

No.	氏名	所属研究科	研究題目
1	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
2	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
3	呉 方迪 (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
4	周 小璇 (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
5	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
6	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—
7	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
8	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
9	清水 大河	現代システム科学研究科	大阪湾の物質循環における微量重金属及び腐植様物質の影響
10	TRAN ANH DUY (チャン アイン ツウイ)	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
11	羽谷 風音	現代システム科学研究科	自立支援協議会の政策変遷—障害当事者の参加に着目して—
12	木村 友美	現代システム科学研究科	「児童養護施設における多機能化に関する研究—家庭支援機能の展開と施設職員のキャリア形成に着目して—」
13	阿部 速	現代システム科学研究科	デジタル・テクノロジーと人間との(かかわり)の心理臨床学的探求
14	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
15	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
16	本多 桃子	文学研究科	豊臣政権の首都機能
17	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—
18	岡崎 怜央	文学研究科	天皇との関係からみる摂関制
19	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
20	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
21	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
22	岡本 侑樹	文学研究科	三好政権の地域支配と権力構造
23	HE MIAOMIAO (カ ビョウビョウ)	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
24	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
25	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—
26	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
27	周 正樹 (ZHOU ZHENGSHU/シュウ セイジュ)	文学研究科	軍事体制から見る北宋西北辺境社会とその統治
28	川村 航平	文学研究科	アーネスト・ヘミングウェイの文学における戦争トラウマとセクシュアリティ
29	燕 春 (YAN CHUN/ヤン チュン)	文学研究科	元朝山西における全真教と地域社会の変容—大地震後の宮観ネットワークと国家統治

No.	氏名	所属研究科	研究題目
30	横田 拓也	文学研究科	戦国大名による地域支配—越前朝倉氏を中心に—
31	史 江涵 (SHI JIANGHAN/シ コウカン)	文学研究科	明治期の東京府における性売買統制と遊廓社会
32	山村 稜央	文学研究科	教育改革にみる言説空間の変遷—教育から学びへ—
33	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
34	加藤 唯一	法学研究科	国際政治学/史における「巨大科学」政策：英米科学技術交流と核兵器開発を事例に
35	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
36	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
37	林 博之	経済学研究科	建設業における外注と生産性に関する実証研究
38	洪 敬基 (HON KYONGI/ホン キョンギ)	経済学研究科	サプライチェーン全体のGHG削減を促す制度設計：理論分析と実験的検証
39	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
40	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
41	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—
42	松尾 泰地	経営学研究科	オンライン異常検知の枠組みによる株式市場における暴落現象の事前検知
43	内匠屋 快都	経営学研究科	監査人の業種専門性が監査の品質に与える影響 - 監査パートナーに着目した実証分析 -
44	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
45	CHOWDHURY TASNIM IRTIFA (チョウドゥリ タスニム イルティファ)	情報学研究科	Assess Human-Computer Interaction using wearable devices for future smart society
46	赤川 宙	情報学研究科	Multi-access Edge Computing環境における遅延保証
47	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
48	PROIETTO STALLONE JONATHAN (プロイエット スタローン ジョナタン)	情報学研究科	Orchestration of distributed application in the edge cloud over information-centric network
49	PHAM NGUYEN MINH TAI (ファム グエン ミン タイ)	情報学研究科	Medical Imaging AI with Explainable Human?AI Interaction and Privacy-Preserving Federated Learning
50	村上 一真	情報学研究科	深層学習を用いたクワガタムシにおける形態的差異の定量化および同定支援アプリの作成
51	AKTER JONIA (アクタ ジョニア)	理学研究科	Analysis of supersulfide profile in seaweeds and its health promoting effects
52	I BRAHIM DANLAMI MOHAMMED (イブラヒム ダンラミ モハメッド)	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
53	ALGIFFARI MUHAMMAD (アルギファリ ムハンマド)	理学研究科	Membrane Research of Motile Wall-Less
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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

No.	氏名	所属研究科	研究題目
59	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
60	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
61	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
62	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
63	Tran Tung Lam (トラン トゥン ラム)	理学研究科	Development of Landslide Detection Algorithms for Landslide Susceptibility in Northern Vietnam
64	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
65	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
66	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
67	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
68	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
69	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
70	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
71	THOMAS JOB JOSE (トマス ジョブ ジョセ)	理学研究科	OCEANOGRAPHY (Coastal Floods)
72	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
73	PU YUHAO (ホ イクコウ)	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	寺嶋 建	理学研究科	成熟都市における鳥類相の長期変化：多都市比較による環境応答の時空間変異の解明
79	張 揚陽 (ZHANG YANGYANG)	理学研究科	On examples of nef big and non-semipositive line bundles
80	内海 諒介	理学研究科	副生するプロトンの制御による高性能な二次電池用有機材料の開発
81	小林 龍太郎	理学研究科	魚は他個体の考えていることがわかるのか：サキンハゼを用いた「心の理論」の検証
82	畚野 匡	理学研究科	溶岩ドーム&小型火砕流噴出タイプの火山噴火現象～浸食崩壊プロセスの解明と一般化
83	小林 永慈	理学研究科	魚類の一種ホンソメワケベラの自己意識にかかわる脳領域の探索
84	伊藤 琉太	理学研究科	相分離する多成分超流体における動的スケーリング
85	懸山 裕希矢	理学研究科	サンゴの光受容タンパク質が持つ新奇分子特性の発現機構と生体機能への寄与の解析
86	貴上 晃宏	理学研究科	スピン1スピノールBose-Einstein凝縮体における位相欠陥のダイナミクスの理論的研究
87	申 知容	理学研究科	高次元複素力学系における相空間の構造解明 —3次元多項式自己同型写像の分類と特異性の探究—

No.	氏名	所属研究科	研究題目
88	鈴木 啓太	理学研究科	光発熱集合法を用いたナノ量子材料の時空間的分離捕集分析技術の開発
89	高田 侃汰	理学研究科	キリンの頸椎を伸長させる遺伝子の探索と機能解析
90	松澤 晴子	理学研究科	A 型Klein 特異点とその最小特異点解消のq 変形
91	松山 容平	理学研究科	後肢の位置の多様性を生み出す種特異的なGdf11 遺伝子の発現開始タイミングを決める分子メカニズムの解明
92	吉村 肅孝	理学研究科	概潮汐時計の分子機構とその意義の解明
93	米田 壮汰	理学研究科	統計的手法を用いた超流動伴流系の準古典的な流動構造解明
94	山下 裕理	理学研究科	リー群上の左不変擬リーマン計量の幾何と閉軌道空間
95	庄司 鼓太郎	理学研究科	グラフ・プレツェル結び目の普遍性の解明と結び目理論、低次元トポロジーにおける新検証基盤の創出
96	武士茗 (WU SHIMING /ウー シーミン)	工学研究科	Development of single-molecule regulated chemical process using liposomes
97	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
98	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
99	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
100	ZHAO NENG (趙 能)	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
101	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
102	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
103	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
104	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
105	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
106	荒岸 和真	工学研究科	共連続多孔体の構造制御と応用
107	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
108	王 寧致 (WANG NINGZHI)	工学研究科	次世代擬固体垂鉛負極二次電池の開発
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	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
115	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
116	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

No.	氏名	所属研究科	研究題目
117	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
118	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
119	林 勇宁 (LIN YONGNING)	工学研究科	Two-Phase Nanofluidics for Analyzing Single-Cell Metabolite
120	應田 有希	工学研究科	木材の腐朽と釘の発錆が複合して起きた場合の合板耐力壁と木造建築物の構造性能の推定
121	古川 桃子アナ	工学研究科	生態系モデルを用いた播磨灘における栄養塩循環の動態解析と管理施策への応用
122	AGULLES LOUP MAEL (アグレス ル マエル)	工学研究科	AI-assisted CFD study on drone noise reduction using vortex generators
123	石川 巧	工学研究科	異種量子ドット積層構造における量子ドット間相互作用に関する研究
124	請閑 優	工学研究科	強誘電体の分極反転機構に基づく超高効率アナログ計算デバイスの創成
125	薄川 翔太	工学研究科	伸び切り鎖構造を有する高分子結晶の創製と異方的熱輸送の開拓
126	岡本 皓右	工学研究科	文化財的価値を有する石造アーチ橋の崩壊機構に基づく 耐震レジリエンス向上のための補強設計法の確立
127	加藤 諒也	工学研究科	1 分子レベルで分子の配列・識別・解析を可能にする 1 分子ソーティングの創生
128	齋藤 大	工学研究科	有機/無機エピタキシャル界面の精密制御を基軸とした結晶構造-機能相関の解明
129	陳 宇知	工学研究科	Integrated Solar-ATES-BEMS Strategies for the Green Renewal of Public Buildings
130	土岐 雄人	工学研究科	高速な水吸脱着能を有するミクロ多孔体の動的挙動解明と連続水回収デバイスへの応用
131	長沢 和泉	工学研究科	カイトによる発電システムを搭載した帆走船の統合最適制御理論
132	中村 悠	工学研究科	実データ適用を志向したデータ駆動型方程式同定フレームワークの構築
133	蓮沼 亮弥	工学研究科	深海域用一点弛緩係留ブイの運動に基づく係留索摩耗推定法
134	土生川 季永	工学研究科	土木鋼構造分野における接着接合を用いた新しい接合形式の開発と社会実装
135	森原 淳	工学研究科	酸化ガリウム縦型電界効果トランジスタの研究開発
136	安岡 祥貴	工学研究科	電子-フォノン結合流体に起因するキラル金属NbGe ₂ の電気伝導特性
137	山下 直斗	工学研究科	X線分光解析における、拡張第一原理模型とそれに対するベイズ推定を用いたハミルトニアン推定
138	和田 佳成太	工学研究科	閉殻種の分子軌道制御による新規SOMO-HOMO逆転ラジカルカチオンの創出
139	越谷 啓登	工学研究科	弱結合スピン鎖の非平衡定常状態における相転移的振る舞い
140	丹羽 智彦	工学研究科	表面プラズモン共鳴による半導体量子ドットの発光増強と低温発光特性の解明
141	山崎 滉太	工学研究科	微細加工によるプラズモン構造の作製と高感度屈折率センサの開発
142	Paul Juton Chandra	工学研究科	A Cross-Cultural Study of the Relationship Between NDVI and Urban Noise Sources in Urban Areas.
143	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
144	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
145	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

No.	氏名	所属研究科	研究題目
146	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
147	徐 天穎 (XU TIANYING/ジョ テンエイ)	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
148	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
149	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
150	RAZAFINIARY Anjarasoa Volatiana (ラザフィニアリ アンジャラソア ヴォラティアナ)	農学研究科	Enhancing Iron (Fe) and Zinc (Zn) content in soybean through Marker-Assisted Selection (MAS)
151	池田 拓翔	農学研究科	複数の個体群におけるヒメシジミの生活史と遺伝的多様性に関する研究
152	小林 虹作	農学研究科	タバコ異倍数性種間交雑で生じる種子発育不全の遺伝学的解析
153	高橋 央樹	農学研究科	腸内細菌代謝物を介した代謝・内分泌制御の分子基盤の解明と食による疾患予防への展開
154	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
155	ANTONE ALEXANDRU IOAN (アントネ アレクサンドル イオアン)	獣医学研究科	Role of pericyte in Ccdc85C KO rat
156	VU THI HOAI THU (ウー ティ ホアイ ツー)	獣医学研究科	Study on the role of DNA repair system in hepatocellular carcinoma
157	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
158	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
159	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
160	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
161	大西 歩武	獣医学研究科	新たなウイルスベクターの開発
162	北新 初香	獣医学研究科	動物由来新規コルモウイルスの感染伝播機構の解明
163	小西 咲帆(今井)	獣医学研究科	ウイルスおよび内在性ウイルス様配列の探索によるモノネガウイルスの多様性解明
164	堀川 尊	獣医学研究科	免疫調節サイトカインIL-19を軸とした代謝・内分泌・炎症ネットワークの解明
165	KURNIA DHAFIN AQILA MUFIDAH (クルニア ダフィン アキラ ムフィーダ)	獣医学研究科	Morphological, Viability, and Development of Inactivation Methods against Acanthamoeba castellanii
166	NGUYEN DUC VIEN (グエン ヅック ヴィエン)	医学研究科	The Role of Senescence Hepatic Stellate Cells in Liver Cancer.
167	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
168	範 燦鋒 (FAN CANFENG)	医学研究科	Molecular biology study of strong stromal response in CMS4 colorectal cancer and gastric scirrhus cancer
169	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
170	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
171	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
172	馬 東恒 (MA DONGHENG)	医学研究科	Unveiling the Mechanism: CAF-Mediated PD-L1 Upregulation via IL-6 Secretion in Scirrhus Gastric Cancer
173	Ho Minh Hoa (ホ ミン ホア)	医学研究科	Cell-to-cell interactions and metabolism system: Target TME Through CYGB in HCC
174	Nguyen Bui Tam Chi (グエン ブイ タム チー)	医学研究科	Liver disease

No.	氏名	所属研究科	研究題目
175	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
176	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
177	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
178	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
179	Anta Mongosha Yvon (アンタ モンゴシャ イヴォン)	医学研究科	Evaluation of the effectiveness of the Mpox vaccine in people living with HIV in the DRC
180	BUI KIM LONG (ブイ キム ロン)	医学研究科	Patient-specific scaffold uniting rhBMP-2, MSCs, and AI for critical bone defect regeneration
181	HO DOAN THANH NHAT (ホー ドアン タイン ナット)	医学研究科	Reactive oxygen species released by Methotrexate-treated lymphoma cells causes retinal damage
182	藤川 恵美	医学研究科	自閉スペクトラム症児の自殺予防に資するクライシス予測モデルの構築
183	郭 ヲヰルイ (GUO WEIRUI)	医学研究科	Molecular Mechanisms and Gene-Editing Therapeutic Strategies for AMD
184	上堂 智貴	医学研究科	AI心電図年齢による同種造血幹細胞移植の非再発死亡予測
185	田中 拓海	医学研究科	精神科診療録のテキストマイニングによるADHD治療導入時の薬剤選択構造の解明
186	永矢 健人	医学研究科	胸部X線画像を用いた肺炎起炎菌の推定AIの研究
187	高 洪東 (Gao Hongdong)	医学研究科	胃がん細胞由来の乳酸がCAFのTET酵素を活性化しケモカイン遺伝子の脱メチル化を誘導することで悪性形質を促進するが、その応答はCAF亜集団ごとに異なり、特定の亜集団が悪性化の主要な駆動者となる
188	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
189	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
190	羽田野 純平	リハビリテーション学研究科	強心配糖体Digoxinと筋活動が中年以降マウスの認知機能に与える影響
191	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
192	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
193	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
194	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
195	元川 菜月美	生活科学研究科	思春期におけるポジティブボディイメージの促進を軸とした給食摂取改善のための新たな食育プログラムの作成・実施・評価
196	岸本 渚	生活科学研究科	空間デザインの統合的定量評価モデルの構築に関する研究
197	水谷 有紀子	生活科学研究科	高齢者の外出を控えるほどの足腰の痛みが手段的日常生活動作 (IADL) におよぼす影響
198	阿部 佑紀	創薬科学研究科	脂肪萎縮による骨格筋でのインスリン応答性脂肪酸取込みの障害機構の解明
199	川端 凌弥	創薬科学研究科	中角領域を含むX線溶液散乱 (MAXS) と電子密度トポグラフィ (EDT) 解析を用いたMAPKカスケードキナーゼの溶液構造解析
200	谷山 竜之介	創薬科学研究科	アルギニン誘導体ペプチドの細胞内移行促進とDDS応用
201	中川 和樹	創薬科学研究科	プリン核酸合成酵素を創薬標的としたシャーガス病の病原原虫に対する新規治療薬の開発
202	西出 圭佑	創薬科学研究科	癌標的薬剤送達を目指したDual targeting型DDSの開発