

領域創成研究プログラム
Program for Creation of Interdisciplinary Research

Day 2: 2022/3/1 (Tue) 16:00~ (3 mins x 9)

	Poster No.
1 János Négyesi (Graduate School of Biomedical Engineering) 16:00 Interaction between handedness, laterality, and task complexity. The effects of a short-term unilateral sequence training on this interaction.	5-12
2 鈴木隆哉 Takaya Suzuki (加齢医学研究所 IDAC) マイクロ流路と多孔質材料を用いた肺胞局所構造の再現	2-14
3 栗田大樹 Hiroki Kurita (環境科学研究科 Graduate School of Environmental Studies) 機能性絹糸の創製とその応用	1-15
4 林久美子 Kumiko Hayashi (工学研究科 Graduate School of Engineering) 極値統計学を用いた神経細胞軸索輸送の最高速度の研究	3-6
5 最上譲二 George Mogami (工学研究科 Graduate School of Engineering) ファージディスプレイ法を用いた有機材料被覆金属粒子の創製	1-16
6 横山武司 Takeshi Yokoyama (生命科学研究所 Graduate School of Life Sciences) 最先端タンパク質構造解析を駆使した生物学的相分離の理解	2-15
7 長崎敦洋 Atsuhiko Nagasaki (病院咬合修復科 Tohoku University Hospital) 酵素タンパク質の荷電制御に基づく硬組織再生の新機軸	2-16
8 大下慶次郎 Keijiro Ohshimo (理学研究科 Graduate School of Science) 原子衝突と位相的データ解析を用いた超分子空孔内の原子輸送現象の解明	1-17
9 梅津大輝 Daiki Umetsu (生命科学研究所 Graduate School of Life Sciences) 骨格筋断片動態に学ぶヘテロな自律分散システムの動作原理	2-17