



東洋大学次世代研究者挑戦的研究プログラム「人間の安全保障分野における研究成果の社会実装支援プロジェクト」採用者

採用年	所属	氏名	研究テーマ・専門分野
2021	生命科学研究所・生命科学専攻	平井 献士	アカバカビの新規ソルボース耐性遺伝子の同定とグルコース抑制における役割 (微生物学、分子細胞生物学、カタボライト抑制)
	理工学研究所・生体医工学専攻	松山 実緒	ストレス性自律反応の脳内ネットワークと神経伝達物質に関する研究 (脳神経生理学、急性心理ストレス、心血管反応)
	生命科学研究所・生命科学専攻	片野 亘	心臓再生を目指した心筋増殖制御機構の解明とその応用 (発生学、再生、心臓、脳)
	総合情報学研究所・総合情報学専攻	李 雪貞	知識空間を再構築するヴァーチャル図書館システムの提案と開発 (図書館学、生涯学習、文化人類学、情報・メディア、メディア情報学・データベース)
2022	生命科学研究所・生命科学専攻	赤羽根 健生	高収量・高栄養のイネ玄米の作出 (作物生理学、タンパク質科学、創薬学、食品科学)
	理工学研究所・応用化学専攻	小泉 慶明	カビ毒トリコセシ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)
	生命科学研究所・生命科学専攻	岡崎 夏鈴	不定芽形成を制御する転写因子の同定 (植物の組織培養、植物ホルモン、植物生理学、不定芽形成)
	理工学研究所・機能システム専攻	杉山 和輝	翅脈循環系に学ぶ省エネルギーメカニズムの探求 (流体力学、昆虫解剖生理学、管路網、循環系)
	理工学研究所・生体医工学専攻	伊藤 悠晟	生体医工学、生体計測、バイオセンサ
	理工学研究所・生体医工学専攻	齋藤 祥太郎	運動による認知機能改善効果と血管内皮機能の連関を探る (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)
	理工学研究所・生体医工学専攻	道羅 絢斗	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)
2023	生命科学研究所・生命科学専攻	小澤 光莉	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)
	文学研究所・哲学専攻	沖原 花音	障害者の「負の経験」を断ち切る環境デザインの可能性に関する現象学的解明 (西洋哲学、環境哲学、フッサール現象学、注意、身体、行為)
	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	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)
	ライフデザイン学研究所・ヒューマンライフ学専攻	南園 航	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)