

## 2024年度プロジェクト生一覧\_2024年4月現在

No.	所属	氏名	備考	研究テーマ・専門分野
1	理工学研究科・ 応用化学専攻	小泉 慶明	2022年度採用	カビ毒トリコテセン類を用いた抗体医薬への応用（微生物学、天然物化学、創薬、抗癌剤）
2	理工学研究科・ 機能システム専攻	杉山 和輝	2022年度採用	翅脈循環系に学ぶ省エネルギーメカニズムの探求（流体工学、昆虫解剖生理学、管路網、循環系）
3	理工学研究科・ 生体医工学専攻	伊藤 悠晟	2022年度採用	生体医工学、生体計測、バイオセンサ
4	理工学研究科・ 生体医工学専攻	齋藤 祥太郎	2022年度採用	運動による認知機能改善効果と血管内皮機能の連関を調べる（超高齢化社会、認知症予防、認知機能、脳血管内皮機能、脳循環機能）
5	理工学研究科・ 生体医工学専攻	道羅 絢斗	2022年度採用	脳と末梢の血管内皮機能を制御する生理要因の差異と加齢の影響の解明（生化学、生理学、血管内皮機能、シニアストレス、活性酸素）
6	生命科学研究科・ 生命科学専攻	小澤 光莉	2023年度採用	海鳥を用いた環境変動が海洋生態系に及ぼすメカニズムの解明と将来予測（生態学、環境学、栄養学、環境変動、環境応答）
7	文学研究科・ 哲学専攻	沖原 花音	2023年度採用	フッサールにおける注意の現象学
8	健康スポーツ科学研究科・ 健康スポーツ科学専攻	八嶋 奈央	2023年度採用	非接触性通電刺激による新たな骨折治療法の開発（硬組織学、健康科学）
9	ライフデザイン研究科・ ヒューマンライフ学専攻	南園 航	2023年度採用	非接触性通電刺激が骨粗鬆症モデルラットに及ぼす骨量維持効果の検討（非接触通電刺激、ラット大腿骨、骨粗鬆症、骨量構造）
10	生命科学研究科・ 生命科学専攻	勝又 康介	2023年度採用	放射線抵抗性細菌Deinococcus属細菌のみが持つタンパク質PprIの機能の全容解明（極限環境生物学、分子生物学、放射線抵抗性細菌）
11	健康スポーツ科学研究科・ 栄養科学専攻	増岡 知也	2024年度採用	抗体薬物複合体の治療効果向上に向けた併用化合物の探索（抗体薬物複合体、補助療法、併用療法、ポリメトキシフラボノイド、植物由来機能性成分）
12	生命科学研究科・ 生命科学専攻	岡村 幸輝	2024年度採用	イネの鉄代謝向上は世界の飢餓をなくすことができるか？（植物栄養学、土壌学）