

学際研究共創プログラム  
Creative Interdisciplinary Collaboration Program

Day 2: 2022/3/1 (Tue) 16:30~ (3 mins x 10)

	Poster No.
1 岡本泰典 Yasunori Okamoto (学際科学フロンティア研究所/TI-FRISフェロー FRIS/TI-FRIS Fellow)	5-1b
16:30 大腸菌外膜エンジニアリングの基盤形成	
2 楠山譲二 Joji Kusuyama (学際科学フロンティア研究所/TI-FRISフェロー FRIS/TI-FRIS Fellow)	2-1b
脂肪組織硬さの医工学バイオロジー	
3 常松友美 Tomomi Tsunematsu (学際科学フロンティア研究所 FRIS)	2-13
R 不良タンパク質を用いた加齢の模倣による睡眠変化メカニズムの解明	
4 工藤雄大 Yuta Kudo (学際科学フロンティア研究所 FRIS)	2-2b
「こわれもの注意」：食物連鎖を通して生物発光が海洋生態系にもたらされるメカニズム	
5 田村光平 Kohei Ichikawa (学際科学フロンティア研究所 FRIS)	4-4b
「学際性」の社会的インパクトに関する計量誌学的アプローチ	
6 阿部博弥 Hiroya Abe (学際科学フロンティア研究所/TI-FRISフェロー FRIS/TI-FRIS Fellow)	3-7b
神経伝達物質計測用高分子プローブの開発	
7 馬淵 拓哉 Takuya Mabuchi (学際科学フロンティア研究所/TI-FRISフェロー FRIS/TI-FRIS Fellow)	1-6b
不良タンパク質の高感度検出手法の確立	
8 飯浜賢志 Satoshi Iihama (学際科学フロンティア研究所 FRIS)	5-8b
2次元物質における光スピン結合	
9 市川幸平 Kohei Ichikawa (学際科学フロンティア研究所 FRIS)	5-11b
古典と天文学	
10 Sai Sun (FRIS)	3-5b
Constructing natural tempo representation map and database	

R: Pre-recorded presentation. Will be presented at the end of the session.