

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)	5-12
16:00 Interaction between handedness, laterality, and task complexity. The effects of a short-term unilateral sequence training on this interaction.	
2 鈴木隆哉 Takaya Suzuki (加齢医学研究所 IDAC)	2-14
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	
3 栗田大樹 Hiroki Kurita (環境科学研究科 Graduate School of Environmental Studies)	1-15
機能性絹糸の創製とその応用	
4 林久美子 Kumiko Hayashi (工学研究科 Graduate School of Engineering)	3-6
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	
5 最上譲二 George Mogami (工学研究科 Graduate School of Engineering)	1-16
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	
6 横山武司 Takeshi Yokoyama (生命科学研究科 Graduate School of Life Sciences)	2-15
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	
7 長崎敦洋 Atsuhiro Nagasaki (病院咬合修復科 Tohoku University Hospital)	2-16
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	
8 大下慶次郎 Keijiro Ohshima (理学研究科 Graduate School of Science)	1-17
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	
9 梅津大輝 Daiki Umetsu (生命科学研究科 Graduate School of Life Sciences)	2-17
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	