

group structure, experimental workflows, and collaborative dynamics, was profoundly enriching and has broadened my perspective on international research practices. I also gained a deeper appreciation for the diversity of research directions currently being pursued worldwide. In addition, meeting professors whose work I previously knew only from academic publications

was both motivating and inspiring.

I would like to express my sincere gratitude to the administrative team of my research group—especially Akane-san and Takei-san—for their invaluable support with travel logistics, as well as to Sylvain, Christian, and the entire ASPIRE program for making this wonderful experience in Germany possible.



第1回SOKENDAI学内交流イベントの開催

総合研究大学院大学先端学術院分子科学コース 常川 響、金 成翔

2025年9月2日に、御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンターにてSOKENDAI学内交流イベント「SOKENDAI NETWORKING」が開催されました。前半では、JAXA宇宙科学研究所・特任教授の國中先生から自身のアカデミックキャリアの半生を講演していただき、後半ではポスター展示等の企画を含めた立食形式の交流会が開かれました。

参加希望者は予想をはるかに超えて、全国の基盤機関から学生・教員・職員合わせて150名以上が会場に集まり、活発な交流が行われました。さらに学長、副学長、各研究基盤のコース長に加えて、国際教養大学学長のMonte CASSIM様にも参加していただき、総研大コミュニティが学内だけでなく学外からも大きく期待されていることを肌と感じました。

今回の学内交流イベントは「総研大の中でのつながりがほしい」という総研大生の声から始まっており、交流会イベントでは各基盤機関から集められた学生運営メンバーを中心に交流会の企画・運営を行いました。ポスター発表では普段学会で聞くことの少ない異分野の研究に触れるきっかけとなり、ビンゴやクイズ企画を通して新しい出会いや、フレッシュマンコースに出会った友人に再会する良い機会となりました。

今後もこのような交流イベントを継続的に開催し、学内での共創研究や博士課程修了後にもつながるネットワーク形成を築いていけることを期待しています。5年という長くも短い博士課程の中で専門性を高めるのはもちろんのこと、多様な視点と手法を身につけ視野を広げていくことで、社会で活躍できる力を培っていければと考えています。引き続きご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。



総合研究大学院大学2025度(10月入学)新入生紹介

コース	氏名	所属	研究テーマ
分子科学	Lee Lu-Hsin	メゾスコピック計測研究センター	探針増強近接場分光による酸化物ナノマテリアルの研究 (Research on oxide nanomaterials using tip-enhanced near-field spectroscopy)