

SOKENDAI特別研究員（挑戦型）一覧

2023年10月現在

SEQ	研究科	専攻	氏名	採用開始日
1	文化科学研究科	地域文化学専攻	BAT OCHIR BALJINNYAM	2021年10月1日
2	物理科学研究科	天文科学専攻	笠木 結	2021年10月1日
3	先導科学研究科	生命共生体進化学専攻	山川 真徳	2021年10月1日
4	物理科学研究科	天文科学専攻	細川 晃	2022年4月1日
5	物理科学研究科	核融合科学専攻	中山 智成	2022年4月1日
6	複合科学研究科	極域科学専攻	吉田 理人	2022年4月1日
7	生命科学研究科	基礎生物学専攻	櫻井 隼	2022年4月1日
8	物理科学研究科	宇宙科学専攻	豊川 広晴	2022年4月1日
9	生命科学研究科	基礎生物学専攻	中村 凜子	2022年10月1日
10	物理科学研究科	天文科学専攻	政井 崇帆	2023年4月1日
11	文化科学研究科	地域文化学専攻	劉丹	2023年4月1日
12	高エネルギー加速器科学研究科	素粒子原子核専攻	及川拓実	2023年4月1日
13	物理科学研究科	核融合科学専攻	楊 浩天	2023年4月1日
14	物理科学研究科	宇宙科学専攻	榎木谷 海	2023年4月1日
15	生命科学研究科	遺伝学専攻	大塚 碧	2023年4月1日
16	生命科学研究科	生理科学専攻	長澤 裕太郎	2023年4月1日
17	物理科学研究科	宇宙科学専攻	野澤 仁史	2023年4月1日
18	先導科学研究科	生命共生体進化学専攻	長田美沙	2023年4月1日
19	生命科学研究科	遺伝学専攻	Bhim Bahadur Biswa	2023年4月1日
20	生命科学研究科	生理科学専攻	後藤 優仁	2023年10月1日