

		氏名	所属研究科	研究題目
5	旧次世代	小黒 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
6	旧次世代	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カーカーによる反抑圧実践 (anti-oppressive practice : AOP) の可能性
29	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
63	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
146	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
147	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
148	新次世代	ミツイ クリオネ (MITSUI CLEONE)	現代システム科学研究科	Between Silence and Assertion: A Cross-Cultural Examination in Contentious Sociopolitical Discourse
149	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
7	旧次世代	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）
8	旧次世代	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
9	旧次世代	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—育児期に焦点を当てて—
10	旧次世代	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
11	旧次世代	朴 洪弘 (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搖
12	旧次世代	山本 勇人	文学研究科	小林秀雄に関する総合的研究
30	旧次世代	董 媛 (DONG YUAN)	文学研究科	宋代江南市鎮社会の構造
31	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
32	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
33	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ック伝播と被告人の紐帯
34	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
35	旧次世代	吳 長憶 (WU CHANGYI)	文学研究科	高・低コンテク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
36	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
37	旧次世代	天野 沙織	文学研究科	日仏ワインテイス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 —
100	旧フェロー	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
123	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～
124	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
125	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
126	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
127	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
128	新次世代	本多 桃子	文学研究科	豊臣政権の首都機能
13	旧次世代	津禰鹿 雅博	法学研究科	経営判断原則
38	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

		氏名	所属研究科	研究題目
85	旧フェロー	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
88	旧フェロー	張 嘉佳 (ZHANG JIAJIA)	経済学研究科	Estimation on agricultural production function
96	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
98	旧フェロー	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
14	旧次世代	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
39	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
99	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
166	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
15	旧次世代	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
84	旧フェロー	王 申健 (WANG SHENJIAN)	情報学研究科	One-bit Quantization For Massive MIMO System
86	旧フェロー	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
87	旧フェロー	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).
90	旧フェロー	グエン ナム (NGUYEN QUOC DUY NAM)	情報学研究科	Blockchain platform for Internet of Health Things
91	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
92	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
93	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ブルループ最適化支援フレームワークの開発
150	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
16	旧次世代	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」から 「月面天文台の実現に向けた概念検討」に変更
17	旧次世代	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
18	旧次世代	城垣 徹	理学研究科	雑種タンボポの拡大メカニズム
40	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
41	旧次世代	井上 謙一	理学研究科	タンガニイ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
42	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
43	旧次世代	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
67	旧フェロー	ヨウ タクキン (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
68	旧フェロー	楊 笑談 (YANG XIAOTAN)	理学研究科	分裂酵母アクアボリンの胞子形成における機能解析
71	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
77	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
78	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
89	旧フェロー	祐村 清悟	理学研究科	高選択MAP2K阻害剤の創出基盤
101	旧フェロー	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

		氏名	所属研究科	研究題目
102	旧フェロー	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
103	旧フェロー	小川 智史	理学研究科	レビ平坦面の複素力学系的研究
104	旧フェロー	武中 亮	理学研究科	頂点作用素代数とその表現論
105	旧フェロー	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
106	旧フェロー	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
107	旧フェロー	中西 智暉	理学研究科	M2 ブ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
108	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 BRADFIELD)	理学研究科	Improving the reconstruction of ultra-high energy cosmic ray events with FAST
109	旧フェロー	赤松 拳斗	理学研究科	ブ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
110	旧フェロー	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
111	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
113	旧フェロー	溝口 史華	理学研究科	リーパー上の幾何構造とクイバー
114	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
115	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
116	旧フェロー	田中 仁一朗	理学研究科	岡理論を用いたLevi問題の研究
117	旧フェロー	ヨウ イサン (YANG WEICAN)	理学研究科	Two-component superfluid counterflow in holographic duality
129	新次世代	アクタ ジヨニア (AKTER JONIA)	理学研究科	Analysis of supersulfide profile in seaweeds and its health promoting effects
130	新次世代	イブライム ダンラミ モハメド (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
131	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
132	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
133	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
134	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
135	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
136	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
137	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
138	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
139	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
140	新次世代	観 依珠美	理学研究科	背景重力波円偏極モード検出を目指した重力波ラジオメトリ解析の開発
170	新次世代	谷川 畏右	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
171	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
79	旧フェロー	入井 駿	工学研究科	有機ホウ素錯体結晶の高压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
80	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

		氏名	所属研究科	研究題目
82	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
83	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
19	旧次世代	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
20	旧次世代	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
26	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
27	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
44	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
45	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
46	旧次世代	胡 詠騰 (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
47	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
48	旧次世代	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
49	旧次世代	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
50	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桟橋に関する研究
51	旧次世代	賴 健鵬 (LAI JIANPENG)	工学研究科	新設橋梁における高カボルト摩擦接合継手のすべり耐力の確保に関する研究
64	旧フェロー	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
65	旧フェロー	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
66	旧フェロー	丁 炯 (DEIN JION)	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
69	旧フェロー	室谷 嶽介	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
70	旧フェロー	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
72	旧フェロー	竹田 晴海	工学研究科	ガラス纖維フィルター式ガス吸収装置の高効率化に関する研究
73	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
74	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
75	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
76	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
81	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
95	旧フェロー	王 聰達 (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
112	旧フェロー	水原 義	工学研究科	異種金属界面の合金化の研究
151	新次世代	Wu Shiming (WU SHIMING)	工学研究科	Development of single-molecule regulated chemical process using liposomes
152	新次世代	池田 光	工学研究科	電気化学生菌数計測法の開発に関する研究
153	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
154	新次世代	趙 能 (ZHAO NENG)	工学研究科	高変動軸力を受けるRC造ト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
155	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
156	新次世代	宮原 廉貴	工学研究科	機械学習を用いた無秩序相転移の研究
157	新次世代	高嶋 克彰	工学研究科	化学增幅型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
158	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
159	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
160	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
161	新次世代	楊 雪	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
21	旧次世代	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
52	旧次世代	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
162	新次世代	中元 晃	農学研究科	月面長期滞在の為の 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
163	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
164	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
165	新次世代	松浦 匠	農学研究科	クヌギクチナガオオアブラムシにおける季節的な利用植物変化の獲得プロセス
1	旧次世代	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
4	旧次世代	アボオフ アハマド モハマド ABOUOUFF 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
57	旧次世代	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
58	旧次世代	小野 尚重	獣医学研究科	肝線維化病態におけるNa ⁺ /Ca ²⁺ 交換輸送体による新規調節機構の探索について
59	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
142	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
143	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
144	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
145	新次世代	ワーティホアイツー (VU THI HOAI THU)	獣医学研究科	Study on the role of DNA repair system in hepatocellular carcinoma
2	旧次世代	岡井 孝諭	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
3	旧次世代	薩仁朝格吐 (SARENCHOAGETU)	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
23	旧次世代	チャンティトウェイリン (TRAN THI THUY LINH)	医学研究科	Develop a novel anti-inflammatory drug based on the anti-inflammatory function of LAP1
24	旧次世代	中井 楓也	医学研究科	空間認知を支える「脳内地図」
25	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
28	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.
60	旧次世代	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
61	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
62	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

		氏名	所属研究科	研究題目
94	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
171	新次世代	馬東恒 (MA DONGHENG)	医学研究科	Unveiling the Mechanism: CAF-Mediated PD-L1 Upregulation viaIL-6 Secretion in Scirrhous Gastric Cancer
118	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
119	新次世代	西田 光太郎	医学研究科	環境の変化に応じたナビゲーションを実現する神経活動の時空間ダイナミクスの解明
120	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
121	新次世代	中居 噴	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
122	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
141	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
22	旧次世代	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
53	旧次世代	王 晓銳 (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
54	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-
55	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
56	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－
97	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
167	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
168	新次世代	戴 千芸 (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
169	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