氏名	<u></u>	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研	开究者	職名
愛葉 由依	衣 アイ	'ハ` ユイ	文化人類学および民俗学関連	放射線被害を受けた人々のトラウマに関する医療人類学的研究	広島大学	人間社会科学研究 科	松嶋	健	准教授
青木 耕平	P アオ	キュウヘイ	英文学および英語圏文学関連	1990年代アメリカ文学の新潮流を歴史化する― ―新誠実、創作文芸科、多文化主義	立命館大学	文学	吉田	恭子	教授
赤阪 辰太	太郎アカ	リサカ シンタロウ	哲学および倫理学関連	被服経験を通じた身体的主体性の構成に関する 現象学的研究	立教大学	文学部/文学研究 科	河野	哲也	教授
阿久根 晋	野 Ph	'ネ ススム	史学一般関連	17世紀後期イエズス会日本管区の存続戦略:プロクラドールの越境的活動を手懸りに	昭和女子大学	生活機構研究科	牧野	元紀	准教授
安達 孝信	言 アダ	デチ タカ <i>ノ</i> フ゛	ヨーロッパ文学関連	自然主義文学運動におけるパリ郊外の表象-印 象派美術との共闘	東京大学	総合文化研究科	寺田	寅彦	教授
生駒 美樹	尌 仁	17 注	地域研究関連	ミャンマー山間部パラウン民族茶生産者の互酬 関係一負債の数量化に着目して	津田塾大学	国際関係学研究科	小島	敬裕	教授
伊藤 謙保	右	ウ ケンスケ	哲学および倫理学関連	命題的情報の伝達を成立させている概念的条件 と経験的根拠の探求	東京都立大学	人文科学研究科	松阪	陽一	教授
伊藤陽平	平 仆	ウ ヨウヘイ	日本史関連	明治中後期の地方政治と無党派志向-山口県、 熊本県の吏党系勢力を中心に-	東京大学	人文社会系研究科	鈴木	淳	教授
岩井 優祈	斤 77	リイ ユウキ	人文地理学関連	ポストコロナ社会における生活環境の量的・質 的変化に関する地理学的研究	日本大学	文理学部	関根	智子	教授
岩谷泰之	<u>ک</u> 17	Jヤ ヤスユキ	日本文学関連	明治期の仏教新聞・雑誌に掲載された小説作品 の研究	法政大学	文学部	中丸	宣明	教授
浦井 聡	þЭ	ライ サトシ	哲学および倫理学関連	京都学派による現象学拡張の解明――社会存在 論の観点から	北海道大学	文学研究院	田口	茂	教授
占部 由子	子 ウラ	in` zġz	言語学関連	継続的な分野横断研究のプラットフォーム構 築:琉球諸語と言語類型論の協働を目指して	東京外国語大学	アジア・アフリカ 言語文化研究所	山越	康裕	准教授
太田 凌嘉	嘉 材	-9 Ларр,	地理学関連	宇宙線生成核種による地震時の土砂流出履歴の解読:変動地形学とプロセス地形学の融合	中央大学	理工学部	金田郎	平太	教授
大林 侑平	下	アバヤシ ユウヘイ	思想史関連	官房学の思想史的研究:18-19世紀のドイツ語 圏における国家・公衆・学問の関係	東京大学	総合文化研究科	梶谷	真司	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
岡崎	秀二郎	オカサ゛キ シュウシ゛ロウ	哲学および倫理学関連	へーゲル論理学における「概念」の哲学史的再 解釈を通じた存在と当為の区別の再考	京都大学	文学研究科	大河内 泰樹	教授
岡村	太郎	オカムラ タロウ	哲学および倫理学関連	規範性についての感情主義的構成主義の確立	東京大学	人文社会系研究科	古田 徹也	准教授
加藤	真生	カトウ マサキ	日本史関連	20世紀における学術ネットワークの展開とアジア・太平洋戦争における大量死問題	専修大学	文学	廣川 和花	教授
河合	一樹	カワイ カス゛キ	思想史関連	日本近世における「姓氏」を巡る思想史的研究	中央大学	文学部	大川 真	教授
ШΠ	成人	カワク゛チ ナルト	日本史関連	文芸史料を活用した室町時代都鄙関係論	立命館大学	総合研究機構	大田 壮一郎	教授
川島	彬	カワシマ アキラ	哲学および倫理学関連	プラトン『国家』篇における「説得」概念と魂 論の包括的研究	北海道大学	文学研究院	近藤 智彦	准教授
川本	佳苗	カワモト カナエ	文化人類学および民俗学関連	瞑想実践による仏教復興運動:ミャンマーのパ オ仏教瞑想法を事例として	東京大学	東洋文化研究所	藏本 龍介	準教授
神吉	隆行	カンキ タカユキ	地理学関連	高解像度・広範囲の浅海底地形モデルを用いた 海藻類の分布特性の解明	九州大学	比較社会文化研究 院	菅 浩伸	教授
久保	佑馬	クホ゛ ユウマ	美術史関連	16世紀アウクスブルクにおけるカトリック改革 とヴェネツィア派の芸術家たち	京都大学	文学研究科	平川 佳世	教授
久保田	和之	クホ [*] タ カス [*] ユキ	地域研究関連	現代インドの皮革産業:多様な社会集団の協働 によるイノベーションの可能性	神戸大学	経済経営研究所	佐藤 隆広	教授
窪田	頌	クホ゛タ ショウ	日本史関連	16世紀中葉九州における地域権力・社会の構造 変化と東アジア情勢	九州大学	比較社会文化研究 院	伊藤 幸司	教授
甲賀	真広	<u> </u>	日本語教育関連	日本在住の外国人高齢者の日本語問題を究明する社会言語学的研究及び言語的対応の提言	大学共同利用機 関法人人間文化 研究機構国立国 語研究所	研究系	朝日祥之	准教授
古明地	也 樹	コメイシ゛タツキ	美術史関連	出版文化を基軸とした18世紀上方における絵手本・画譜の総合的研究	公益財団法人大 和文華館	公益財団法人大和 文華館	浅野 秀剛	館長
紺谷	由紀	コンタニ ユキ	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	7-11世紀ビザンツ帝国社会における独身者の位 置づけに関する包括的研究	大阪公立大学	大学院文学研究科	草生 久嗣	教授

氏》	名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研	F 究者	職名
笹山 啓		ササヤマ ヒロシ	ヨーロッパ文学関連	現代ロシアの反自由主義的ナショナリズムとソ 連期非公式文化の影響関係の解明	東京大学	総合文化研究科	乗松	亨平	准教授
貞包 和	寛	サタ゛カネ カス゛ヒロ	言語学関連	戦間期のポーランド共和国(1918-39 年)にお ける言語政策の研究	上智大学	外国語学部	木村 クリス	護郎 トフ	教授
莊司 一	歩	ショウシ゛ カス゛ホ	考古学関連	先史アンデス古期における環境変動と公共建造 物の創出をめぐる考古学的研究	山形大学	人文社会科学部	坂井	正人	教授
柴田康	太郎	シハ゛タ コウタロウ	芸術実践論関連	サイレント期の札幌における地方映画興行と映画配給網の研究:九島資料を中心に	早稲田大学	文学学術院	小松	弘	教授
清水 右	郷	シミス゛ ウキョウ	哲学および倫理学関連	がん疫学の社会認識論	京都大学	文学研究科	伊勢田 治	哲	准教授
末野 孝	典	スエノ タカノリ	宗教学関連	近現代の西アフリカ・イスラーム思想史研究の 構築:クルアーン解釈書の分析から	東京大学	総合文化研究科	苅谷	康太	准教授
鈴木 山	海	スス*キ ヤマミ	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	近世神聖ローマ帝国における裁判制度の展開- 帝国宮内法院への学識者の関与を中心に	東京大学	法学政治学研究科	田口	正樹	教授
須藤 輝	彦	スト゛ウ テルヒコ	ヨーロッパ文学関連	共産党体制下のチェコ演劇における西欧古典の 再受容	新潟大学	現代社会文化研究 科	逸見	龍生	教授
高橋 寿	光	タカハシ カス゛ミツ	考古学関連	古代エジプト新王国時代のアンフォラ交易網の 復元	金沢大学	新学術創成研究機 構	河合	望	教授
高谷 遼	平	タカヤ リョウヘイ	哲学および倫理学関連	形式意味論における合成性原理の包括的研究: メタ意味論としての言語哲学	東京大学	総合文化研究科	藤川	直也	准教授
高屋敷	直広	タカヤシキ ナオヒロ	思想史関連	18~20世紀における身振りの思想史の解明ド イツとフランスを結ぶ新たな身体論	金沢大学	学校教育系	山本	英輔	教授
田中 悠-	子	タナカ ユウコ	アジア史およびアフリカ史関連	イスラーム形成期における「他者」の意義: 「論駁」の社会的・歴史的機能を中心に	九州大学	人文科学研究院	清水	和裕	教授
田ノロ	誠悟	タノクチ セイコ [*]	美学および芸術論関連	20世紀前半のフランス演劇における国際化の諸相:両大戦間期から第二次大戦後まで	国際基督教大学	アーツ・サイエン ス研究科	岩切郎	正一	教授
寺岡 知	紀	テラオカ トモノリ	思想史関連	東アジアにおける立憲主義思想の受容と変容	早稲田大学	政治経済学術院	梅森	直之	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
DURAN S TEPHEN ITHEL	デ゛ュラン ステファン アイソ ル	美学および芸術論関連	真言声明から読み解くヨーガの音	大阪大学	人文学研究科	北田 信	教授
仲尾 友貴恵	ナカオ ユキエ	地域研究関連	障害者ケアのグローバル・ネットワーク:タン ザニアにおける南アジア系組織の活動から	国立民族学博物 館	超域フィールド科 学研究部	松尾 瑞穂	准教授
中立 悠紀	ナカタ゛テ ユウキ	日本史関連	サンフランシスコ条約・日韓会談下の旧植民地出身戦犯 一釈放・補償・靖国合祀の研究	明治大学	研究・知財戦略機 構	山田 朗	教授
新津 健一郎	ニイツ ケンイチロウ	アジア史およびアフリカ史関連	新史料を用いた6-10世紀西南中国地域社会の変容・分化の過程に関する研究	早稲田大学	文学学術院	柿沼 陽平	教授
西尾 善太	ニシオ セ゛ンタ	地域研究関連	草の根の公共性に関する人類学的研究:マニラにおける交通インフラと労働者の事例から	立命館大学	先端総合学術	小川 さや か	教授
林 孝洋	ハヤシ タカヒロ	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	教皇の世俗支配をめぐる社会運動とリソルジメント:19世紀ニューヨークの事例から	日本女子大学	文学	北村 暁夫	教授
林 愛美	ハヤシマナミ	地域研究関連	ケニアのFGM廃絶運動におけるクロス・スケールなアクター間の動態的相互作用研究	大阪公立大学	現代システム科学 研究科	宮脇 幸生	教授
日高 晋介	ヒタ゛カ シンスケ	言語学関連	中央アジアにおけるチュルク諸語のモダリティ 体系の解明	新潟大学	人文社会科学系	江畑 冬生	准教授
浮網 佳苗	フアミ カナエ	ヨーロッパ史およびアメリカ 史関連	近現代イギリスの消費文化と生活協同組合-国際取引と女性たち	神戸市外国語大学	外国語学研究科	並河 葉子	教授
福田 恭子	フクタ゛ キョウコ	美術史関連	ニコラ・プッサンの風景画研究:歴史叙述のための「地誌的」風景の構築と受容	神戸大学		宮下 規久朗	教授
古川 大悟	フルカワ タ゛イコ゛	日本語学関連	推量・推定の助動詞を中心とする古代日本語助 動詞の意味研究	関西大学	文学研究科	乾 善彦	教授
細川 瑠璃	ホソカワ ルリ	思想史関連	20世紀初頭ロシアの「個」をめぐる思想に対し、中世思想の受容が果たした役割の分析	早稲田大学	文学学術院	三浦 清美	教授
堀内 香里	ホリウチ カオリ	アジア史およびアフリカ史関連	18-20世紀初頭モンゴル遊牧社会の秩序:日常 生活における身分とジェンダーの規範	東北学院大学	文学研究科	小沼 孝博	教授
間枝 遼太郎	マエタ゛リョウタロウ	日本文学関連	偽書を通じた神話言説の生成と展開の文献学的 研究	東京学芸大学	教育学部	湯浅 佳子	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入	研究者	職名
正清	健介	マサキヨ ケンスケ	美学および芸術論関連	声の映画史映画における声の使用とその変遷	神戸大学	国際文化学研究科	板倉	史明	准教授
増井	真琴	マスイ マコト	日本文学関連	巌谷小波の文学と思想に関する総合的研究:全 文業及び旧植民地での口演童話に注目して	明治大学	研究·知財戦略機 構	生方	智子	教授
松井	拓史	रण <i>न ४</i> १५	美学および芸術論関連	ハンガリー国立民俗アンサンブルにみる政治性 と行為主体性:社会主義期から現代まで	神戸大学	国際文化学研究科	岡本	佳子	講師
松永	瑠成	マツナカ゛リュウセイ	日本文学関連	近代日本における貸本文化の基礎的研究	国文学研究資料 館	研究部	青田	寿美	研究部准教授
峰雪	幸人	ミネユキ サイト	アジア史およびアフリカ史関連	北アジア遊牧勢力との交易・物流から見た4~ 5世紀の華北の分裂と再統一	東京大学	人文社会系研究科	佐川	英治	教授
宮川	慎司	ミヤカ゛ワ シンシ゛	地域研究関連	フィリピンにおける階層移動のダイナミズムと 中間層の規範変化	上智大学	外国語学部	幡谷	則子	教授
村上	菜菜	ムラカミ ナナ	日本史関連	東アジア史からみた古代日本の村と地方行政	岡山大学	文明動態学研究所	今津	勝紀	教授
村田	圭代	ムラタ カヨ	美学および芸術論関連	厳格対位法の伝統と「古典派」の弦楽四重奏 転回技法を中心に	京都大学	人文科学研究所	岡田	暁生	教授
村田	陽	ムラタ ミナミ	思想史関連	哲学的急進派の政治改革論:19世紀英国における古代-近代論争の観点から	京都大学	経済学研究科	竹澤	祐丈	准教授
村山	木乃実	ムラヤマ コノミ	宗教学関連	現代イラン宗教的知識人によるペルシア古典詩 を通じたコーラン解釈	名古屋外国語大 学	世界教養学部	松山	洋平	准教授
守本	真帆	モリモト マホ	言語学関連	促音の音声学的特徴:調音動作とそのタイミン グの観点から	上智大学	理工学部	荒井	隆行	教授
矢崎	長潤	ヤサ゛キ チョウシ゛ュン	中国哲学、印度哲学および仏 教学関連	仏教文法家チャンドラゴーミンのカーラカ理論 に関する研究	広島大学	人間社会科学研究 科	川村	悠人	准教授
安田	将	ヤスタ゛マサル	哲学および倫理学関連	古代懐疑主義哲学における合理性理性の限界、問答法、経験主義	京都大学	文学研究科	中畑	正志	教授
山岡	翔	ヤマオカ ショウ	言語学関連	ベトナム語の音韻の実験的研究:諸方言の音 節・韻律に着目して	大阪大学	人文学研究科	清水	政明	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
山口	早苗	ヤマク゛チ サナエ	中国文学関連	日本占領期上海の「対日協力者」の文学活動- 新聞文藝欄に関する考察を中心に-	日本大学	文理学部	神谷 まり 子	教授
山崎	紗紀子	ヤマサキ サキコ	哲学および倫理学関連	なぜ情報は「新しい」可能性を生むか-行為の 規範性の論理哲学的な解明	金沢大学	国際基幹教育院GS 教育系	黒川 英徳	准教授
山田	翔太	२ २५ [*] ४३०५	地域研究関連	バングラデシュにおける水資源に関する文化・ 社会構造の変容と開発援助受容	立教大学		日下部 尚徳	准教授
山本	樹	ヤマモト イツキ	美術史関連	開口部の図像学-近世ボローニャ派を中心とした暖炉と扉の上部装飾に関する総合的研究	成城大学	文学研究科	高橋 健一	教授
吉元	菜々子	ヨシモト ナナコ	文化人類学および民俗学関連	ネパール、グルンの先住民運動と在来宗教の 「再帰的翻訳」に関する民族誌的研究	東京大学	情報学環	名和 克郎	教授
劉玉	冷芳	リュウ レイホウ	地域研究関連	東アジアの服飾文化における伝統と変容	東京大学	東洋文化研究所	田中 有紀	准教授
渡辺	惟央	ワタナヘ゛ イオ	ヨーロッパ文学関連	20世紀フランス文学における「言語不信」論と その展開:戦間期を起点として	慶應義塾大学	文学部(日吉)	市川 崇	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研	开究者	職名
淺野 良成	アサノ タカアキ	政治学関連	地方政治における外交・安全保障問題の胎動	慶應義塾大学	法学部 (三田)	築山	宏樹	准教授
芦谷 圭祐	アシタニ ケイスケ	政治学関連	政治はジェンダーバイアスを再生産するのか: 代表制民主主義の象徴性に関する研究	東京大学	総合文化研究科	鹿毛子	利枝	教授
池田裕	र्गिक् यंग	社会学関連	福祉と他の分野の政策に対する有権者の態度に 関する社会学的研究	関西大学	総合情報学研究科	阪口	祐介	教授
礒山 麻衣	1777 71	国際関係論関連	冷戦期米国の農村近代化政策と日本:4-Hクラブの展開と受容を中心に	京都大学	人間・環境学研究 科	土屋	由香	教授
宇野 究人	ウノ キュウト	実験心理学関連	因果推定に基づく多感覚統合の再較正メカニズ ムの解明	立教大学	現代心理学部/現代心理学研究科	日高	聡太	教授
大内 勇也	त्रेत्रेग्रेम यग्रेष	国際関係論関連	人権規範退行と回帰の政治メカニズム:チリの ピノチェト体制を事例に	神戸大学	法学研究科	栗栖	薫子	教授
大久保 心	オオクホ゛シン	教育社会学関連	子どもの生活時間と教育格差に関する基礎的研 究	東京大学	教育学研究科	中村	高康	教授
大貫 祐大	郎 オオヌキ ユウタロウ	認知科学関連	係留効果を応用したナッジ手法の開発:車の速度超過と水の浪費を減少させる方法の検討	一橋大学	大学院社会学研究 科	大瀧 奈	友里	教授
岡部 聡美	オカヘ゛サトミ	実験心理学関連	REM睡眠中の嗅覚刺激呈示による夢の情動性に 対する介入	国立研究開発法 人国立精神・神経医療研究センター	精神保健研究所 睡眠・覚醒障害研 究部	栗山	健一	部長
奥川 あか	9	家政学および生活科学関連	低炭素社会を目指した再生セルロースの開発- 置換度や後処理加工による親水性の制御-	大阪電気通信大 学	工学研究科	湯口	宜明	教授
女川 亮司	オナカ゛ワ リョウシ゛	認知科学関連	運動意思決定の包括的理解とモデル構築	早稲田大学	理工学術院	渡邊	克巳	教授
金森 万里	子 カナモリ マリコ	社会心理学関連	動物との関わりが地域社会に与える心理的影響:社会関係資本概念の応用による実証研究	京都大学	人と社会の未来研 究院	内田 子	由紀	教授
鎌田 泰輔	カマタ゛タイスケ	実験心理学関連	期待外れを乗り越える動機づけの新規神経メカ ニズムの解明	京都大学	医学研究科	小川	正晃	特定准教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
ШП	航史	カワク゛チ ヒロフミ	政治学関連	斜陽期の組織化戦略:農業者を中心に	北海道大学	法学研究科	前田 亮介	准教授
木下	慎梧	キノシタ シンコ゛	基礎法学関連	民間諸主体による紛争解決の展開-清~中華民 国期を中心に-	東京大学	東洋文化研究所	高見澤 磨	教授
桐原	尚之	キリハラ ナオユキ	社会福祉学関連	精神障害者の社会運動の歴史と価値規範に関す る研究	同志社大学	社会学部	鈴木 良	准教授
桑名	祐樹	クワナ ユウキ	社会学関連	現代日本における対立と格差の階層政治論に関 する計量社会学的研究	早稲田大学	文学学術院	田辺 俊介	教授
西郷	南海子	サイコ゛ウ ミナコ	教育学関連	1930年代アメリカにおける連邦美術計画:芸術 を通じた民主的なコミュニティの構築	上智大学	総合人間科学部	上野 正道	教授
齋藤	真里菜	サイトウ マリナ	実験心理学関連	メラノプシンの刺激が認知機能に及ぼす影響の 検討	名古屋市立大学	芸術工学研究科	辻村 誠一	教授
酒井	良祐	サカイ リョウスケ	理論経済学関連	インセンティブ・オークション理論の構築と市 場設計	京都大学	経済研究所	関口 格	教授
沈 恬	括	シン テンテン	基礎法学関連	科学技術の変遷から考える租税法の原理	東京大学	社会科学研究所	藤谷 武史	教授
杉山	高志	スキ゛ヤマ タカシ	社会学関連	南海トラフ地震の「臨時情報」をふまえた地域 対応の分析	東京大学	生産技術研究所	加藤 孝明	教授
鈴木	慶孝	スス゛キ ヨシタカ	社会学関連	「移民/難民受け入れ国トルコ」の社会統合の 課題に関する研究-多様性の調和に向けて	上智大学	総合グローバル学 部	山口 昭彦	教授
高野	了太	<i>9</i> カノ リョウタ	社会心理学関連	集団意思決定における畏敬の念の「創発」的影響と機序の解明	東京大学	人文社会系研究科	亀田 達也	教授
団 陽	子	ダン ヨウコ	国際関係論関連	中華民国の対日「賠償放棄」言説と東アジア国際秩序	東京大学	総合文化研究科	川島真	教授
都地	裕樹	ツシ゛ ユウキ	認知科学関連	近赤外分光法と脳波を用いた社会性認知発達の 神経基盤の解明	中央大学	文学部	山口 真美	教授
土元	哲平	ツチモト テッヘ [°] イ	教育学関連	緑辺地域の小学校におけるキャリア発達:文化 心理学の視座から	大阪大学	人文学研究科	堤 研二	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研	开究者	職名
戸田	和弥	- - - - - - - - - -	社会心理学関連	血縁・世代を超えた「互恵関係」の進化的基盤:ボノボのメス間の高い凝集性に着目して	総合研究大学院 大学	先導科学研究科	沓掛	展之	教授
豊田	有	トヨタ゛アル	社会心理学関連	「子はかすがい」仮説:ベニガオザルのアカン ボウが寛容的社会で担う役割の解明	中部大学	創発学術院	松田	一希	准教授
奈良	里紗	ナラ リサ	教科教育学および初等中等教 育学関連	効果的な人事異動が特別支援教育における教師 の専門性に及ぼす影響	東京大学	先端科学技術研究 センター	福島	智	教授
西井	開	ニシイ カイ	ジェンダー関連	ジェンダー問題としてのストーキング関連行動 に関する臨床社会学	千葉大学	社会科学研究院	後藤	弘子	教授
濱野	友希	ハマノ ユキ	実験心理学関連	運動記憶形成における社会的促進の神経基盤	早稲田大学	理工学術院	渡邊	克巳	教授
福永	玄弥	フクナカ゛ ケ゛ンヤ	ジェンダー関連	東アジアにおけるセクシュアリティの近代:日本植民統治期の朝鮮と台湾を中心に	日本大学	文理学部	小浜	正子	教授
藤井	朋子	フシ゛イ トモコ	実験心理学関連	学習者の選好が模倣に寄与するメカニズム:鳥の音声模倣に着目して	早稲田大学	文学学術院	田中	雅史	専任講師
堀越	耀介	ホリコシ ヨウスケ	教育学関連	学校教育における「子どもとする哲学 (P4C)」の発展的実装にむけた理論・実践研究	明治大学	研究·知財戦略機 構	池田	喬	教授
松永	倫子	マツナカ゛ ミチコ	実験心理学関連	母子を対象とした神経生理動態と社会的認知の 多様性機序の解明	大阪大学	医学系研究科	萩原	圭祐	特任教授 (常勤)
松本	章伸	マツモト アキノフ゛	社会学関連	米軍占領期東アジアのラジオドキュメンタリー 比較研究-音声と番組指導に着目して	早稲田大学	教育・総合科学学 術院	伊藤	守	教授
山口	祐香	ヤマク゛チ ユカ	地域研究関連	雑誌『日本のなかの朝鮮文化』をめぐる1970年 代日本の越境的連携とネットワーク	神戸大学	国際協力研究科	木村	幹	教授
山崎	大暉	ヤマサキ タ゛ イキ	実験心理学関連	身体後方音が三次元空間での知覚・認知・行動 に及ぼす特異な影響の解明	立命館大学	人間科学研究科	永井	聖剛	教授
山本	寛樹	ヤマモト ヒロキ	認知科学関連	親子間相互作用のダイナミクスから探る,ヒトの白目の進化的起源	北陸先端科学技 術大学院大学	先端科学技術研究 科	橋本	敬	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
横井	美緒	ਤ ⊐ ੀ ≷ਸੇ	特別支援教育関連	発達性書字障害の認知神経基盤と障害メカニズ ムの解明		研究所 脳機能系障害研究部	中村 仁洋	主任研究官
横江	良祐	ヨコエ リョウスケ	経済史関連	戦後イギリスのアルコール・タバコ広告規制― ―公衆衛生とマーケティング	東京大学	経済学研究科	山本 浩司	准教授
横手	康二	ਰਹ ਨ ਹ ਹੇ?`	理論経済学関連	マーケットデザインと離散凸解析を用いた望ま しい資源分配アルゴリズムの解明	東京大学	経済学研究科	小島 武仁	教授
吉原	将大	ヨシハラ マサヒロ	実験心理学関連	第二言語としての日本語における語彙獲得プロセスの解明:語彙競合による検証	東北大学	国際文化研究科	中山 真里 子	准教授
吉村	直人	ヨシムラ ナオト	認知科学関連	環境に応じた認知機能のメタ的制御メカニズム の解明	立命館大学	人間科学	高橋 康介	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究	符者 職名
愛甲 将司	アイコウ マサシ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ヒッグスポテンシャルの対称性構造と宇宙の物質・反物質非対称性	大学共同利用機 関法人高エネル ギー加速器研究 機構	素粒子原子核研究所	遠藤	准教授
相澤 紗絵	P/+** ワ ++エ	宇宙惑星科学関連	水星における磁気圏一外気圏一表層カップリングの研究	国立研究開発法 人宇宙航空研究 開発機構	宇宙科学研究所	齋藤 彰	養文 教授
飯田 暢生	119" 17" オ	幾何学関連	ゲージ理論とシンプレクティック・コンタクト 幾何学	東京工業大学	理学院	遠藤り	、顕 教授
池田 智法	र्निष्ठ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	超高感度MeVガンマ線カメラを用いた暗黒物質 候補天体原始ブラックホールの観測	京都大学	理学研究科	高田 酒	東 助教
石田 崇人	イシタ゛ タカト	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	高分子劣化のマルチスケールシミュレーション: 分子ダイナミクスから物性変化まで	名古屋大学	工学研究科	畝山 参志	が加 准教授
伊藤 慧	<u> </u>	天文学関連	広域多波長探査で解き明かす銀河進化における 宇宙大規模構造の役割	東京大学	理学系研究科	嶋作 -	一大 准教授
上田 拓	ウエタ゛ タク	固体地球科学関連	測地データに基づく背景地震活動の物理モデル の構築	京都大学	防災研究所	西村 貞	直也 准教授
上田 修裕	ウエタ゛ ヒサヒロ	地球生命科学関連	初期地球蛇紋岩熱水作用の海水組成に与える影響とその寄与率の推定	学習院大学	理学部	大野 岡	教授
大須賀 けん	斗 オオスカ゛ ケント	幾何学関連	超対称量子曲線の構築とVoros係数の超対称化	東京大学	数理科学研究科	岩木 兼	‡平 准教授
沖 泰裕	オキ ヤスヒロ	代数学関連	志村多様体論的手法によるGalois表現の変形理 論の研究	北海道大学	理学研究院	安田 ፲	大教授
奥田 善之	オクタ゛ョシユキ	固体地球科学関連	高温高圧下電気伝導度測定による下部マントル 組成の解明	東京大学	理学系研究科	廣瀬 苟	教授
奥谷 彩香	オクヤ アヤカ	天文学関連	白色矮星に降着する惑星残骸物質から解き明か す中質量星周りの惑星系形成	国立天文台	科学研究部	生駒	洋 教授

氏	名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
小野寺	圭祐	オノデ゛ラ ケイスケ	宇宙惑星科学関連	地球および火星の圧力・地震データの解析による大気励起地震の総合理解	東京大学	地震研究所	西田 究	准教授
金丸 仁	明	カナマル マサノリ	宇宙惑星科学関連	熱物理と力学進化の融合によるマルチスケール 小惑星科学の開拓	東京大学	理学系研究科	杉田 精司	教授
神谷奈	々	カミヤ・ナナ	固体地球科学関連	圧密が磁気特性に与える影響の研究 -古地磁 気学とテクトニクスの新展開に向けて-	同志社大学	理工学部	林田明	教授
河上 龍	郎	カワカミ タツロウ	代数学関連	正標数の微分形式に関する研究	京都大学	理学研究科	藤野 修	教授
川口健	太	カワク゛チ ケンタ	固体地球科学関連	同位体分析による中・古生代東アジアの構造発 達史:日本列島と韓半島との対比	九州大学	比較社会文化研究院	中野 伸彦	准教授
川畑 佑	典	カワハ゛タ ユウスケ	天文学関連	多波長偏光分光観測で探る太陽活動領域の進化	国立天文台	太陽観測科学プロ ジェクト	勝川 行雄	准教授
木下 峻	_	キノシタ シュンイチ	地球生命科学関連	大型底生有孔虫殻のマイクロX線CTを用いた定量的解析による海洋酸性化影響の検証	独立行政法人国 立科学博物館	地学研究部	久保田 好美	研究主幹
木村雄	太	キムラ ユウタ	代数学関連	準傾理論によるネター代数の導来圏と部分圏の 解析	大阪公立大学	理学研究科	源 泰幸	准教授
行田 康	晃	キ゛ョウタ゛ ヤスアキ	代数学関連	団代数に付随する行列族の性質の解明とその応 用	東京大学	数理科学研究科	伊山修	教授
河野 隆	史	コウノ タカフミ	代数学関連	半無限旗多様体を用いた量子Schubert calculusの研究	早稲田大学	理工学術院	池田 岳	教授
木暮 優		コク`レ マサル	宇宙惑星科学関連	気象現象が与える熱圏/電離圏への大気波動に よる影響	九州大学	理学研究院	Liu H uixin	准教授
後藤郁	夏人	コ`トウ カナト	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	時空の幾何から探るブラックホールの情報問題 と量子重力理論のメカニズム	京都大学	基礎物理学研究所	高柳 匡	教授
齋藤 耕	太	サイトウ コウタ	代数学関連	ディオファントス近似とその周辺、および等差 数列の存在・非存在性への応用	筑波大学	数理物質系	秋山 茂樹	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
佐久間 杏樹	サクマ アキ	大気水圏科学関連	陸成炭酸塩のレアアイソトープを用いた新規化 学指標の開発と始新世アジアの古気候復元	人海洋研究開発 機構	生物地球化学センター	坂井 三郎	主任研究員
佐藤 僚亮	サトウ リョウスケ	数理解析学関連	代数的可積分確率論	中央大学	理工学部	香取 眞理	教授
澤、燦道	サワ サント゛ウ	固体地球科学関連	岩石の組織・破壊シミュレーションから見るプレートテクトニクスの起源	東京農工大学	大学院工学研究院	山中 晃徳	教授
財前 真理	サ゛イセ゛ン マサミチ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	超新星爆発内部で自己相互作用が引き起こすニュートリノ集団振動の影響の研究	早稲田大学	理工学術院	山田 章一	教授
白石 卓也	シライシ タクヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	超微粒子原子核乾板による方向感度を持った未 開拓領域暗黒物質の探索	東邦大学	理学部	中竜大	講師
杉本 祥馬	スキ゛モト ショウマ	代数学関連	log頂点作用素代数の幾何学的表現論とその応用に関する研究	九州大学	数理学研究院	樋上 和弘	准教授
鈴木 匠爾	スス゛キ ショウシ゛	地球生命科学関連	好熱菌に隠された新奇なDNA複製機構の解明は 生命の初期進化の飛躍的理解に繋がる	国立研究開発法 人海洋研究開発 機構	超先鋭研究開発部 門超先鋭研究プロ グラム	高井 研	部門長
鈴木 資生	スス゛キ モトオ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	質量階層性と強い相互作用のCP問題の包括的研究	大学共同利用機 関法人高エネル ギー加速器研究 機構	素粒子原子核研究所	北野 龍一郎	教授
曽我部 太郎	ソカ゛ヘ゛ タロウ	基礎解析学関連	ホモトピー論による作用素環論の研究	東京大学	数理科学研究科	河東 泰之	教授
平良 敬信	१४२ १ मा १९४१ १९४१ १९४१ १९४१ १९४१ १९४१ १९४१ १९४	数理物理および物性基礎関連	非エルミート重い電子系超伝導体の例外点の物 理	東京大学	生産技術研究所	羽田野 直道	教授
高橋 菜緒子	タカハシ ナオコ	固体地球科学関連	圧力スケールの構築に基づいた高温高圧その場 分光測定による沈み込み帯流体の構造解明	東京大学	理学系研究科	鍵裕之	教授
高松 哲平	タカマツ テッヘ゜イ	代数学関連	混標数モジュライ空間上の久賀・佐武構成とそ の応用		理学研究科		京都大学,理学研究科,准教授
辰馬 未沙子	タツウマ ミサコ	宇宙惑星科学関連	太陽系小天体探査と原始惑星系円盤の天文観測 をつなぐ微惑星形成理論の構築	東京工業大学	理学院	奥住 聡	准教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入	研究者	職名
中路	紘平	ナカシ゛ コウヘイ	数理物理および物性基礎関連	ノイズロバストな計算を可能とする量子アルゴ リズム:理論とプロセッサ開発	国立研究開発法 人産業技術総合 研究所	新原理コンピュー ティング研究セン ター量子エンジニ アリングチーム		史郎	総括研究主幹
長足	友哉	ナカ゛アシュウヤ	宇宙惑星科学関連	地球外模擬有機物の付着力測定:惑星形成初期 段階における有機物の役割の解明	東北大学	理学研究科	古川	善博	准教授
梨本	真志	ナシモトマサシ	天文学関連	星間マイクロ波異常超過放射の起源解明:アモルファス星間塵の量子物性理論の開拓	東京大学	理学系研究科	左近	樹	助教
西井	良徳	ニシイ ヨシノリ	数理解析学関連	弱い消散構造を伴う非線形双曲型・分散型方程 式の解の長時間挙動の研究	東京理科大学	理学研究科	太田	雅人	教授
野ヶ山	徹	ノカ゛ヤマ トオル	基礎解析学関連	混合ノルムを用いた関数空間の発展とその偏微 分方程式への応用	中央大学	理工学部	松山夫	登喜	教授
野田	夏実	<i>19</i> * †"!	地球生命科学関連	化学的非平衡環境が駆動するリボザイム進化の 実験的検証	東京工業大学	地球生命研究所	松浦	友亮	教授
萩原	雄貴	ハキ゛ワラ ユウキ	固体地球科学関連	冷たい沈み込み帯の炭素循環:かんらん岩捕獲 岩の包有物から探る沈み込んだ炭素の行方	国立研究開発法 人海洋研究開発 機構	海域地震火山部門 火山・地球内部研 究センター地球内 部物質循環研究グ ループ		毅	グループ リーダー・ 主任研究員
埴原	紀宏	ハニハラ ノリヒロ	代数学関連	微分次数付き圏のカラビ・ヤウ構造と多元環の 表現論	東京大学	カブリ数物連携宇 宙研究機構	伊藤理	由佳	教授
浜野	大	ハマノマサル	数理解析学関連	不変性に乏しい非線形シュレディンガー方程式 の時間挙動を決定づける初期値の分類	早稲田大学	理工学術院	小澤	徹	教授
原田	遼太郎	ハラタ゛ リョウタロウ	代数学関連	tモチーフを用いた正標数多重ゼータ値またそ の変種の独立性に関する研究	琉球大学	数理科学科(理学部)	三柴	善範	助教
日浦	健	ヒウラ ケン	数理物理および物性基礎関連	情報熱機関と進化適応過程に潜むゲーム論的構 造	東京大学	理学系研究科	伊藤	創祐	講師
樋口	健太	ヒク・チ ケンタ	基礎解析学関連	古典捕捉軌道のグラフ構造と量子共鳴の半古典 漸近分布	愛媛大学	理工学研究科	森岡	悠	講師

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入码	研究者	職名
福與	直人	フクヨ ナオト	地球人間圏科学関連	鍾乳石の高解像度磁気+化学分析による地磁気 エクスカーション-環境変動の連関性評価	国立研究開発法 人産業技術総合 研究所	国立研究開発法人 産業技術総合研究 所		啓邦	上級主任研 究員
藤岡	禎司	フシ゛オカ タタ゛シ	幾何学関連	アレクサンドロフ空間の幾何学と崩壊理論	大阪大学	理学研究科	太田	慎一	教授
藤倉	浩平	フシ゛クラ コウヘイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	共形ブートストラップを用いた宇宙論的相転移 の解析	神戸大学	理学研究科	野海	俊文	准教授
松井	宏樹	रणे ८०३	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	量子宇宙創成における原始密度揺らぎと量子重 力理論の統合的な研究	京都大学	基礎物理学研究所	向山	信治	教授
松田	拓朗	२७४ ४०००	大気水圏科学関連	南極周極流のメソスケール現象が子午面循環に 及ぼす影響とその力学機構の解明	北海道大学	低温科学研究所	三寺	史夫	教授
松本	廣直	マツモト ヒロナオ	地球生命科学関連	古環境復元に向けた地球外物質フラックス・大 規模陸上火成活動の推定手法の確立		海洋機能利用部門 海底資源センター	鈴木	勝彦	センター長
三浦	大輔	ミウラ タ゛イスケ	量子ビーム科学関連	水分散複合材料の機能発現環中でのスピンコントラスト変調中性子散乱法の開発		仁科加速器科学研 究センター	上坂	友洋	主任研究員
三宅	庸仁	ミヤケ ノブ゛ヒト	数理解析学関連	高階放物型問題に対する漸近解析の新展開	東京大学	数理科学研究科	石毛	和弘	教授
室谷	岳寛	ムロタニ タカヒロ	代数学関連	完備離散付値体の分岐と遠アーベル幾何学	東京工業大学	理学院	田口郎	雄一	教授
森前		モリ リュウノスケ	数理解析学関連	界面方程式の自由境界問題における特異性をも つ進行波面の研究	明治大学	研究·知財戦略機 構	二宮	広和	教授
山上	晃央	ヤマカミ アキオ	大気水圏科学関連	夏季の北極低気圧の理解と短期~季節内スケールの北極大気予測精度向上に関する研究	気象庁気象研究 所	気象研究所	豊田	隆寛	主任研究官
山崎	開平	ヤマサ゛キ カイヘイ	大気水圏科学関連	東南極沖の風成循環が担う深層水輸送の解明	国立極地研究所	研究教育系気水圏 研究グループ	田村	岳史	准教授
山本	大貴	ヤマモト タ゛イキ	宇宙惑星科学関連	コンドリュールメルト蒸発凝縮過程から紐解く 初期太陽系高エネルギープロセス	東京工業大学	理学院	中本	泰史	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
吉田	裕哉	ヨシタ゛ ユウヤ	数学基礎関連	数列の分布と有限体に関する個数評価	名古屋工業大学	工学研究科	山岸 正和	教授
米田	大樹		生物物理、化学物理およびソ フトマターの物理関連	生物に学ぶ弾性シェル構造のメカニクス:かた ちによる機能デザイン	九州大学	芸術工学研究院	斉藤 一哉	講師
渡邉	跡武		素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	偏極陽子標的を用いた重陽子-陽子散乱による 三体核力の確立	国立研究開発法 人理化学研究所	仁科加速器科学研 究センター	上坂 友洋	主任研究員
渡邉	真隆			強結合場の量子論の新手法と量子重力理論・原 子核理論・宇宙物理学への応用	京都大学	基礎物理学研究所	高柳 匡	教授

PD·化学 15名 令和4年度特別研究員採用者一覧

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
金澤	知器	カナサ゛ワ トモキ	分析化学関連	時間分解XAFS測定を用いた光触媒の構造・電子 状態変化の追跡	The second secon	物質構造科学研究所	野澤 俊介	准教授
斎藤	晃	サイトウ ヒカル	エネルギー関連化学	ナノ表面構造制御と準定常オペランド計測によ る高選択的メタン転換光触媒反応場の創製	分子科学研究所	物質分子科学研究 領域	杉本 敏樹	准教授
島川	典	シマカワ ツカサ	有機合成化学関連	脱芳香族的官能基化反応を基盤とするクアシノ イドトリテルペノイド類の全合成	京都大学	工学研究科	中尾 佳亮	教授
妹尾	暁暢	セノオ アキノブ	生体関連化学	細胞接着における複数の蛋白質間相互作用を選 択的に制御可能な化学遺伝学法の開発	名古屋大学	工学研究科	清中 茂樹	教授
高橋	翔太	タカハシ ショウタ	基礎物理化学関連	金属表面ナノ分子系における極微振動ポラリトンの創成と水のプロトン移動制御への応用	分子科学研究所	物質分子科学研究 領域	杉本 敏樹	准教授
立石	友紀	タテイシ トモキ	無機・錯体化学関連	階層構造の定量的解析に基づく多彩な金属錯体 ソフトマテリアルの創出	京都大学	高等研究院	古川 修平	教授
田中	慶大	<i>タ</i> ナカ ケイタ	機能物性化学関連	対称ビスカルベンを用いた規則正しく配列する ランタノイド単分子磁石の表面上での合成	国立研究開発法人理化学研究所	開拓研究本部	金 有洙	主任研究員
道場	貴大	ト゛ウハ゛ タカヒロ	有機合成化学関連	触媒サイクルを機械学習モデルとした触媒構造 最適化プロセスの開発	北海道大学	理学研究院	前田 理	教授
永井	薫子	ナカ゛イ ユキコ	生体関連化学	生体模倣型双性イオンポリマー修飾による生理 活性生体高分子のDDS展開	東京大学	工学系研究科	山東 信介	教授
西澤	佑一朗	ニシサ゛ワ ユウイチロウ	高分子材料関連	高速原子間力顕微鏡による高分子膜のナノ構造 /物性動態の解明	名古屋大学	理学研究科	内橋 貴之	教授
深谷	菜摘	フカヤ ナツミ	生体関連化学	生細胞内で相分離する合成ペプチドの創製と機 能開拓	名古屋工業大学	工学研究科	築地 真也	教授
水野	麻人	₹ <i>Z</i> */ <i>P</i> #}	機能物性化学関連	発光性有機ラジカルのキラル集積構造と光磁気 相関	分子科学研究所	生命・錯体分子科 学研究領域	草本 哲郎	准教授
矢木	智章	ヤキ゛トモアキ	基礎物理化学関連	溶媒和についての新しい解析理論の開発と溶媒 和機能の分子論的理解	国立研究開発法 人理化学研究所	開拓研究本部	田原 太平	主任研究員

PD·化学 15名 令和4年度特別研究員採用者一覧

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
山野	雄平	ヤマノ ユウヘイ	生体関連化学	光応答性人工核酸を用いた新機能創出とその応 用	東北大学	多元物質科学研究 所	永次 史	教授
吉永	直人	ヨシナカ゛ ナオト		褐藻類の遺伝子改変を可能とするボロン酸輸送 体標的型革新的核酸送達システムの開発	国立研究開発法 人理化学研究所		沼田 圭司	チームリー ダー

PD・工学系科学 21名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入码	研究者	職名
板井 駿	イタイ シュン	生体医工学関連	細胞加工ゲルチューブを用いた腸・血管・リンパ共培養による腸内細菌共生人工腸の構築	東北大学	医工学研究科	阿部	高明	教授
鵜殿 寛岳	ウト゛ノ ヒロタケ	移動現象および単位操作関連	DNA機能性流体の液滴生成と集積化のための統合型マイクロ流路の開発	東京工業大学	情報理工学院	瀧ノ」 浩	: 正	准教授
大江 耕介	オオエ コウスケ	無機材料および物性関連	超高感度原子結像法による電子線敏感材料の局所構造解析	(財) ファイン セラミックスセ ンター	ナノ構造研究所	桑原	彰秀	主任研究員
大竹 真央	オオタケ マオ	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	間葉系幹細胞のハイスループット遠心分化スク リーニング	東京都立大学	システムデザイン 研究科	三好	洋美	准教授
小泉 洸生	⊐לス゛ミ ヒロキ	応用物性関連	表面弾性波を用いた軌道流の生成と純軌道流に よるオービトロニクスの開拓		国立研究開発法人物質・材料研究機構 磁性・スピントロニクス材料研究拠点	三谷	誠司	拠点長
齋藤 匠	サイトウ タクミ	生体医工学関連	計測と数理解析から探る生化学反応を伴う細胞 内の力学解明と生きた構成則の構築	東北大学	医工学研究科	石川	拓司	教授
朱 聞起	シュフ゛ンキ	電力工学関連	制御を不要とする高周波無線電力伝送システム の研究開発	千葉大学	融合理工学府	関屋	大雄	教授
鈴木 朱羅	スス゛キ シュラ	制御およびシステム工学関連	現代制御と動物規範制御のハイブリッド理論の 創成:手応えに基づくアプローチ	大阪大学	工学研究科	石川	将人	教授
谷口 有沙子	タニク* チ アサコ	反応工学およびプロセスシス テム工学関連	水素社会に向けた触媒製造プロセスイノベー ション		エレクトロニクス・製造領域 デバイス技術研究部門	中村	挙子	研究グループ長
釣 優香	ツリ ユウカ	結晶工学関連	結晶化の自在制御を実現する新規レーザーシステムの開発		先端科学技術研究 科	細川郎	陽一	教授
長川 遥輝	ナカ゛カワ ハルキ	ナノ構造化学関連	ナノスケールで三次元的に制御した高性能複合 光触媒の開発と水素生成への応用	東京大学	生産技術研究所	立間	徹	教授
林兼輔	ハヤシ ケンスケ	ナノ材料科学関連	導電性強磁性酸化物ナノシートの開発とプリン タブルスピントロニクスの開拓		国際ナノアーキテ クトニクス研究	谷口	貴章	主任研究員

PD・工学系科学 21名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
堀内 啓佑	ホリウチ ケイスケ	建築史および意匠関連	日本のマスハウジング体制の形成期における政 策理論と計画手法の検討過程に関する研究	東京大学	工学系研究科	大月 敏雄	教授
増井 周造	マスイ シュウソ゛ウ	加工学および生産工学関連	干渉リソグラフィーを用いた単分散ナノ粒子生 産用サブμm流路デバイスの実現	東京工業大学	科学技術創成研究 院	西迫 貴志	准教授
松永 光司	マツナカ゛コウシ゛	土木環境システム関連	病原性ウイルスを簡易定量可能な新規DNAアプタセンサーの迅速開発法の確立	埼玉大学	理工学研究科	齋藤 伸吾	教授
メイヨー ア レックス浩	メイヨー アレックスヒロ	応用物性関連	トポロジー・磁性強結合半金属における創発機 能物性の開拓	東北大学	金属材料研究所	小野瀬 佳文	教授
山澤 春菜	ヤマサワ ハルナ	建築環境および建築設備関連	呼吸空気質の直接制御を目的としたパーソナル型ハイブリッド換気システムの開発	九州大学	総合理工学研究院	伊藤 一秀	教授
山崎 匠	ヤマサ*キ タクミ	熱工学関連	高速熱特性計測に基づく磁性金属多層膜の熱・ スピン輸送機構の学理深化	東北大学	金属材料研究所	関 剛斎	准教授
吉田 光輝	ヨシタ゛ コウキ	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	外部環境に応じて自律的に接着・剥離制御可能 なハイドロゲルマイクロロボット	東京大学	工学系研究科	江島 広貴	准教授
渡邉 萌	ワタナヘ゛ ハシ゛メ	土木計画学および交通工学関連	情報事前分布とWAICを援用した活動型交通モデルの内生性バイアス補正手法の開発	東京大学	工学系研究科	羽藤 英二	教授
渡辺 恵	ワタナヘ゛ メク゛ミ	水工学関連	衛星ビッグデータを活用した全球陸水熱動態の 解明 -気候変動と雪氷圏-	東京大学	生産技術研究所	山崎 大	准教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
明石 望洋	アカシ ノゾ゛ミ	ソフトコンピューティング関 連	リミットサイクルによる物理レザバー計算の力 学系解析	京都大学	理学研究科	國府 寛司	教授
壹岐 朔巳	र्रि मेर्रः	認知科学関連	行動伝染は情動伝染を促進するか:ニホンザル における共感性の基礎的機構の実験的検討	京都大学	ヒト行動進化研究センター	足立 幾磨	准教授
出井 勇人	15°1 N+1	認知科学関連	脳の計算論と生物学の統合による感覚減衰の発 生機序の解明及び精神疾患理解への展開		神経研究所 疾病研究第七部	本田 学	部長
GARI MA GAI	カ゛リマカ゛イ	ヒューマンインタフェースお よびインタラクション関連	超多眼技術を利用した遠近両用スマートグラス の開発	筑波大学	理工情報生命学術院	掛谷 英紀	准教授
陳 思楠	チン シナン	ウェブ情報学およびサービス 情報学関連	意図や心のうちを理解する在宅介護支援システムの実現	神戸大学	数理・データサイ エンスセンター	中村 匡秀	教授
原 啓祐	ハラ ケイスケ	情報セキュリティ関連	従来の電子署名技術を活用した適切な匿名性が 保証された情報化社会の実現		サイバーフィジカ ルセキュリティ研 究センター 高機 能暗号研究チーム	郎	首席研究員
廣井 裕一	<u> </u>	ヒューマンインタフェースお よびインタラクション関連	環境・人間の高速度計測を視界予測と統合する 低遅延視覚拡張技術の確立	東京大学	情報学環	暦本 純一	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
足立	晴彦	アタ・チ ハルヒコ	発生生物学関連	in vivo ライブイメージングを用いた甲殻類の 脱皮による形態形成機構の解明	名古屋大学	理学研究科	大澤 志津江	教授
荒江	星拓	アラエ トシヒロ	植物分子および生理科学関連	ポリA鎖を介した転写後制御の時空間動態から 迫る植物カルスの分化多能性獲得機構	東京大学	新領域創成科学研 究科	大谷 美沙都	准教授
石橋	朋樹	イシハ゛シ トモキ	発生生物学関連	新規細胞極性「細胞キラリティ」に起源する多 細胞形態形成原理の解明		生命機能科学研究センター	柴田 達夫	チームリーダー
井戸川	直人	イト゛カ゛ワ <i>ナ</i> オト	生態学および環境学関連	昆虫社会における齢分業システムの転用による 寄生戦略の進化	東京都立大学	理学研究科	岡田 泰和	准教授
上村	卓矢	ウエムラ タクヤ	植物分子および生理科学関連	超広視野Ca2+イメージングを利用した植物の匂い感受機構の解明	埼玉大学	理工学研究科	豊田 正嗣	准教授
大崎	遥花	オオサキ ハルカ	生態学および環境学関連	生物初のオスメス両性による共食いの適応的意 義と進化機構の解明	京都大学	農学研究科	松浦(健二	教授
岡村	悠	オカムラ ユウ	多様性生物学および分類学関連	同所的な近縁種の有無がシロチョウの性フェロ モン進化に与える影響	東京大学	理学系研究科	土松 隆志	准教授
香川	理	<i>ከ</i>	生態学および環境学関連	バイオフィルムが駆動する共生多様化:貝殻付 着藻類を用いて	筑波大学	生命環境系	稲葉 一男	教授
河合	繁	カワイ シケ゛ル	生態学および環境学関連	光合成細菌の誕生が初期地球化学合成生態系に 与えた影響の実験的検証	国立研究開発法 人海洋研究開発 機構	超先鋭研究開発部 門	塚谷 祐介	研究員
川崎	洗司	カワサキ コウシ゛	ゲノム生物学関連	転写""反応場""の形成を介したエンハンサー作 用動態の超解像ライブイメージング	東京大学	定量生命科学研究所	深谷 雄志	准教授
川崎	純菜	カワサキ シ゛ュンナ	ゲノム生物学関連	ゲノム寄生体が駆動する生物進化:転移因子間 の軍拡競争によるゲノム機能変化の解明	早稲田大学	理工学術院	浜田 道昭	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入码	研究者	職名
金 穂香	キム スヒャン	生物物理学関連	超長波長光で活性化されるヘテロマー型ロドプシンNeoRの構造機能解析とその応用	東京大学	総合文化研究科	加藤	英明	准教授
金城 幸宏	キンシ゛ョウ ユキヒロ	ゲノム生物学関連	突然変異率およびゲノムサイズの長期的進化動 態の網羅的調査と進化駆動要因の解明	沖縄国際大学	経済学部	齋藤	星耕	准教授
窪寺 秀彰	クホ [*] テラ ヒテ [*] アキ	神経形態学関連	光遺伝学的アストロサイト形態操作により明か す神経-グリア連関の意義	国立研究開発法人理化学研究所	脳神経科学研究セ ンター	長井	淳	チームリー ダー (部長 職相当)
小酒井 智也	コサ [*] カイ トモヤ	生態学および環境学関連	乳児腸内フローラの形成機構の包括的理解と新 規制御法への応用	京都大学	生命科学研究科	片山	高嶺	教授
小島 和華	コシ゛マ リカ	機能生物化学関連	非必須因子によるファインチューニングから哺 乳類オートファジーの未開拓領域に迫る	東京医科歯科大学	難治疾患研究所	松田	憲之	教授
小林 静静	コハ゛ヤシ シ゛ンシ゛ン	発生生物学関連	ゼブラフィッシュ鱗を用いたパルス磁場による 骨修復促進機構の解明	公立小松大学	臨床工学科	平山	順	教授
小林 稜平	コハ゛ヤシ リョウヘイ	生物物理学関連	分子動力学法に基づくATP合成酵素の制御因子 による動的な阻害機構の解明	大学共同利用機 関法人自然科学 研究機構(岡崎 共通研究施設)	計算科学研究センター	岡崎	圭一	准教授
佐藤 真央	サトウ マオ	多様性生物学および分類学関 連	水流を感受する感覚器「感丘」の形態的多様性 とその適応的意義	独立行政法人国 立科学博物館	動物研究部	中江	雅典	研究主幹
志摩 喬之	シマータカユキ	機能生物化学関連	リソファジーの新規評価系の開発及び分子機構 の解明	大阪大学	医学系研究科	吉森	保	教授
白石 椋	シライシ リョウ	神経形態学関連	腫瘍形成過程のエピゲノム変化に着目したSHH 型髄芽腫の汎用的治療薬の開発		神経研究所 病態 生化学研究部	川内	大輔	室長

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
須田	啓	スタ゛ ヒラク	生物物理学関連	ハエトリソウを用いた運動力を発生させる分子 機構の解明	埼玉大学	理工学研究科	豊田 正嗣	准教授
達川	寿明	タツカワ トシアキ	生態学および環境学関連	環境DNA技術に基づく魚類の年級群および体サイズ推定手法の確立	龍谷大学	先端理工学	山中 裕樹	准教授
谷隅	勇太	タニスミ ユウタ	神経科学一般関連	ホログラフィック顕微鏡技術で照らす, 嗅皮質 の匂い情報統合メカニズム	名古屋大学	医学系研究科	和氣 弘明	教授
谷本	勝一	タニモト ショウイチ	生物物理学関連	ハンチントン病原因蛋白質の凝集機構とアルギニン誘導体による凝集阻害機構の理論研究	関法人自然科学	生命創成探究セン ター 創成研究領 域		准教授
田路	翼	トウン゛ツハ゛サ	進化生物学関連	送粉者サイズに応じて進化した花の細胞サイズ 変異の遺伝的基盤と一般性の解明	東京大学	理学系研究科	塚谷 裕一	教授
田路	矩之	トウシ゛ノリユキ	動物生理化学、生理学および行動学関連	鳴禽類の歌の種間多様性からみる行動進化の神 経分子メカニズム	北海道大学	理学研究院	和多 和宏	准教授
主森	且	トノモリ ワタル	多様性生物学および分類学関連	 鰭脚類の形態進化をモデルとした二次的水生適 応における前ヒレの獲得過程の解明	帯広畜産大学	獣医学研究部門 基礎獣医分野	佐々木 基樹	教授
富原	壮真	トミハラ ソウマ	遺伝学関連	雄のスニーカー行動を司る神経遺伝学的メカニ ズム	長浜バイオ大学	バイオサイエンス 研究科	竹花 佑介	准教授
長江	拓也	ナカ゛ェ タクヤ	植物分子および生理科学関連	シロイヌナズナ属雌しべ柱頭における同種認 証、異種拒絶の分子認識の統合的理解	東京大学	農学生命科学研究 科	藤井 壮太	准教授
西川	星也	ニシカワ セイヤ	発生生物学関連	3D形態形成を記述するActive Nematicモデル構築-細胞性粘菌を例に	東京大学	総合文化研究科	石原 秀至	准教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
野尻 太郎	/ジリ タロウ	多様性生物学および分類学関連	胎子期器官形成からひも解く哺乳類の喉頭・聴 覚器共進化と音声多様化メカニズム	順天堂大学	大学院医学研究科	武智 正樹	准教授
野村 翔太	J अंग्रे अंग्रेष्ठ 	進化生物学関連	巨大交尾器における雌雄共進化の根底にある原 因遺伝基盤の探索	基礎生物学研究所	基礎生物学研究所進化発生研究部門	新美 輝幸	教授
法月 拓也	/J)" ‡ <i>9</i> /7	細胞生物学関連	膜変性に着目した線虫母性遺伝の分子機構および生物学的意義の解析	群馬大学	生体調節研究所	佐藤 美由紀	教授
長谷川 万純	ハセカ゛ワ マスミ	生態学および環境学関連	深海に着目した海洋微生物の新たな光利用戦略 の解明		超先鋭研究開発部 門超先鋭研究プロ グラム	塚谷 祐介	研究員
林 希奈	ハヤシ キナ	生態学および環境学関連	サンゴ礁魚類群集の共生と競争を制御する色彩 パターンの解明	沖縄科学技術大学院大学	海洋生態進化発生 生物学ユニット	LAUDE T Vin cent	教授
堀口 元気	ホリク゛チ ケ゛ンキ	進化生物学関連	陸上植物の水中での光合成を可能とした因子と その分子進化機構の解明	東京薬科大学	生命科学研究科	野口 航	教授
増田 亘作	マスタ゛コウサク	動物生理化学、生理学および行動学関連	老化細胞が引き起こす概日時計の時空間ダイナミクスの解明	筑波大学	医学医療系	平野 有沙	助教
間宮 章仁	マミヤ アキヒト	植物分子および生理科学関連	シロイヌナズナ側根原基形成にはたらく細胞層 間シグナルの解明	神戸大学	理学研究科	深城 英弘	教授
丸岡 奈津美	マルオカ ナツミ	生態学および環境学関連	野外ミジンコ個体群の長期共存を支える休眠卵 生産の分子基盤の解明	宇都宮大学	バイオサイエンス 教育研究センター	宮川 一志	准教授
三上 智之	ミカミ トモユキ	進化生物学関連	アンモナイトの化石と数理モデルから解き明か す生命システム進化過程	独立行政法人国 立科学博物館	地学研究部	重田 康成	環境変動史 研究グルー プ長

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
水谷	雅希	₹\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\fra	生物物理学関連	合成細菌を用いたマイコプラズマ滑走運動の再 構築と構成タンパク質の機能解析		生物プロセス研究 部門	柿澤 茂行	主任研究員
三宅	敬太	रंग्फ फर्नक	システムゲノム科学関連	光遺伝学を神経科学以外の生物学へと大きく拡 張する鍵となる超長波長光受容体の発見	東京大学	新領域創成科学研 究科	岩崎 渉	教授
持田	啓佑	ŦŦ <i>ŷ</i> * <i>ケ</i> イスク	細胞生物学関連	小胞体の機能を媒介する微小な場の解析	,	脳神経科学研究セ ンター	田中 元雅	チームリーダー
森本	大地	モリモト タ゛イチ	生態学および環境学関連	赤潮崩壊を司るウイルス駆動型の分子生態学的 メカニズムの解明	高知大学	教育研究部自然科 学系理工学部門	長崎 慶三	教授
八木	宏樹	P\$* L0\$	植物分子および生理科学関連	植物の排水組織を介した物質分泌機構とその生 理学的意義の解明	甲南大学	自然科学研究科	上田 晴子	准教授
山岸	弦記	ヤマキ゛シケ゛ンキ	動物生理化学、生理学および行動学関連	生存と繁殖を両立させるエネルギー代謝の分子 基盤	東京理科大学	先進工学研究科	宮川 信一	准教授
山崎	大志	ヤマサ* キ <i>タ</i> * イシ	生態学および環境学関連	性的オミクス解析が紐解く劇的種分化: 九州固有巻貝の放散を例に	高知大学	教育研究部総合科 学系複合領域科学 部門		准教授
山本	荷葉子	ヤマモト カヨコ	分子生物学関連	卵生殖ボルボックスを用いたホモタリズム獲得 の分子基盤解明	日本女子大学	理学(系)	関本 弘之	教授
山本	啓	ヤマモトケイ	生物物理学関連	in vitro再構成と光遺伝学の融合による細胞運動の普遍原理の解明	京都大学	理学研究科	市川 正敏	講師

PD・農学・環境学 31名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研	开究者	職名
青木 聡志	アオキ サトシ	生物資源保全学関連	空間内挿を利用した広域遺伝的多様性推定手法の開発	国立研究開発法 人国立環境研究 所	生物多様性領域	深澤	圭太	主任研究員
安部 大樹	7^ ' t□‡	食品科学関連	未知の食中毒に対応:遺伝情報と暴露環境から 食中毒細菌の適応進化を導き出す予測技術	国立研究開発法 人農業・食品産 業技術総合研究 機構	食品研究部門	川崎	晋	上級研究員
内田 あや	ウチタ゛アヤ	獣医学関連	精巣・腎臓の臓器間間質細胞移植 〜精巣は慢性腎臓病を救えるか〜	国立研究開発法 人理化学研究所	バイオリソース研 究センター	小倉		遺伝工学基 盤技術室室 長
内田 健太	ウチタ゛ ケンタ	自然共生システム関連	人馴れが生態系にもたらす新たな脅威:大規模 実験による群集規模の捕食リスク評価	東京大学	農学生命科学研究 科	曽我	昌史	准教授
岡本 一央	オカモト カス゛ヒロ	生物有機化学関連	電解発生カチオン種の時空間的レドックス制御 に基づく医薬分子合成プロセスの確立	横浜国立大学	大学院工学研究院	跡部	真人	教授
川戸 智	カワト サトシ	水圏生命科学関連	クルマエビゲノムに眠る大型DNAウイルスが暴 走すると何が起こるのか	国立研究開発法 人水産研究・教 育機構	水産資源研究所	安池	元重	グループ長
神田健	カンタ゛タケシ	応用微生物学関連	大腸菌の酸耐性発現誘導メカニズムの解明による次世代型感染防除法の構築	筑波大学	医学医療系	宮腰	昌利	准教授
岸 正敏	キシ マサトシ	水圏生産科学関連	クロロフィル蛍光を用いた微細藻類のアンモニ ア阻害検知法の研究開発		地球環境部門地球 表層システム研究 センター		徹一	主任研究員
北川 悠梨	キタカ゛ワ ユリ	動物生命科学関連	新生仔期の環境インプリンティングにより中枢 の代謝調節機構が変容する機序の解明	東京医科歯科大学	大学院医歯学総合 研究科	山田	哲也	教授
木下 千尋	キノシタ チヒロ	自然共生システム関連	環境変動に対する動物のエネルギー消費速度の 柔軟性:海鳥とウミガメに着目して	名城大学	農学 (系)	新妻	靖章	教授
齋藤 大蔵	サイトウ <i>タイソ</i> *ウ	獣医学関連	生体イメージングによる好酸球の蠕虫攻撃様式 の可視化	大阪大学	医学系研究科	石井	優	教授
佐々木 優紀	ササキ ユキ	応用微生物学関連	食餌由来植物性多糖に着目した離乳期の劇的な 腸内細菌叢の変化の分子機序の解明	京都大学	生命科学研究科	片山	高嶺	教授

PD・農学・環境学 31名 令和4年度特別研究員採用者一覧

氏名	名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
島崎智	久	シマサキ トモヒサ	植物栄養学および土壌学関連	メンブレンベシクルゲノム解析による根圏細菌 間相互作用の解明		バイオリソース研 究センター	市橋 泰範	チームリー ダー
沈尚		シン ショウ	環境動態解析関連	ウイルスによる湖沼環境の制御〜難分解性有機 物とウイルス種組成に着目して〜	国立研究開発法 人国立環境研究 所	地域環境保全領域	霜鳥 孝一	主任研究員
高木 聖	実	タカキ゛ サトミ	水圏生産科学関連	キタムラサキウニにおける呈味成分蓄積メカニ ズムの解明		水産資源研究所 管理部門 釧路拠 点		主幹研究員
谷口 紗	貴子	タニク゛チ サキコ	動物生命科学関連	腸内細菌由来のD-アミノ酸が宿主動物の消化管機能に及ぼす影響の解明	慶應義塾大学	医学部 (信濃町)	安井 正人	教授
大長 一	帆	タ゛イチョウ カズホ	木質科学関連	セルロースナノファイバーの3次元形状に関する原子分解能解析	金沢大学	ナノ生命科学研究 所	福間 剛士	教授
手島 愛	子	テシマ アイコ	生物有機化学関連	微生物コミュニケーションツールによる休眠型 遺伝子覚醒とメカニズム解明	名古屋大学	生命農学研究科	恒松 雄太	准教授
土井 寛	大	ト* イ カンタ* イ	自然共生システム関連	人獣共通感染症発生リスクの可視化 一野生動物とマダニの生態学的関係の応用ー	国立研究開発法 人森林研究・整 備機構		亘 悠哉	主任研究員
早坂 央	希	ハヤサカ オウキ	水圏生命科学関連	環境刺激によるエピゲノム制御機構を介した魚 類の新規育種技術の開発	金沢大学	生命理工学系	亀井 宏泰	助教
原 沙和		ハラ サワ	応用微生物学関連	根粒菌の植物共生能に関与する大規模なゲノム 再編成メカニズムの解明	国立研究開発法 人農業・食品産 業技術総合研究 機構	生物機能利用研究 部門	今泉 温子	グループ長
樋口 智	香	to*f fn	動物生産科学関連	変異型ミトコンドリアDNAの排除機構の解明を 目指した卵母細胞分化誘導系の構築	大阪大学	医学系研究科	林 克彦	教授
藤本祐	司	フシ [*] モト ユウシ [*]	植物保護科学関連	反応場の情報を統合した植物RISC形成機構の解 明	国立研究開発法 人農業・食品産 業技術総合研究 機構		吉川 学	上級研究員

PD・農学・環境学 31名 令和4年度特別研究員採用者一覧

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
藤原	恭司	フシ゛ワラ キョウン゛	水圏生産科学関連	爆発的な適応放散をとげたウバウオ科魚類にお ける形態獲得の解明	独立行政法人国 立科学博物館	動物研究部 脊椎動物研究グループ	中江 雅典	研究主幹
前野	優香理	マエノ ユカリ	生物有機化学関連	イオンチャネル型グルタミン酸受容体の機能解析に資するカイトセファリンの生合成研究	東京大学	農学生命科学研究 科	葛山 智久	教授
増田	佳苗	マスタ゛カナエ	園芸科学関連	ナス科自家不和合性における重複遺伝子SLF群間の協調的作用機構の定量評価	東京大学	農学生命科学研究 科	藤井 壮太	准教授
松本	英里	マツモト エリ	動物生命科学関連	代謝制御性アミノ酸シグナルによる選択的スプライシングを介した転写後調節機構の解明	東京大学	農学生命科学研究 科	片岡 直行	准教授
森智	罗基	EU 1-E+	森林科学関連	個性に着目した森林性大型動物の市街地進出の 要因解明と新たな個体群管理手法の開発	名城大学	農学(系)	新妻 靖章	教授
森本	和月	モリモト ナツキ	水圏生命科学関連	細胞死を指標にしたエドワジエラ属細菌感染に 有効な免疫賦活剤選抜法の開発	国立研究開発法 人水産研究・教 育機構	水産技術研究所	高野 倫一	主任研究員
山本	慧史	ヤマモト サトシ	水圏生産科学関連	群体性珪藻の連鎖形成機構の解明:粒子サイズ 可変餌料の開発へ向けて	国立研究開発法 人水産研究・教 育機構	水産技術研究所	徳田 雅治	主任研究員
横山	壱成	ヨコヤマ イッセイ	食品科学関連	メイラード反応生成香気による寿命調節作用の 解明	日本大学	生物資源科学部	長田 和実	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研	开究者	職名
家城	博隆	र्राम ८०१७	循環器内科学関連	機械学習を用いた多層オミックス統合解析に基 づく冠動脈疾患の精密医療の推進	国立研究開発法 人理化学研究所	生命医科学研究センター	伊藤	薫	チームリー ダー
上田	大貴	ウエタ゛ ヒロキ	腫瘍診断および治療学関連	高効率的DNA損傷を指向した中性子捕捉療法用 薬剤の開発	京都大学	複合原子力科学研究所	鈴木	実	教授
江藤	太亮	エトウ タイスケ	栄養学および健康科学関連	不眠のテーラーメイド型光療法の実現に向けた 個人の体内時計の光応答性推定法の構築	国立研究開発法 人国立精神・神 経医療研究セン ター	精神保健研究所 睡眠・覚醒障害研 究部	北村	真吾	室長
及川	大樹	オイカワ タ゛イキ	栄養学および健康科学関連	腸内細菌のphenol代謝・酵素学を基盤とした糖 尿病性腎症の予防と治療	京都大学	生命科学研究科	片山	高嶺	教授
大槻	雄士	オオツキ ユウシ゛	腫瘍診断および治療学関連	フェロトーシス及び軸索誘導関連遺伝子の関連 解析による膵癌進展転移メカニズムの解明	藤田医科大学	総合医科学研究所	貝淵	弘三	藤田医科大学総合医科学研究所 所長
岡元	拓海	オカモト タクミ	薬理学関連	ACE2のユビキチン化を介したコロナウイルス感染機構の解明と創薬への挑戦	長崎大学	医歯薬学総合研究 科	金子	雅幸	教授
小川	護	オカ゛ワ マモル	眼科学関連	眼球の恒常性維持に関わるマイクロバイオーム による脂質代謝制御機構の解明	国立研究開発法 人理化学研究所	生命医科学研究センター	有田	誠	チームリー ダー
長名	シオン	オサナーシオン	スポーツ科学関連	ペプチド分解酵素LAP3に着目した骨格筋維持機 構の解明	電気通信大学	情報理工学研究科	狩野	豊	教授
尾張	拓也	オワリ タクヤ	泌尿器科学関連	膀胱癌の発癌・悪性化過程における腫瘍遺伝子 変異と腫瘍免疫応答の関連の解明		国立研究開発法人 国立がん研究セン ター 先端医療開 発センター 免疫 TR分野	西川	博嘉	分野長
欠畑	岳	カケハタ カ゛ク	スポーツ科学関連	トップスプリンターの大腿筋制御を担う脳-脊髄神経制御機構の解明	東京大学	総合文化研究科	中澤	公孝	教授
金子	直嗣	カネコ ナオツク*	リハビリテーション科学関連	運動イメージが運動野と前頭前野の可塑的変化 に与える影響の解明とその応用	慶應義塾大学	医学部(信濃町)	三村	將	教授
栢森	健介	カヤモリ ケンスケ	血液および腫瘍内科学関連	HOPXに注目した正常造血幹細胞および白血病幹 細胞における自己複製能の解明	東京大学	医科学研究所	岩間	厚志	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
國光 真生	クニミツ マオ	高齢者看護学および地域看護 学関連	マイクロバイオーム・メタボローム解析による 創傷環境の最適化:創傷感染予防の新戦略	横浜市立大学	医学研究科	赤瀬 智子	教授
黒澤 珠希	クロサワ タマキ	栄養学および健康科学関連	間葉系間質細胞の臓器特異性を決定する転写因 子の解析	徳島大学	医歯薬学研究部	上住 聡芳	特任講師
桑門 温子	クワカト゛ アツコ	栄養学および健康科学関連	単一細胞解析による骨格筋老化現象(サルコペニア)の解明	九州大学	理学研究院	佐竹 暁子	教授
桑田 威	クワタ゛ タケシ	消化器内科学関連	潰瘍性大腸炎の新規自己抗体による診断法確立 と病態解明	神戸大学	医学研究科	児玉 裕三	教授
小池 拓矢	コイケ <i>タ</i> クヤ	免疫学関連	抗体産生細胞の長寿命化機構の解明	大阪大学	感染症総合教育研 究拠点	伊勢 渉	教授
佐々木 睦	ササキ アツシ	リハビリテーション科学関連	上肢-体幹協調運動を制御する神経基盤の解明 とリハビリテーションへの応用	大阪大学	基礎工学研究科	野村 泰伸	教授
清野 雄多	र्पा यपेष	医療管理学および医療系社会 学関連	連合学習による残存歯認識モデルの開発	岐阜大学	工学研究科	藤田 廣志	名誉教授
田名辺 陽子	タナヘ゛ ヨウコ	スポーツ科学関連	運動後の損傷筋線維由来因子がヒト骨格筋サテライト細胞活性化に及ぼす機序の解明	東洋大学	ライフデザイン学 研究科	今 有礼	教授
伊達 悠貴	タ゛テ ユウキ	病態系口腔科学関連	p53破綻と炎症の連動は、Myc過剰発現を介して 骨肉腫発症を規定する	熊本大学	発生医学研究所	小野 悠介	准教授
千代田 大尚	₹∃ <i>9</i> ° ヒロヒサ	脳神経外科学関連	ペリサイトを起点とした脳梗塞時での炎症反応 の解明	日本医科大学	医学 (系)	福原 茂朋	大学院教授
塚本 雅也	ツカモト マサヤ	胎児医学および小児成育学関 連	M細胞を標的とするヒトミニ腸モデル構築と小腸粘膜免疫応答の分子機構に関する研究	国立研究開発法 人国立成育医療 研究センター	生殖医療研究部	阿久津 英憲	部長
角田 圭輔	ツノタ゛ ケイスケ	栄養学および健康科学関連	ギャンブル依存症の神経基盤解明と治療法の確立	京都大学	医学研究科	小川 正晃	特定准教授
長井 広樹	<u> </u>	生理学関連	栄養応答型の新規脱分化現象に基づく腸管適応 成長と分化可塑性の新機軸	東京大学	薬学系研究科	三浦 正幸	教授

氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
額賀 重成	ヌカカ゛ シケ゛ナリ	腫瘍生物学関連	大規模がんゲノム解析から得られる共存する遺 伝子異常の機能解明と治療応用への展開		ゲノム生物学研究 分野	河野 隆志	分野長
根本 裕太	रेस् यणेष	衛生学および公衆衛生学分野 関連:実験系を含まない	個別早期介護予防戦略の構築に向けた身体活動 経年変化パターンによる健康影響の解明	東京医科大学	医学部	井上 茂	教授
野木森 拓人	/ ‡ * EJ 9/1	免疫学関連	T細胞老化を基軸とする免疫老化現象の本質的 解明に向けた多次元解析	国立研究開発法 人医薬基盤・健 康・栄養研究所	医薬基盤研究所 ワクチン・アジュ バント研究セン ター 免疫老化プ ロジェクト	山本 拓也	プロジェク トリーダー
野口 泰司	<i>15</i> チ タイジ	衛生学および公衆衛生学分野 関連:実験系を含まない	家族介護負担が要介護者の予後・介護費用に及ぼす影響:Dyadicコホートでの検証		老年学・社会科学 研究センター	斎藤 民	部長
橋場(加藤) 月	ハシハ゛(カトウ) アカリ	生体医工学関連	細胞培養手技と評価の定量化によるiPS細胞自 律培養システムの開発	国立研究開発法人理化学研究所	生命機能科学研究センター	高橋 恒一	チームリーダー
濱 祐太郎	ハマ ユウタロウ	医化学関連	オートファジーにおける膜間脂質輸送の駆動力 の解明	北海道大学	遺伝子病制御研究所	野田 展生	教授
林 和寛	ハヤシ カス゛ヒロ	リハビリテーション科学関連	運動がマクロファージを介して疼痛を誘発また は減少するメカニズムの解明	福島県立医科大学	医学(系)	矢吹 省司	教授
林下 瑞希	ハヤシシタ ミス゛キ	寄生虫学関連	トリパノソーマ - 宿主ミトコンドリア相互作用 を制御するタンパク質群の同定と機能解析	長崎大学	熱帯医学・グロー バルヘルス研究科	北潔	教授
福田 茉由	7/9" 72	精神神経科学関連	統合失調症の認知機能障害に対する新規治療法 創出に向けた病的神経回路形成機構の解明	筑波大学	プレシジョン・メ ディスン開発研究 センター		教授
松尾 和哉	マツオ カス・ヤ	薬理学関連	RNA高次構造を標的とした多系統萎縮症の病態 解明と創薬研究	熊本大学	発生医学研究所	塩田 倫史	准教授
松本 優佳	マツモト ユカ	リハビリテーション科学関連	革新的な足部骨運動推定システム開発による足 変形メカニズム解明と新規治療法への展開	東京大学	理学系研究科	荻原 直道	教授

	氏名	カナ氏名	小区分	研究課題名	受入研究機関	部局	受入研究者	職名
水野	隼斗	₹ <i>x</i> */ <i>n</i> †h	病態神経科学関連	小児脳腫瘍と脳内微小環境のコミュニケーションによる腫瘍進展メカニズムの解明		神経研究所 病態 生化学研究部	川内 大輔	研究室長
峯岸	美紗	२२२ ⁺ ° ≥ २५	腫瘍生物学関連	遠隔臓器での乳がん細胞の休眠維持と再発転移 を誘発する遺伝子発現制御機構の解明	国立研究開発法 人理化学研究所	開拓研究本部	新宅 博文	理研白眉研 究チーム リーダー
宮木	貴之	? > 7	解剖学関連	疾患糸球体における蛋白尿・血尿の漏出経路: ボリューム走査電顕を用いた解明	順天堂大学	大学院医学研究科	市村 浩一郎	教授
宮本	健史	२७६० ४५०	体育および身体教育学関連	巧みな予測性眼球運動を実現する意思決定の神 経機構解明	京都大学	医学研究科	伊佐 正	教授
矢部	卓也	ヤヘ゛ タクヤ	放射線科学関連	粒子線治療中の患者体内線量リアルタイム可視 化への挑戦		量子ビーム科学部 門高崎量子応用研 究所放射線生物応 用研究部		上席研究員
山本	耕太	२ २२६	スポーツ科学関連	複雑な運動学習過程における機械学習を用いた 動きの個性の多様化ダイナミクスの解明	名古屋大学	情報学研究科	藤井 慶輔	准教授
渡辺	数基	ワタナヘ゛ カス゛キ	栄養学および健康科学関連	歯周病が加齢性記憶障害に与える影響とメラトニン代謝産物に着目した予防基盤の構築	公立小松大学	臨床工学科	平山 順	教授