

| | 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― |
| 新次世代 | 長岡 若葉 | 現代システム科学研究科 | ACEsのある若者に対する保護的要因の普遍的提供体制の構築：ユースワークに注目して |
| 新次世代 | チャン アイン ツウイ (TRAN ANH DUY) | 現代システム科学研究科 | Assessing the Impact of Biomass Burning on Air Quality and Public Health in Vietnam |
| 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ト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 |

| | 氏名 | 所属研究科 | 研究題目 |
|-------|--|--------|--|
| 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 ヒョウビョウ (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 |
| 新次世代 | 陸 徐晨 | 文学研究科 | 宋代（960-1276）における地方武装勢力の展開 |
| 新次世代 | 岡崎 怜央 | 文学研究科 | 天皇との関係からみる摂関制 |
| 旧次世代 | 楊 建陽 (YANG JIANYANG) | 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 |
| 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― |
| 新次世代 | 原田 春貴 | 経営学研究科 | 企業間ネットワークが企業行動に与える影響に関する実証分析- 社会ネットワーク分析と空間計量経済学を用いた統合的アプローチ |
| 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ス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 |
| 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の探究 |
| 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 |

| | 氏名 | 所属研究科 | 研究題目 |
|-------|--|-------|---|
| 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 |
| 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 連 | 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 壱朗 | 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活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 | 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 |

| | 氏名 | 所属研究科 | 研究題目 |
|-------|---|-------|--|
| 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 |
| 新次世代 | 小松原 涼介 | 理学研究科 | 一般相対性理論に基づく光子面を持つ時空についての研究 |
| 新次世代 | 藤森 匠 | 理学研究科 | 広範に応用可能なデータ解析手法を用いた超軽量暗黒物質の網羅的探索と物理モデルの特定 |
| 新次世代 | トラン トゥン ラム (Tran Tung Lam) | 理学研究科 | Development of Landslide Detection Algorithms for Landslide Susceptibility in Northern Vietnam |
| 新次世代 | 張 揚陽 (ZHANG YANGYANG) | 理学研究科 | On examples of nef big and non-semipositive line bundles |
| 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 (N I C O L A S E K O S A P U T R A) | 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n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 | 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 S H I M I N G) | 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 |

| | 氏名 | 所属研究科 | 研究題目 |
|------|------------------------|-------|--|
| 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 |
| 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 | 鉛およびビ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 ₂ 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デバイスの開発 |
| 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 | 次世代凝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 | 小関 友香 | 工学研究科 | 疑単結晶金属有機構造体(MOF)膜の作製による高選択性ガス分離膜の開発 |
| 新次世代 | 中元 晃 | 農学研究科 | 月面長期滞在のための 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 | 絶滅危惧種に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 |

| | 氏名 | 所属研究科 | 研究題目 |
|-------|--|--------|---|
| 新次世代 | 梅井 貴史 | 農学研究科 | 養液栽培ホウレンソウで発生するオルピディウム根腐病の病原性評価および防除法の開発 |
| 新次世代 | ジョ テンエイ (XU TIANYING) | 農学研究科 | ヨモギの開花制御とアルテミシニン生産最適化の研究 |
| 新次世代 | ラザフィニアリ アンジャラソア ヴォラティアナ (RAZAFINIARY Anjarasoa Volatiana) | 農学研究科 | Enhancing Iron (Fe) and Zinc (Zn) content in soybean through Marker-Assisted Selection (MAS) |
| 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細胞を用いた脾臓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 | 新規神経軸索ジ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 |
| 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 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. |
| 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 scirrhous 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α-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-β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 Scirrhous 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 | Ho Minh Hoa | 医学研究科 | Cell-to-cell interactions and metabolism system: Target TME Through CYGB in HCC |
| 新次世代 | 辜 瓊雅 (GU QIONGYA) | 医学研究科 | 肝疾患進展におけるプリオンの機能解明と低侵襲性バイオマーカーとしての応用 |

| | 氏名 | 所属研究科 | 研究題目 |
|-------|---------------------------------------|---------------|---|
| 新次世代 | アンタ・モンゴシャ イボン (Anta Mongosha Yvon) | 医学研究科 | Evaluation of the effectiveness of the Mpox vaccine in people living with HIV in the DRC |
| 新次世代 | ブイ キム ロン (BUI KIM LONG) | 医学研究科 | Patient-specific scaffold uniting rhBMP-2, MSCs, and AI for critical bone defect regeneration |
| 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 |
| 新次世代 | 笹田 啓太 | リハビリテーション学研究科 | バスケットボール選手におけるリバウンド能力向上のための予測能力とコンタクト能力の評価・トレーニング方法の開発 |
| 旧次世代 | 王 暁鋭 (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 (L U Y U Y I N G) | 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 芊芸 (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 佩瑶 (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 |