑応答が行われた。

【7】広報活動

物理学会誌とHP(<http://danjo.jps.or.jp/>)に委員会報告やイベントごとに活動報告を掲載している。