

2026年度 前期第2回  
全領域合同研究交流会プログラム

2026年6月18日 (木)

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	生命・環境 Life and Environmental Science	出牛 瑠衣 DEUSHI Rui	教育院生 DIARE Student (D2)	植物と環境ストレスーゼニゴケと紫外線UV-Bの関係からー Plants and Environmental Stress: Insights from <i>Marchantia polymorpha</i> and UV-B
2	生命・環境 Life and Environmental Science	木村 森音 KIMURA Mone	教育院生 DIARE Student (D3)	ナノ粒子と光イメージングで探る静脈血栓形成から崩壊までの機序 Mechanisms of Venous Thrombosis from Formation to Dissolution via Nanoparticles, Fluorescence, and X-ray Imaging
3	人間・社会 Human and Social System	稲垣 悟 INAGAKI Satoru	教育院生 DIARE Student (D3)	大学院生が育休としてみたー教育学専攻一名のナラティブからー Taking Childcare Leave as a Graduate Student: The Narrative from a Major in Education

14:45-14:55 休憩 Break Time

14:55- ポスター発表 Poster Presentation

1	物質材料・ エネルギー Materials and Energy	齋藤 元輝 SAITO Genki	教育院生 DIARE Student (D3)	動的な非平面 $\pi$ 共役分子を用いた多孔性材料 Porous Organic Framework Based on Dynamic Non-planar $\pi$ - Conjugated Molecule
2	物質材料・ エネルギー Materials and Energy	福嶋 一期 FUKUSHIMA Kazuki	教育院生 DIARE Student (D3)	パソコンしかない研究室で環境影響を考えるとこと Thinking About Environmental Impact in a Computer-Only Laboratory
3	生命・環境 Life and Environmental Science	新沼 さくら NIINUMA Sakura	教育院生 DIARE Student (D3)	研究における胚操作技術の応用可能性 Potential applications of embryo manipulation techniques in research
4	生命・環境 Life and Environmental Science	薄田 隼弥 SUSUKIDA Shunya	教育院生 DIARE Student (D3)	糸状菌の発酵培養におけるレオロジー解析 Rheological analysis of filamentous fungi fermentation
5	生命・環境 Life and Environmental Science	反田 絢也 SORITA Junya	教育院生 DIARE Student (D2)	レタス植物工場における低濃度オゾン水導入の試み Trial introduction of low-concentration ozonated water in a lettuce plant factory
6	生命・環境 Life and Environmental Science	平嶺 和佳菜 HIRAMINE Wakana	教育院生 DIARE Student (D2)	がんの“守り神”を“死神”にー薬剤耐性がんへの新アプローチー From Guardian to Grim Reaper: A New Approach to Drug-Resistant Cancer
7	デバイス・ テクノロジー Device Technology	Dan Shabaev	教育院生 DIARE Student (D2)	スピン波で計算する・未来の回路を創る Computing with Spin WavesーBuilding the Circuitry of Tomorrow
8	先端基礎科学 Advanced Basic Science	立石 友紀 TATEISHI Tomoki	学際研(助教) FRIS Asst.Prof.	分子を繋げて空間を作ること Linking molecules to create pores

\* 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.