

	氏名	研究科	研究題目
次世代継続	グエン ヅック ヴィエン (NGUYEN DUC VIEN)	医学研究科	The Role of Senescence Hepatic Stellate Cells in Liver Cancer.
次世代継続	チャン ティ トゥイ リン (TRAN THI THUY LINH)	医学研究科	Develop a novel anti-inflammatory drug based on the anti-inflammatory function of LAP1
次世代継続	フ タイ フン (VU THAI HUNG)	医学研究科	The Role of EMP1 Proteins in Nonalcoholic Steatohepatitis
次世代継続	岡井 孝論	医学研究科	マラリア低度流行地域における集団投薬後に認められた、マラリア伝播再興に寄与した原虫集団の特定
次世代継続	吉田 優矢	医学研究科	比較生物学的手法による、加齢に伴う遺伝子発現変化の生体における有益性の検証
次世代継続	藤仁 朝格吐 (SARENCHAOGETU)	医学研究科	緑膿菌における病原性抑制メカニズムの解析
次世代継続	中井 慎也	医学研究科	空間認知を支える「脳内地図」
次世代継続	中釜 幸恵	医学研究科	ヘルペスのモバイル化による母子アウトカム改善研究
次世代継続	範 燦鋒 (FAN CANFENG)	医学研究科	Molecular biology study of strong stromal response in CMS4 colorectal cancer and gastric scirrhou cancer
フェロー継続	傅 裕 (FU YU)	医学研究科	中枢神経系の形成における $\alpha$ -synuclein と tau の制御機構の解明
次世代継続	石本 雅之	文学研究科	ナショナリズム浸透期における多文化共生維持のメカニズム（ロシア帝国統治下の南コーカサス地方を中心に）
次世代継続	石田 将大	文学研究科	16世紀関東における自然環境と支配
次世代継続	上野 志保	文学研究科	仕事と家庭の両立におけるコンフリクト解決に向けた方策の検討ー育児期に焦点を当ててー
次世代継続	和田 真季	文学研究科	教員集団内における心理的安全性が生み出されるメカニズムと教員への影響に関する研究
次世代継続	朴 洸弘 (PARK GWANGHONG)	文学研究科	総力戦体制下のナショナル・アイデンティティーの形成と動揺
次世代継続	山本 勇人	文学研究科	小林秀雄に関する総合的研究
次世代継続	董 媛 (DONG YUAN)	文学研究科	宋代江南市鎮社会の構造
次世代継続	中納 雅司	文学研究科	古代国家の地方支配と地方僧官
次世代継続	西澤 徹臣	文学研究科	自由意志論の概念は受容可能か——メタバースを使った検証の試み
次世代継続	小森 紗季	文学研究科	14世紀初頭南仏の異端審問記録に見るカトリック派伝播と被告人の紐帯
次世代継続	外柳 万里	文学研究科	遠隔地避難者支援と災害公営住宅支援からみる支援理論に関する考察
次世代継続	呉 長憶 (WU CHANGYI)	文学研究科	高・低コンテキストと適応能力の関係：日本人、中国人、米国人に対する調査
次世代継続	西田 翔子	文学研究科	ヨーロッパの大学で日本語・日本研究を専攻する学生は、どこから来て、どこへ向かうのか：学習動機・背景、および、社会文化的影響に関する実証研究
次世代継続	天野 沙織	文学研究科	日仏ワインテイストの社会的機能の分析 — 食をめぐる言説分析を通して —
フェロー継続	島本 淳子	文学研究科	ピアノの学習や音楽的な要素を伴う療育活動が発達障害児の身体の協調運動機能や生活機能に及ぼす影響に関する客観的研究
次世代継続	松本 健	理学研究科	FPGA上に実現する傾斜型ADCを用いた電波分光計の開発
次世代継続	瀬川 夕海	理学研究科	集光フェムト秒レーザーの時空間制御による神経情報伝達機構の解明
次世代継続	城垣 徹	理学研究科	雑種タンポポの拡大メカニズム
次世代継続	倉内 郁哉	理学研究科	特異的糖鎖転移酵素の基質認識機構解明とその機能開発
次世代継続	井上 諒一	理学研究科	タンガンイカ湖産カワズメ科魚類における親子間音声コミュニケーションに関する研究
次世代継続	鳥井 雅之	理学研究科	ATPaseモチーフを有する細菌由来プロテインキナーゼの構造機能解析
次世代継続	日高 諒	理学研究科	協同繁殖魚Neolamprologus savoryiの繁殖ペアによるヘルパーへの罰と手伝い行動
フェロー継続	陽 卓欽 (YANG ZHUOQIN)	理学研究科	新規含フッ素NHC触媒を用いたイミンの極性転換を鍵とする革新的分子変換反応の開発
フェロー継続	楊 笑談 (YANG XIAOTAN)	理学研究科	分裂酵母アクアポリンの胞子形成における機能解析
フェロー継続	岡林 賢仁	理学研究科	リンとその配位子による1電子還元を基軸とするアルコールの新規直接的変換反応の開発
フェロー継続	西本 晋平	理学研究科	深層学習を用いた赤外線リング構造の検出と大質量星形成の解明
フェロー継続	服部 謙一	理学研究科	刺激応答性キロプロティカル変換を指向した二重らせん型ヘテロ三核錯体の創生

	氏名	研究科	研究題目
フェロー継続	祐村 清悟	理学研究科	高選択MAP2K阻害剤の創出基盤
フェロー継続	浅川 研太	理学研究科	自己重力Bose-Einstein凝縮体に関する理論的研究
フェロー継続	岩崎 誠	理学研究科	新規オプシンによる細胞内二次メッセンジャーの制御メカニズムの解析
フェロー継続	小川 智史	理学研究科	レビ平坦面の複素力学系的研究
フェロー継続	武中 亮	理学研究科	頂点作用素代数とその表現論
フェロー継続	宮永 麟太郎	理学研究科	共振器ポラリトンにおける例外点の創出と光学特性
フェロー継続	福島 秀実	理学研究科	電子線トモグラフィーによるMycoplasma mobile内部滑走装置の構造解析
フェロー継続	中西 智暉	理学研究科	M2 プレーンの低エネルギー極限を記述する理論的枠組みの解析
フェロー継続	フレーザー ウィリアム ブラッドフィールド (FRASER WILLIAM BRADFELD)	理学研究科	Improving the reconstruction of ultra-high energy cosmic ray events with FAST
フェロー継続	赤松 拳斗	理学研究科	フラックスコンパクト化により生じるスカラー場の物理的探究
フェロー継続	未藤 健介	理学研究科	曲率特異点を解消したブラックホールの蒸発と情報損失問題
フェロー継続	田中 克昌	理学研究科	遷移金属触媒による不活性なC-H結合の切断を伴う環状分子の合成
フェロー継続	溝口 史華	理学研究科	リー群上の幾何構造とクイバー
フェロー継続	本山 海司	理学研究科	量子ドット系の低エネルギー輸送現象における3体的Fermi効果の理論的研究
フェロー継続	甲斐 涼哉	理学研究科	双曲構造とその変形について
フェロー継続	田中 仁一郎	理学研究科	岡理論を用いたLevi問題の研究
フェロー継続	ヨウ イサン (YANG WEICAN)	理学研究科	Two-component superfluid counterflow in holographic duality
次世代継続	吉田 拓海	生命環境科学研究科 (獣医学専攻)	培養材料の開発と胚盤胞補完法によるネコ胚性幹(ES)細胞から生殖細胞への分化
次世代継続	アボオフ アハムド モハムド (ABOUOUF AHMED MOHAMED)	生命環境科学研究科 (獣医学専攻)	Prevalence of mobile colistin resistance (mcr) genes in the domestic and imported chicken meat in the retail market of Japan
フェロー継続	ハック エムディ アナムル (HAQUE MD ANAMUL)	生命環境科学研究科 (獣医学専攻)	Effect of arsenate toxicity on erythropoietin production in HepG2 cells
次世代継続	高見 優生	獣医学研究科	ワンヘルスへの貢献；腸内細菌叢の変化がもたらす肝障害の動物種横断的なメカニズムの解明
次世代継続	小野 尚重	獣医学研究科	肝線維化病態におけるNa <sup>+</sup> /Ca <sup>2+</sup> 交換輸送体による新規調節機構の探索について
次世代継続	志々田 康平	獣医学研究科	イヌのスーパードナー由来iPS細胞を用いた膵臓β細胞の作製
次世代継続	屋嘉比 潔	経営学研究科	決算発表の信頼性に関する自主規制は必要であるか
次世代継続	福田 雄介	経営学研究科	我が国会計規制は、どのように形成され、変容したのか
フェロー継続	鄭 民雋 (JEONG MINJUN)	経営学研究科	機械学習を用いたファンダメンタル分析
フェロー継続	王 子言 (WANG ZIYAN)	経済学研究科	超高齢社会の日本における介護に関する研究—医療経済学的視点による実証分析
フェロー継続	張 嘉佳 (ZHANG JIAJIA)	経済学研究科	Estimation on agricultural production function
フェロー継続	王 金涵 (WANG JINHAN)	経済学研究科	ひとり親家庭における外部支援のあり方及び次世代への影響—医療経済学的視点における実証分析
フェロー継続	張 蒙 (ZHANG MENG)	経済学研究科	中国における経済成長と農業廃棄物の関係について
次世代継続	津禰鹿 雅博	法学研究科	経営判断原則
次世代継続	楊 建陽	法学研究科	社会関係資本がポピュリスト急進右翼政党支持に与える影響
次世代継続	天谷 宙詩	生活科学研究科	福祉サービスのアクセシビリティ改善に向けた基礎研究
次世代継続	王 曉銳 (WANG XIAORUI)	生活科学研究科	構築環境が睡眠に及ぼす影響：非接触睡眠計測方法に基づく研究
次世代継続	橋本 健太郎	生活科学研究科	都心居住地及び住宅の変遷と計画手法の系譜に関する研究 -大阪長屋によるまちなみと空間構成を対象として-
次世代継続	李 阜陽 (LI FUYANG)	生活科学研究科	アジア圏集合住宅団地に住んでいる子どもの移動自由性の比較
次世代継続	ル ユイ (LU YUYING)	生活科学研究科	日中社会保障システムの比較研究—健全な社会の持続可能性の視点から—

	氏名	研究科	研究題目
フェロー継続	顧 洋成 (GU YANGCHENG)	生活科学研究科	高齢化が進行する郊外住宅地居住者の持続可能な生活の質向上に関する研究
次世代継続	永井 翔大	農学研究科	タバコ種間交雑における生殖隔離に関する研究
次世代継続	松本 朋子	農学研究科	アクチン脱重合因子の植物細胞核内における機能解析
フェロー継続	平岩 直道	農学研究科	ムササビの行動生態と遺伝的多様性に関する保全生態学的研究
次世代継続	肥後 佑平	工学研究科	グラフニューラルネットワークによるウェザー ルーティング手法の提案
次世代継続	甄 誠 (ZHEN CHENG)	工学研究科	全個体垂鉛負極二次電池用新規ヒドロゲル電解質の開発
次世代継続	孫 術益 (Sun Shuyi)	工学研究科	温度感受性抗体の開発とその分析化学的応用
次世代継続	松井 圭佑	工学研究科	分子性物質を基盤とした電子機能材料の開拓
次世代継続	グエン・ティ・ハ・フォン (NGUYEN THI HA PHUONG)	工学研究科	Ship roll damping analysis and improvement of empirical methods for roll damping calculation
次世代継続	姚 凌波 (YAO LINGBO)	工学研究科	Study on slip load of frictional high strength bolt connection in various corrosive environments
次世代継続	吉岡 舜	工学研究科	マルチエージェントの導入による自律操船システムの高度化とその応用
次世代継続	木元 剛士	工学研究科	形態変形・分離結合可能なヘビ型ロボットの開発
次世代継続	胡 誉騰 (HU YUTENG)	工学研究科	大気吸込み式プラズマジェット推進に関する研究
次世代継続	張 博雲 (ZHANG BOYUN)	工学研究科	時間領域分解に基づく近似解法を用いたエネルギー貯蔵・供給システムの長期間運用計画
次世代継続	白数 夏生	工学研究科	旧日本軍の建築設計と營繕体制について
次世代継続	ニコラス・エコ・サブトラ (NICOLAS EKO SAPUTRA)	工学研究科	VR技術を用いた南海トラフ巨大津波の避難シミュレーションを通じた学習効果に関する研究
次世代継続	李 若曦 (LI RUOXI)	工学研究科	エンドプレート接合を用いた仮設栈橋に関する研究
次世代継続	賴 健鵬 (LAI JIANPENG)	工学研究科	新設橋梁における高力ボルト摩擦接合継手のすべり耐力の確保に関する研究
フェロー継続	入井 駿	工学研究科	有機ホリ素錯体結晶の高圧下蛍光特性に対する分子内および分子間n積層効果の解明
フェロー継続	鬼塚 貴大	工学研究科	極微量溶媒を利用した高機能ナノ粒子合成プロセスの発展
フェロー継続	張 姚歡 (ZHANG YAOHUAN)	工学研究科	Designed of porous materials with unique nanostructures and their applications
フェロー継続	鳥居 真人	工学研究科	第一原理計算とデータ科学を利用した長寿命全固体電池の開発
フェロー継続	名倉 梨花	工学研究科	粗面乱流伝熱における乱れと熱流動の非相似性に関する研究
フェロー継続	ノラスコ ダーリーン ハナ (NOLASCO DARLENE HANNAH)	工学研究科	Influencing Emotion Reappraisal and Repression through Acoustic-Based Mood Tracking
フェロー継続	岡 大志	工学研究科	ジラジカル性を考慮した近赤外吸収色素の分子設計と機能開拓
フェロー継続	関 優介	工学研究科	シアノ架橋金属錯体を用いた光触媒への応用
フェロー継続	丁 炯 (DINGJIONG)	工学研究科	TEMによる結晶/非晶質複合材料の微細構造解析
フェロー継続	室谷 峻介	工学研究科	低レイノルズ数域の非定常混合場を活用した流通式反応器の開発
フェロー継続	板垣 賢広	工学研究科	高感度光学標識による細菌検出法の開発
フェロー継続	竹田 晴海	工学研究科	ガラス繊維フィルター式ガス吸収装置の高効率化に関する研究
フェロー継続	谷口 結梨果	工学研究科	銅による活性酸素種生成メカニズムと抗菌性能
フェロー継続	長岡 昌希	工学研究科	近赤外領域に熱活性化遅延蛍光を示す会合体の創出
フェロー継続	西田 美穂	工学研究科	チキソトロピック特性を有するナノ粒子を利用した均一・不均一可変触媒系の構築
フェロー継続	西原 一樹	工学研究科	ナノダイヤモンド量子センサを用いた二次元物質積層構造の面外熱伝導測定法の開発
フェロー継続	田中 遼	工学研究科	強相関物質における光電子・発光X線同時測定分光と量子もつれ形成の理論
フェロー継続	李 天宇 (LI TIANYU)	工学研究科	視覚障害者の歴史的観光を支援する「ことばのガイドマップ構築」に関する研究
フェロー継続	王 聞達 (WANG WENDA)	工学研究科	溶接高温割れ発生メカニズムの解明および割れ防止に向けた力学的検討

	氏名	研究科	研究題目
フェロー継続	水原 葵	工学研究科	異種金属界面の合金化の研究
次世代継続	バーノン エリックマイケル (Vernon, Eric Michael)	情報学研究科	Classification Systems; Accuracy and Interpretability
フェロー継続	王 申健 (WANG SHENJIAN)	情報学研究科	One-bit Quantization For Massive MIMO System
フェロー継続	加藤 正元	情報学研究科	建築積算監理における回帰分析を用いた部品間の関係性抽出手法
フェロー継続	シセ アブル ハッサン (CISSE ABOUL HASSANE)	情報学研究科	Real-time Concentration Analysis system in classroom through Advanced Information and Communication Technology (AICT).
フェロー継続	グエン ナム (NGUYEN QUOC DUY NAM)	情報学研究科	Blockchain platform for Internet of Health Things
フェロー継続	石倉 直武	情報学研究科	企業ネットワークセキュリティにおける情報漏洩の対策に関する研究
フェロー継続	アームド イスティアクエ (AHMED ISTIAQUE)	情報学研究科	Autonomous P2P Relation Among Liquidity Pools to Mitigate Slippage and Impermanent Loss in Crypto Exchange
フェロー継続	木下 貴登	情報学研究科	多目的最適化における分析手法とトリプルループ最適化支援フレームワークの開発
フェロー継続	チョウドゥリ タスニム イルティファ (CHOWDHURY TASNIM IRTIFA)	情報学研究科	Assess Human-Computer Interaction using wearable devices for future smart society
フェロー継続	ナイゲル ピーター (Neigel Peter)	情報学研究科	Stress Detection and Prediction In-the-Wild using Wearable Health Monitoring Devices
次世代継続	小黑 拓郎	現代システム科学研究科	数学の証明学習における認知的・メタ認知的プロンプトの効果
次世代継続	本田 優子	現代システム科学研究科	急性期病院の医療ソーシャルワーカーによる反抑圧実践（anti-oppressive practice : AOP）の可能性
次世代継続	山村 裕大	現代システム科学研究科	箱庭療法のプロセスと治療的機序：制作者の主観的体験と生理的反応の関係性からの検討
次世代継続	かく 紅竹 (HAO HONGZHU)	現代システム科学研究科	日本に定住する中国人親子間におけるライフコースの選択をめぐる葛藤：親と子のライフストーリーから