

81 期第 3 回ダイバーシティ推進委員会 議事録

日時:2025 年 12 月 17 日(水)13:00-15:10

場所:オンライン開催(zoom)

(略敬称)

出席:

齊藤準、石坂香子(13:10-)、岩崎昌子(13:10-15:00)、小林研介(-15:00)、寺倉千恵子(-15:00)、成木恵、服部梓(-15:00)、久野純治(14:00-)、宮島顕祐、山縣淳子(13:35-)、門信一郎(13:30-14:45)、小林夏野(13:55-)、所裕子(13:35-)、野尻美保子(13:20-)

事務局)見供、児玉、宮野

欠席:

馬場彩、田島節子、濱口幸一、中本有紀、生井飛鳥

議題:

1. 男女共同参画学協会連絡会シンポジウム参加報告

(2025/10/11【日本大学生物資源科学部湘南キャンパス大講義室 & オンライン開催】)(齊藤委員長、宮島委員)

資料に沿って齊藤委員長、宮島委員より報告がされた。今年のテーマは「選択的夫婦別姓制度」。事実婚をしている方など、当事者の方々によるパネルディスカッションも実施された。

学協会連絡会 HP にも資料がアップされている。

<https://www.djrenrakukai.org/symposium1.html>

当会は 1 年間の活動報告およびポスター発表を行った。

2. APPC16 WIP 参加報告(2025/10/20【海口】)(齊藤委員長、小林委員、野尻オプザーバー)

資料に沿って齊藤委員長より報告がされた。当会は、口頭発表、ポスター発表に参加した。口頭発表では、物理学会の女性比率、学会内外での活動の紹介、日本では学生における物理好きの男女ギャップが大きいという課題等について、ポスター発表では物理学会の活動報告、男女共同参画学協会連絡会の大規模アンケートの結果等について発表を行った。

会誌に議題 1、2 をまとめた 1 ページ程度の報告を掲載できるよう作成することとなった。

3. 男女共同参画学協会連絡会総会・運営委員会(2025/12/8【オンライン開催】)(成木委員、宮島委員)

議事録に沿って、第 26 期役員選出学協会が応用物理学会に決定されたことなどが、宮島委員より報告された。

4. 女子中高生夏の学参加者のその後の進路等のデータについて(齊藤委員長)

資料に沿って、データ提供依頼をしたこと、提供されたデータが発表要旨であったことが齊藤委員長より報告された。発表要旨では 2023 年から 2025 年のデータがまとめられている。より詳細かつ長期的なデータが発表されているか確認し、見つけない場合は提供いただけるか確認することとなった。

5. 大会中の新企画について(齊藤委員長、小林委員)

資料に沿って齊藤委員長より 2 つのアイデアの説明がされ、意見交換がされた。メール等で検討を続けることとなった。

1) 大会開催地域の中学校へのアプローチ(出前授業)

2) 大会開催大学の物理学部の女子学生へのアプローチ(「やりにくさ」等のヒアリング)

意見交換は以下の通り

- ・中学校へのアプローチは、中学校側の要望・期待に沿っている必要がある。
- ・中学校へのアプローチはその学校出身の方に話していただくのがよいのではないか。
- ・出身者限定にすると継続が困難になるのではないか。
- ・女性研究者が実在する、ということを見てもらう機会にするのがよい。
- ・可能であれば、2026 年年次大会から実施したい。
- ・物理への関心がどの程度生徒を対象にするかによって準備が異なってくる。
- ・「物理好き」ではなく、普通の生徒、学生にアプローチをしたい。
- ・まずは、開催までの準備プロセスを整理する必要がある。

6. 今後の活動予算について(齊藤委員長、)

資料に沿って齊藤委員長より、国際会議への参加旅費について理事会より成果規模に

見合った予算執行の依頼があったことが説明された。国際連携の維持は大切なため、参加企画にかかわる(chair等)委員、若手委員を優先して参加し、会誌への報告記事等、参加成果も残すこととする。

7. 次期委員について(任期 2026/4/1-2028/3/31) (齊藤委員長)

岩崎委員 任期満了による委員退任、オブザーバーにご就任予定。

次期委員として、角野秀一先生(東京都立大学大学院理学研究科)ご内諾済み。

服部委員 任期満了による退任予定。

門オブザーバー ご退任予定

※委員会後追加

所オブザーバー ご退任予定

資料:

資料 1-1_男女共同参画学協会シンポジウム 2025 参加報告

資料 1-2_学協会連絡会シンポジウムポスター

資料 2-1_WIP_shedule

資料 2-2_appc16

資料 2-3_appc16poster

資料 2-4_APPC16 参加報告

資料 4-1_夏学修了者進路等追跡調査結果について

資料 4-2_GSTEM 様提供資料

資料 5_大会中の新企画について

資料 6_今後の活動予算について