

11/26 13:30~ zoom 全領域合同

教育院生・学際研関係者以外の方で参加を希望する方は、 下記URLよりお申込みください。 https://forms.gle/D7Q4sGnhv5LRZDVj8

【次回】2025年度後期第2回 12月18日(木) 詳細は決まり次第ホームページでお知らせします。

http://www.iiare.tohoku.ac.jp/

お問合せ:学際高等研究教育院 総合戦略研究教育企画室 diare-senryaku@grp.tohoku.ac.jp

研究交流会

口頭発表

- 1 分子クラスターが解き明かすミクロな世界の相互作用 The Science of Molecular Interactions 水出 敦也 (理学研究科 / 先端基礎科学領域)
- 植物の栄養研究から未来のコメをつくる! Creating future-rice from researches of plant nutrition 菊地 渉 (農学研究科 / 生命・環境領域)
- 相転移現象をどう記述するか:平均場近似に注目して How Do We Describe Phase Transitions? — A Focus on Mean-Field Approximation 向笠 紘平(工学研究科/先端基礎科学領域)

ポスター発表

- 「分子科学」:分子の目線で反応を見る~分子が水素を運ぶ反応を例にとって~ "Molecular Science": Viewing Reactions from the Molecular Perspective" 角田 健吾 (理学研究科 / 先端基礎科学領域)
- トポロジカルデータ解析を用いたマルチスケール岩石流動特性評価の新たな枠組み A New Framework for Evaluating Flow Characteristics in Multiscale Rocks using Topological Data Analysis 蓮見登冴 (工学研究科/情報・システム領域)
- 脳の資源が足りないときの人間の文理解 Humans' Sentence Comprehension under the Limited Cognitive Resources 江村 玲 (文学研究科 / 人間・社会領域)
- 4 炭素と金属でつくるミクロな世界 A Microcosm Crafted from Carbon and Metal 福士 知愛 (理学研究科 / 先端基礎科学領域)
- とにかく明るいPSP~安心してください、測れますよ~ Tonikaku PSP - Don't worry, it can measure -大川 真生 (工学研究科 / 先端基礎科学領域)
- 第二言語語彙学習における関与負荷仮設の再考:学習者エンゲージメントの役割に着目して Revisiting the involvement load hypothesis: The role of task engagement in vocabulary learning 及川 凱亜 (国際文化研究科 / 人間·社会領域)
- リンゴ台木における挿し木発根性の決定要因解明のための多面的アプローチ Multi-faceted approaches to elucidating the determinants of rooting ability of apple rootstock cuttings 森谷 亮太 (農学研究科 / 生命・環境領域)
- 分子を見分ける柔らかい材料 Soft materials telling apart molecular subtleties 立石 友紀 (学際科学フロンティア研究所 / 先端基礎科学領域)