

所属大学	名前	所属研究科	研究題目	
大阪公立大学	グエン ヱック ヴィエン (Nguyen Duc Vien)	医学研究科	The Role of Senescence Hepatic Stellate Cells in Liver Cancer.	1
大阪公立大学	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	2
大阪公立大学	ブ タイ フン (Vu Thai Hung)	医学研究科	The Role of EMP1 Proteins in Nonalcoholic Steatohepatitis	3
大阪市立大学	藤仁 朝格吐	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	4
大阪市立大学	山本 百合恵	医学研究科	スキルス胃癌における癌関連線維芽細胞を標的としたCXCL1阻害剤の有用性の検討	5
大阪市立大学	青木 弥生	医学研究科	剖検例における感染症診断の新規マーカー探索と実務応用	6
大阪公立大学	中井 横也	医学研究科	空間認知を支える「脳内地図」	7
大阪市立大学	柴山 新	医学研究科	非結核性抗酸菌が産生するイソニアジド分解酵素の役割の解明	8
大阪公立大学	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	9
大阪市立大学	高瀬 裕介	経営学研究科	生態学、複雑系システムの知見を用いた、投資家の群衆行動の伝播メカニズムの探究	10
大阪市立大学	シュウ セイ (周 政 ZHOU ZHENG)	経済学研究科	所得不平等と経済発展	11
大阪市立大学	楊 檣	経済学研究科	少子化における女性就職状況の月中比較	12
大阪公立大学	リ ショウエイ (李 瀟瑩XIAOYING LI)	現代システム科学研究科	児童養護施設における心理コンサルテーションのプロセス評価尺度の開発 —施設心理職とケアワーカーの協働に向けて—	13
大阪公立大学	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	14
大阪公立大学	グエン・ティ・ハ・フオン (NGUYEN THI HA PHUONG)	工学研究科	Ship roll damping analysis and improvement of empirical methods for roll damping calculation	15
大阪公立大学	ソン ジュツエキ (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	16
大阪府立大学	岡崎 湧一	工学研究科	高スルーブット合成・評価と機械学習に基づく革新的触媒材料の開発	17
大阪府立大学	岩松 幸花	工学研究科	Multi-connection VAWT の開発	18
大阪市立大学	佐倉 亮	工学研究科	高力ボルト摩擦接合継手を対象とした摩擦挙動の解明	19
大阪府立大学	山本 裕介	工学研究科	高精度風況観測を実現する動揺吸収台を装備した小型低動揺プラットフォームの開発	20
大阪府立大学	酒井 貴行	工学研究科	柔軟構造をもつ宇宙機の高精度姿勢制御に関する研究	21
大阪公立大学	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	22
大阪市立大学	上東 洋太	工学研究科	導電性ダイヤモンドとシリコンの直接接合による新規縦型素子の探索	23
大阪府立大学	西辻 凌輔	工学研究科	プラズマニック結晶センサーの機能拡張及び高感度化に向けたデバイス表面物性の分析	24
大阪府立大学	相馬 永	工学研究科	X線分光を通じた物質の電子状態の理論研究	25

所属大学	名前	所属研究科	研究題目	
大阪市立大学	陳 瑜 (Chen Yu)	工学研究科	支圧接合と摩擦接合を用いたハイブリッド継手に関する研究	26
大阪公立大学	藤田 侑志	工学研究科	Li2S-LiI系正極材料を用いた全固体電池の高容量・高出力化と反応機構解析	27
大阪府立大学	福井 暁人	工学研究科	高擾乱耐性を備えた革新的な原子層量子デバイスの実現	28
大阪府立大学	柳原 慎	工学研究科	pH応答性Aquaβ修飾リボソームによる樹状細胞の活性化と抗腫瘍免疫誘導	29
大阪公立大学	姚 凌波 (Yao Lingbo)	工学研究科	Study on slip load of frictional high strength bolt connection in various corrosive environments	30
大阪府立大学	甄 誠 (ZHEN CHENG)	工学研究科	全個体亜鉛負極二次電池用新規ヒドロゲル電解質の開発	31
大阪公立大学	ベーンエリックマイケル (Vernon, Eric Michael)	情報学研究科	Classification Systems; Accuracy and Interpretability	32
大阪府立大学	Tran Thi Minh Ngoc	人間社会システム科学研究科	Investigation of PM2.5 characteristics, source apportionments and health assessment in Ho Chi Minh city, Vietnam	33
大阪府立大学	森本 優洸聖	人間社会システム科学研究科	行動や意思決定に対する意識の機能についての心理学的検討	34
大阪府立大学	真鍋 里彩	人間社会システム科学研究科	教育福祉的人間観の探求 -ホリスティック概念に着目して-	35
大阪府立大学	鈴木 ちひろ	人間社会システム科学研究科	ケアと私たちの語り	36
大阪市立大学	杉田 菜花	生活科学研究科	生活史調査を新たに導入した複合知で若者の就労課題解決に挑む社会政策研究の創造	37
大阪府立大学	ABOUOUF AHMED MOHAMED (ABOUOUF AHMED MOHAMED ABDELRAHMAN)	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	38
大阪府立大学	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	39
大阪府立大学	渡邊 駿一	生命環境科学研究科 (獣医学専攻)	癌細胞の周辺細胞を標的とした新しい概念に基づく癌治療法の開発	40
大阪公立大学	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	41
大阪市立大学	井ノ元 ほのか	文学研究科	近代大阪の医療と病者をめぐる社会史的研究	42
大阪公立大学	山本 勇人	文学研究科	小林秀雄に関する総合的研究	43
大阪市立大学	車 明釗 (CHE MINGZHAO)	文学研究科	日中剣戟映画と武俠映画の対照研究	44
大阪市立大学	松井 恵麻	文学研究科	創造的活動を通して地域賦活を目指す学際的研究	45
大阪公立大学	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-	46
大阪公立大学	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	47
大阪公立大学	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)	48
大阪市立大学	村上 遥香	文学研究科	1980年代の東ドイツプロブス県におけるベトナム人契約労働者の受け入れについて	49
大阪市立大学	張 麗麗	文学研究科	10~13世紀泗州大聖信仰研究	50

所属大学	名前	所属研究科	研究題目	
大阪市立大学	渡邊 麻里	文学研究科	博物館学芸員のキャリアデザイン	51
大阪市立大学	畔堂 洋一	文学研究科	21世紀におけるフランス映画産業とビデオ・オン・デマンドの共存共栄可能性について	52
大阪公立大学	朴 洸弘 (PARK GWANGHONG)	文学研究科	総力戦体制下のナショナル・アイデンティティの形成と動揺	53
大阪公立大学	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	54
大阪市立大学	兒玉 良平	文学研究科	15～17世紀南九州地域の権力・交流・都市	55
大阪市立大学	壽本 圭子	文学研究科	コンタクト・ゾーン概念を用いたエスノグラフィ―構築の試み―大阪市西淀川区の事例から―	56
大阪公立大学	津禰鹿 雅博	法学研究科	経営判断原則	57
大阪府立大学	宮崎 祐輔	理学系研究科	プロバブル誘導体の高選択的精密合成を可能にする革新的な分子変換法の創出	58
大阪府立大学	小西 諒太郎	理学系研究科	系外銀河中心部における爆発的星形成の起源の解明	59
大阪府立大学	谷口 直哉	理学系研究科	キラルリン酸-ホスフィン複合配位子を導入した Au(I)錯体の合成と触媒反応への応用	60
大阪府立大学	中谷 勇登	理学系研究科	細胞内タンパク質を制御する中分子ペプチドの創出	61
大阪府立大学	長谷川 紀子	理学系研究科	肥満や糖尿病に関連するインスリンの作用機序の解明	62
大阪市立大学	Habibi, Sadaf	理学研究科	Anisotropic Partial Differential Equations	63
大阪市立大学	遠藤 洋太	理学研究科	超大質量ブラックホール候補天体としてのソリトン星の研究	64
大阪市立大学	王 琦 (Wang Qi)	理学研究科	Effects of temperature and strain on the activity of slip system in deforming quartz inferred from crystallographic- and shape-preferred orientation of sheared quartz phenocrysts in a granitic porphyry	65
大阪市立大学	吉田 美月	理学研究科	ナンキョクユスリカの環境適応機構の解明	66
大阪市立大学	橋本 健人	理学研究科	生理機能を有したままの生体試料における超解像度顕微分光法の確立	67
大阪市立大学	甲斐 大貴	理学研究科	リーマン多様体上のジャンプ過程	68
大阪市立大学	篠原 従道	理学研究科	タンポコオロギの幼虫休眠制御機構の分子・神経基盤の解明	69
大阪公立大学	小林 大雅	理学研究科	鏡像自己認知能力を持つホンソメワケベラを用いた自己意識の検証	70
大阪公立大学	小林 優也	理学研究科	クマノミによる婚姻形態の進化要因の検証：古典的一妻多夫に注目して	71
大阪公立大学	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	72
大阪公立大学	城垣 徹	理学研究科	雑種タンポポの拡大メカニズム	73
大阪公立大学	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	74
大阪市立大学	中川 朋	理学研究科	超流動ヘリウム4量子乱流の数値的研究	75

所属大学	名前	所属研究科	研究題目	
大阪市立大学	矢田貝 祥貴	理学研究科	余剰次元模型を用いた暗黒物質の探索	76
大阪市立大学	鈴木 光世	理学研究科	グラディエントフローがもたらす素粒子理論の新たな潮流	77