

E V E N T R E P O R T

総研大アジア冬の学校2023

担当教員 2023年度担当教員

総合研究大学院大学 先端学術院 分子科学コース 准教授 熊谷 崇

総研大「アジア冬の学校2023」を2024年1月10日（水）に分子研で開催しました。このイベントは、分子研が行う研究及び教育活動をアジア諸国の大学や研究機関に紹介する目的で2004年度にスタートしました。分子研アジア国際インターナショナルプログラム（IIPA）に参加している学生や研究者が中心となり、普段とは異なる研究（や文化）の交流を促しています。例年講演会が行われていますが、今回は分子研の奥村准教授、タイの連携校であるチュラロンコン大学のKittikhunnatham Preecha博士とNarupai Benjaporn博士を招き、生体分子の理論研究と金属有機構造体の実験研究に関する最新の知見が披露されました。どの講演も研究への情熱が伝わる素晴らしい内容でした。海外からの講師招聘はアジア冬の学校創設以来の初の試みで、休憩時間も含め、活発なディスカッショ

ンが行われました。総研大生を含む若手研究者のポスターセッションも盛況で、終了時刻まで熱心な議論が続けられました。今後もアジアを軸にした国際的な学術交流の場として、アジア冬の学校の更なる発展を期待

しています。このイベントの成功に貢献してくださったすべての関係者、特に戦略室の永園さんと太刀川さんに、心からの感謝を申し上げます。



2023年9月総合研究大学院大学修了学生及び学位論文名

専攻	氏名	博士論文名	付記する専攻分野	授与年月日
構造分子科学	Ruttapol MALATONG	Development of Switchable Spin Selectivity Based on Controllable Organic Chirality	理学	2023.9.28
	Adrian Joe Urban	Towards Benchmarking Chirality-Induced Spin Selectivity: The Case of Chiral Tetrapyrroles	理学	2023.9.28
	相澤 洋紀	磁性基板による Co( II ) フタロシアニン螺旋超分子のキラル分割について	理学	2023.9.28