

FY2025 MUSUBIME Awardee

Affiliation	Name	Research Title	Highlighted Proposal	Reviewer Award
iCeMS	NOBEYAMA Tomohiro	全アミノ酸相互作用探索による相分離液滴シミュレータの開発と薬理応用展開	○	○
CiRA	YUNOKI Yasuhiro	体細胞リプログラミングにおけるインテグリン動態とその機能解明	○	○
Graduate School of Medicine	KOHNO Ayako	更年期ホットフラッシュにおけるホルモン時系列の高頻度計測と統合解析		○
Graduate School of Medicine	GO Quan	代謝経路の進化による脳の拡大化と複雑化		
Graduate School of Medicine	SASAKI Noriko	孤立成人の「もしもの時」を支える民間生活支援サービスの実態と課題ー持続可能な地域共生社会への鍵		
Graduate School of Medicine	TABATA Ami	一私らしく生きるーを支える。脳腫瘍を中心とする小児がんサバイバーの就労支援	○	○
Graduate School of Medicine	NISHIKAWA Yoshitaka	下水疫学研究の報告ガイドラインの開発～となりあう分野との共創～	○	
Graduate School of Medicine	HAYASHI Kazuhiro	磁気刺激が痛みの感じ方に及ぼす効果		
Graduate School of Medicine	HIRANO Keita	ナッシュ均衡に基づく集団意思決定モデルを応用した健康行動介入の実証研究：企業健保を対象としたチーム型匿名介入クラスターランダム化比較試験	○	
Graduate School of Medicine	MITARAI Sho	マルチモーダル生成AIによる双方向Motion-EMG生成を用いた次世代リハビリテーション評価システムの開発		
Graduate School of Medicine	MIYAO Masashi	Sedentary lifestyleを背景としたメンタルストレスと心筋梗塞病態		
Graduate School of Medicine	WAKAMATSU Kotaro	T細胞ー樹状細胞相互作用のランダムネスの探求		
Kyoto University Hospital	JINGAMI Naoto	高気圧酸素治療による認知機能回復効果の解明と新たな認知症治療ターゲットの提案		
Kyoto University Hospital	MURAKAMI Takaaki	非侵襲的膵β細胞イメージングで拓く糖尿病のない世界	○	
Institute for Life and Medical Sciences	WANG ZHE	胚発生の人工構築による形態形成の理解		○
Graduate School of Energy Science	YABUTSUKA Takeshi	セルロースと生体活性ナノ粒子の三次元構造設計による次世代型骨修復材料機能の構築		
Yukawa Institute for Theoretical Physics	TARUYA Atsushi	地球環境データから探る宇宙のダークマター	○	
Graduate School of Management	YANAGI Junya	オンライン・プラットフォームにおけるゲイ・セックスワーカーの起業実践に関する質的研究		

Affiliation	Name	Research Title	Highlighted Proposal	Reviewer Award
Graduate School of Management	Yang I Chieh	When Markets Fail Morally: Moral Markets in the Post-Sharing Economy.pdf		○
Kyoto Institute of Economic Research	NAKATSUI Gou	自治体主体のポリファーマシー是正介入の効果検証 - 郵送介入による高齢者多剤投与改善の評価 -		○
Graduate School of Economics	Yijun Yu	Tackling Gendered Health Poverty: The Impact of Healthcare Access on Women's Empowerment and Human Capital Development in Sub-Saharan Africa		
Graduate School of Engineering	ARIMA Homare	音による液中コロイド粒子の分散・凝集制御	○	○
Graduate School of Engineering	Nguyen Tam Willy	複雑なロボットシステムにおける制御統合のための 基盤的研究		
Graduate School of Engineering	NARA Yoshitaka	海水と二酸化炭素を用いた白色鉱物生成による環境保全・安全確保・新たな資源生成の試み		
Institute for Liberal Arts and Sciences	YAMATO Yuko	日本語非母語話者の日本語テキストの読解過程 - 「やさしい日本語」で書かれたテキストの有効性の検討 -	○	
Graduate School of Informatics	Huang Yin Jou	Psychologically Enriched LLM Agents as Proxies for Human Psychology and Social Dynamics	○	
Hall of Global Environmental Research	KAWAGUCHI Kohei	オゾンによる水処理における過酸化水素の生成・消費ダイナミクスの定量的解明	○	
Hall of Global Environmental Research	HIDAKA Taira	「生命とは何か？」から考える微生物による廃水処理技術の開発	○	○
Graduate School of Agriculture	OGAWA Shinichiro	持続可能な畜産の達成を見据えた新たな育種改良手法の開発		
Graduate School of Agriculture	Cai Haoliang	From CO ₂ to chemicals: a new path for bioelectrochemical formate production	○	
Graduate School of Agriculture	TANIYOSHI Kazuki	3Dデータを用いた作物の生育評価手法の開発とその応用		
Graduate School of Agriculture	MATSUO Miyuki	木材の超長期劣化プロセスの解明	○	
Graduate School of Biostudies	NAGASAKI Shinji	細胞周期フェーズに依存した遺伝子の機能解析技術の開発と応用	○	
Graduate School of Biostudies	NISHIKAWA Seiya	アリから学ぶ協調的な運搬行動におけるユニット性能と運搬能力の関係	○	
Kyoto University Institute for the Future of Human Society	UEDA Ryuhei	Aweを伴う美的体験の心理メカニズム	○	
Field Science Education and Research Center	ISE Takeshi	情報科学で解明・実証する「こころと自然」の関係性		

Affiliation	Name	Research Title	Highlighted Proposal	Reviewer Award
Field Science Education and Research Center	GOTO Ryutaro	海洋の生物多様性を形作る「住み込み共生」の保全に向けて：生態系での役割と人にとっての価値を多角的視点から探る		
Kyoto University Library	KITAMURA Yumi	グローバル冷戦史から検討するタイの大学図書館史		
Graduate School of Letters	SUGIYAMA Takashi	ウェルビーイングの美学		
Graduate School of Law	Chen Kuan-Wei	Citizen-Led Disinformation Governance in the AI Era: Legal Roles, Technical Risks, and Democratic Innovation	○	
Graduate School of Pharmaceutical Sciences	KITA Tomoko	患者の個性に応じた服薬管理指導の体系的構造化に関する研究		
Graduate School of Pharmaceutical Sciences	ROBERT Martin	Characterizing electrical signaling in Escherichia coli biofilms		
Graduate School of Science	ENORO Teruaki	私たちはひとりぼっちなのか？		
Graduate School of Science	OGAWA Kanta	欠陥耐性を有する光機能性材料の開発	○	
Graduate School of Science	KOTANI Tsubasa	磁化プラズマにおける非線形高調波の定式化および粒子加速機構の解明	○	
Graduate School of Science	GOGAMI Toshiyuki	階層状に織りなす世界の成り立ちを奇妙な原子核から探求する		○
Graduate School of Science	TAMURA Masaya	右利きの進化的起源の探求：「運任せの研究」からの脱却		
Graduate School of Science	Riu Yikan	粘弾性モデルの時間非局所化とその妥当性の検証		