

	氏名	所属研究科	研究題目
旧次世代	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
旧次世代	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
新次世代	ゴ ホウテキ (WU FANGDI)	現代システム科学研究科	外国籍の子どものソーシャルキャピタル変容に影響する効果的な支援モデルの構築
新次世代	シュウ ショウセン (ZHOU XIAOXUAN)	現代システム科学研究科	障がい者の芸術表現活動と現実体験の変容に関する臨床心理学的考察
新次世代	晏丹丹 (YAN DANDAN)	現代システム科学研究科	アメリカ日系移民二世の日本語教育史的研究
新次世代	原 篤樹	現代システム科学研究科	アジア途上国のバスケットボールを事例とした「開発と平和のためのスポーツ」の実態解明：比較スポーツ学の学問的基盤構築に向けて
新次世代	土合 悠太	現代システム科学研究科	プレイセラピーにおける音楽演奏的要素に関する研究
新次世代	角田 志穂	現代システム科学研究科	道教聖地「王屋山」における無生老母と西王母—何故、明末に成立した「無生老母」信仰が現代の王屋山で「西王母」信仰と併存しているのか—
旧次世代	董 媛 (DONG YUAN)	文学研究科	宋代江南市鎮社会の構造
旧次世代	中納 雅司	文学研究科	古代国家の地方支配と地方僧官
旧次世代	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
旧次世代	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タリ派伝播と被告人の紐帯
旧次世代	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
旧次世代	呉 長徳 (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
旧次世代	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
旧次世代	天野 沙織	文学研究科	日仏ワインテイティングの社会的機能の分析 — 食をめぐる言説分析を通して —
新次世代	安見 一葉	文学研究科	ミュージアムと学校との本格的連携推進に関する研究～造形教材の構築をキーワードに～
新次世代	多田 向日葵	文学研究科	第一次世界大戦時ドイツの食料事情
新次世代	谷内田 智成	文学研究科	近世都市京都における藩邸社会
新次世代	中浜 大貴	文学研究科	東西ドイツ統一プロセスにおける、文化政策に対する東ドイツ側の取組みと統一条約への影響
新次世代	渡邊 洋心	文学研究科	宗教文化を用いた地域づくり活動に関する地理学的研究
新次世代	本多 桃子	文学研究科	豊臣政権の首都機能
新次世代	王 龍飛 (WANG LONGFEI)	文学研究科	中国系ポストニューカマーによるビジネスの転回バーチャル/リアル空間のせめぎ合い
新次世代	本多 忠素	文学研究科	現代日本における「ポスト世俗」状況——トランスナショナルな宗教空間の形成
新次世代	岡本 侑樹	文学研究科	三好政権の地域支配と権力構造
新次世代	永延 佳那子	文学研究科	先んじて協力を示すことを促すための心理・社会的要因の分析
新次世代	小林 右京	文学研究科	他者の協力性に関する見極め能力を規定する心理・社会的要因の検討
新次世代	小林 巧	文学研究科	第二次世界大戦時におけるドイツ国防軍兵士の心性—捕虜盗聴記録の分析—
新次世代	カピョウピョウ (HE MIAOMIAO)	文学研究科	大都市人口回帰地区における中国人ニューカマー家族の移住に関する研究
旧次世代	楊 建陽 (YANG JIANYANG)	法学研究科	社会関係資本がピョリスト急進右翼政党支持に与える影響

	氏名	所属研究科	研究題目
新次世代	鄭 楷法 (ZHENG KAIFA)	法学研究科	東アジア成年後見制度の動的適応モデル構築研究 ??中日成年後見制度比較に基づいて
旧フェロー	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
新次世代	松下 弘樹	経済学研究科	フィリピン地方部の障害者に関する貧困の要因分析
新次世代	松本 康平	経済学研究科	中国農業の生産要因と環境政策の関係性
旧次世代	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
旧フェロー	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
新次世代	李 子銘 (LI ZIMING)	経営学研究科	複数の内的参照価格に対する消費者の使用基準に関する考察
新次世代	鏡堂 秀一郎	経営学研究科	従業員持株会は企業価値を向上させるのか—企業の開示行動および投資行動への影響分析—
旧フェロー	グエン ナム (NGUYEN QUOC DU Y NAM)	情報学研究科	Blockchain platform for Internet of Health Things
旧フェロー	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
旧フェロー	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
旧フェロー	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ープ最適化支援フレームワークの開発
新次世代	小野川 裕也	情報学研究科	スマートIoTにおける多種の許容遅延保証型データ伝送のための無線センサ網基盤
新次世代	(プロイエット スタローン ジョナタン) PROIETTO STALLONE JONATHAN	情報学研究科	Orchestration of distributed application in the edge cloud over information-centric network
新次世代	赤川 宙	情報学研究科	Multi-access Edge Computing環境における遅延保証
新次世代	登尾 幸二郎	情報学研究科	GPUによるQUBO最適化アルゴリズムの開発と応用
旧フェロー	フレーザー ウィリアム ブラッドフィールド (FRASER WILLIAM BRADFIEL D)	理学研究科	Improving the reconstruction of ultra-high energy cosmic ray events with FAST
旧次世代	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
旧次世代	井上 諒一	理学研究科	タンガニ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
旧次世代	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
旧フェロー	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
旧フェロー	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
旧フェロー	服部 謙一	理学研究科	刺激応答性キロプ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
旧フェロー	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
旧フェロー	末藤 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
旧フェロー	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
旧フェロー	溝口 史華	理学研究科	リー群上の幾何構造とクイバー
旧フェロー	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
旧フェロー	甲斐 涼哉	理学研究科	双曲構造とその変形について
旧フェロー	田中 仁一郎	理学研究科	岡理論を用いたLevi問題の研究

	氏名	所属研究科	研究題目
新次世代	アクタ ジョニア (AKTER JONIA)	理学研究科	Analysis of supersulfide profile in seaweeds and its health promoting effects
新次世代	イブラヒム ダンラミ モハメッド (IBRAHIM DANLAMI MOHAMMED)	理学研究科	Delineation of Groundwater Potential Zone in the Federal Capital Territory (FCT) Abuja using Geophysical Techniques, Analytical Hierarchy Process (AHP) and GIS-Based Machine Learning Method
新次世代	亀山 晃	理学研究科	巨大ブラックホールジェットの VLBI 観測:86GHz 帯低雑音広帯域受信機の開発
新次世代	吉岡 拓郎	理学研究科	変形石英に対するTi石英温度計の適用性の検証：淡路島領家帯の花崗斑岩の例
新次世代	坂口 智樹	理学研究科	分裂酵母属における胞子表層構造の構築メカニズムの解析
新次世代	名子 明朗	理学研究科	高次元ゲージ理論を用いたヒッグスセクターの解明および標準模型を超える物理の探索
新次世代	伊藤 蓮	理学研究科	素粒子標準模型を超える理論の構築にむけた次数付きLie代数の研究
新次世代	宮崎 達夢	理学研究科	共鳴光ピンセットを用いた神経シナプス分子操作によるシナプス伝達効率の操作
新次世代	古前 孝朗	理学研究科	TALE-SD アレイを用いた 2nd-knee 領域宇宙線のエネルギースペクトル解析
新次世代	佐藤 晋	理学研究科	ヘビの体を長くした進化的に獲得された分子機構の解明
新次世代	山川 健太郎	理学研究科	C-H結合のアルキンへの直接付加反応を利用したエナミンの新規発生法と連続的変換反応の開発
新次世代	谷川 昇右	理学研究科	BSPクワイバー図を用いたラグランジアン理論と非ラグランジアン理論と非ラグランジアン理論の対応の研究
新次世代	アルギファリ ムハンマド (ALGIFFARI MUHAMMAD)	理学研究科	Membrane Research of Motile Wall-Less
新次世代	瓦谷 丈琉	理学研究科	サンタンカ属における、交雑が花形態の多様化速度に及ぼす影響の解明
新次世代	吉良 凌一	理学研究科	細胞膜に局在する脂質を標的とする膜透過性ペプチドの創出
新次世代	トマス ジョブ ジョセ (THOMAS JOB JOSE)	理学研究科	OCEANOGRAPHY (Coastal Floods)
新次世代	重松 大登	理学研究科	リン有機触媒を用いた常圧二酸化炭素活性化に基づく新規反応開発
新次世代	久新 桃子	理学研究科	発生学と進化学、遺伝学の融合による鳥類が風切り羽を獲得した分子メカニズムの解明
新次世代	安福 蛍汰	理学研究科	線形符号の存在限界に関する研究
新次世代	清水 佑馬	理学研究科	植物茎の表皮・内部組織間の接着力の増加における細胞壁結合性p-クマル酸の役割
新次世代	吉村 雪香	理学研究科	阿武単成火山群のスコリア中メルト包有物の地球化学的分析
新次世代	加藤 拓磨	理学研究科	性表現に地域変異があるテツカエデを用いた雌雄異株性の進化機構の解明
新次世代	森山 俊哉	理学研究科	神経細胞膜構成分子モデルを用いた光圧下における分子クラスター形成機構の解明
新次世代	田中 敦也	理学研究科	ダブルクリップ型分子による発色団間の距離・配向制御に基づく新規光機能の開拓
新次世代	武藤 響子	理学研究科	魚類における共同的一妻多夫・一夫多妻の成立・維持機構の解明
新次世代	ホイクコウ (PU YUHAO)	理学研究科	N-ベンゾイミダゾリル-テトラヒドロ-β-カルボリンの合成と物性
新次世代	藪内 雄大	理学研究科	超流動4Heの固体壁間Co-flowにおける量子渦のダイナミクス
新次世代	早川 勇希	理学研究科	光周性を生み出す20E合成系の生理機構の解明
旧次世代	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
旧次世代	ヨウ リョウハ (YAO LINGBO)	工学研究科	Study on slip load of frictional high strength bolt connection in various corrosive environments

	氏名	所属研究科	研究題目
旧次世代	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
旧次世代	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
旧次世代	胡 誉騰 (KO YOTO)	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
旧次世代	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
旧次世代	白数 夏生	工学研究科	旧日本軍の建築設計と営繕体制について
旧次世代	ニコラス エコ サプトラ (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
旧次世代	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
旧次世代	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
旧フェロー	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
旧フェロー	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
旧フェロー	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
旧フェロー	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
旧フェロー	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
旧フェロー	入井 駿	工学研究科	有機ホウ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積層効果の解明
旧フェロー	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
旧フェロー	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
旧フェロー	張 姚歡 (ZHANG YAOHUAN)	工学研究科	Designed of porous materials with unique nanostructures and their applications
旧フェロー	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
旧フェロー	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
旧フェロー	水原 葵	工学研究科	異種金属界面の合金化の研究
新次世代	ウー シーミン (WU SHIMING)	工学研究科	Development of single-molecule regulated chemical process using liposomes
新次世代	梅田 尋慈	工学研究科	数値流体力学的アプローチによる強風時の越波推定法の構築と将来の台風浸水リスク評価
新次世代	趙 能 (ZHAO NENG)	工学研究科	高変動軸力を受けるRC造形柱梁接合部の降伏後に伴う軸崩壊メカニズムの解明及び設計法の構築
新次世代	吉田 尚史	工学研究科	波浪中船体運動方程式に適切に粘性影響を考慮するための横揺れ軸決定法に関する研究
新次世代	宮原 慶貴	工学研究科	機械学習を用いた無秩序相転移の研究
新次世代	高嶋 克彰	工学研究科	化学増幅型3成分厚膜用ノボラックレジストにおける溶解抑制剤に関する研究
新次世代	山内 悠暉	工学研究科	建造・運用一貫デジタルツインによる船体健全性のモニタリングシステムに関する研究
新次世代	小野 孝輔	工学研究科	壁面間移行を含む3次元環境で自律走行可能な磁石車輪式ロボットの開発
新次世代	八木 亮太	工学研究科	植物3Dモデルを用いた概日時計観察のための仮想実験環境の確立
新次世代	楊 雪 (YANG XUE)	工学研究科	アルミニウム二次電池の高電圧化を目指した正極活物質の開発

	氏名	所属研究科	研究題目
新次世代	荒岸 和真	工学研究科	共連続多孔体の構造制御と応用
新次世代	不老 美月	工学研究科	鉛およびピスマスを含むペロブスカイト型遷移金属酸化物の電子構造の理論解明
新次世代	玉置大悟	工学研究科	ナノ流体デバイスを用いた細胞外小胞の不均一性のプロファイリング
新次世代	林 航昊 (LIN HANGHAO)	工学研究科	Catalytic Direct Synthesis of Polycarbonate Diols from Atmospheric CO <sub>2</sub> and Diols
新次世代	沈 嘯 (SHEN XIAO)	工学研究科	エリアマネジメントDXの実現に向けた方法論に関する研究
新次世代	安井 伊吹	工学研究科	天然由来DNAを基盤とした持続可能な高機能ハイドロゲルの開発
新次世代	守山 宗和	工学研究科	超音速ジェット流におけるマッハ波の発生に関する数値的研究
新次世代	村中 将来	工学研究科	キラル無機ナノ物質を用いたスピンドバイスの開発
新次世代	庄司 大希	工学研究科	キラルらせん磁性体の CSL フォノンに伴う創発インダクタの実証と応用探索
新次世代	山本 悠登	工学研究科	柔軟構造をもつ宇宙機の姿勢制御と制振
新次世代	仲尾 健宏	工学研究科	高い電気化学的安定性と可塑性を併せ持つ無機カリウムイオン伝導体の創成
新次世代	高山 大	工学研究科	半導体ナノ粒子周期配列構造の作製と中間バンド形成における光物性の変化の解明
新次世代	鎌田 一輝	工学研究科	金属ナノ構造 - 量子ドットハイブリッド構造の作製と協奏的光機能の精密観測
新次世代	井上 義文	工学研究科	ゲノム編集技術を駆使したメタノール資化性酵母代謝改変技術の開発
新次世代	王 寧致 (WANG NINGZHI)	工学研究科	次世代擬固体亜鉛負極二次電池の開発
新次世代	林 勇宁 (LIN YONGNING)	工学研究科	Two-Phase Nanofluidics for Analyzing Single-Cell Metabolite
新次世代	中元 晃	農学研究科	月面長期滞在の為に 低圧メタン発酵を用いた資源循環型食料供給システムの構築
新次世代	福田 琳之介	農学研究科	絶滅危惧種ヒメシロチョウの衰退要因の解明
新次世代	氏林 恒太	農学研究科	ツマグロキチョウの生活史と遺伝的多様性に関する保全生物学的研究
新次世代	大石 陸人	農学研究科	ユーグレナの代謝改変による物質生産能力の向上
新次世代	中野 史弥	農学研究科	シロイヌナズナにおけるアクチン脱重合因子の新機能の解析
旧次世代	アボオフ アハマト モハマト (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
旧次世代	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
新次世代	アントネ アレクサンドル ヨアン (ANTONE ALEXANDRU IOAN)	獣医学研究科	Role of pericyte in Ccdc85c KO rat
新次世代	関口 隆寛	獣医学研究科	新規神経軸索シストロフィーモデルHspa8遺伝子変異ラットの病態メカニズム解析
新次世代	杉崎 皓子	獣医学研究科	ネコ腎疾患克服に向けたiPS細胞由来腎オルガノイドの作製
新次世代	ウー ティ ホアイ ツー (VU THI HOAI THU)	獣医学研究科	Study on the role of DNA repair system in hepatocellular carcinoma
新次世代	大内 宙	獣医学研究科	外来種の定着に伴う病原体の国内への侵入および糞口感染による伝播
新次世代	宇山 千晴	獣医学研究科	食の安全への貢献：新興の食中毒細菌Escherichia albertiiの耐酸性獲得メカニズム解明及び、新規分離法の構築
新次世代	新見 日向	獣医学研究科	アルデヒド脱水素酵素2型遺伝子多型保因者における有機フッ素化合物毒性感受性リスクの解明

	氏名	所属研究科	研究題目
旧次世代	チャン ティ トウイ 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
旧次世代	ブ タイ フン (VU THAI HUNG)	医学研究科	The Role of EMP1 Proteins in Nonalcoholic Steatohepatitis
旧次世代	グエン ツック ヴィエン (NGUYEN DUC VIEN)	医学研究科	The Role of Senescence Hepatic Stellate Cells in Liver Cancer.
旧次世代	中釜 幸恵	医学研究科	ヘルケアのモバイル化による母子アウトカム改善研究
旧次世代	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
旧フェロー	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
新次世代	葉シュティン (YE SHUTING)	医学研究科	Improvement of embryo quality and fertility by nicotinamide mononucleotide in hyperovulatory cycles in aged female rats
新次世代	浅利 亮子	医学研究科	アフリカにおける昆虫媒介性疾患の流行の時空間予測
新次世代	中居 暉	医学研究科	老化肝星細胞におけるTGF- $\beta$ 応答性減弱の機序解明
新次世代	上坂 侑子	医学研究科	ユニバーサルヘルスカバレッジ向上に資する救急医療体制への介入可能性調査研究
新次世代	馬 東恒 (MA DONGHENG)	医学研究科	Unveiling the Mechanism: CAF-Mediated PD-L1 Upregulation via IL-6 Secretion in Scirrhou Gastric Cancer
新次世代	河野寛也	医学研究科	運動環境が糖脂質代謝に与える影響
新次世代	西窪 日菜乃	医学研究科	C-CATデータを用いたFGFR2発現スキルス胃癌のシグナル解析と分子標的阻害剤の開発
新次世代	小坂谷 拓瑛	医学研究科	ミクログリア細胞におけるLPS刺激依存的なTLR4輸送機構の解明と精神疾患への影響の解析
新次世代	藤居 怜那	医学研究科	成体マウス最後野における高濃度グルタミン酸皮下投与による神経細胞死後の機能的回復
新次世代	グエン ブイ タム チー (Nguyen Bui Tam Chi)	医学研究科	Liver disease
新次世代	藤田 えりか	リハビリテーション学研究科	シナプス新生促進と運動療法の併用が運動機能の回復に及ぼす効果
旧次世代	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
旧次世代	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-
旧次世代	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
旧次世代	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-
旧フェロー	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
新次世代	金 隼泳 (KIM JOONYOUNG)	生活科学研究科	住宅地計画における近隣住区論の導入
新次世代	戴 キ芸 (DAI QIYUN)	生活科学研究科	全身性エリテマトーデス患者におけるサルコペニアと生活習慣との関連性
新次世代	羅 佩瑤 (LUO PEIYAO)	生活科学研究科	介護支援専門員に対する肯定的な教育的スーパービジョンの構造に関する研究
新次世代	木原 彩子	生活科学研究科	地域の訪問看護ステーションの活用を組み込んだ不登校状態のODのある子どもへの新たな支援体系の構築
新次世代	肖 雄 (XIAO XIONG)	生活科学研究科	都市ヒートアイランド現象緩和とエネルギー効率向上のための建築設計アプローチの研究