

2026年度 前期第3回  
全領域合同研究交流会プログラム

2026年7月10日 (金)

13:30-13:40 運営委員より挨拶・説明 Welcome Remarks and Overview by the Student Organizers

13:40-14:45 口頭発表 Oral Presentation

1	物質材料・エネルギー Materials and Energy	井上 晴太郎 INOUE Seitaro	教育院生 DIARE Student (D2)	つくる技術とみる技術ーナノスケールの薄膜作製と放射光を用いた先端解析ー Growth and Observation Technologies: Nanoscale Thin Film Growth and Advanced Analysis Using Synchrotron Radiation
2	生命・環境 Life and Environmental Science	草野 太智 KUSANO Taichi	教育院生 DIARE Student (D2)	線虫x進化ー線虫で紐解く生殖顆粒進化の歴史ー The Evolutionary History of Membrane-less Organelles: Insights from Nematodes
3	デバイス・テクノロジー Device Technology	中島 海 NAKASHIMA Kai	教育院生 DIARE Student (D2)	仮想環境を用いた自動配電工事ロボットの工法選定 Construction Method Selection for an Automated Power Distribution Work Robot Using a Virtual Environment

14:45-14:55 休憩 Break Time

14:55- ポスター発表 Poster Presentation

1	生命・環境 Life and Environmental Science	澁谷 蓮 SHIBUYA Ren	教育院生 DIARE Student (D3)	ひかりで細胞の中をあるがままに見る Seeing Inside Cells as They Are with Light
2	生命・環境 Life and Environmental Science	胡 瀧双 Hu Longshuang	教育院生 DIARE Student (D2)	咬合支持は口腔骨隆起と強く関連する:大規模横断研究 Occlusal Support Is Strongly Associated With Oral Exostosis: A Large-Scale Cross-Sectional Study
3	生命・環境 Life and Environmental Science	藤原 一貴 FUJIWARA Kazuki	教育院生 DIARE Student (D1)	資源・物質循環型社会の実現を目指してー熱分解法による廃プラスチックの資源循環プロセスの開発ー Toward a Resource-Circulating Society: Development of a Chemical Recycling Process for Waste Plastics via Pyrolysis
4	生命・環境 Life and Environmental Science	菊田 心 KIKUTA Shin	教育院生 DIARE Student (D1)	DNA修復能の評価による遺伝性がん卵巣がん症候群の治療法の開発 Development of a Treatment Strategy for Hereditary Breast and Ovarian Cancer Syndrome Based on the Evaluation of DNA Repair Capacity
5	人間・社会 Human and Social System	山口 侑平 YAMAGUCHI Yuhei	教育院生 DIARE Student (D2)	人工衛星, GPS, 研究者データ, オンラインゲームから見る社会格差 Social inequality as seen through artificial satellites, GPS, researcher data, and online games
6	先端基礎科学 Advanced Basic Science	綱嶋 椋 TSUNASHIMA Ryo	教育院生 DIARE Student (D1)	地球の中を見る:地震波トモグラフィー Seeing the Earth's interior: seismic tomography
7	先端基礎科学 Advanced Basic Science	谷口 裕人 TANIGUCHI Yuto	教育院生 DIARE Student (D1)	フェムト~アト秒光科学で見る、高温超伝導の謎 Femto-Attosecond charge dynamics in high-Tc superconductors
8	生命・環境 Life and Environmental Science	久我 奈穂子 KUGA Nahoko	学際研(助教) FRIS Asst.Prof.	社会性行動を支える脳メカニズムの解明 Neuronal mechanisms underlying social behavior

\* 発表のルール Presentation rules

口頭、ポスターともに以下の点に留意の上、発表してください。Please keep the following points in mind when making oral and poster presentations.

1. 専門用語は使用しない Don't use technical terms
2. 誰にとってもわかりやすい発表となるよう心掛ける Please try to make the presentation easy to understand for everyone.