

ISSP ワークショップ

ISSP Women's Week 2025 研究交流会

〔開催日〕 2025 年 11 月 13 日(木)

〔提案者〕 実行委員：井手上 敏也(代表)、武田 晃、佐野 涼太郎、中野 裕義、高木 里奈、中島 多朗、松田 巖、宮田 敦彦、三輪 真嗣、吉信 淳、Lippmaa Mikk

〔主催〕 東京大学物性研究所

〔協賛〕 日本学術振興会 学術変革領域研究(A)「1000 テスラ超強磁場による化学的カタストロフィー：非摂動磁場による化学結合の科学」

〔ご支援〕 本年度の企画はキオクシアホールディングス(株)の理系女性活躍推進活動にご支援いただきました。

物性研究所では、理工系の研究分野で現在少数である女性研究者のより一層の活躍及び割合増加をサポートするため、2021 年度より ISSP Women's week というイベントを開催してきました。今年度も、11 月上旬から中旬の期間を ISSP Women's week 2025 とし、その期間内の 11/13 (木)に「研究交流会」を開催しました。この研究交流会では、大学や企業、研究所で活躍されている 8 名の招待講演者の皆様に、ご自身の研究テーマやキャリア、経験談、所属機関におけるダイバーシティ推進に関する取り組み等をご紹介いただきました。プログラムの詳細は下に記しますが、所属や年齢、経歴も多様な講演者の皆様から多くの興味深いお話を伺うことができ、質疑応答も活発に行われて、大変充実した研究会となりました。

また、これまでの ISSP Women's week 研究交流会では夜に懇談会を実施することが多かったのですが、本年度の研究交流会では、午前と午後の招待講演者による講演からなるセッションの間に、ランチ交流会およびポスターボードディスカッションを実施しました。特にポスターボードディスカッションでは、参加登録時に「ライフワークバランス」や「女性研究者のキャリア」、「大学や企業での働き方の比較」といったテーマに関して記入してもらったコメントや質問、意見をもとに、よりリラックスした雰囲気で見聞交換や交流をしていただくことができ、有意義な機会となったように思います。

ISSP women's week は、本研究交流会に加えて、近い日程で開催される物性研主催・共催のイベントや部門・施設セミナー等において、女性講師に講演をお願いしたりダイバーシティに関して考えたりする機会を積極的に提供する期間にもなっています。今年度も下記に示すように、11/8(土)に女子大学生・大学院生向けのイベント「やっぱ

り物理が好き！」を宇宙線研究所および Kavli IPMU との共催で開催しました。また、各部門・施設等にご協力いただいて複数のセミナーが開催されました。さらに、ISSP Women's week の最終日 11/14(金)には、多様性包摂センターと共催で所員向けのロールプレイ研修を開催しました。これは本年度の新しい試みの一つで、事前に実行委員会と多様性包摂センターのスタッフで議論して設定した、所内で起こり得るダイバーシティ推進に関連する事例において、所員が普段とは異なる立場でロールプレイを行うことで、問題を多角的に認識・考察しようというものです。様々な異なる意見を共有すると同時に、普段意識していなかった問題を意識する良い機会にもなったように思います。

ダイバーシティ推進は、本来、所の構成員全員が常日頃から意識し、取り組むべき課題ですが、女性研究者がまだまだ少ない現状においてこの ISSP Women's week のように問題について普段よりも意識的に考える機会を設けるといことは、少しでも状況改善を目指していくために重要な取り組みなのだと考えます。今後も ISSP Women's Week が継続して発展し、その結果として所内外のダイバーシティ推進に関する意識や具体的環境が改善されていくことを期待します。

最後になりましたが、研究交流会や ISSP Women's week 全体を支えてくださった講演者やスタッフを始めとするすべての関係者の皆様、そしてご支援いただいたキオクシアホールディングス(株)と日本学術振興会 学術変革領域研究(A)「1000 テスラ超強磁場による化学的カタストロフィー：非摂動磁場による化学結合の科学」に深く感謝申し上げます。

▶Session 4

- 15:35 浦井瑞紀 助教 (東京大学)
「有機伝導体の見せる量子物性」
- 16:00 梅垣いづみ 助教 (高エネルギー加速器研究機構)
「量子ビームに誘われてー企業研究者を経てアカデミアでー」
- 16:25 閉会

ISSP women's week 2025 全体スケジュール

- 11/6 (木) Informal Biophysics Seminar 「粘液流を生み出す気管上皮繊毛の運動」
政池知子先生 (東京理科大学)
- 11/8 (土) やっぱり物理が好き! ~物理に進んだ女子学生・院生のキャリア~
- 11/12 (水) 令和7年度 第7回強磁場コラボラトリー オンラインセミナー 「空間反転対称性の破れた磁性体における磁場応答」
木村健太先生 (大阪公立大学)
- 11/12 (水) 理論セミナー 「Sim2Real マテリアルインフォマティクスによる生分解性高分子」
篠田恵子先生 (統計数理研究所)
- 11/13 (木) ISSP women's week 研究交流会
- 11/14 (金) ロールプレイ研修 (共催: 多様性包摂センター)

