

DC 2・人文学 106名 令和7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
明海 輝	アケミ ヒカル	日本史関連	三国干渉を巡る日本外交の研究：受諾への道程と外交路線への影響を中心に	京都大学	法学研究科	奈良岡 聰智	教授
新川 まや	アラカリ マヤ	地域研究関連	中部アフリカ・ウシ経済のダイナミズムーカメルーンのウシ取引にみる地域経済知から	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	平野（野元） 美佐	教授
安藤 秀満	アントウ シュウマン	ヨーロッパ文学関連	現代文学としての写真伝記：「語られてこなかったもの」をめぐって	東京大学	人文社会系研究科	塩塚 秀一郎	教授
韋 トウ	イトウ	言語学関連	馬山チワン語の連続変調から見た分析的言語の形態論	同志社大学	文化情報学研究科	沈 力	教授
池上 広亮	イケガミ コウスケ	思想史関連	「公論」を巡る日本近代	東京大学	総合文化研究科	山口 輝臣	教授
石川 良枝	イカワ ヨシエ	日本史関連	近世諸藩における公文書システムの比較研究-染紙の使用に着目して-	広島大学	人間社会科学研究所	奈良 勝司	教授
伊藤 匠平	イトウ ショウヘイ	アジア史およびアフリカ史関連	オスマン帝国末期における労働者文化と労働運動	東京大学	総合文化研究科	秋葉 淳	教授
臼井 悠香	ウスイ ユカ	言語学関連	フェイズ理論に基づく対併合と移動に関する通言語的研究	九州大学	人文科学府	西岡 宣明	教授
内村 麻奈美	ウチムラ マナミ	美学および芸術論関連	岡上淑子研究-戦後日本美術・大衆文化史・女性シュルレアリスムの観点から-	早稲田大学	文学研究科	橋本 一径	教授
王 竣磊	オウ シュンライ	日本語学関連	日中対音および近世唐音による日本語音韻史研究	東京大学	人文社会系研究科	肥爪 周二	東京大学大学院人文社会系研究科教授
王 尊龍	オウ ソンリュウ	アジア史およびアフリカ史関連	琉球王国の近世化と士族層における漢学的教養の展開	東京大学	総合文化研究科	渡辺 美季	教授
大澤 茉歩	オオサキ マホ	美術史関連	室町後期の寺社縁起絵巻に関する基礎的研究-復興・再編・創造との相関	早稲田大学	文学研究科	山本 聡美	教授
大島 一武輝	オオシマ イブキ	美術史関連	藤田嗣治の大画面作品に関する研究：画業の転回点に着目して	東京大学	人文社会系研究科	増記 隆介	准教授
岡部 幹伸	オカベ ミキノブ	哲学および倫理学関連	知覚の哲学における選言説の擁護：分析的ドイツ観念論を援用して	慶應義塾大学	文学研究科（三田）	荒畑 靖宏	教授
岡本 雄大	オカモト ユウダイ	美学および芸術論関連	19世紀後半のウィーンにおけるアントン・ブルックナーの宗教性	京都大学	人間・環境学研究科	上田 泰史	准教授
加藤 千佳	カトウ チカ	思想史関連	京都学派「世界史」論の再評価とその到達点の展望-西谷啓治の歴史論を手がかりに-	関西大学	文学研究科	水野 友晴	教授
加藤 寿昂	カトウ シュウオウ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	米国宇宙外交と日本：スプートニクショックからアポロ計画まで	京都大学	人間・環境学研究科	森口 由香	教授

DC2・人文学 106名 令和7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
X I A N Z H E N G	カンセイ	人文地理学関連	近隣の緑地と社会的不利な集団のメンタルヘルスに関する系統的診断	東北大学	環境科学研究科	中谷 友樹	教授
北崎 花那子	キタノキカコ	日本文学関連	日本近代探偵小説におけるジェンダーとセクシュアリティに関する研究	早稲田大学	教育学研究科	五味渕 典嗣	教授
北野 真帆	キタノマホ	文化人類学および民俗学関連	東アフリカ牧畜社会におけるインフラの重層化に関する人類学的研究	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	平野 美佐	教授
木村 葉緒	キムラリオ	美学および芸術論関連	R・W・ファスビンダーのテレビ映画における教育学	京都大学	人間・環境学研究科	木下 千花	教授
キン 宸	キンシン	科学社会学および科学技術史関連	チベット医学における非チベット人：伝統医学の現代化課題とマルチアクターの共生	大阪大学	人文学研究科	中村 征樹	教授
久保 京介	クボキョウスケ	図書館情報学および人文社会情報学関連	物語形式の文化進化：蛇婿入りを対象とした進化生物学的アプローチ	東京大学	理学系研究科	井原 泰雄	准教授
倉田 大輔	クラダイスケ	哲学および倫理学関連	公共的理性論の再構築に基づくケア責任論の研究	早稲田大学	政治学研究科	谷澤 正嗣	准教授
黒川 皐月	カカヒサツキ	外国語教育関連	第二言語音韻表象が語彙の習得および知識表象に与える影響の解明	東北大学	国際文化研究科	J E O N G H y e o n j e o n g	教授
胡 春霞	コシュウカ	言語学関連	キュー呼び出しモデルによる促進性干渉効果について	関西学院大学	言語コミュニケーション文化研究科	中野 陽子	教授
H U A N G Y I X U A N	クワンゲイケン	言語学関連	日本語発音の明瞭性評価：母語話者、非母語話者、音声認識システムの比較	早稲田大学	国際コミュニケーション研究科	近藤 眞理子	教授
高妻 秀多	タウツマシュウタ	日本文学関連	『土佐日記』と紀貫之の歌論の研究	東京大学	人文社会系研究科	高木 和子	教授
小久保 竜也	コクボリウヤ	考古学関連	東日本の縄文・弥生移行期における小規模畑作農耕の研究	東京大学	人文社会系研究科	根岸 洋	准教授
狐塚 祐矢	コヅカユウヤ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	デタント期の「欧州左派」をめぐるドイツ社会民主党の政党外交	東京大学	総合文化研究科	川喜田 敦子	教授
小林 淳平	コバヤシジュンペイ	地域研究関連	タンザニアにおける小農育成林業の持続可能性に関する実証的研究	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	伊谷 樹一	教授
小森 康太郎	コモリコウタロウ	地理学関連	光ルミネッセンスを用いた沿岸域の土砂移動評価手法の確立	東京大学	新領域創成科学研究科	田村 亨	客員教授
近藤 修正	コトウシユウマサ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	近世・近代移行期日本における仏教思想の「継承」と「変容」-福田行誠を中心に-	大正大学	大学院仏教学研究科仏教学専攻	林田 康順	教授
W U S H A O H A N	ゴシウカン	言語学関連	日本語閉鎖音の喉頭制御：音響・電気生理・空気力学指標に基づくマルチモダリティ分析	東北大学	文学研究科	小泉 政利	教授

DC2・人文学 106名 令和7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
坂本 陽太	サカモト ヨウタ	日本史関連	撰関家家産機構の基礎的研究	京都大学	文学研究科	上島 享	教授
笹原 健	ササハラ ケン	アジア史およびアフリカ史関連	15世紀におけるアラビア語文化圏、ペルシア語文化圏の交流	京都大学	文学研究科	磯貝 健一	教授
佐藤 健人	サウ ケント	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	反乱期ボヘミア連合における近世的主権	早稲田大学	文学研究科	中澤 達哉	教授
佐藤 岳流	サウ タケル	史学一般関連	明治日本の歴史意識の形成と国学者についての研究	京都大学	教育学研究科	佐野 真由子	教授
佐藤 未依奈	サウ ミネ	日本語学関連	仮想方言に関する総体的研究ーテレビドラマの東北方言を中心にー	東北大学	文学研究科	中西 太郎	准教授
篠村 茉璃央	シノムラ マリナ	地域研究関連	栽培植物の地方品種の多様性と価値：マダガスカルのマングローブと地域住民による利用実践	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	佐藤 宏樹	准教授
柴田 卓巳	シバタ タクミ	人文地理学関連	戦後における幹線鉄道の役割変化と交通体系の再編に関する国際比較研究	東京大学	総合文化研究科	梶田 真	教授
清水 真伍	シミス シンゴ	ヨーロッパ文学関連	人間学としての美学：ドストエフスキーの自由意志論における「美」の概念の位置づけ	東京大学	人文社会系研究科	楯岡 求美	教授
清水 悠佑	シミス ユウスケ	美術史関連	10世紀ビザンティンの挿絵付典礼用福音書写本研究	早稲田大学	文学研究科	益田 朋幸	教授
新莊 直大	シヅマ ナオヒロ	ヨーロッパ文学関連	ジュリアン・グラック作品における都市・環境観：地理的散文を中心に	東京大学	人文社会系研究科	塩塚 秀一郎	教授
上西 太朗	ジヨウシ タロウ	地理学関連	島嶼における土壌生物相形成過程の高精細な復元-小型ムカゲ類の遺伝構造による検証	京都大学	理学研究科	中野 隆文	准教授
陣内 みゆき	ジンナイ ミユキ	美学および芸術論関連	0. メシアン《アッシジの聖フランチェスコ》：物語と多層的音響の構造的連関性	京都大学	人間・環境学研究科	上田 泰史	准教授
鷲見 涼太	シミ リョウタ	日本史関連	日本古代における文書主義の成立と崩壊	大阪大学	人文学研究科	市 大樹	教授
CAO ZHI HAN	カウ チャン	言語学関連	大規模言語モデルが学習した語彙意味論的知識の解明	東京科学大学	情報理工学院	徳永 健伸	教授
SONG ZH AOHUI	カウ チョウキ	日本史関連	日本古代天皇の身体の性格-天皇の不豫・喪葬儀礼と空間の包括的研究-	東北大学	文学研究科	堀 裕	教授
高宮 理彩子	タカミ リサコ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	19世紀末ブラハにおける国民音楽論の展開：市民社会との接点に着目して	東京外国語大学	大学院総合国際学研究科	篠原 琢	教授
田口 哲郎	タグチ テツロウ	宗教学関連	一九世紀フランス・ロマン主義の宗教学的文学研究-カトリシズム、オカルティスム-	東京大学	人文社会系研究科	渡辺 優	准教授
竹内 晶	タケウチ ショウ	言語学関連	デジタル言語コーパスを用いた古ジャワ語の文法記述	東京大学	人文社会系研究科	小林 正人	教授

DC2・人文学 106名 令和7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
竹林 栄実	タケノ エミ	日本語学関連	条件表現の史的変遷の研究	東京大学	人文社会系研究科	林 淳子	東京大学大学院人文社会系研究科准教授
田尻 小夏	タジリ コナツ	英語学関連	古英語韻文作品における関係代名詞の使用-「物語る」行為と表現の選択	京都大学	文学研究科	家入 葉子	教授
田中 康平	タナカ コウヘイ	哲学および倫理学関連	アンリ・ベルクソンにおける言語表現の問題	東京大学	総合文化研究科	原 和之	教授
田中 瑠莉	タナカ ル	文化人類学および民俗学関連	「野生」が形成する人と動物の関係-絶滅危惧種ツシマヤマネコの飼育を事例に	京都大学	人間・環境学研究科	石井 美保	教授
田辺 陽子	タナベ ヨウコ	史学一般関連	近代北海道におけるキリスト教伝道とアイヌ女子教育に関する歴史的研究	早稲田大学	社会科学部研究科	GAYLE C. Anderson	教授
谷口 洋志	タニグチ ヒロシ	言語学関連	日本語コピュラ否定文の使用動機について	京都大学	文学研究科	定延 利之	教授
CHEN KA I HUAN	チン ガイファン	言語学関連	日本の多文化共生施策が描く「共生」の受容-批判的談話研究の観点から-	大阪大学	人文学研究科	秦 かおり	教授
坪井 祥吾	ツボイ ショウゴ	哲学および倫理学関連	依存性についての哲学・論理学的研究	一橋大学	大学院社会学研究科	井頭 昌彦	教授
寺島 奈那	テラシマ ナナ	思想史関連	ディオニュシオス・アレオパギテースにおける新プラトン主義的宗教性	早稲田大学	文学研究科	小村 優太	准教授
中川 和彦	ナカガワ カズヒコ	哲学および倫理学関連	究極のなぜの問いの、分析形而上学的手法を用いた探求	東京大学	人文社会系研究科	乗立 雄輝	准教授
中嶋 彩乃	ナカジマ アヤノ	美学および芸術論関連	現代美術におけるクィアな芸術家像の再考：グレイソン・ペリーの芸術戦略を中心として	京都大学	人間・環境学研究科	武田 宙也	准教授
中島 柚宇	ナカジマ ユウ	地理学関連	現代日本におけるローカルな狩猟活動の変容過程に関する地理学的研究	名古屋大学	環境学研究科	横山 智	教授
中西 萌	ナカニシ モエ	地域研究関連	シリア難民起業家の不確実性を活かしたグローバルな経済的生存戦略とその動態	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	長岡 慎介	教授
中原 豪志	ナカハラ タケシ	芸術実践論関連	ラフマーニノフのピアノ作品における構想再考：アメリカ時代の自筆譜への実践的検証	国立音楽大学	音楽研究科	中田 朱美	准教授
仲村 康太郎	ナカムラ コウタロウ	中国文学関連	本邦にのみ伝存する中国書論を用いた中国中古時代の書論の研究	京都大学	文学研究科	成田 健太郎	准教授
中村 貴行	ナカムラ タカユキ	哲学および倫理学関連	規範的経済学の進展を踏まえた現代功利主義のあるべき姿	京都大学	文学研究科	児玉 聡	教授

DC2・人文学 106名 令和7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
長尾 杏樹	ナガオ アンジュ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	呪術からの解放：『金剛場陀羅尼経』における非真言的な陀羅尼の解釈史	国際仏教学大学院大学	仏教学研究科	斉藤 明	特任教授
長尾 優花	ナガオ ユカ	文学一般関連	アイヌ口承文芸における神謡の生成過程の研究	北海道大学	文学院	北原 次郎 太	教授
新本 果	ニイト コミ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	宋代士大夫の家族観	東京大学	人文社会系研究科	小島 毅	教授
野口 朋子	ノグチ トモ	美術史関連	江戸幕府御細工所の研究-江戸時代後期將軍家婚礼道具の文献・器物調査を中心に-	学習院大学	文学	荒川 正明	教授
橋口 龍也	ハシグチ リュウヤ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	19世紀ロンドンとテムズ川の改良：河川の維持・管理とその社会的・文化的影響	中央大学	文学研究科	石橋 悠人	教授
樋浦 ゆりあ	ヒラ ユリア	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	アメリカ合衆国における「ミックス」の「痕跡」をたどる歴史学的研究	一橋大学	大学院社会学研究科	貴堂 嘉之	教授
東中 巴奈	ヒガシナカ ハナ	英文学および英語圏文学関連	ジェフリー・チョーサーの作品における中世光学論の受容とその意義に関する研究	慶應義塾大学	文学研究科（三田）	徳永 聡子	教授
平山 真由子	ヒラヤマ マユコ	日本文学関連	「特異語」の解明を通じた古事記神話構想の研究	フェリス女学院大学	人文科学研究科	松田 浩	教授
胡 睿	フルイ	中国文学関連	中国モダニズム文学の「終焉」を問い直す：ディアスポラ、翻訳、「現実」の捉え方から	東京大学	人文社会系研究科	鈴木 将久	教授
藤木 雅	フジキ ミヤビ	文化財科学関連	糞石を用いた古代摂食物復元のための新たなゲノム解析手法の確立	東京大学	理学系研究科	太田 博樹	教授
藤野 真優	フジノ マユ	地理学関連	高山帯源流域の降雨流出過程における地下水の役割	筑波大学	理工情報生命学術院	辻村 真貴	教授
藤原 静香	フジワラ シズカ	日本文学関連	室町後期歌壇における岩山道堅の和歌事績に関する研究	京都女子大学	文学研究科	大谷 俊太	教授
藤原 郁弥	フジワラ フミヤ	言語学関連	古英語強変化動詞の成立と発達に関する研究	慶應義塾大学	文学研究科（三田）	堀田 隆一	教授
FLOOD VICTORIA ANNE	フラッド ビクトリア アン	言語学関連	第二言語談話理解における韻律と文脈統合の脳内メカニズムの解明	東北大学	国際文化研究科	J E O N G H y e o n j e o n g	教授
HUANG Q IANG	ホアン チャン	言語学関連	バイリンガルの文生成における構文は独立か共有か：fMRI研究	東北大学	国際文化研究科	J E O N G H y e o n j e o n g	教授

DC2・人文学 106名 令和7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 咲子	ホリ サキ	美術史関連	ユダヤ人美術商ティコティンと1930-1950年代オランダにおける日本美術受容	筑波大学	人間総合科学学術院	林 みちこ	准教授
町田 航大	マチダ コウダイ	思想史関連	ドストエフスキーのナショナリズムの検討：『作家の日記』の美学的・社会的考察	早稲田大学	文学研究科	坂庭 淳史	教授
町野 陽輝	マチノ ハルキ	美術史関連	16世紀フォンテーヌブロー派におけるプシュケ神話の受容と変容	東京藝術大学	美術研究科	越川 倫明	教授
松尾 香奈	マツオ カナ	言語学関連	愛媛県大島宮窪の共有手話「宮窪手話」話者の社会関係をめぐる社会言語学的分析	京都大学	人間・環境学研究科	風間 計博	教授
三浦 篤史	ミウラ アツシ	外国語教育関連	疑似語を用いた子供と大人の第二言語習得における脳活動の比較研究	早稲田大学	基幹理工学研究科	尾島 司郎	教授
源川 まり子	ミカガワ マリコ	思想史関連	政治思想史における忘却された主体：フェミニズムの視点からみるルソーと18世紀	慶應義塾大学	法学研究科（三田）	堤林 剣	教授
宮腰 駿	ミヤコシ シュン	言語学関連	事例研究に基づくフランス語副詞の包括的分析モデルの提案	東京大学	総合文化研究科	渡邊 淳也	教授
森野 紗英	モリノ サエ	ヨーロッパ文学関連	ゲオルク・ビューヒナー作品における「生命」	早稲田大学	文学研究科	山本 浩司	教授
山内 椋子	ヤマウチ リョウコ	芸術実践論関連	絵本作家の制作論を中心とした絵本メディアの特性にかんする総合的研究	東京大学	人文社会系研究科	松田 陽	准教授
山崎 香織	ヤマザキ カオリ	ヨーロッパ史およびアメリカ史関連	アメリカの「人権外交」-1970年代の日米韓ネットワークからの再考	東京大学	総合文化研究科	土屋 和代	教授
山崎 嘉那子	ヤマザキ カナコ	文化人類学および民俗学関連	現代シンガポールにおける高齢者演劇に関する人類学的研究	京都大学	人間・環境学研究科	石井 美保	教授
山田 修平	ヤマダ シユウヘイ	中国哲学、印度哲学および仏教学関連	アタルヴァ・ヴェーダ散文（15・16章）の研究	京都大学	文学研究科	天野 恭子	准教授
山田 はるか	ヤマダ ハルカ	日本語学関連	介護現場を対象とした方言支援ツール作成モデルの構築	東北大学	文学研究科	中西 太郎	准教授
山邊 恵介	ヤマベ ケイスケ	文化人類学および民俗学関連	フランスにおける障害者の労働と生に関する人類学的研究	総合研究大学院大学	先端学術院	中川 理	准教授
楊 櫓	ヨウ ロ	日本文学関連	『扶桑集』に関する研究	大阪大学	人文学研究科	滝川 幸司	教授
横山 詢	ヨコヤマ ジュン	美学および芸術論関連	近代盆栽文化の成立に関する思想史的研究：〈日本的なるもの〉の生成と変容に着目して	東京大学	学際情報学府	山名 淳	教授
吉澤 林助	ヨシザワ リンスケ	日本史関連	室町～豊臣期における「戦国大名」権力の形成と展開-長宗我部氏を事例に-	東京都立大学	人文科学研究科	谷口 央	教授
吉田 彬人	ヨシダ アキト	人文地理学関連	16・17世紀日本における工業の歴史地理学的研究	京都大学	人間・環境学研究科	山村 亜希	教授

DC2・人文学 106名 令和7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
吉田 佳右	ヨシダ ケイスケ	文化人類学および民俗学関連	「弱い主体」の意思をめぐる専門家の経験—中動態概念に着目して—	大阪大学	人間科学研究科	白川 千尋	教授
羅 孟晋	ラ モウジン	文化人類学および民俗学関連	未来と自由のパラドックス：韓国の帰農者とイチゴ畑の民族誌	東京大学	人文社会系研究科	本田 洋	教授
L I Z I Y A N G	リ ショウ	地域研究関連	絶滅の人口学：ラオス北部少数民族の結婚／移動戦略と言語消滅	東京大学	医学系研究科	梅崎 昌裕	教授
李 博聞	リ ハクブン	ヨーロッパ文学関連	「近代的時間」と戦う文学：B. パステルナークの〈即興〉の詩学を中心に	京都大学	文学研究科	中村 唯史	教授
和氣 理花	ワキ リカ	日本史関連	近代日本における「職域」の形成と労働者統制	京都大学	文学研究科	谷川 穰	教授

DC2・社会科学 115名 令和7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
安齋 寿美玲	アンザイ スミレ	社会福祉学関連	在日難民女性の妊娠・出産・子育ての実態-全ての親子が健やかに生きる社会の実現へ-	京都大学	医学研究科	奥野 恭史	教授
石岡 まどか	イシカ マドカ	社会福祉学関連	地域共生社会の実現に向けた子どもの育ち保障とセーフティネットの構築に関する研究	大阪大学	人間科学研究科	斉藤 弥生	教授
石川 卓磨	イシカ タカ	子ども学および保育学関連	乳児の育てにくさの要因・支援研究：泣きと睡眠の発達的変遷と影響	東京学芸大学	連合学校教育学研究科	橋本 創一	教授
石田 友美	イスタ トミ	実験心理学関連	刺激欠落時の脳電位とデコーディングを用いた脳の予測内容の検討	大阪大学	人間科学研究科	入戸野 宏	教授
石丸 暁彦	イマル アキヒコ	社会学関連	現代の中小企業労使関係と労働時間-日本の産業別労働組合に着目して-	立命館大学	社会学研究科	大野 威	教授
今泉 佳代	イイズミ カヨ	特別支援教育関連	自閉スペクトラム症児のネガティブ感情表出場面における教師の対応	名古屋大学	教育発達科学研究科	溝川 藍	准教授
今田 青治	イマダ セイヂ	経済政策関連	C02排出責任分担モデルに基づく排出削減費用負担の実証分析	九州大学	経済学府	加河 茂美	教授
岩本 みさ	イモト ミサ	経済政策関連	人的外部性を考慮した環境経済学の拡張：多国籍産業連関分析の人権拡張	九州大学	工学府	馬奈木 俊介	教授
哥丸 連太郎	ウタマル レンタロウ	経済政策関連	環境イノベーションの測定手法開発と環境規制が環境イノベーションに与える影響の解明	東京大学	公共政策学連携教育部	渡邊 安虎	教授
UDAWATT A Sachinika	ウダワッタ サチニカイナ	教育学関連	日本における授業研究の蓄積を踏まえた授業研究モデルの開発 -初志の会に着目して-	京都大学	教育学研究科	西岡 加名恵	教授
宇都宮 涼	ウツノヤ リョウ	経済政策関連	文化の違いを考慮した消費者の食選択メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究科	中谷 朋昭	准教授
WANG JUE	ウヅカ	教育心理学関連	創造性の早期発達メカニズムの発達認知神経科学的研究	京都大学	文学研究科	森口 佑介	准教授
WANG Yaqi	ウヅキ	公共経済および労働経済関連	高齢者の退職行動に関する経済理論研究：政策形成に着目して	名古屋大学	経済学研究科	玉井 寿樹	教授
大島 深雪	オシマ ミユキ	認知科学関連	第二言語における決断力に及ぼす心的イメージの影響	国際基督教大学	教養（学）	森島 泰則	教授
大坪 快	オツボ カイ	社会心理学関連	集合行為としての集団間紛争を支えるグループ・ダイナミックスの解明	東京大学	人文社会系研究科	大坪 庸介	教授
大野 成	オノ ナル	実験心理学関連	脊椎動物の空間移動を実現する感覚統合メカニズムの進化の解明とモデル化	京都大学	文学研究科	黒島 妃香	教授

DC2・社会科学 115名 令和7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
岡野 裕仁	オノ ヒロヒト	認知科学関連	セルフコンパッションがウェルビーイングを高めるメカニズム：自然言語処理による検討	京都大学	教育学研究科	齊藤 智	京都大学教育学研究科教授
岡本 愛香	オノト アイカ	教育学関連	困難を抱える子ども・若者を支えるための「エージェンシーと構造」の視座の解明	北海道大学	教育学院	横井 敏郎	教授
梶原 佐保	カヅハラ サホ	社会福祉学関連	成人を対象としたインクルーシブな視点の獲得に関する研究	東京大学	教育学研究科	能智 正博	教授
粕谷 健太	カサヤ ケンタ	社会学関連	ゲオルク・ジンメル倫理思想と社会学の関係の解明：個人と他者の概念に着目して	一橋大学	大学院社会学研究科	菊谷 和宏	教授
上村 太郎	カミムラ タロウ	ジェンダー関連	メディアにおける女性同性愛表象の変遷に関する社会学的研究	京都大学	教育学研究科	竹内 里欧	京都大学大学院教育学研究科 准教授
亀川 達哉	カマガリ タツヤ	公法学関連	「租税情報法」の構築に向けて：租税情報取扱い規律の観点から	東京大学	法学政治学研究科	藤谷 武史	教授
亀崎 萌衣	カマガキ メイ	観光学関連	自然環境の利用と保全に関する合意形成のための、環境価値評価手法の開発と改良	京都大学	農学研究科	栗山 浩一	教授
河手 森彦	カテ モリヒコ	臨床心理学関連	一次性慢性痛に対するインターネット支援型認知行動療法の効果と脳科学的基盤の解明	慶應義塾大学	医学研究科（信濃町）	山田 高成	教授
川邊 貴彬	カワベ タカキ	会計学関連	日本企業の開示情報における文章特性に着目した印象操作行動の実証	神奈川大学	工学研究科	平井 裕久	教授
賀 瑞	カガズイ	理論経済学関連	制約付き動的マッチング市場における制度設計	京都大学	経済学研究科	関口 格	教授
北澤 愛	キタザワ アイ	教育学関連	植民地期朝鮮におけるキリスト教と民主主義とナショナリズム	京都大学	教育学研究科	駒込 武	教授
木村 綜一郎	キムラ ソウイチロウ	教育学関連	主体形成における時間性に関する教育学研究-フーコーの歴史概念に着目して	東京大学	教育学研究科	田中 智志	客員教授
久野 亜希子	クノ アキコ	教育学関連	現代におけるアイヌ民族の教育活動と「学び」の実践	東京都立大学	人文科学研究科	野元 弘幸	教授
HU RONG YU	コヨウク	理論経済学関連	情報収集と編集段階が意思決定に及ぼす影響について：心的会計と自我効用による検討	早稲田大学	経済学研究科	清水 和巳	教授
小池 光	コイケ ヒカル	社会心理学関連	「うらみ」の生成過程の解明-内受容感覚の観点から-	京都大学	教育学研究科	齊藤 智	教授
小島 美月	コジマ ミツキ	教育社会学関連	インド南部におけるヒンディー語教育に関する実証的研究	京都大学	教育学研究科	南部 広孝	教授

DC2・社会科学 115名 令和7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
小谷 厚起	コタニ アツキ	経済史関連	二十世紀初頭の電力革命の経済的帰結：起業環境と地域産業構成からの検討	東京大学	経済学研究科	澤田 康幸	東京大学大学院経済学研究科教授
小谷 英里	コタニ エリ	社会学関連	加害を伝える実践の生成過程：長崎で朝鮮人被爆者と向きあう人々の生活史分析	一橋大学	大学院社会学研究科	太田 美幸	教授
小沼 聡恵	コヌマ サトエ	教育学関連	民間教育研究団体における教師の学びの様相-ライフヒストリーに着目して-	東京大学	教育学研究科	浅井 幸子	教授
小山 多三代	コヤマ タシヨ	日本語教育関連	高度外国人材への日本語学習支援策の検討：日本のバングラデシュIT人材を事例として	立命館大学	人間科学研究科	安田 裕子	教授
後藤 日奈子	ゴトウ ヒナコ	社会心理学関連	社会的排除による痛みの個人差を生み出す心理・生物学的基盤の解明	玉川大学	脳科学研究科	高岸 治人	教授
酒井 あむる	サイ アムル	基礎法学関連	近代フランスにおける精神病者をめぐる法制度の歴史	大阪大学	法学研究科	的場 かおり	教授
坂巻 晴菜	サカマキ ハルナ	民事法学関連	契約における人的要素--その理論的位置づけをめぐって	早稲田大学	法学研究科	山城 一真	教授
佐藤 夏輝	サトウ ナツキ	会計学関連	監査実務における偽陽性と偽陰性のコストを考慮した不正会計検知モデルの構築	神奈川大学	工学研究科	平井 裕久	教授
佐藤 仁美	サトウ ヒトミ	社会福祉学関連	サイバーのパラドクス：タイにおける人身取引問題解決への研究-実践連携	広島大学	人間社会科学研究科	日下部 達哉	教授
佐野 ジェイコブ	サノ ジェイコブ	公共経済および労働経済関連	リモート時代のジョブ・マッチング：テレワーク下のアメニティと労働生産性	早稲田大学	経済学研究科	片山 宗親	准教授
志澤 翔太郎	シザワ ショウタロウ	社会心理学関連	なぜ人は他者からの好意を過小推定するのか - Liking Gapの解明に向けて-	筑波大学	人間総合科学学術院	川上 直秋	准教授
志田 圭将	シダ ケイスケ	社会福祉学関連	発達に関わる障害児の排除/包摂をめぐる問題と新たな展望：批判的障害学の視点から	北星学園大学	社会福祉学研究科	田中 耕一郎	教授
下田 茉莉子	シモダ マリコ	臨床心理学関連	女性労働者の月経前症状に関する検討-症状の経時的変化の捕捉と介入プログラム開発-	東京大学	教育学研究科	滝沢 龍	准教授
SHAN KA I	シャン カイ	日本語教育関連	生成AIを活用した人間とコンピュータの相互作用による中日翻訳プロセスの研究	東京科学大学	環境・社会理工学院	佐藤 礼子	教授
ジョン セギョン	ジョン セギョン	社会学関連	変化する「論争中の病」の患者の脱正統化と抵抗：化学物質過敏症を事例として	東京大学	人文社会系研究科	井口 高志	准教授
杉本 匡紀	スギモト マサキ	実験心理学関連	MRIを用いた経頭蓋静磁場刺激による抑制効果の個人差の原因解明	大阪大学	生命機能研究科	北澤 茂	教授
杉山 紗弥佳	スギヤマ サヤカ	政治学関連	途上国行政官の組織内コミュニケーション・市民へのアクセシビリティと公共財供給能力	東京大学	工学系研究科	森川 想	講師

DC2・社会科学 115名 令和7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
鈴木 元	スズキ ゲン	政治学関連	18世紀ドイツの「共和主義」研究--I・カントを中心として	東京大学	法学政治学研究科	宇野 重規	教授
鈴木 修斗	スズキ シュウト	臨床心理学関連	中学生における排他的な友達グループの関係性攻撃に関する研究	北海道大学	教育学院	加藤 弘通	准教授
鈴木 菜穂	スズキ ナホ	実験心理学関連	アレキシサイミアにおける内受容感覚と感情の概念化に関する多角的検証	慶應義塾大学	社会学研究科（三田）	寺澤 悠理	准教授
孫 詩ショウ	ソン ショウ	理論経済学関連	洗脳現象に関する理論分析	神戸大学	経済学研究科	宮川 栄一	教授
高木 顕心	タカギ ケンシン	政治学関連	政治家による非政策的アピールと代表民主制へのインプリケーション	同志社大学	法学研究科	飯田 健	教授
高野 真梨子	タノ マリコ	家政学および生活科学関連	健康的で、かつ環境負荷や食費の低減に寄与する食事の実現に向けた研究	女子栄養大学	栄養学	武見 ゆかり	教授
高柳 剛弘	タヤナギ タケヒロ	金融およびファイナンス関連	深層学習と視線計測実験による認知的基礎づけを持つ投資家行動モデルの構築	東京大学	工学系研究科	和泉 潔	東京大学教授
多胡 太佑	タコ タイスケ	教育学関連	日韓における高等教育政策の形成と展開に係る比較研究：漸進的無償化策に焦点をあてて	北海道大学	教育学院	光本 滋	教授
建部 知則	タベ トモリ	社会学関連	ひとり親世帯の子どもの教育達成過程における親から子への関わり方の役割の検証	学習院大学	法学	麦山 亮太	准教授
田中 里奈	タナカ リナ	社会心理学関連	子どもの社会的支援の要請における文化的影響の検討と文化伝達過程の解明	名古屋大学	情報学研究科	石井 敬子	教授
種村 光太郎	タネムラ コウタロウ	社会福祉学関連	「ろう者らしさ」を巡るポリティクスと運動の限界点	立命館大学	先端総合学術研究科	後藤 基行	准教授
田村 萌	タムラ モエ	社会学関連	水資源管理・開発をめぐる重層性の解明-香川県満濃池土地改良区を事例に-	一橋大学	大学院社会学研究科	小泉 佑介	専任講師
DAO NGO C MY LINH	ダオゴックミリン	教育社会学関連	日本の公立小学校におけるニューカマー児童の学校参加を促進するため特別活動の活用	大阪大学	人間科学研究科	北山 夕華	教授
辻 奈津美	ツジ ナツミ	実験心理学関連	瞳孔径変化による色錯視への影響の定量的解析	豊橋技術科学大学	大学院工学研究科	鯉田 孝和	准教授
辻村 優毅	ツジムラ ユウキ	政治学関連	連邦議会における立法権力の形成：オムニバス法案を通じた権限集中とその帰結	東京大学	法学政治学研究科	梅川 健	教授
ZHENG YI	テイイ	社会学関連	「陪読」からみる中国農村部におけるジェンダー秩序の維持と変容	京都大学	文学研究科	岸 政彦	教授
戸田 梨鈴	トダ リス	認知科学関連	発達早期のゆるしに迫る - ゆるしの包括的理解をめざして -	大阪大学	人間科学研究科	鹿子木 康弘	教授

DC2・社会科学 115名 令和7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
友澤 里穂	トモサワ リホ	社会福祉学関連	長生き願望と生活背景に関する研究：高齢者との交流状況に着目して	京都大学	医学研究科	奥野 恭史	教授
豊田 雅樹	トヨタ マサキ	経済統計関連	ロバストかつパワフルな大規模多重検定の方法論の開発	一橋大学	大学院経済学研究科	澤田 真行	講師
中山 一世	ナカヤマ ヒデトキ	公共経済および労働経済関連	統計的因果推論を用いた信頼と政策の影響分析	大阪大学	経済学研究科	大竹 文雄	特任教授(常勤)
長島 慧治	ナガシマ ケイジ	教育学関連	ジャン・ピアジェの哲学的立場の検討による〈発達〉概念の再構成	東北大学	教育学研究科	澤田 哲生	准教授
棗田 みな美	ナツメダ ミナミ	社会心理学関連	社会的ジレンマ状況における多数派同調バイアスの実証的研究	広島修道大学	人文科学研究科	中西 大輔	教授
鳴川 紗	ナカガワ スズカ	認知科学関連	身体イメージに基づく音象徴の神経基盤	総合研究大学院大学	生命科学研究科	福永 雅喜	教授
西尾 知耀	ニシオ トモアキ	社会学関連	非大卒者のセカンドチャンスとしての自営業への移行の研究	東北大学	文学研究科	小川 和孝	准教授
根橋 杏美	ネシキョウミ	子ども学および保育学関連	園庭の登はん系遊具における幼児の「挑戦的活動」と安全上の配慮に関する研究	東京学芸大学	連合学校教育学研究科	砂上 史子	教授
盧 秀彬	ノ スベン	社会学関連	社会統合理論における主観性の研究--デュルケムの集合表象論の再構成	東京大学	人文社会系研究科	出口 剛司	教授
野津 成希	ノヅ ナルキ	公共経済および労働経済関連	自治体間連携が財政に与える効果に関する実証分析	大阪大学	国際公共政策研究科	赤井 伸郎	教授
八斗 啓悟	ハツト ケイゴ	臨床心理学関連	早期警戒信号を用いたアスリートのバーンアウトへの個別最適な介入方法の開発	筑波大学	人間総合科学学術院	菅原 大地	准教授
橋本 真一	ハシモト シンイチ	教育心理学関連	有効だと認識する学習方略が使用されない心理メカニズムの解明	東京学芸大学	連合学校教育学研究科	鈴木 雅之	准教授
長谷川 綾音	ハセガワ アヤネ	社会福祉学関連	視覚障害者のWell-being向上を目指す娯楽体験研究：ビデオゲームを題材に	立命館大学	人間科学研究科	佐藤 達哉	教授
長谷川 奈々	ハセガワ ナナ	国際関係論関連	国際協力体制への参加と離脱 -インドシナ難民危機における香港政庁の対応から-	早稲田大学	政治学研究科	都丸 潤子	教授
東山 楓佳	ヒガシヤマ フウカ	教育社会学関連	塾の有する社会的効果に関する実証的研究	東北大学	教育学研究科	島 一則	教授
引戸 啓	ヒキド ケイ	経済史関連	近代日本における地域医療の実態：東京市の市場経済と「医療の社会化」	東京大学	経済学研究科	今泉 飛鳥	准教授
平井 雄大	ヒライ ユウダイ	国際関係論関連	古典的リアリズムの再検討：冷戦初期の外交政策論に着目して	東京大学	総合文化研究科	石田 淳	教授
平野 飛鳥	ヒラノ アスカ	理論経済学関連	補償がマッチングに与える影響について	東京大学	経済学研究科	神取 道宏	教授(特別教授)

DC2・社会科学 115名 令和7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
深田 明	フカダ アキラ	政治学関連	福祉国家と〈移民〉：現代スウェーデン政治における福祉の射程	京都大学	人間・環境学研究科	齋藤 嘉臣	京都大学人間・環境学研究科教授
福嶋 未来	フクシマ ミコ	社会法学関連	外国人の社会保障制度に関する立法の再検討-「結びつきの基準」に着目して	早稲田大学	法学研究科	菊池 馨実	教授
袋本 久美子	フクロモト クミコ	臨床心理学関連	緩和ケアのための祈りプログラム開発に向けた基盤構築	関西大学	心理学研究科	福島 宏器	教授
藤川 真子	フジカワ マコ	社会心理学関連	多数派同調バイアスの適応価を探る	広島修道大学	人文科学研究科	中西 大輔	教授
藤阪 希海	フジサカ ノゾミ	教育社会学関連	公立小学校における指導をめぐる相互関係についての批判的研究	大阪大学	人間科学研究科	中井 好男	准教授
藤野 美沙子	フジノ ミサコ	認知科学関連	VR-fMRIを用いた社交不安障害における意思決定バイアスの神経基盤の解明	大阪大学	生命機能研究科	春野 雅彦	招へい教授
堀田 実杜	ホッタ ミト	科学教育関連	中等科学教育におけるシステム思考能力育成のための探究的な学習プログラムの開発	広島大学	人間社会科学研究所	古賀 信吉	教授
帆足 優希	ホシ ユキ	公法学関連	知識の動態化と統治機構の変容	九州大学	法学府	高橋 雅人	准教授
牧岡 洋晴	マキオカ ヒロハル	実験心理学関連	ヒト以外の動物は「教育行動」を行うのか：鳴禽類の歌学習を題材とした検証	北海道大学	生命科学院	相馬 雅代	教授
松本 美涼	マツモト ミスズ	臨床心理学関連	注意バイアスが社交不安を高めるメカニズムの解明	広島大学	人間社会科学研究所	尾形 明子	教授
松山 千隼	マツヤマ チハヤ	政治学関連	金融政策形成における産業セクター・金融機関の役割の解明	京都大学	法学研究科	近藤 正基	教授
丸山 翔大	マルヤマ ショウダイ	認知科学関連	絵画鑑賞における「無題」-その効果の心理的特徴および脳内機構-	関西大学	心理学研究科	石津 智大	教授
Mitsui Cleone	ミツイ クレネ	社会心理学関連	政治的分断の幻想をもたらす心理的基盤の解明	大阪公立大学	大学院現代システム科学研究科	河村 悠太	准教授
Mihai I zabela Stefania	ミハイ イザベラ ステファニア	臨床心理学関連	ADHD児童の社会的能力の基礎研究:他者への期待と責任の割り当て	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	Tripp Gail	教授
宮里 崇生	ミヤサト タカ	教育学関連	占領初期沖縄における教育-志喜屋孝信に着目して-	日本大学	文理学部	望月 由起	教授
宮平 ひなた	ミヤヒラ ヒナタ	社会福祉学関連	感覚過敏を対象とする合理的配慮に関する実証的研究：人々の意識と建設的対話の可能性	東京都立大学	人文科学研究科	石島 健太郎	准教授
三好 友良	ミヨシ ユウラ	社会福祉学関連	中所得国における家族の変容と福祉国家の形成：タイにおける高齢者介護に着目して	東京大学	人文社会系研究科	金 成垣	教授

DC2・社会科学 115名 令和7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
村上 太一	ムラカミ タイチ	基礎法学関連	功利主義の関係論的な発展：ロバート・グッディンを手がかりに	立命館大学	法学研究科	菊地 諒	准教授
モタイ 涼稀	モタイ リョウキ	会計学関連	複式簿記データ解析の基盤研究	筑波大学	理工情報生命学術院	岡田 幸彦	教授
森 隆彰	モリ リュウキ	子ども学および保育学関連	日本全国における小児の運動習慣・体力と通学区域の地理・社会環境との関連	同志社大学	スポーツ健康科学研究科	石井 好二郎	教授
柳川 大貴	ヤカワ タカキ	社会学関連	在日朝鮮人によるアイデンティティの表出行為からみる日本の移民統合の形態	一橋大学	大学院社会学研究科	竹中 歩	教授
柳田 綾香	ヤナギタ アヤカ	臨床心理学関連	社交不安症に対するビデオ通話の自己映像を活用した人工知能ガイド式治療法の開発	早稲田大学	人間科学研究科	熊野 宏昭	教授
山内 信明	ヤマウチ シンメイ	社会学関連	文化生産の場の社会学的研究：文化としての音楽の実証分析を中心に	東京大学	人文社会系研究科	瀧川 裕貴	准教授
山内 大聖	ヤマウチ タイセイ	教育工学関連	LLMと教育データを用いた個別最適な数学教材生成による相互学習支援システムの構築	京都大学	情報学研究科	緒方 広明	教授
山口 哲司	ヤマグチ テツジ	教育社会学関連	青年期の職業希望が進路選択・地位達成にもたらす帰結	東京大学	教育学研究科	本田 由紀	教授
湯村 颯悟	ユムラ ソウゴ	実験心理学関連	自己身体認知過程の認知情報学的アプローチによる解明	工学院大学	工学（情報）	蒲池 みゆき	教授
楊 肯	ヨウ コウ	経済統計関連	確率的フロンティアモデルによる炭素排出限界削減価格の実証分析：最尤法とベイズ推定	東京大学	工学系研究科	村上 進亮	工学系研究科 技術経営戦略学教授
横田 由真	ヨコタ ユマ	地域研究関連	ケニアの「国家英雄」選抜・顕彰のプロセスからみる国民意識と民族意識の相互関係	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	中尾 世治	准教授
吉田 篤史	ヨシタ アツシ	地域研究関連	カンボジアにおける長期フン・セン政権の持続要因の解明	京都大学	アジア・アフリカ地域研究研究科	中西 嘉宏	准教授
渡辺 ミルバ	ワタナベ ミルバ	教育社会学関連	反労働の質的研究	東京大学	教育学研究科	本田 由紀	教授
和田 知樹	ワタ トモキ	政治学関連	不完全な「党国体制」の安定と崩壊：中国国民党政権の地方政治制度改革	北海道大学	法学研究科	岩谷 將	教授

DC2・数物系科学 140名 令和7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
赤木 亮太	アカギ リョウタ	代数学関連	団散乱関の構造解明と団代数理論への応用	名古屋大学	多元数理科学研究科	中西 知樹	教授
阿隅 杏珠	アスミ アンズ	大気水圏科学関連	平穏時及び全球ダストストーム時の火星大気3次元物質循環と波の役割の解明	東京大学	理学系研究科	佐藤 薫	教授
天崎 賢至	アマサキ ケンジ	天文学関連	宇宙を実験場としてメソスコピック物性を調べる分野の開拓	東北大学	理学研究科	服部 誠	准教授
安藤 恵一	アントウ ケイチ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	量子誤り訂正符号を用いた場の量子論の解析	大阪大学	理学研究科	西岡 辰磨	教授
安藤 貴政	アントウ タカマサ	数理物理および物性基礎関連	量子臨界系における対称性と双対性の研究	京都大学	理学研究科	佐藤 昌利	教授
LEE JUN SEOK	イジユンソク	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	初期宇宙における位相欠陥の進化とその観測的検証	東北大学	理学研究科	高橋 史宜	教授
家永 竜	イナガ リョウ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	細胞集団への格子設計による位相欠陥の多体秩序性の解明	京都大学	工学研究科	前多 裕介	教授
池田 香凜	イケダ カリン	代数学関連	フルヴィッツゼータ関数と多重フルヴィッツゼータ関数の零点と特殊値の研究	九州大学	マス・フォア・イノベーション連係学府	金子 昌信	教授
石川 慶太郎	イシカワ ケイタロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ハロー形成史を考慮した高精度宇宙論エミュレータの開発および標準宇宙モデルの徹底検証	名古屋大学	理学研究科	宮武 広直	准教授
石崎 梨理	イシザキ リリ	宇宙惑星科学関連	原始太陽系円盤における惑星材料ダスト・ガスの酸素同位体組成の時空間変動	東京大学	理学系研究科	橘 省吾	教授
市橋 正裕	イチハシ マサヒロ	天文学関連	X線分光を用いた衝撃波近傍領域の宇宙線加速効率の推定	東京大学	理学系研究科	馬場 彩	准教授
一村 亮太	イチムラ リョウタ	天文学関連	炭素同位体比に基づく星・惑星系形成領域及び太陽系の有機分子進化の理論的解明	総合研究大学院大学	先端学術院	野村 英子	教授
伊藤 泰輔	イトウ タイスケ	固体地球科学関連	高圧変成岩の微小領域X線吸収分光に基づく沈み込み帯深部の高精度温度構造の解明	東京大学	理学系研究科	WALLIS Simon	教授
伊藤 久優雅	イトウ ヒロユカ	基礎解析学関連	自由確率論から生じる非可換微分構造の研究	名古屋大学	多元数理科学研究科	植田 好道	教授
伊藤 佑太	イトウ ユウタ	半導体、光物性および原子物理関連	光・量子融合多波長光通信用多層シリコンゲルマニウムナノドットレーザの創製	明治大学	理工学研究科	小椋 厚志	教授
乾 玲冬	イノイ リョウト	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	多波長重力波の重力レンズ効果で探る暗黒物質	名古屋大学	理学研究科	市來 淨與	教授
井上 修平	イノウエ シュウヘイ	天文学関連	宇宙標準モデルの検証に向けた超広帯域サブミリ波多色撮像の実現	東京大学	理学系研究科	河野 孝太郎	教授

DC2・数物系科学 140名 令和7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
井上 大輔	イノウエ ダイスケ	数理解析学および物性基礎関連	新しい揺らぎ理論によるニッケル酸化物高温超伝導体及び二層グラフェンの包括的理解	名古屋大学	理学研究科	紺谷 浩	教授
今村 千博	イムラ チヒロ	天文学関連	統計科学・建築構造学・電波天文学の融合による超高精度大型電波望遠鏡の革新的開発	名古屋大学	理学研究科	田村 陽一	教授
岩田 拓万	イワタ タカマ	磁性、超伝導および強相関関係関連	Spin-ARPES顕微鏡とSHG顕微鏡を用いた反強磁性・スピン分裂相関の解明	広島大学	先進理工系科学研究科	黒田 健太	准教授
内海 凌	ウチウミ リョウ	代数学関連	超平面配置の同変特性準多項式	大阪大学	理学研究科	吉永 正彦	教授
江口 太一	エグチ タイチ	数理解析学関連	流体力学の基礎方程式における乱流の数学的解析	早稲田大学	基幹理工学研究科	小藪 英雄	教授
江崎 蘭世	エサキ ナンセ	磁性、超伝導および強相関関係関連	物質中のボゾンの磁気励起のトポロジカル相やその非エルミート性に関する理論的研究	東京大学	理学系研究科	桂 法称	准教授
大西 朝登	オホニ アサト	磁性、超伝導および強相関関係関連	一軸圧・磁場下におけるリアルタイム低温光電子顕微分光手法の開発	東京大学	新領域創成科学研究科	芝内 孝禎	教授
大森 匠	オホモリ タクミ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	高純度GAGG結晶を用いたガドリニウム160の二重ベータ崩壊探索	筑波大学	理工情報生命学術院	武内 勇司	准教授
小川 晟吾	オガワ セイゴ	磁性、超伝導および強相関関係関連	NMRで探る強相関電子系スピン三重項超伝導の物理	岡山大学	環境生命自然科学研究科	鄭 国慶	教授
奥村 虎之介	オクムラ トヲシカ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	精密飛跡読み出しシステム開発による、タウニュートリノ測定のためのハドロン生成研究	千葉大学	融合理工学府	有賀 昭貴	准教授
尾崎 弦太	オサキ ゲンタ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	シフト電流で切り開く暗黒物質探索	東京大学	理学系研究科	濱口 幸一	准教授
落合 葉子	オチアイ ヨコ	宇宙惑星科学関連	複雑有機分子合成のモンテカルロシミュレーションと原始惑星系円盤への応用	東京科学大学	理学院	井田 茂	教授
小野田 壮真	オノダ ソウマ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	場の量子論のトポロジカルな構造に対する格子場理論からのアプローチ	九州大学	理学府	鈴木 博	教授
恩田 直人	オンダ ナホト	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	パターン認識を用いたニュートリノ反応の精密測定で探るニュートリノCP対称性の破れ	京都大学	理学研究科	中家 剛	教授
K a u r J a s l e e n	カール ジャスリーン	半導体、光物性および原子物理関連	量子もつれ光を用いた光量子センシングによる超高速赤外分光の実現	京都大学	工学研究科	竹内 繁樹	教授
柿元 拓実	カキモ タクミ	天文学関連	大質量楕円銀河の星形成抑制過程における銀河周辺環境の関わり	総合研究大学院大学	物理科学研究科	田中 賢幸	准教授
覺 依珠美	カク イズミ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	背景重力波円偏極モード探索のための新奇な解析手法の開発および最新観測データの解析	大阪公立大学	大学院理学研究科	神田 展行	教授
郭 柔均	カク ジュウキン	数理解析学関連	圧縮性Navier-Stokes方程式に対する端点最大正則性理論の確立	早稲田大学	基幹理工学研究科	久藤 衡介	教授

DC2・数物系科学 140名 令和7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
蔭谷 泰希	カゲタニ タキ	宇宙惑星科学関連	巨大惑星形成段階における自転進化機構の解明	東京大学	総合文化研究科	成田 憲保	教授
梶 昌孝	カキ マサカ	数理解物理および物性基礎関連	人工非可換ゲージ場による新奇量子輸送ダイナミクスの理論的探索	大阪大学	理学研究科	S L E V I N K e i t h	准教授
笠井 健太郎	カシケン タロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	背景重力波で探る初期宇宙の基礎物理	東京大学	理学系研究科	川崎 雅裕	教授
加藤 萌結	カウ モユ	磁性、超伝導および強相関係関連	新しいフラストレートカゴメ反強磁性体の開発と磁場中量子多体状態の探索	北海道大学	理学院	吉田 紘行	教授
榎木 大修	カノキ タイシユウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	X線精密分光による活動銀河核の円盤風の理解	広島大学	先進理工系科学研究科	深澤 泰司	教授
河合 優悟	カワイ ユウゴ	天文学関連	公転周期の減衰から解明する短周期巨大惑星「ホットジュピター」の形成過程	東京大学	総合文化研究科	成田 憲保	教授
菊地 理紗子	キチ リサコ	磁性、超伝導および強相関係関連	カイラルなトポロジカル半金属に創発する「非線形カイラル熱電ホール効果」	名古屋大学	理学研究科	山影 相	講師
喜多 倅子	キタ ユキコ	固体地球科学関連	活断層直下の歪蓄積過程の解明：下部地殻環境での「含水」斜長石の粒成長・変形実験	東北大学	理学研究科	武藤 潤	教授
北村 嘉規	キタムラ ヨシキ	核融合学関連	核融合炉液体金属ブランケットの流路内壁に形成する機能性被膜の高性能化	東京科学大学	環境・社会理工学院	近藤 正聡	准教授
城戸 太朗	キト タロウ	固体地球科学関連	超苦鉄質岩内部の微生物生態系の解明	東京大学	理学系研究科	鈴木 庸平	准教授
久富 一輝	クニミ カズキ	代数学関連	不確定特異点型のリーマンヒルベルト対応を用いたD-加群のフーリエ変換の研究	東北大学	理学研究科	竹内 潔	教授
久保 祐貴	クボ ユキ	半導体、光物性および原子物理関連	材料研究のためのデータ同化構造モデリング手法の開発	東京大学	理学系研究科	常行 真司	教授
栗原 明稀	クリハラ ミキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	高統計・精密X線分光観測及び地上プラズマ実験で迫る恒星巨大フレア・コロナ質量放出	東京大学	理学系研究科	海老沢 研	併任教授
鴻巣 圭佑	コノス ケイスケ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	開弦-閉弦の場の理論を用いたゲージ・重力対応へのアプローチ	東京大学	総合文化研究科	大川 祐司	教授
KODANG I L SUPRI YA	コダンギル スプリヤ	天文学関連	中性子星合体で生成されるランタノイド元素に対するレーザー誘起ブレイクダウン分光	電気通信大学	情報理工学研究科	中村 信行	教授
小波津 晶平	コハツ ショウヘイ	数理解析学関連	流束制限型走化性方程式系の臨界現象の解明と関連モデルへの応用	東京理科大学	理学研究科	横田 智巳	教授
小林 北斗	コバヤシ ホト	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	レプトンにおけるCP対称性の破れの検証に向けた電子ニュートリノ反応断面積測定	東京大学	理学系研究科	横山 将志	教授

DC2・数物系科学 140名 令和7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
小山 雪乃丞	コヤマ ユキノ丞	固体地球科学関連	深部スロー地震発生領域の地質学的特徴と応力推定：三波川沈み込み型変成帯の例	東京大学	理学系研究科	WALLI S S i m o n	教授
齋藤 悠宇	サイトウ ムカ	半導体、光物性および原子物理関連	遷移金属発光中心の第一原理計算データベースの構築と機械学習を用いた材料探索	大阪大学	工学研究科	佐藤 和則	准教授
齋藤 陽平	サイトウ ヨウヘイ	代数学関連	テータ対応を用いた直交群上の保型形式の構成とそのFourier展開	慶應義塾大学	理工学研究科（矢上）	宮崎 琢也	准教授
佐藤 匡弥	サウ マサヤ	代数学関連	代数的K理論とモチビックコホモロジーの新たな展開	東京大学	数理科学研究科	K e l l y S h a n e	准教授
佐藤 真武	サウ マサブ	半導体、光物性および原子物理関連	データベースを用いた新たな化学則の実証と非相対論的なトポロジカル相の物質探索	東京大学	工学系研究科	有田 亮太郎	教授
佐野 繭姫	サノ マユキ	大気水圏科学関連	日本周辺における夜空の明度の5つの変調要因に対する解析手法の確立と定量的影響解析	東北大学	理学研究科	岩淵 弘信	准教授
XU Yi	シー イ	天文学関連	JWSTで探る最初の銀河円盤形成	東京大学	理学系研究科	S I L V E R M A N J o h n	教授
塩谷 天章	シオタニ タカアキ	応用数学および統計数学関連	高頻度金融データにおけるlead-lag効果の統計モデリング	東京大学	数理科学研究科	吉田 朋広	教授
澁谷 光祐	シバヤ コウスケ	数理解析学関連	放物型方程式の初期値境界値問題の臨界構造と解の時間大域挙動の解明	東北大学	理学研究科	猪奥 倫左	准教授
清水 里香	シミス リコ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	次世代X線光子計測で迫る太陽フレアの磁気エネルギー変換機構	総合研究大学院大学	物理科学研究科	坂尾 太郎	准教授
下村 顕士	シムムラ ケンジ	数理解析学および物性基礎関連	非平衡開放系における散逸誘起の量子秩序相	京都大学	理学研究科	佐藤 昌利	教授
下山 翔	シヤマ ショウ	幾何学関連	距離空間上の勾配流の性質の解明～幾何とニューラルネットへの応用～	東京大学	数理科学研究科	本多 正平	教授
正力 健太郎	シヨウキ ケンタロウ	半導体、光物性および原子物理関連	磁性体において発現するトポロジカル光学応答	東京大学	工学系研究科	高橋 陽太郎	准教授
所司 歩夢	シヨシ アユム	天文学関連	降着期の原始惑星系円盤におけるサブストラクチャーの形成と力学的進化	九州大学	理学府	町田 正博	教授
神野 朝之丞	ジノ アサノ丞	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	ハイペロン核子間3体力の定量的評価により探る高密度核物質	京都大学	理学研究科	菅沼 秀夫	准教授
神野 天里	ジノ テリ	宇宙惑星科学関連	大規模数値シミュレーションで探る惑星系の多様性とその起源	神戸大学	理学研究科	牧野 淳一郎	特命教授

DC2・数物系科学 140名 令和7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
杉本 悠太郎	スギモト ユウタロウ	代数学関連	射影多様体の双有理自己射の特徴量に関する研究	東京大学	数理科学研究科	小木曾 啓示	教授
須田 誠	スダ マコト	固体地球科学関連	固体地球における揺動-散逸関係：地表面のゆらぎから予測される遷移的な地殻変動	東北大学	理学研究科	長濱 裕幸	教授
須田 大翔	スダ ヤマト	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	グルーオン動力学から解き明かすカイラル対称性の自発的破れにおける軸性異常の役割	東京科学大学	理学院	慈道 大介	教授
瀬戸 拓実	セト タカミ	プラズマ科学関連	強磁場下の大口径高密度ヘリコン波プラズマ生成と放電機構の解明	筑波大学	理工情報生命学術院	江角 直道	准教授
曾根 克佳	ソネ カツヨシ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	閾値近傍のハドロン散乱の解析によるエキゾチックハドロンの研究	東京都立大学	理学研究科	兵藤 哲雄	准教授
高田 真子	タカタ マコ	地球生命科学関連	海底下微生物の進化戦略の解明 -環境変化から紐解く生物進化-	東京大学	新領域創成科学研究科	吉澤 晋	准教授
高田 侑吾	タカタ ユウゴ	数理解物理および物性基礎関連	カラー符号方式誤り耐性量子計算の実現に向けた理論構築	大阪大学	基礎工学研究科	藤井 啓祐	教授
高野 凌史	タカノ リョウジ	基礎解析学関連	特異な確率偏微分方程式に関するラプラス法の研究	大阪大学	基礎工学研究科	深澤 正彰	教授
高橋 慶伍	タカハシ ケイゴ	半導体、光物性および原子物理関連	半金属における電子流体的な熱・熱電応答の理論的研究	東京大学	理学系研究科	辻 直人	准教授
竹内 康太	タケuchi コウタ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	余剰次元をもつ高次元ゲージ理論における境界条件の任意性問題の解決	広島大学	先進理工系科学研究科	稲垣 知宏	教授
田代 紀一	タシロ キイチ	数理解析学関連	一次元多相平均曲率流に対する正則性理論と動的特異構造解析	東京科学大学	理学院	利根川 吉廣	教授
田島 史門	タジマ シモン	磁性、超伝導および強相関係関連	高温マルチフェロイクスの開拓	東北大学	理学研究科	小野瀬 佳文	教授
田中 優輝	タナカ ユキ	磁性、超伝導および強相関係関連	構造に乱れのない量子スピン液体の物性探索と本質解明	京都大学	理学研究科	前里 光彦	准教授
田邊 真郷	タナベ マサト	幾何学関連	相対版Thom多項式理論の構築と写像のトポロジーへの応用	北海道大学	理学院	粕谷 直彦	准教授
田原 康祐	タハラ コウスケ	核融合学関連	乱流電磁場によるECH高速電子の拡散とトロイダル流駆動トルクの検証	京都大学	工学研究科	村上 定義	教授
當銘 啓	トウメ ケイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	量子色力学における低次元化に着目した非摂動的現象の理論的記述の可能性の探求	京都大学	理学研究科	菅沼 秀夫	准教授
鳥居 尚也	トリイ ナヤ	宇宙惑星科学関連	大域的N体計算で探る土星リング内小衛星の軌道進化過程と惑星軌道進化への応用	東京科学大学	理学院	井田 茂	教授

DC2・数物系科学 140名 令和7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
中井 啓太	ナカイ ケイタ	代数学関連	ゼータ関数の値分布論とその応用	名古屋大学	多元数理科学研究科	古庄 英和	教授
中田 光紀	ナカタ コウキ	地球人間圏科学関連	南太平洋トンガ王国における過去数千年間の巨大災害史の全容解明	東京大学	理学系研究科	後藤 和久	教授
長岡 頌悟	ナガオカ ショウゴ	固体地球科学関連	歪集中帯における歪解放過程の解明：宇宙測地データを用いた面的な歪場の検出	北海道大学	理学院	高田 陽一郎	准教授
永山 龍那	ナガヤマ リュウナ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	最適輸送理論の拡張による最適反応理論の構築とその応用	東京大学	理学系研究科	伊藤 創祐	准教授
成川 佳史	ナカガワ ヨシフミ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	特殊飛跡再構成で切り拓くエネルギーフロンティアにおける超対称性-暗黒物質の探索	東京大学	理学系研究科	奥村 恭幸	准教授
成瀬 日月	ナセ アキラ	天文学関連	中間赤外線モニタ観測の実現とそれによるハビタブル惑星形成過程の研究	東京大学	理学系研究科	宮田 隆志	教授
西浦 怜	ニシウラ レイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	プラズマ物理で探るマグネターからの高速電波バースト	京都大学	理学研究科	細川 隆史	准教授
西岡 知輝	ニシオカ トモアキ	宇宙惑星科学関連	恒星フレアが地球型系外惑星の非熱的酸素分布とイオン散逸に与える影響の解明	東京大学	理学系研究科	関 華奈子	教授
西村 皐	ニシムラ サツキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	モジュラーフレーバー模型を通じた強化学習手法の構築：包括的模型検証への足掛かり	九州大学	理学府	大塚 啓	助教
西村 涼汰	ニシムラ リョウタ	核融合学関連	低価数タングステンイオンの輝線探索で拓く核融合炉周辺プラズマの不純物制御の新展開	東北大学	工学研究科	大石 鉄太郎	准教授
根田 俊輔	ネダ シュンスケ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	インフレーション起源の大質量ブラックホールに関する研究	東京大学	理学系研究科	伊部 昌宏	准教授
羽佐田 拓海	ハサダ タクミ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	3つのレーザー衝突によるeV質量域の暗黒場探索	広島大学	先進理工系科学研究科	本間 謙輔	准教授
畑中 樹人	ハタナカ タツト	磁性、超伝導および強相関係関連	高次スピン間相互作用の第一原理評価法の開発とその物質設計への応用	東京大学	工学系研究科	有田 亮太郎	教授
樋川 達郎	ヒガキ タツロウ	基礎解析学関連	一般化フーリエ変換と簡約リー群の表現論	東京大学	数理科学研究科	小林 俊行	教授
疋田 純也	ヒキタ ジュンヤ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	新型キセノン検出器による世界最高性能ニュートリノレス二重ベータ崩壊探索能力の実現	京都大学	理学研究科	中家 剛	教授
日向 輝	ヒユウガ ヒカル	宇宙惑星科学関連	火星進化史の解明に向けたその場カリウム-アルゴン年代測定装置の開発	東京大学	理学系研究科	杉田 精司	教授
范 凌虎	ファン リンフー	代数学関連	正標数の商特異点のクレパント解消と野性マツカイ対応	東京大学	数理科学研究科	伊藤 由佳理	教授
藤岡 舜	フジオカ ヒトシ	幾何学関連	ヒッグス束の調和計量の存在問題とモジュライ空間への応用	京都大学	理学研究科	望月 拓郎	教授

DC2・数物系科学 140名 令和7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
古川 友貴	フルカワ トモキ	半導体、光物性および原子物理関連	印刷型有機半導体単結晶に対する二軸性圧縮歪み導入手法の確立と新奇電子物性開拓	東京大学	新領域創成科学研究科	竹谷 純一	教授
増田 健太郎	マスタ ケンタロウ	核融合学関連	革新的な微細構造を有するトリチウム透過抑制被覆材の開発と性能実証	九州大学	総合理工学府	片山 一成	准教授
松井 理輝	マツイ リキ	天文学関連	マルチメッセンジャーで探る連星中性子星合体の相対論的ジェットの物理	東北大学	理学研究科	木村 成生	准教授
松尾 董	マツオ スミ	生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	脱水の役割に着目した細胞凍結メカニズムと新規技術の検討	北海道大学	工学院	内田 努	准教授
松田 光平	マツダ コウヘイ	固体地球科学関連	マントル遷移層及び下部マントル最上部の高温高圧環境下における深発地震の再現実験	愛媛大学	理工学研究科	大内 智博	准教授
松原 虎之介	マツハラ トロノスケ	磁性、超伝導および強相関系関連	正20面体準結晶における磁気特性の理論的研究：高次元法によるアプローチ	東京科学大学	理学院	古賀 昌久	准教授
松村 拓輝	マツムラ ヒロキ	磁性、超伝導および強相関系関連	ウラン化合物の超伝導多重相におけるスピン三重項固有現象の探索	京都大学	理学研究科	石田 憲二	教授
松本 卓己	マツモト タカミ	量子ビーム科学関連	ワイドバンドギャップ半導体検出器による次世代がん治療場の臨床線量評価の実現	東北大学	工学研究科	加田 渉	准教授
松山 和樹	マツヤマ カズキ	固体地球科学関連	結晶方位解析と粘塑性体モデリングを用いたマントルかんらん岩の構造改変機構の解明	名古屋大学	環境学研究科	道林 克禎	教授
三浦 憂	ミウラ ウレイ	数理物理および物性基礎関連	非従来の対称性が量子多体系にもたらす多様で統一的な量子相とその相転移現象	京都大学	理学研究科	戸塚 圭介	准教授
水越 優	ミズコシ ユウ	半導体、光物性および原子物理関連	超短パルス光励起下における低次元導体の非線形電気伝導特性の解明と制御	筑波大学	理工情報生命学術院	長谷 宗明	教授
宮下 空	ミヤシタ ソラ	代数学関連	コーエン・マコーレー環の階層化問題とゴレンシュタイン環の一般化理論の精密化	大阪大学	情報科学研究科	東谷 章弘	准教授
望月 雄友	モチヅキ ユウト	天文学関連	X線精密分光観測と輻射流体計算に基づくX線輻射場下での線駆動物理のモデル構築	東京大学	理学系研究科	海老沢 研	併任教授
森 晶輝	モリ ショウキ	宇宙惑星科学関連	惑星探査による太陽系の物質輸送の歴史解明に向けた時間分解ラマン分光装置の開発	東京大学	理学系研究科	杉田 精司	教授
森田 大暉	モリタ ダイ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	$0\nu\beta\beta$ 崩壊観測の新境地へ向けたイメージングによる背景事象低減技術の開発と実証	東北大学	理学研究科	井上 邦雄	教授
森田 朋代	モリタ トモヨ	宇宙惑星科学関連	棒状カンラン石コンドリュール再現実験に基づく原始惑星系円盤内の加熱機構の解明	東北大学	理学研究科	中村 智樹	教授
八重樫 健	ヤエガシケン	磁性、超伝導および強相関系関連	スピン分解ナノARPESによる原子層薄膜におけるスピン軌道相互作用の研究	東北大学	理学研究科	佐藤 宇史	教授

DC2・数物系科学 140名 令和7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
矢野 隆之	ヤノ タカユキ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	稀少不安定核 ⁵² Caの陽子弾性散乱による中性子物質状態方程式の解明	京都大学	理学研究科	銭廣 十三	准教授
矢萩 慎一郎	ヤハギ シンイチロウ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	3次元場の理論と境界上の2次元共形場理論の等価性	東京大学	理学系研究科	松尾 泰	教授
山口 夏穂里	ヤマグチ カオリ	幾何学関連	統計多様体・統計量の粗幾何的研究と応用	立命館大学	理工学研究科	野澤 啓	教授
山添 隆志	ヤマゾエ タカシ	数学基礎関連	基数不変量の同時分離に関する研究	神戸大学	システム情報学研究科	BRENDLE J o e r g	教授
山本 航輝	ヤマモト コウキ	磁性、超伝導および強相関系関連	ダイヤモンド量子センサを用いた高圧物性計測	東京大学	理学系研究科	小林 研介	教授
余 金霏	ヨ キンピ	宇宙惑星科学関連	理論と実験で解明する原始太陽系における揮発性物質の移動・集積と小惑星観測のリンク	東京大学	総合文化研究科	黒川 宏之	准教授
吉田 南	ヨシダ ミナミ	天文学関連	太陽活動周期に注目した太陽圏磁場を作り出す太陽オープンフラックスの追跡	東京大学	理学系研究科	清水 敏文	併任教授
吉村 溪牙	ヨシムラ ケイゴ	核融合学関連	分子活性化再結合による粒子バランスの解明で目指すダイバータ熱負荷の完全制御	東北大学	工学研究科	大石 鉄太郎	准教授
吉本 剛瑠	ヨシモト タケル	固体地球科学関連	海山沈み込みに伴う流体移動：鉱物脈の化学・構造解析からの実証	神戸大学	理学研究科	山本 由弦	教授
吉元 史	ヨシモト シカシ	固体地球科学関連	アパタイトを用いた鉱物中の水素拡散実験の確立	京都大学	理学研究科	伊藤 正一	准教授
米屋 斗馬	ヨネヤ トウマ	半導体、光物性および原子物理関連	開放量子多体系における量子ダイナミクスの解析手法確立とその応用	名古屋大学	工学研究科	川口 由紀	教授
LAGARE MACATHR ENESANI EL	ラガレマ キヤセリン サニエル	大気水圏科学関連	北半球冬季中緯度からの寒気流出と熱帯メソ対流系のマルチスケール相互作用の解明	東北大学	理学研究科	山崎 剛	教授
李 維遠	リ イェン	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	究極感度での荷電レプトンフレーバーの破れ探索による新物理の検証	東京大学	理学系研究科	大谷 航	准教授
L i u H e x u a n	リュウ ヘン	数学基礎関連	数え上げ数学、離散確率論とグラフ理論を用いた生物進化の系統ネットワークの理論解析	早稲田大学	基幹理工学研究科	早水 桃子	准教授
脇 隆浩	ワキ タカヒロ	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	漸近的平坦な時空についての研究	京都大学	理学研究科	信治 向山	教授
渡邊 華奈	ワタナベ カナ	宇宙惑星科学関連	コンドリュールの浮遊結晶化実験から解明する原始太陽系星雲中の物質進化	東北大学	理学研究科	中村 智樹	教授

DC2・数物系科学 140名 令和7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
渡邊 奏汰	ワタナベ カタ	磁性、超伝導および強相関係関連	非共線的磁気秩序を持つ反強磁性体の誘電率テンソルの導出と解析	長岡技術科学大学	工学研究科	石橋 隆幸	教授
渡邊 寛大	ワタナベ カナ	磁性、超伝導および強相関係関連	希土類金属の量子臨界揺らぎを利用した極低温を生成する磁気冷凍材料の研究	広島大学	先進理工系科学研究科	志村 恭通	准教授
渡部 匠	ワタナベ タクミ	代数学関連	局所体のp進ガロア表現の各クラスに対応する (ϕ, Γ) 加群について	東京大学	数理科学研究科	辻 雄	教授
渡辺 亮	ワタナベ リョウ	数理物理および物性基礎関連	実機量子コンピュータ上のノイズモデルにおける高性能量子誤り訂正符号の開発	大阪大学	基礎工学研究科	藤井 啓祐	教授

DC2・化学 99名 令和7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
青田 奈恵	アオタ ナエ	有機機能材料関連	空間を介する電荷移動を駆使したTADF分子の創製と外部刺激応答性の発現	大阪大学	工学研究科	南方 聖司	教授
青山 慎治	アヤマ シンジ	高分子化学関連	芳香環ミセルによる多孔性高分子の可溶化とその多空間機能の開拓	東京科学大学	物質理工学院	吉沢 道人	教授
青山 侑冬	アヤマ ユウト	高分子化学関連	配位構造変化を基軸とした励起駆動型13族元素錯体の設計と機能開拓	京都大学	工学研究科	田中 一生	教授
赤木 慎太郎	アカギ シンタロウ	機能物性化学関連	分子磁性体を舞台としたゼロ次元系・強磁性物質の創製と機能性の開拓	筑波大学	理工情報生命学術院	所 裕子	教授
浅野 梨紗	アサノ リサ	生体関連化学	受容体膜蛋白質CD40の活性を制御する低分子型バイパラトピック抗体の開発	東京大学	工学系研究科	津本 浩平	教授
阿部 直哉	アベ ナオヤ	生体関連化学	側鎖架橋により細胞透過性と酵素耐性を付与した新規ミトコンドリア標的ペプチドの開発	京都大学	工学研究科	沼田 圭司	教授
池田 光	イケダ ヒカル	分析化学関連	テトラゾリウム塩を用いた単一細胞活性評価と迅速細胞数計測法の開発	大阪公立大学	大学院工学研究科	椎木 弘	教授
板垣 賢広	イカギ サトヒロ	分析化学関連	分子インプリントナノ粒子を光学標識とした単一細胞の可視化と識別	大阪公立大学	大学院工学研究科	椎木 弘	教授
市村 拓弥	イチムラ タクミ	エネルギー関連化学	生体触媒と脱水素化触媒との協奏による水素製造・貯蔵サイクルの構築	東北大学	工学研究科	笠井 均	教授
今井 真秀	イマイ マホ	無機・錯体化学関連	結晶面抽出戦略に立脚した高難度二酸化炭素還元触媒の創出	東京科学大学	理学院	近藤 美欧	教授
今井 幹雄	イマイ ミキオ	ケミカルバイオロジー関連	抗体Fc領域に対する環状ペプチドグラフト法の確立と多価同時認識への応用	東京大学	理学系研究科	菅 裕明	教授
内田 創太	ウチダ ソウタ	生体関連化学	細胞膜透過性と望みの生物活性を両立する擬天然プレニル化チオペプチド創製技術の確立	京都大学	理学研究科	後藤 佑樹	教授
遠藤 大史	エントウ ヒロフミ	有機合成化学関連	環状オリゴC-グリコシドの電解合成	鳥取大学	工学部・工学研究科	野上 敏材	教授
大城 彩里	オシロ アヤリ	有機合成化学関連	安定テトラゼンラジカルカチオン塩の合成と酸化還元機能開拓	東北大学	薬学研究科	岩渕 好治	教授
大西 克知	オニシ カツト	高分子化学関連	環状被覆構造を利用したりサイクル可能なフッ素系高分子材料の創出	京都大学	工学研究科	生越 友樹	教授
奥村 有紗	オクムラ アリサ	無機物質および無機材料化学関連	ポリオキソメタレートを利用したプラズモン誘起電荷分離の検討	東京大学	工学系研究科	立間 徹	教授
奥村 恭之	オクムラ ヤスユキ	有機合成化学関連	有機電解法によるヘテロ原子ラジカル発生を鍵とした複素環化合物構築法の開発	岡山大学	環境生命自然科学研究科	光藤 耕一	准教授

DC2・化学 99名 令和7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
生越 ひかり	ナシヒカリ	高分子材料関連	トロボロンの特異な電子構造の解明と多機能性材料への展開	京都大学	工学研究科	田中 一生	教授
尾上 可南	オウエ カナ	無機物質および無機材料化学関連	キャリアイオンの化学ポテンシャル勾配制御を基軸とした固固ヘテロ界面の材料設計	北海道大学	総合化学院	松井 雅樹	教授
加島 璃子	カシマ リコ	高分子化学関連	再生可能資源であるグリセロールを用いた新規機能性バイオベースポリマーの合成	東京科学大学	物質理工学院	佐藤 浩太郎	教授
加藤 建	カトウ タケル	基礎物理化学関連	赤外分光による水素結合強度の定量法の確立	東北大学	理学研究科	藤井 朱鳥	教授
金谷 諭	カナヤ サトル	基礎物理化学関連	固体表面反応の原子運動を直接観測する新規分光法の開発	東北大学	工学研究科	高橋 正彦	教授
兼田 直輝	カネタ ナホキ	高分子材料関連	熱安定な分子スイッチによる高分子物性・構造の変換と新規スマート高分子材料の開発	広島大学	先進理工系科学研究科	今任 景一	准教授
川口 彰太	カウグチ ショウタ	分析化学関連	細胞外小胞のin situ 1粒子解析による微小炎症の検出	東京科学大学	生命理工学院	安井 隆雄	教授
川中 一輝	カワナカ カズキ	有機合成化学関連	アミノ基を有する超原子価ヨウ素を活用した多才な窒素化学種の発現に基づくアミン合成	大阪大学	工学研究科	南方 聖司	教授
川原 啓吾	カワハラ ケイゴ	高分子材料関連	熱融着界面における熱可塑性エンジニアリングプラスチックの分子鎖凝集構造と接着特性	九州大学	工学府	田中 敬二	教授
菅野 朝日	カノ アサヒ	生物分子化学関連	エクテナサイジン骨格改変による非天然型抗がん剤中分子群の開発	東京大学	理学系研究科	大栗 博毅	教授
菊池 モト	キクチ モト	構造有機化学および物理有機化学関連	レドックス活性分子の超近接化と積層距離制御に基づく新奇応答系構築	北海道大学	総合化学院	石垣 侑祐	准教授
北田 大樹	キタダ マサキ	無機・錯体化学関連	有機金属ケージによる新奇二触媒反応系の開発	東京科学大学	理学院	近藤 美欧	教授
北山 拓	キヤマ タク	エネルギー関連化学	省エネルギー型かつ高分離能を有する水素同位体分離材料の創製	東北大学	理学研究科	坂本 良太	教授
木之下 拓海	キノシタ タカミ	有機合成化学関連	第3級アミンの窒素遠隔位置における選択的官能基化	関西学院大学	理工学研究科	村上 慧	准教授
清浦 正道	キヨウラ マサミチ	高分子化学関連	液晶性ポリ置換メチレンにおける側鎖機能物性の向上と主鎖配向による異方性発現	東京科学大学	物質理工学院	戸木田 雅利	教授
工藤 南加	クドウ ナカ	ケミカルバイオロジー関連	テロメラーゼのグアニン四重鎖 (G4) に選択的なペプチドリガンドの探索と応用	京都大学	薬学研究科	今西 未来	准教授
久保 遥	クボ ハルカ	有機機能材料関連	水素結合の再編成で実現する構造・機能ダイナミック空間材料の創出	大阪大学	基礎工学研究科	久木 一郎	教授
久保寺 裕進	クボデラ ユウジン	機能物性化学関連	ケミカルガーデンにみられる異種金属塩混合効果の物理化学的解明	広島大学	統合生命科学研究科	中田 聡	教授
倉持 円来	クラモチ ツブラ	生体関連化学	インスリンの品質管理機構の解明	東北大学	生命科学研究科	奥村 正樹	准教授

DC2・化学 99名 令和7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
栗田 大樹	クリタ ダイ	生物分子化学関連	超原子価アンチモンを用いる廃棄物フリーを 目指したアミド化反応の開発	東京大学	薬学系研究科	内山 真伸	教授
栗原 諒	クリハラ リョウ	エネルギー関連化学	マルチスケール界面設計によるカチオン交換膜 型CO2電解系の創製	大阪大学	基礎工学研究科	中西 周次	教授
河野 悠生	カノ ユウ	分析化学関連	ナノ細孔からの単分子引き抜きによる精密高 分子シーケンシング法の確立	東京大学	工学系研究科	植村 卓史	教授
小西 悠斗	コニシ ユウト	機能物性化学関連	分子生成AIで導くらせん錯体の近赤外・円偏 光発光機能の開拓とプローブ材料への展開	九州大学	工学府	小野 利和	准教授
小山 雅大	コヤマ マサヒロ	基礎物理化学関連	極低温・気相分光法による高周期14族元素化 合物の結合状態評価とその反応性の解明	広島大学	先進理工系科学研 究科	村松 悟	准教授
佐々木 祥真	ササキ ショウマ	有機機能材料関連	項間交差と逆項間交差のサイクル抑制による熱 活性化遅延蛍光材料の励起寿命短寿命化	九州大学	工学府	安達 千波 矢	教授
S I G A L M a x w e l l J a c o b	シーガル マックスウェル ジェイコブ	生体関連化学	非天然アミノ酸の翻訳導入を可能にする新規人 工EF-Pの開発	東京大学	理学系研究科	菅 裕明	教授
四方 志	シカタ ココロ	基礎物理化学関連	自由エネルギーとダイナミクスの融合解析によ る生体分子における水和水の役割の解明	大阪大学	基礎工学研究科	松林 伸幸	教授
張 岩	ジャン イェン	有機合成化学関連	狭帯域蛍光分子の鉄触媒による合成	東京大学	理学系研究科	中村 栄一	特任教授
鈴木 沙依	スズキ サエ	生体関連化学	核酸相互作用を利用した高効率タンパク質化学 合成による膜タンパク質翻訳後修飾解析	名古屋大学	工学研究科	村上 裕	教授
諏訪 駿之介	スヅキ シュンノスケ	分析化学関連	微生物コロニーから直に二次代謝産物をスク リーニングできるラマン分光解析技術の開発	早稲田大学	先進理工学研究科	竹山 春子	教授
高岡 祐太	タカオ ユウタ	エネルギー関連化学	マルチカーボン生成に向けた表面修飾と酸化物 複合化を利用したCO2還元触媒の開発	九州大学	工学府	石原 達己	教授
高木 周	タカギ シユウ	構造有機化学および物理有機 化学関連	ペンタフルバレンを基本骨格とする一次元共役 炭化水素および芳香族トラヌレンの創製	京都大学	工学研究科	深澤 愛子	教授
高桑 美央	タカカミ ミオウ	基礎物理化学関連	重水素化医薬品の薬効向上機構解明にむけた大 規模高精度計算手法の開発と反応性予測	横浜市立大学	生命ナノシステム 科学研究科（八景 キャンパス）	立川 仁典	教授
高野 俊輔	タカノ シュンスケ	機能物性化学関連	キラル分光測定を用いた液晶における熱エネ ルギー変換機能の解明	早稲田大学	先進理工学研究科	朝日 透	教授
高橋 輝	タカハシ ヒカル	有機機能材料関連	情報の安定な保存を可能とする室温強誘電性カ ラムナー液晶の開発と基板材料への応用	千葉大学	融合理工学府	岸川 圭希	教授
竹内 愛斗	タケウチ アイト	機能物性化学関連	固液界面の動的平衡状態が実現するイオン性結 晶の自己修復機構の解明と光機能開拓	神戸大学	理学研究科	立川 貴士	教授

DC2・化学 99名 令和7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
武川 勇之助	タカハ ユウノスケ	有機合成化学関連	光駆動型コバルト触媒によるアルケンの分岐選択的ヒドロ炭素官能基化の開発	京都大学	薬学研究科	上杉 志成	教授
築地 健人	ツキシ ケント	有機合成化学関連	エノール化ホモエノラートを経る官能基化シクロプロパノールの精密合成手法の開発	東北大学	薬学研究科	吉戒 直彦	教授
遠山 和希	トヤマ カズキ	無機・錯体化学関連	ホスト/ゲスト法による金属錯体のミセル型クラスター化と特異物性	東京科学大学	物質理工学院	吉沢 道人	教授
富川 虎乃輔	トミカワ トヲノスケ	無機・錯体化学関連	4f軌道に基づく電荷移動発光を示す多核セリウム錯体の合成とその機能開拓	北海道大学	総合化学院	北川 裕一	准教授
富田 侑樹	トミタ ユキ	無機・錯体化学関連	二種の機能性分子と半導体を融合したトライアド光触媒の創製と人工光合成反応への応用	九州大学	理学府	小澤 弘宜	准教授
中上 敦貴	ナカガミ アツキ	生体関連化学	水中で機能するモデルタンパクによる一酸化窒素とヘムタンパク質の相互作用機序の解明	同志社大学	理工学研究科	小寺 政人	教授
中川 智稀	ナカガワ トモキ	構造有機化学および物理有機化学関連	励起状態の芳香族性に基づく化学反応性の開拓と協働分解型高分子への応用	東京大学	総合文化研究科	寺尾 潤	教授
中山 颯大	ナカヤマ サツタ	有機機能材料関連	キラルポリマー球体によるマイクロ円偏光レーザ一点光源の開発	筑波大学	理工情報生命学術院	山本 洋平	教授
長島 俊太郎	ナガシマ シュンタロウ	基礎物理化学関連	磁気化学を基盤とした新規な光磁性体の開発と光磁気ドメインの初解明	筑波大学	理工情報生命学術院	所 裕子	教授
成田 充	ナリタ ミツル	エネルギー関連化学	固体色素増感太陽電池におけるホール輸送材料-色素間距離と色素還元速度の関係解明	信州大学	総合医理工学研究科	森 正悟	教授
西里 祐宇保	ニシザト ユウホ	生物分子化学関連	生合成経路シフトによる植物ホルモンの化学構造進化とその鍵酵素	東北大学	理学研究科	上田 実	教授
西村 里桜	ニシムラ リオ	機能物性化学関連	π 共役らせん分子による近赤外円偏光材料の開拓と力学的な円偏光特性の変調	大阪大学	理学研究科	齊藤 尚平	教授
西脇 春香	ニシワキ ハルカ	生体関連化学	イミニルラジカルを鍵とする新規酵素反応の開発と「ハイブリッド生合成」への展開	大阪大学	工学研究科	林 高史	教授
服部 泉	ハツリ イズミ	構造有機化学および物理有機化学関連	典型元素ドーピング電子系の網羅的探索法の確立と発光機能性の追求	名古屋大学	理学研究科	山口 茂弘	教授
橋本 義久	ハシモト ヨシヒサ	生体関連化学	柔軟なキラル超分子空間の新構築とその空間機能の開拓	東京科学大学	物質理工学院	吉沢 道人	教授
林 大悟	ハヤシ タクゴ	有機合成化学関連	新たな結合活性化法による触媒的遠隔位結合形成反応の開発	大阪大学	基礎工学研究科	新谷 亮	教授
原 正宜	ハラ マサキ	高分子材料関連	急速かつ強力に収縮する生体適合性ゲルアクチュエータの開発	東京大学	工学系研究科	酒井 崇匡	教授

DC2・化学 99名 令和7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
原田 布由樹	ハラタ フユキ	エネルギー関連化学	Snペロブスカイト太陽電池の高性能化を実現する成膜手法の開発	京都大学	理学研究科	若宮 淳志	教授
韓 暁雷	ハン ショウレイ	有機合成化学関連	二つの類似した有機触媒を用いたステレオダイバージェント反応の開発	東北大学	理学研究科	林 雄二郎	教授
PATNAIK KOTTISA SUMALA	パトナイク コッティサ スマラ	エネルギー関連化学	カーボンへの四級化窒素ドーピングによるシリコン負極上へのアニオン由来SEIの形成	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	松見 紀佳	教授
日景 瑠那	ヒカゲ ルナ	生物分子化学関連	タンパク質膜挿入に関わる糖脂質MPIaseの真核生物ホモログの同定と構造機能解析	岩手大学	大学院連合農学研究科	西山 賢一	教授
樋野 優人	ヒノ ユウト	構造有機化学および物理有機化学関連	『柔軟性ホスト・ゲスト結晶』の実現による機械特性発現機構の解明	高知工科大学	工学研究科	林 正太郎	教授
Fuerkai ti Tayier	フエルカイトイエル	無機・錯体化学関連	金属錯体多面体を鋳型とした超微細金属ナノ粒子の合成と集合体配列制御	京都大学	工学研究科	古川 修平	教授
福士 英里香	フジ エリカ	エネルギー関連化学	エピタキシーにおける基板-膜相互作用を駆使した水素化物超高速ヒドリド伝導体の開発	芝浦工業大学	大学院理工学研究科	大口 裕之	教授
細谷 祥太	ホヤ ショウタ	有機機能材料関連	励起状態平衡を基盤とした革新的低閾値レーザー色素の開発	北海道大学	総合化学院	北川 裕一	准教授
政岡 翔	マサカ カケル	有機合成化学関連	新規不斉転写プロセスの開発を基軸とする面不斉メタロセンの不斉合成	徳島大学	大学院創成科学研究科	小笠原 正道	教授
松崎 洋介	マツギキ ヨウスケ	無機・錯体化学関連	層状構造を活かした結晶構造のデザインに基づく新規フッ化物イオン伝導体の開拓	京都大学	工学研究科	陰山 洋	教授
松田 侑奈	マツダ ユナ	生体関連化学	チロシナーゼを用いた近傍ラベル化法による銅関連タンパク質の解明	京都大学	工学研究科	浜地 格	教授
村山 聖	ムラヤマ セイ	有機機能材料関連	直鎖アルカンの選択的な包摂を指向した新規ひし形大環状分子の創出	京都大学	薬学研究科	中 寛史	准教授
村山 武来	ムラヤマ ブライ	基礎物理化学関連	パーシステントホモロジーに基づく反応経路地図の特徴量抽出と触媒探索への応用	北海道大学	総合化学院	武次 徹也	教授
森田 悠斗	モリタ ユウト	有機合成化学関連	多機能二核金属錯体触媒の創製に基づく脱ヘテロ原子的水素化分解反応の開発	東京科学大学	理学院	山下 誠	教授
守屋 瑛人	モリヤ エイト	有機合成化学関連	ニッケルピバレート位置移動を駆使した置換芳香族化合物の触媒的かつ網羅的合成	早稲田大学	先進理工学研究科	山口 潤一郎	教授
森山 拓海	モリヤマ タクミ	無機・錯体化学関連	多核錯体の組成制御に基づく白金-希土類合金ナノ粒子の精密合成と触媒機能革新	名古屋大学	理学研究科	唯 美津木	教授

DC2・化学 99名 令和7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
両角 久寛	モロスミ ヒサヒロ	有機合成化学関連	第四級炭素の新規構築法を鍵としたトウセンダニンの全合成研究	東京大学	薬学系研究科	井上 将行	教授
矢坂 聡一郎	ヤサカ ソウイチロウ	機能物性化学関連	分子配向の乱れを用いた純粋なランダムポテンシャルによるアンダーソン局在研究	京都大学	理学研究科	前里 光彦	准教授
矢崎 雅菜	ヤサキ マナ	有機合成化学関連	無保護ペプチドジスルフィドの触媒的架橋法と触媒的化学変換による機能化	九州大学	生物資源環境科学府	有澤 美枝子	教授
屋内 大輝	ヤナイ タケイ	無機・錯体化学関連	環状金属酸化物によるナノ反応場の新設計と金属ナノクラスター触媒開発への応用	東京大学	工学系研究科	山口 和也	教授
山田 雄太郎	ヤマダ ユウタロウ	有機合成化学関連	ラジカルカップリングを駆使する高酸化度ドラベランジテルペン類の網羅的全合成	東京大学	薬学系研究科	井上 将行	教授
山村 志悟	ヤマムラ シゴ	有機合成化学関連	メタルフリーなアラインのリビング重合を基盤とするグラフェンナノリボンの精密合成	大阪大学	工学研究科	鳶巣 守	教授
楊 沁軒	ヨウ シンケン	生体関連化学	自己集合性ペプチドによるde novoオルガネラの細胞内構築	東京大学	工学系研究科	相田 卓三	卓越教授
吉田 楽人	ヨシダ ラクト	有機合成化学関連	ナフタレノン構造に基づく反応剤の開発が実現する近接依存性臭素化標識	北海道大学	生命科学院	浦口 大輔	教授
Li Gaopeng	リガオペン	エネルギー関連化学	多孔性金属錯体ガス拡散膜電極の開発と触媒機能	京都大学	工学研究科	古川 修平	教授
LIU Hongkun	リュウ ホンクン	生体関連化学	かご型金属錯体への空間捕捉による過渡的なタンパク質-リガンド複合体の構造解析	東京大学	工学系研究科	藤田 誠	卓越教授
若松 岳	ワカマツ タケル	無機物質および無機材料化学関連	ミスト化学気相成長法による α 型酸化ガリウムの結晶成長機構解析と高品質結晶の成長	京都大学	工学研究科	田中 勝久	教授
渡邊 滢	ワタナベ レイ	無機物質および無機材料化学関連	異常高原子価イオンを含む遷移金属酸化物の低温酸素吸収・脱離挙動に関する研究	京都大学	理学研究科	島川 祐一	教授
WANG SIYI	ワン スーイ	高分子化学関連	レドックスメディエーターを用いた汎用高分子の電解ポスト機能化ならびに分解法の探求	東京科学大学	物質理工学院	稲木 信介	教授

DC2・工学系科学 202名 令和7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
AHAMED E M K I K B A L L	ア-ムド イ-ムケイ イクバル	電気電子材料工学関連	超低電力ロジック計算に向けた希土類鉄ガーネット薄膜におけるスピン波の動的電気制御	東京大学	工学系研究科	田畑 仁	教授
相内 佑斗	アイケ ユウト	移動現象および単位操作関連	低粘性でCO2溶解性の高い深共融溶媒を決める因子の解明	日本大学	工学研究科	児玉 大輔	准教授
赤井 大夢	アカイ ヒロム	ナノマイクロシステム関連	細胞分泌の時空間ダイナミクスを解き明かす走査型DNAナノポア顕微鏡の開発	長岡技術科学大学	工学研究科	庄司 観	准教授
阿久戸 太陽	アクト タイヨウ	土木環境システム関連	真空紫外線ベースの促進酸化/還元処理による浄水有機フッ素化合物汚染の根本的解決	北海道大学	工学院	松下 拓	教授
芦村 秀	アシムラ シュウ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	COプローブ赤外分光法による水分解光触媒上から助触媒へのキャリア移動観測	山口大学	大学院創成科学研究科	吉田 真明	准教授
東 佑樹	アズマ ユキ	電子デバイスおよび電子機器関連	半導体構造相転移材料成長と次世代ナノ光源応用に関する研究	北海道大学	情報科学院	富岡 克広	教授
阿蘇 星侑	アソ セイユウ	無機材料および物性関連	エネルギー貯蔵用新規フェリ誘電体の創製	熊本大学	自然科学教育部	野口 祐二	教授
阿部 鷹介	アベ タカスケ	電気電子材料工学関連	カルコパイライト系薄膜太陽電池の裏面特性改善による高効率化の研究	東京科学大学	工学院	山田 明	教授
鮎川 瞭仁	アユカワ アキト	電気電子材料工学関連	傾斜型に制御したエピタキシャル積層薄膜による横型熱電変換モジュールの開発	茨城大学	理工学研究科（工学系）	鶴殿 治彦	教授
安藤 航	アントウ ウタル	建築環境および建築設備関連	壁放射冷暖房時の布の透過放射を考慮した伝熱計算モデルの開発と布間仕切りの最適化	佐賀大学	理工学研究科	小島 昌一	教授
飯島 琢臣	イジマ タクミ	地盤工学関連	水と地盤の相互作用を考慮した波浪・地震外力による海底地盤の弾塑性変状の包括的理解	名古屋大学	工学研究科	野田 利弘	教授
飯塚 健太	イヅカ ケンタ	ナノ構造化学関連	疎水効果を駆動力とした分子包接が可能な巨大ホスト錯体の構築	東京大学	工学系研究科	藤田 誠	卓越教授
家入 匠生	イエイ ショウキ	機械力学およびメカトロニクス関連	非線形現象を計測可能な強力超音波振動子の創成	東京大学	工学系研究科	森田 剛	教授
池野辺 寿弥	イケノベ トシヤ	無機材料および物性関連	励起子を介した超伝導体の単結晶育成および超伝導機構の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	廣井 善二	教授
石川 耕雪	イシカワ コウセツ	機械力学およびメカトロニクス関連	モデルベース設計に基づくマルチファンクショナルポリマーグローブの開発	豊橋技術科学大学	大学院工学研究科	高木 賢太郎	教授
石川 雄大	イシカワ ユウタ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	キリン舌構造を模倣したパワーソフトロボット	東京科学大学	工学院	遠藤 玄	教授
石田 尚之	イシダ ナオキ	設計工学関連	マルチスケルトポロジ-最適化に基づく電池設計手法の構築	京都大学	工学研究科	泉井 一浩	教授

DC2・工学系科学 202名 令和7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
石田 遥也	イシダ ハルヤ	熱工学関連	統一的すべり理論の構築に向けた超高分解能多要素同時AFM計測	九州大学	工学府	高橋 厚史	教授
石渡 翔丸	イシワタ トビマル	地球資源工学およびエネルギー学関連	スメクタイトを含む地質媒体におけるセメンテーション現象の根本的理解	北海道大学	工学院	大竹 翼	教授
井出 竜鳳	イデ リュウホウ	光工学および光量子科学関連	選択的テレポーテーションによる量子プロセスと計算リソースの統合	東京大学	工学系研究科	古澤 明	教授
伊藤 海	イトウ カイ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	散逸構造によって生じるロボットの運動創発理論の確立	名城大学	理工学研究科	池本 有助	名城大学理工学部機械工学科准教授
伊東 健太郎	イトウ ケンタロウ	ナノ材料科学関連	酸化物原子膜の精密合成と触媒応用	名古屋大学	工学研究科	長田 実	教授
伊藤 淳	イトウ ジュン	応用物理一般関連	高精度リアルタイム角度検出を実現する量子スピンセンシング型ジャイロセンサの提案	東北大学	工学研究科	大兼 幹彦	教授
伊藤 夏海	イトウ ナツミ	ナノバイオサイエンス関連	自己組織系界面の網羅的な物性評価手法の確立	大阪大学	基礎工学研究科	馬越 大	教授
糸数 立	イトス タツ	建築環境および建築設備関連	室内不完全混合場でのスカラ輸送効率を評価する新たな換気効率指標の開発	九州大学	総合理工学府	伊藤 一秀	教授
井上 和喜	イノウエ カズキ	無機材料および物性関連	高効率な太陽光水分解に向けた液相法によるナノ構造複合光触媒電極の創製	豊橋技術科学大学	大学院工学研究科	河村 剛	准教授
井上 漱春	イノウエ ソウシュン	光工学および光量子科学関連	集団励起-個別励起間の輻射的結合が駆動する金属の新奇な光電変換機構の理論研究	大阪大学	基礎工学研究科	芦田 昌明	教授
今井 正純	イマイ マサズミ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	脚型クライミングロボットの「しなやかさ」を実現する反動を利用した動的運動制御	東北大学	工学研究科	吉田 和哉	教授
今川 晃一	イマガワ コウイチ	土木材料、施工および建設マネジメント関連	セメント系メタマテリアル技術に基づく、土木インフラの革新的点検アプローチの開拓	東京大学	工学系研究科	石田 哲也	教授
岩井 駿介	イワイ シュンスケ	構造工学および地震工学関連	端末搭載ハンディレーダー信号のリアルタイム解析によるインフラ浅部亀裂の超解像透視	東京大学	工学系研究科	水谷 司	東京大学生産技術研究所 准教授
ウォービー ウィリアム海アレクサンダー	ウォービー ウィリアムカイ レクサンダー	流体工学関連	機能性材料造形プロセスの新提案に向けた高速度偏光計測による粒子流動配向の動態解析	東京農工大学	大学院工学府	田川 義之	教授
植田 かな	ウエダ カナ	電気電子材料工学関連	光イオン트로ニクス的反応メカニズム解明及びカルコパイライト系高効率光電極の創成	東京理科大学	創域理工学研究科	杉山 睦	教授
江波 祥樹	エナミ ショウジュ	制御およびシステム工学関連	状態空間上の軌道のスパース性を考慮した最適制御理論の構築	京都大学	情報学研究科	加嶋 健司	准教授

DC2・工学系科学 202名 令和7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
WANG XI AO	ワン ショウ アオ	材料加工および組織制御関連	レーザー積層造形法により実現する抗菌性TiO ₂ 皮膜を有する生体用ステンレス鋼の開発	東北大学	工学研究科	野村 直之	教授
大石 宏太	オオイシ コウタ	無機材料および物性関連	二次元材料上にエピタキシャル成長するゼオライトの網羅的探索と合成	東京大学	工学系研究科	中山 哲	教授
大木 春仁	オオキ ハルヒト	航空宇宙工学関連	中規模重力天体サンプルリターン：固体推進剤ロケットの推力ベクトル偏向による着離陸	東京大学	工学系研究科	津田 雄一	教授
太田 朝貴	オウタ トキ	応用物理一般関連	超音波照射法を用いたアミロイドシードの短時間・高感度検出	大阪大学	工学研究科	荻 博次	教授
大原 由暉	オハラ ユキ	水工学関連	物理的制約を付加した深層学習による平面二次元的な水理の推定手法の確立	新潟大学	自然科学研究科	安田 浩保	准教授
岡田 瞬	オカダ シュン	ナノマイクロシステム関連	生体内発電を目指したリポソーム型バッテリーの創製	長岡技術科学大学	工学研究科	庄司 観	長岡技術科学大学 准教授
岡田 悠雅	オカダ ユウカ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	進化分子工学的手法による FGF の受容体特異性制御	東京大学	工学系研究科	山東 信介	教授
岡本 奎祐	オカモト ケイスケ	ナノ材料科学関連	原子状貴金属/金属酸化物/ポリアニリン集積化機能性電極の創製と電極触媒機構の解明	東京科学大学	物質理工学院	曾根 正人	教授
小笠原 萌	オガサハラ モエ	薄膜および表面界面物性関連	材料表面の原子レベルの液中元素マッピングを可能にする相互作用力顕微鏡の開発	金沢大学	自然科学研究科	浅川 雅	教授
小川 広太郎	オガワ コウタロウ	結晶工学関連	岩塩構造酸化物による170~190 nm帯の真空紫外光エレクトロニクス技術の創出	工学院大学	工学（電気電子）	尾沼 猛儀	教授
小川 大智	オガワ ダイチ	建築計画および都市計画関連	新たな学習理論と生成系モデルに基づく動的交通ネットワークデザイン	東京大学	工学系研究科	羽藤 英二	教授
荻野 光司	オギノ コウジ	建築計画および都市計画関連	オープンアクセス衛星データを用いた都市計画のための基盤情報整備モデルの構築と応用	東京科学大学	環境・社会理工学院	大佛 俊泰	教授
小澤 桂介	オザワ ケイスケ	電子デバイスおよび電子機器関連	導波モード共鳴を用いた発散光再帰反射の実現及びその応用	京都工芸繊維大学	工芸科学研究科	粟辻 安浩	教授
尾関 秀隆	オノキ ヒデタカ	機械要素およびトライボロジー関連	ナノすきま流体潤滑の理論構築に向けた蛍光干渉型流速分布計測法	名古屋大学	工学研究科	福澤 健二	教授
小田川 武史	オダカワ タケシ	ナノ材料科学関連	層状磁性絶縁体／非磁性半導体界面におけるマグノン・電子スピン結合に関する研究	東北大学	工学研究科	好田 誠	教授
越智 洸太	オチ コウタイ	防災工学関連	運搬時は小型柔軟で使用時は拡大硬化する災害支援ロボットの開発	電気通信大学	情報理工学研究科	松本 光春	准教授
小野 遼河	オノ リョウカ	社会システム工学関連	Biomass-to-Xを基にした木質バイオマスエネルギーシステム設計への挑戦	東北大学	工学研究科	中田 俊彦	教授

DC2・工学系科学 202名 令和7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
小野寺 丈	オノテラジヨウ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	深共晶溶媒を利用した光触媒二酸化炭素還元システムの学理構築	東京科学大学	理学院	前田 和彦	教授
HE TIAN YU	カ テンユウ	船舶海洋工学関連	脆性亀裂アレストの高精度シミュレーター開発とそれに基づく構造体亀裂停止性能最適化	東京大学	工学系研究科	柴沼 一樹	准教授
笠井 大幹	カサイ ヒロキ	ナノ構造物理関連	電気・磁氣的Mie共鳴を示すナノ粒子による高感度キラルセンシング技術の開発	神戸大学	工学研究科	杉本 泰	准教授
笠原 彰真	カサハラ ショウマ	ナノ材料科学関連	ラダー型環状前駆体を用いた含窒素シクラセン合成	京都大学	理学研究科	山田 容子	教授
梶原 周平	カヅハラ シウヘイ	機械要素およびトライボロジー関連	ポリマー軸受の疲労設計におけるき裂進展挙動と自己修復膜に関する複合問題	富山大学	理工学研究科	木田 勝之	教授
勝部 駿	カツベ シュン	航空宇宙工学関連	人工衛星の健康状態を説明する特徴量の設計と人工衛星監視システムへの応用	東京都立大学	システムデザイン研究科	佐原 宏典	教授
加藤 隆寛	カウ タカヒロ	結晶工学関連	調和溶融層状化合物による新たな超格子作製手法の開拓	東京理科大学	理学研究科	荻野 拓	客員教授
加藤 裕介	カウ ユウスケ	生体医工学関連	臓器・個体での応用を前提とした新規ガラス化凍結保存法の開発	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	松村 和明	教授
金岡 優依	カナカ ユイ	ナノバイオサイエンス関連	高速AFM計測データのための解析プラットフォーム開発	名古屋大学	理学研究科	内橋 貴之	教授
加納 創太	カナウ ソウタ	航空宇宙工学関連	高速通信および高信頼性を実現する深宇宙探査機向けKa帯ワンチップ無線通信機	東京大学	工学系研究科	飯塚 哲也	准教授
神園 麻裕	カミノ マユ	移動現象および単位操作関連	環境調和型白金族金属リサイクルプロセスの構築を指向した新規深共晶溶媒の創製	九州大学	工学府	後藤 雅宏	教授
河崎 文俊	カサキ フミシ	水工学関連	線状降水帯の予測精度向上に有効な機動観測位置の最適化および観測インパクト評価	千葉大学	融合理工学府	小槻 峻司	教授
GUAN KAIWEN	カン カイブン	流体工学関連	随伴ボルツマン方程式の効率的な解法とマルチスケール希薄流体の設計最適化	東京大学	工学系研究科	山田 崇恭	准教授
Garcia Geofrey Acoba	ガ ルシア ジェフリー アコバ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	新型連続体ロボットの効率的なモデリング	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	Fried Eliot	教授
菊地 穂澄	キチ ホズミ	建築計画および都市計画関連	非集計ビッグデータによる、都市機能の持続に資する都市計画の探求	東京大学	工学系研究科	小泉 秀樹	教授
北田 絢也	キタダ ケンヤ	熱工学関連	カーボンフリー液体燃料の微粒化・蒸発・燃焼メカニズムの解明とモデリング	京都大学	工学研究科	黒瀬 良一	教授
木戸 理歩	キト リホ	水工学関連	流域特性を考慮した気候変動による流出土砂量への影響	広島大学	先進理工系科学研究科	井上 卓也	准教授

DC2・工学系科学 202名 令和7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
木村 龍太郎	キムラ リュウタロウ	材料加工および組織制御関連	色素増感太陽電池への応用に向けた周期形光拡散テクスチャ作製	名古屋大学	工学研究科	櫻井 淳平	准教授
木村 玲雄	キムラ レオ	構造材料および機能材料関連	骨欠損部の補填と治療を両立する微量塩素含有非晶質シリカ粒子の合成と表面層の形成	長岡技術科学大学	工学研究科	多賀谷 基博	先端工学専攻 准教授
木元 祐之介	キモト ユウスケ	流体工学関連	分散粒子ネットワークの接触ダイナミクスから探る複雑流体の微視的特性	長岡技術科学大学	工学研究科	高橋 勉	教授
桐林 龍寿	キリハヤシ リュウジユ	無機材料および物性関連	計算科学的手法に基づく無機系抗菌・抗ウイルス材料の設計指針の確立	東京科学大学	物質理工学院	中島 章	教授
久保 清人	クボ キョト	生体医工学関連	有害赤潮藻の集積メカニズム解明に向けた「生きた流体力学」の構築	東北大学	工学研究科	大森 俊宏	准教授
藏田 力丸	クラタ リキマル	光工学および光量子科学関連	大型生体試料を対象とした定量位相イメージング法の創出	東京大学	情報理工学系研究科	堀崎 遼一	准教授
倉林 康太	クラバヤシ コウタ	構造材料および機能材料関連	相分離する鉄系-マグネシウム系異種金属間におけるデアロイング接合技術の確立	東北大学	工学研究科	加藤 秀実	教授
CLARIN Maria Thea Rane	クラリン マリアテアレイ	生体材料学関連	大動脈解離治療のためのマクロファージの転換を誘導する新規ナノ粒子の開発	筑波大学	グローバル教育院	柳沢 裕美	教授
NGUYEN TAITUAN	グエン タイトゥアン	機械力学およびメカトロニクス関連	バイオ模倣の柔軟ロボット象鼻：形態，知覚，制御の組み込み	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	HO AN HVAN	准教授
槻 凌多	クキ リョウタ	計測工学関連	秘匿回線が不要なゴーストイメージング暗号技術の実現	東京大学	総合文化研究科	鳥井 寿夫	教授
高 宇涵	コウ ウカン	建築計画および都市計画関連	多文化都市空間における空間特性と住民行動：多文化主義を通じた東アジアの視点から	早稲田大学	創造理工学研究科	田中 智之	教授
河内 太志	コウチ タイシ	地盤工学関連	高有機質地盤の長期沈下：熱・水・土連成問題としての新解釈	北海道大学	工学院	西村 聡	教授
小坂 鷹生	コサカ タカオ	結晶工学関連	パルススパッタ堆積法を用いた窒化アルミニウム系多層型トランジスタの開発	東京大学	工学系研究科	藤岡 洋	教授
小幡 郁真	コハタ イクマ	熱工学関連	機械学習分子動力学法によるカーボンナノチューブ成長メカニズムの解明	東京大学	工学系研究科	丸山 茂夫	特任研究員
小林 堯史	コバヤシ タカシ	ナノ材料科学関連	2次元半導体を用いたモノリシック透明多色ディスプレイの開発	東京大学	総合文化研究科	桐谷 乃輔	准教授
小松 颯	コまつ サツ	電子デバイスおよび電子機器関連	MBE法によるMnAs/InAsサンドイッチ型ナノシート成長とスピンドバイス応用	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	赤堀 誠志	准教授

DC2・工学系科学 202名 令和7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
小松 裕明	コマツ ヒロアキ	応用物性関連	マルチカラー・マルチタイムスケール人工光電子シナプス素子の創製と物理リザバ応用	東京理科大学	先進工学研究科	生野 孝	准教授
小室 虎祐	コムロ コウスケ	応用物性関連	巨大磁気抵抗磁気センサにおける高周波磁壁移動と出力およびノイズの相関解明	名古屋大学	工学研究科	加藤 剛志	教授
小山 佳子	コヤマ ヨシコ	地球資源工学およびエネルギー学関連	高効率ソーラー燃料製造に向けた反応性デバイス構造の新規開発とプラント設計	新潟大学	自然科学研究科	松原 幸治	教授
頃安 祐輔	コトやす ユウスケ	機械力学およびメカトロニクス関連	空中超音波浮遊における平衡位置逆転現象を用いた非接触操作技術の活用	筑波大学	人間総合科学学術院	宇陀 則彦	教授
近藤 恭平	コトドウ キョウヘイ	建築環境および建築設備関連	熱帯気候の東南アジアにおける睡眠時の適切な環境調整手法と温熱環境	東京科学大学	環境・社会理工学大学院	浅輪 貴史	准教授
後藤 良太	ゴトウ リョウタ	生体材料学関連	細胞内部でゲル化しがん細胞のみを選択的に死滅する、新規抗がん剤の開発	大阪大学	基礎工学研究科	境 慎司	教授
齋藤 翔大	サイトウ ショウダイ	水工学関連	沿岸域での暴風高波ステレオ波面形状観測に基づく新時代波浪推算法の提案	北海道大学	工学院	猿渡 亜由未	教授
斉藤 大雅	サイトウ タイカ	安全工学関連	統計的機械学習によるデータ駆動型地盤工学の展望：建設DXを加速させる基盤の創出	東北大学	工学研究科	山田 正太郎	教授
斎藤 千夏	サイトウ チナツ	機械要素およびトライボロジー関連	液滴除去性の高い固体表面開発のための基礎研究（液滴の新しい動摩擦法則の構築）	鳥取大学	工学部・工学研究科	松岡 広成	教授
阪井 健人	サイキ ケント	航空宇宙工学関連	臨界点近傍での極低温流体不安定流動の実験的解明と非平衡蒸発を考慮した数値技術確立	早稲田大学	基幹理工学研究科	宮川 和芳	教授
坂本 大樹	サカモト ヒロキ	制御およびシステム工学関連	効率的な制御のための深層状態空間モデル低次元化法の開発	東京大学	情報理工学系研究科	佐藤 一宏	准教授
坂本 蓮太郎	サカモト レンタロウ	生体材料学関連	代謝物を基質に含む3成分クリックネットワークの構築とがん治療への応用	大阪大学	工学研究科	松崎 典弥	教授
佐々木 唯	ササキ ユイ	建築計画および都市計画関連	人口減少時代における将来都市構造の多角的評価と再編手法の提案	広島大学	先進理工系科学研究科	田中 貴宏	教授
佐藤 大知	サウ ダイチ	応用物理一般関連	光照射による構造転移ダイナミクスを示す液晶微小構造系の設計・応用	東京理科大学	先進工学研究科	武仲 能子	准教授
佐藤 寛	サウ トキ	航空宇宙工学関連	液体推進剤を用いた回転デトネーションエンジンの内部燃焼構造評価とシステム実証研究	名古屋大学	工学研究科	笠原 次郎	教授
ZHANG Hongqian	ザン ホンチェン	医用システム関連	AIと高速光学イメージングを用いて抗血栓薬最適化システム開発	東京大学	理学系研究科	合田 圭介	教授
志久 寛太	シク カンタ	計測工学関連	非整数階微分によるヒステリシスモデルを用いた渦電流試験での鋼橋の劣化定量化	東京大学	情報理工学系研究科	奈良 高明	教授

DC2・工学系科学 202名 令和7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
謝 明君	シヤメイケン	複合材料および界面関連	パッケージ基板におけるマイクロビアの脆弱性メカニズム究明と接続信頼性向上	大阪大学	工学研究科	西川 宏	教授
ZHU YIC HENG	シュイツエイ	電気電子材料工学関連	生分解性導電性高分子の開発とインプラントブル高解像度生体電極応用	東京大学	工学系研究科	松久 直司	准教授
白鳥 俊宏	シトリトシロ	機械力学およびメカトロニクス関連	ショウジョウバエの各脚の足裏反力を計測可能なマイクロフォースプレートアレイの創成	慶應義塾大学	理工学研究科（矢上）	高橋 英俊	准教授
SHIN DO NG WOOK	シドンウク	加工学および生産工学関連	ファブリペロー干渉計による高精度角度検出に関する研究	東北大学	工学研究科	高 偉	教授
ジャラルディーン モハンメド ズィア	ジャラルディーン モハンメド ズィア	光工学および光量子科学関連	高速量子通信のためのファイバー一体型ダイヤモンドベース量子鍵配送システムの開発	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	ニコーマック シーレ	教授
徐 茂	ジヨモ	電気電子材料工学関連	分子自発性パターンニングを介した二次元半導体物質のエンジニアリング	東京大学	総合文化研究科	桐谷 乃輔	准教授
末廣 芙弥	スヒロ フミ	生体材料学関連	中枢神経系への高効率核酸デリバリーを目指した抗体リガンド導入ナノ医薬の創製	東京大学	工学系研究科	宮田 完二郎	教授
菅井 理一	スカイリイチ	防災工学関連	高精細な土砂災害予測に向けた土砂・構造物の崩壊を再現する数値解析手法の確立	東北大学	工学研究科	寺田 賢二郎	教授
杉浦 達	スキウラ イタル	応用物性関連	超流動状態を利用した低散逸スピン伝搬の実証	京都大学	理学研究科	小野 輝男	教授
杉山 大輝	スキヤマ ダイキ	制御およびシステム工学関連	価値交換型マルチエージェントシステムの制御理論開発	京都大学	情報学研究科	東 俊一	教授
住岡 大海	スミカ オホ	無機材料および物性関連	分子性イオンを包含した新規無機化合物の合成戦略の開拓とその学理の構築	広島大学	先進理工系科学研究科	片桐 清文	教授
SHI SHA NRUI	セシセンスイ	建築環境および建築設備関連	ビル空調VAVシステムのマルチエージェント強化学習による多目的最適制御の開発	東京大学	工学系研究科	赤司 泰義	教授
関森 祐樹	セキモリ ユウキ	船舶海洋工学関連	海中ロボット群のスケラブルな分散型位置推定手法	東京大学	新領域創成科学研究科	巻 俊宏	准教授
高木 公貴	タカキ コウキ	航空宇宙工学関連	イオン液体が拓く超低消費電力宇宙推進機のイオン放出機構解明による大推力化への展開	横浜国立大学	大学院理工学府	鷹尾 祥典	准教授
高久 大輝	タカダイキ	材料力学および機械材料関連	新材料開発に向けた架橋タンパク質結晶の特異な力学特性の解明	横浜市立大学	生命ナノシステム科学研究科（八景キャンパス）	橘 勝	教授
高嶋 一輝	タカシマ カズキ	航空宇宙工学関連	光通信衛星ネットワークにおけるロバストなルーティング手法の構築	東京大学	工学系研究科	船瀬 龍	准教授
高橋 一真	タカハシ カズマ	光工学および光量子科学関連	超高速光量子計算に向けた全光スイッチを用いた量子メモリの構築	東京大学	工学系研究科	古澤 明	教授

DC2・工学系科学 202名 令和7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
高村 円璃	タムラ マリ	材料力学および機械材料関連	超音波溶着の大型構造物への適用手法の開発	東京理科大学	先進工学研究科	小柳 潤	教授
竹本 悠真	タケモト ユウマ	無機材料および物性関連	PZTを超える分極値を示す「単分子誘電体」メモリの開発	広島大学	先進理工系科学研究科	西原 禎文	教授
多胡 光	タコ ヒカル	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	雑種藻類がもつ対立遺伝子特異的な転写制御機構を応用した微細藻類育種法の開拓	東京農工大学	大学院生物システム応用科学府	田中 剛	教授
田中 海翔	タナカ カイト	加工学および生産工学関連	竹の自己成長力に基づくファイン竹繊維の抽出からの持続可能な生産システムの構築	同志社大学	理工学研究科	廣垣 俊樹	教授
田中 郁弥	タナカ ユミヤ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	高活性なカルボキシラーゼ固定化微粒子の調製と気泡塔内CO2固定反応操作への応用	山口大学	大学院創成科学研究科	吉本 誠	教授
田鍋 颯一	タナベ ヲウイチ	水工学関連	気候変動下における中小河川での地形変動を伴う水害の将来予測	北海道大学	工学院	岩崎 理樹	准教授
田畑 浩大	タハタ コウダイ	無機材料および物性関連	走査透過電子顕微鏡による局所原子振動定量観察法の開発と応用	東京大学	工学系研究科	柴田 直哉	教授
田淵 宏太朗	タブチ コウタロウ	航空宇宙工学関連	MHD flow controlに資する高温超伝導磁場発生装置の開発	筑波大学	理工情報生命学術院	藤野 貴康	教授
田村 浩紀	タムラ コウキ	流体力学関連	ロケットポンプ開発に向けた翼端漏れ渦キャビテーションの熱力学的自己抑制効果の解明	東北大学	工学研究科	伊賀 由佳	教授
大海 陸人	タカイ リクト	防災工学関連	間隙流体土砂濃度の時空間変化が土石流の動態に及ぼす影響と数値計算への適用	神戸大学	海事科学研究科	ゴメス クリストファー	神戸大学海事科学研究科海事科学専攻 教授
千葉 滉平	チバ コウヘイ	電子デバイスおよび電子機器関連	可動メタマテリアル-導波路間プラズモン結合機構の解明と革新的THz波変調器の創製	東北大学	工学研究科	金森 義明	教授
張 景	チヨウ ジン	生体医工学関連	光線力学との協働による応答性防御素の多重ターゲティング結核治療研究	東京大学	工学系研究科	杉原 加織	准教授
長野 利春	チヨウノ トシハル	熱工学関連	気泡微細化沸騰における壁面濡れと超高熱流束輸送のメカニズムの解明	九州工業大学	大学院工学府	矢吹 智英	教授
CHEN JI AHE	チン ジアホ	医用システム関連	ロボット手術自動化：視覚に基づく軟組織の変形認識と適応的な軟組織自動操作	東京大学	工学系研究科	小林 英津子	教授
辻 康生	ツジ コウセイ	制御およびシステム工学関連	ヒステリシス型記憶機構を組み込んだニューラルネットワークによる非線形システム同定	京都大学	工学研究科	丸田 一郎	准教授
角田 悠	ツノダ ユウ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	抗体生産CHO細胞の分泌プロセス効率化に向けた小胞体プロセスの解明	大阪大学	工学研究科	大政 健史	教授
TIAN JI A	ティアン ジヤ	建築環境および建築設備関連	太陽光利用とエネルギー消費に基づく都市建物の太陽光発電設置の最適化に関する研究	東京大学	工学系研究科	大岡 龍三	教授

DC2・工学系科学 202名 令和7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
寺田 雄	テラダ ユウ	流体工学関連	流線曲率に着目した血球細胞懸濁液の数値解析と力学モデルの構築	東京大学	工学系研究科	高木 周	教授
田 超中	デン チョウチュウ	原子力工学関連	ジンクフィンガー構造を活用したペプチドベースの標的型放射線防護および増感剤の開発	東京大学	工学系研究科	山下 真一	准教授
董 元翔	トウ ゲンショウ	土木材料、施工および建設マネジメント関連	内部膨張反応によるコンクリート構造物の異方性膨張と力学特性の低下	関西大学	理工学研究科	上田 尚史	教授
DONG FEI YAN	トウ ヒエン	原子力工学関連	原子力施設における異常対応のための時系列解析フレームワークに関する研究	東京大学	工学系研究科	出町 和之	准教授
登倉 大貴	トウラ タキ	生体医工学関連	Undruggable ターゲットを標的とする光誘導型細胞内標的抗体の創出	東京科学大学	生命理工学院	三浦 裕	准教授
董 俊余	トウ ジュンユ	ナノバイオサイエンス関連	光合成量子効果の模倣: バイオミメティック人工集光デバイスの系統的な開発	東京大学	理学系研究科	合田 圭介	教授
猶木 雄登	ナギキ ユウト	制御およびシステム工学関連	エアモビリティに資する多自由度アクチュエータを用いたマルチロータの制御と統合設計	東京大学	工学系研究科	藤本 博志	教授
中井 慎司	ナカイ シンジ	無機材料および物性関連	酸素ポテンシャルを制御軸とした酸化物磁性材料の新規領域開拓とGAP磁石への展開	京都大学	工学研究科	中村 裕之	教授
中島 優樹	ナカシマ ユキ	生体医工学関連	脳への選択的送達を目指したMessengerRNA送達用高分子ナノキャリアの開発	東京大学	工学系研究科	C a b r a l H o r a c i o	准教授
中島 未椰	ナカジマ ミヤ	構造工学および地震工学関連	超音波非破壊検査における動画生成と自己教師あり学習を融合した次世代欠陥検出	群馬大学	理工学府	加藤 毅	教授
中瀬 皓太	ナカセ コウタ	土木材料、施工および建設マネジメント関連	4Dプリンティングコンクリートの創成に向けた積層構造理論の構築	北海道大学	工学院	杉山 隆文	教授
中村 彩乃	ナカムラ アキノ	薄膜および表面界面物性関連	面内異常ホール応答の物質開拓と学理構築	東京科学大学	理学院	打田 正輝	准教授
長谷 彩沙	ナガタニ アサ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	超巨大弾丸型タンパク質共集合体の水性二相分離挙動と抗バイオフィルム製剤への展開	九州大学	工学府	神谷 典穂	教授
名苗 遼	ナエ リョウ	ナノ構造物理関連	二次元面内強誘電性半導体SnSによるバルク光起電力効果の確認及び変換効率向上	東京大学	工学系研究科	長汐 晃輔	教授
名村 憲尚	ナムラ リヒサ	制御およびシステム工学関連	CPGネットワークによる6脚歩容遷移の位相縮約理論に基づく制御	東京科学大学	工学院	中尾 裕也	教授
奈良 貴明	ナラ キアキ	ロボティクスおよび知能機械システム関連	ロボットによる通信空間の把握・改変に基づく、通信困難環境の克服	東北大学	情報科学研究科	大野 和則	教授
西島 弘晃	ニジシマ ヒロアキ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	人工反応回路を組み込んだCO2電解による糖の合成	大阪大学	基礎工学研究科	中西 周次	教授

DC2・工学系科学 202名 令和7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
西舘 嗣海	ニシガテ ツグミ	電子デバイスおよび電子機器 関連	高精度な加熱領域制御のための新構造マイクロ 波エネルギーデバイスの開発	千葉大学	融合理工学府	齊藤 一幸	准教授
萩原 志皇	ハギワラ ムツキ	機械要素およびトライボロ ジー関連	モデルベース制御に基づくバイオアクチュエー タの高精度制御	東京科学大学	工学院	土方 亘	准教授
萩原 諒	ハギワラ リョウ	建築環境および建築設備関連	FMBEM入射指向性解析に基づく室内音場の拡散 性評価手法の構築	東京大学	工学系研究科	佐久間 哲 哉	教授
橋本 拓幸	ハシモト ヒロユキ	地盤工学関連	弾性波計測に基づく地盤材料の粒子破碎モニタ リングシステムの開発	東京大学	工学系研究科	桑野 玲子	東京大学生 産技術研究 所教授
長谷川 理子	ハセガワ リコ	生体医工学関連	工学的パラメータと官能試験を融合させた手技 の統計解析	東北大学	工学研究科	太田 信	教授
林田 健志	ハシダ ケンジ	触媒プロセスおよび資源化学 プロセス関連	スピン配置に基づく燃料電池グラフェン系触媒 の活性化機構	筑波大学	理工情報生命学術 院	近藤 剛弘	教授
原 佑太郎	ハラ ユウタロウ	地盤工学関連	地盤内空洞周辺における弾性波伝播特性の解明 と弾性波を用いた空洞探査手法の開発	東京大学	工学系研究科	桑野 玲子	教授
原田 銀士	ハラダ キンシ	無機材料および物性関連	孤立電子対を有する金属ドーピングによる高性能な 強誘電体の酸窒化物単結晶の作製	明治大学	理工学研究科	我田 元	准教授
潘 談	ハン タン	建築構造および材料関連	分子動力学を用いたアミン添加コンクリートの CO2促進吸収メカニズムの解明	北海道大学	工学院	北垣 亮馬	教授
半谷 泰生	ハンガ イタイセイ	無機材料および物性関連	「酸化還元」による蛍光変調機能の創出-検出 対象ガス種拡張への挑戦-	東北大学	環境科学研究科	殷 しゅう	教授
樋口 裕紀	ヒグチ ユウキ	薄膜および表面界面物性関連	超伝導極薄膜の新奇物性解明とその応用展開の 探索	大阪大学	工学研究科	坂本 一之	教授
馮 雨昆	フウ ウコン	設計工学関連	人工知能とトポロジ最適化に基づく将来の社会 知能生成設計システム	東京大学	工学系研究科	山田 崇恭	准教授
福島 孝典	フクシマ タカリ	材料加工および組織制御関連	有機化合物との界面反応による金属マイクロ粒子 の低温焼結制御と先端電子実装への展開	群馬大学	理工学府	井上 雅博	准教授
藤澤 隼矢	フジサワ シュンヤ	生体材料学関連	動物用人工血漿および人工酸素運搬体となるポリ オキサゾリン結合タンパク質の開発	中央大学	理工学研究科	小松 晃之	教授
藤田 優人	フジタ ユウト	薄膜および表面界面物性関連	常温大気圧下におけるサブナノスケールでの分子 振動モード網羅的計測	慶應義塾大学	理工学研究科 (矢 上)	清水 智子	准教授
船木 顕広	フネキ アキヒロ	地球資源工学およびエネル ギー学関連	ミスTVD法を用いた低環境負荷な薄膜太陽電 池用n型バッファ層の創生	東京科学大学	工学院	山田 明	教授

DC2・工学系科学 202名 令和7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
Bro ti N a w a r a M a h m o o d	ブロティナワマムド	生体医工学関連	てんかんバイオマーカーのマルチタスク学習による手術支援システムの開発	明治大学	理工学研究科	小野 弓絵	教授
星 啓太郎	ホシケイタロウ	地盤工学関連	岩盤-水-化学連成理論の構築と陽イオンの交換性に着目したトンネル変状抑制法の開発	東北大学	工学研究科	山田 正太郎	教授
堀 祐登	ホリユウト	医用システム関連	ソフトマイクロフィンガーロボットの触覚機能開発とその医療触診診断への応用	立命館大学	理工学研究科	小西 聡	立命館大学 理工学部 教授
堀内 皓斗	ホリウチ ヒロト	電子デバイスおよび電子機器 関連	オールエピタキシャル酸化物ヘテロ構造を用いた次世代スピン軌道デバイスの創出	東京大学	工学系研究科	大矢 忍	教授
堀田 唯音	ホリタ ユイト	電気電子材料工学関連	カーボンナノチューブを用いた新規導電性繊維材料の開発とフレキシブルデバイス応用	青山学院大学	理工学研究科	黄 晋二	教授
前田 悠希	マエダ ユウキ	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	DNAを介した蛍光ナノ粒子の集積化による細胞表面マーカーの高感度検出技術の開発	東京大学	工学系研究科	太田 誠一	准教授
槇野 泰大	マキノ ヤスヒロ	制御およびシステム工学関連	Well-beingを実現する個人に寄り添うパーソナルフィット制御系の確立	広島大学	先進理工系科学研究科	脇谷 伸	准教授
松高 亜樹	マツカ アキ	制御およびシステム工学関連	未来地図を用いた搬送ロボットの超効率制御：次世代スマートウェアハウスの実現	京都大学	情報学研究科	東 俊一	教授
松本 昂大	マツモト コウダイ	ナノ材料科学関連	自発的ナノ螺旋構造形成によるプラズモニックメタ原子とそのメタマテリアルの創製	九州大学	工学府	藤川 茂紀	教授
M a r t i n e z S a n c h e z A l e j a n d r o I s i d r o	マルティネス サンチェス アレハンドロ イシドロ	土木環境システム関連	ナノ秒パルス電場による膜ファウリング制御技術の創成	長岡技術科学大学	工学研究科	中山 忠親	教授
三浦 宏斗	ミウラ ヒロト	バイオ機能応用およびバイオ プロセス工学関連	亜酸化窒素排出量に基づく膜通気型バイオフィルムリアクターの新規運転制御フロー構築	東京農工大学	大学院工学府	寺田 昭彦	教授
三坂 真澄	ミサカ マスミ	熱工学関連	ナノ材料表面と三相接触線の統合解析による構造的ピニングの学理構築	九州大学	工学府	高橋 厚史	教授
水野 海渡	ミズノ カイト	ロボティクスおよび知能機械 システム関連	アレイ状配置チャンバを有する舌型空圧ソフトアクチュエータ設計論の構築	大阪大学	工学研究科	東森 充	教授
宮崎 慧一郎	ミヤザキ ケイイチロウ	無機材料および物性関連	重元素系ハロゲン化物シンチレータの開発および応用検討	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	柳田 健之	教授
宮原 優希	ミヤハラ ユウキ	生体医工学関連	疼痛制御機能のin vitro再構築と破綻機序の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	榛葉 健太	准教授

DC2・工学系科学 202名 令和7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
森合 勲武	モリア イム	航空宇宙工学関連	超小型衛星の高度な自律作動を実現するための多次元推進機モデルの確立	東京大学	工学系研究科	小泉 宏之	准教授
森下 浩多	モシタ コウタ	機械力学およびメカトロニクス関連	メカニカルメタマテリアルを用いた高効率MEMS振動発電デバイスの開発とIoT応用	群馬大学	理工学府	鈴木 孝明	教授
諸石 一輝	モロシ カスキ	生体材料学関連	3Dがん免疫モデルによる免疫細胞の取り込みを回避可能なモレキュラーブロックの創製	大阪大学	工学研究科	松崎 典弥	教授
安川 直輝	ヤスカリ ナキ	応用物性関連	超高性能超伝導-半導体ハイブリッドデバイス開発に向けた超伝導三端子素子モデリング	東京理科大学	理学研究科	西尾 太一郎	教授
山形 海斗	ヤマガタ カイト	建築構造および材料関連	木質ラーメン構造のパネルゾーンにおけるせん断抵抗機構の解明と材料実験による評価	広島大学	先進理工系科学研究科	森 拓郎	教授
山口 正浩	ヤマグチ マサヒロ	触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連	ポリオキシメタレートとポルフィリンからなる環状多量体触媒の開発	東京大学	工学系研究科	山口 和也	教授
山崎 雄大	ヤマザキ ユウダイ	電子デバイスおよび電子機器関連	次世代通信に向けた超高速半導体無線機の研究	東京科学大学	工学院	岡田 健一	教授
山崎 理子	ヤマザキ リコ	無機材料および物性関連	非水系スラリーの凍結乾燥挙動の理解と制御に基づくセラミックスの高機能化	横浜国立大学	大学院環境情報学府	多々見 純一	教授
山下 祐典	ヤマシタ ユウスケ	バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連	オートクレーブ滅菌をトリガーとしてゲル化するキトサンヒドロゲルの創傷治療への応用	鹿児島大学	理工学研究科	武井 孝行	教授
湯浅 景斗	ユアサ ケイト	通信工学関連	衛星コンステレーション向け無線給電によるフォーメーションフライト衛星用無線機	東京科学大学	工学院	白根 篤史	准教授
楊 越	ヨウ エツ	ナノバイオサイエンス関連	機能性膜タンパク質1分子内部動態と膜動態が織りなす細胞保護の実現	東京大学	新領域創成科学研究科	佐々木 裕次	教授
吉永 享太	ヨシナガ キョウタ	光工学および光量子科学関連	ナノ秒スケールの高速現象計測に向けたX線顕微技術の開発	東京大学	工学系研究科	木村 隆志	准教授
吉原 隼	ヨシハラ ジュン	建築環境および建築設備関連	医療施設における感染予防対策のための換気設計手法の開発	大阪大学	工学研究科	小林 知広	教授
LIU NUO	リュウ ダク	地球資源工学およびエネルギー学関連	ウォータースキン構造による脱塩効果を有する長寿命海水淡水化繊維デバイスの開発	信州大学	総合医理工学研究科	施 建	准教授
LIU ZHIRUI	リュウ チエイ	ナノ材料科学関連	高温量子特性を保持したマクロ集積ナノ材料の開発と熱光物性解明	京都大学	エネルギー科学研究科	宮内 雄平	教授
Rova Lovisa	ロヴァー ロウイサ	材料力学および機械材料関連	天然繊維強化生分解性プラスチック複合材料の設計・開発と評価方法の確立	東北大学	環境科学研究科	成田 史生	教授
若井 颯音	ワカイ ハヤト	金属材料物性関連	新規物質発見のための機械学習ポテンシャルを用いた結晶構造探索及び安定相の評価	京都大学	工学研究科	世古 敦人	准教授

DC2・工学系科学 202名 令和7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
若井 悠貴	ワカイ ユキ	加工学および生産工学関連	その場観察による金属3D積層造形プロセス中の 溶融挙動解明と溶融形状制御	早稲田大学	基幹理工学研究科	鈴木 進補	教授
渡部 真将	ワタベ シンスケ	流体力学関連	深層学習を用いた液膜センサーの性能向上と放 射状液膜流れの流動構造解明	静岡大学	自然科学系教育部	真田 俊之	教授
渡邊 智也	ワタベ トモヤ	電気電子材料工学関連	大電力マイクロ波整流用GaN HEMT構造ゲーテッ ドアノードダイオードの開発	名古屋大学	工学研究科	須田 淳	教授

DC2・情報学 86名 令和7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
相島 祐太	アイマ ユウタ	数理情報学関連	拡散確率モデルの持つ潜在表現の力学的解析	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	池田 和司	教授
秋吉 拓斗	アキヨシ タクト	知能ロボティクス関連	自律対話ロボットによる精神科患者への身体接触と情緒推定を伴うカウンセリングの実現	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	加藤 博一	教授
安部 和真	アベ カズマ	数理情報学関連	空間構造を考慮した大規模モバイルエッジコンピューティングの待ち行列モデルの解析	筑波大学	理工情報生命学術院	PHUNG-DUC Tuan	准教授
阿部 優樹	アベ ユウキ	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	視覚障がいを持つ人と持たない人が一緒に視聴するためのユニバーサル動画デザイン	北海道大学	情報科学院	坂本 大介	北海道大学 准教授
飯塚 理子	イヅカ リコ	知能情報学関連	音楽が社会行動に影響を与える神経ダイナミクスの数理的解明	東京大学	情報理工学系研究科	高橋 宏知	教授
岩淵 颯太	イワブチ ソウタ	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	強力空中超音波を利用した温度分布のホログラフィ技術の創出	東京大学	新領域創成科学研究科	篠田 裕之	教授
上田 健太郎	ウエダ ケンタロウ	図書館情報学および人文社会情報学関連	予測精度と説明可能性を両立するデータ駆動型金融市場予測モデルの構築	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	安本 慶一	教授
内田 彩芽	ウチダ サヤマ	知覚情報処理関連	複合現実技術と物理モデルを用いた大規模3次元音場の可視化	東京電機大学	先端科学技術研究科	池田 雄介	教授
江波戸 雄大	エバト ユウダイ	ソフトコンピューティング関連	タスクに応じた固有値分布設計によるパラメータ探索を経ない高性能リザーバ機構の実現	千葉工業大学	情報科学研究科	信川 創	教授
大武 一平	オホタケ イッペイ	知覚情報処理関連	イベントカメラとSNNによる高速差分推定の達成とリアルタイム三次元姿勢推定の実現	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	向川 康博	教授
大塚 優太	オオツカ ユウタ	知覚情報処理関連	超複素数の数理に基づく偏波合成開口レーダデータの適応的処理手法の構築	東京大学	工学系研究科	廣瀬 明	教授
大橋 厚元	オハシ アツモト	知能情報学関連	後処理を用いたタスク指向型音声対話システムの最適化	名古屋大学	情報学研究科	東中 竜一郎	教授
大羽 未悠	オハビ ミユウ	知能情報学関連	言語モデルを用いた第二言語学習者の読み処理の解明	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	渡辺 太郎	教授
岡本 優芽	オカモト ユメ	認知科学関連	ネコの社会性の背景は何か：行動特性の遺伝的背景と家畜化の過程での変化を探る	京都大学	理学研究科	村山 美穂	教授
奥田 知華	オクダ チカ	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	指触覚センシングのための、極薄ゴム基板上への高密度圧力センサアレイの作製	東京大学	工学系研究科	横田 知之	工学系研究科 准教授
小野 知樹	オノ トモキ	情報セキュリティ関連	関数の新たな表現によるガールド回路の効率化	電気通信大学	情報理工学研究科	岩本 貢	教授
大日方 慶樹	オホニチカタ ケイキ	知能ロボティクス関連	実世界の構造意味スキャンとビジュアルな機能操作による知能ロボットインタフェース	東京大学	情報理工学系研究科	岡田 慧	教授

DC2・情報学 86名 令和7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
片野坂 俊樹	カタノカ トシキ	学習支援システム関連	適切な教授法とゲーミフィケーションを組み込んだ情報学の学習支援システム	東洋大学	情報連携学研究科	K h a n F e r d o u s	教授
加藤 海渡	カウ カイト	ソフトコンピューティング関連	通信環境より得られる時系列データのみを用いた適切なバッファサイズ設計法の提案	中京大学	工学研究科	高坂 拓司	教授
加道 ちひろ	カドウ チヒロ	情報セキュリティ関連	スマートコントラクトにおける脆弱性自動修復ツールの開発	大阪大学	情報科学研究科	土屋 達弘	教授
狩野 泉実	カノ イズミ	知能ロボティクス関連	ロボットの視覚・力覚を統合した能動的な情報収集行動を伴う物体操作の深層模倣学習	東京大学	情報理工学系研究科	國吉 康夫	教授
WEI XIN	ギン シン	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	日常的な利用に適した眼鏡型デバイスを用いた視機能のセルフモニタリング	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	清川 清	教授
工藤 慧音	クドウ ケイト	知能情報学関連	非記号主義的推論計算システム実現に向けた言語モデルの推論機序の解明	東北大学	情報科学研究科	鈴木 潤	教授
小林 優吾	コバヤシ ユウゴ	感性情報学関連	自己の行動による対人認知の改変	豊橋技術科学大学	大学院工学研究科	南 哲人	教授
近野 翼	コノ ツバサ	生命、健康および医療情報学関連	高精度画像解析に基づく網膜画像からの健康状態解析に関する研究	東北大学	情報科学研究科	青木 孝文	教授
五箇 亮太	ゴカ リョウタ	知能情報学関連	実世界インタラクションにおけるバックキャスト予測型意思決定最適化技術の構築	北海道大学	情報科学院	小川 貴弘	教授
後藤 大堯	ゴトウ ヒロユキ	ソフトコンピューティング関連	三者関係でひもとく多様な集団内ダイナミクス	明治大学	先端数理科学研究科	西森 拓	教授
佐伯 逸人	サカイ ハヤト	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	視点自在化による自己客体視が可能な4次元複合現実感の実現と集団球技訓練への応用	筑波大学	理工情報生命学術院	鈴木 健嗣	教授
齊藤 哲平	サイドウ テツペイ	情報学基礎論関連	非単純化順序を用いた定理自動証明	北陸先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	廣川 直	准教授
坂田 将樹	サカタ マサキ	知能情報学関連	表象の幾何的分析による言語モデルの概念解析	東北大学	情報科学研究科	鈴木 潤	教授
坂本 啓太郎	サカモト ケイタロウ	知能情報学関連	データの内在的表現を考慮した深層学習の良性過適合のメカニズム及び条件の解析	東京大学	情報理工学系研究科	佐藤 一誠	教授
坂本 有紀	サカモト ユキ	知能情報学関連	ユーザ価値観のモデル化とフィードバックにより意思決定を支援する対話ロボットの開発	大阪大学	基礎工学研究科	石黒 浩	教授
佐久間 亮太	サカマ リョウタ	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	小型デバイスでのテキストチャ提示のための構造共振を用いた選択的な局所触覚提示	東京大学	工学系研究科	川原 圭博	教授
澤 風馬	サリ フウマ	知覚情報処理関連	安全性と安心感との両立に向けたシステムとヒトとで協創する自動運転プランニング	大阪大学	情報科学研究科	谷口 一徹	准教授

DC2・情報学 86名 令和7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
椎名 真梨	シゲ マリ	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	空間に溶け込む見えない裸眼立体ディスプレイによる全周囲から観察可能な空中像の実現	電気通信大学	情報理工学研究科	橋本 直己	教授
柴田 宏誠	シバタ コウセイ	知能情報学関連	脳情報解読による無意識的動作生成と意識的認知過程の分離解析とリハビリ応用	九州工業大学	大学院生命体工学研究科	我妻 広明	教授
朱 赫	シュ カ	知覚情報処理関連	個別化医療の実現へ向けたフォローアップデータを考慮した連合学習技術の構築	北海道大学	情報科学院	小川 貴弘	教授
J i a S h a n g r u	ジァ シヤンルー	生命、健康および医療情報学関連	細胞分解能の免疫細胞の細胞亜型とエコタイプを同定する深層学習に基づく手法の構築	東京大学	新領域創成科学研究科	角田 達彦	教授
XU Y u n x i u	ジヨ ウンシヨウ	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	手の動きを阻害しない力触覚提示と物理エンジンによるメタバースでの器用な操作の実現	東京科学大学	工学院	長谷川 晶一	准教授
杉本 航太	スギモト コウタ	情報セキュリティ関連	超多数の参加者に適した階層構造型秘密計算プロトコル	電気通信大学	情報理工学研究科	岩本 貢	教授
銭本 友樹	ゼンモト ユキ	感性情報学関連	対話システムを用いて人の価値観を理解する技術の研究	名古屋大学	情報学研究科	東中 竜一郎	教授
蘇 悦	ソ エツ	情報ネットワーク関連	IoTブロックチェーンにおけるシャーディング技術を用いたスケーラビリティ改善	千葉大学	融合理工学府	ぐえん きえん	准教授
高成 真輝	タカナリ マキ	知能ロボティクス関連	個人差に適応可能な次世代触覚センサの創製：触覚ゆらぎを考慮した個人差の究明	東北大学	工学研究科	田中 真美	教授
高橋 舜	タカハシ シュン	知覚情報処理関連	統合的音声言語モデルの研究：世界の言語に開かれた自然言語処理を目指して	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	SAKTI Sakriani	教授
田上 鈴奈	タカミ リナ	知能情報学関連	画像間類似性に基づくText-to-Image画像検索のための学習データ自動生成	中京大学	工学研究科	橋本 学	教授
谷下 友一	タニシタ ユウイチ	情報セキュリティ関連	秘密鍵の窃取時にすら安全性の維持が可能な暗号技術の構築	東京大学	情報理工学系研究科	松浦 幹太	教授
知久 奏斗	チク ソウト	情報セキュリティ関連	高機能暗号方式を自己主権型の暗号技術に変換するプロトコルに関する技術開発	横浜国立大学	大学院環境情報学府	四方 順司	教授
張 云山	チヨウ ウンサン	感性情報学関連	物体の大きさ知覚における系列依存性の神経機構の解明	京都大学	医学研究科	花川 隆	教授
ZHAO X i n k a i	チヨウ キンカイ	生命、健康および医療情報学関連	不完全ラベル付き腹腔鏡画像への生成画像技術と転移学習の応用研究	名古屋大学	情報学研究科	森 健策	教授
張 少雄	チヨウ ショウユウ	ソフトコンピューティング関連	歩容距離学習を用いた汎用LiDARベース歩容認識システムの開発	京都大学	情報学研究科	佐藤 高史	教授
張 銘方	チヨウ メイホウ	知覚情報処理関連	ウェアラブルモーションセンサを用いた人物行動理解	東京大学	学際情報学府	佐藤 洋一	教授

DC2・情報学 86名 令和7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
ZHANG Y OUWEI	チヨウ ユイ	情報ネットワーク関連	市販のWi-Fi デバイスを用いたバイタルセンシング	電気通信大学	情報理工学研究科	湯 素華	教授
津留崎 堅章	ツルサキ ケンショウ	知能情報学関連	自然言語と形式言語を統合する新たな証明記述用言語とその処理系の設計	東京大学	情報理工学系研究科	相澤 彰子	教授
中山 昌勲	ナカヤマ アキト	知能情報学関連	量子機械学習モデルの統合による学習課題の解決	大阪大学	基礎工学研究科	藤井 啓祐	教授
竝河 伴裕	ナベカ トモヒロ	ソフトコンピューティング関連	物理モデルを用いた能動学習による実験計画法の構築	東京大学	新領域創成科学研究科	岡田 真人	教授
西上 翔磨	ニシガミ ショウマ	情報ネットワーク関連	複数自律移動体による群知能を用いた移動センシングクラスタ	関西大学	理工学研究科	滝沢 泰久	教授
野坂 桂悠	ノサカ ケイユウ	情報セキュリティ関連	プライバシー保護機械学習手法「プロクラステスデータコラボレーション解析」の開発	筑波大学	理工情報生命学術院	吉瀬 章子	教授
萩原 普賢	ハギハラ フゲン	情報学基礎論関連	ホロノミック列の符号の周期変化および関連する問題	京都大学	理学研究科	河村 彰星	准教授
橋詰 崇雅	ハシジメ タカマサ	生命、健康および医療情報学関連	細胞培養のデータ駆動型培地最適化の基盤技術開発	筑波大学	理工情報生命学術院	イン ベイ ウエン	准教授
波多野 遥太	ハタノ ヨウタ	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	接客タスクにおける影響力を強化する複数体の対話ロボット連携システムの開発	大阪大学	基礎工学研究科	石黒 浩	教授
鉢峰 拓海	ハチミネ タキ	知能ロボティクス関連	ロボットによる物体形状操作のための除去加工計画	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	松原 崇充	教授
初貝 恭祐	ハツカイ キョウスケ	情報セキュリティ関連	モジュラーデザインによる物理的ゼロ知識証明の汎用的な枠組みの構築	電気通信大学	情報理工学研究科	岩本 貢	教授
平田 遼	ヒラタ ハルカ	情報セキュリティ関連	On-the-fly M&Mに基づく物理攻撃対策の実装、評価及び拡張	電気通信大学	情報理工学研究科	李 陽	准教授
平間 草太	ヒラマ ソウタ	ソフトコンピューティング関連	大規模な組合せ最適化問題を解く量子アニーリングを組み込んだ高速アルゴリズムの開発	東北大学	情報科学研究科	大関 真之	教授
HU JIHO NG	フジホ	生命、健康および医療情報学関連	テキスト情報を統合した医学画像推論セグメンテーション	立命館大学	情報理工学研究科	陳 延偉	教授
福西 彬仁	フクニ アキト	知能ロボティクス関連	学習を通じて適応可能な筋シナジーによる冗長系の低次元化制御手法の確立と検証	東北大学	工学研究科	林部 充宏	教授
藤岡 秀二郎	フジオカ シュウジロウ	計算科学関連	未曾有の津波被害推計に資する次世代粒子法によるマルチスケール・フィジックス解析法	九州大学	工学府	浅井 光輝	教授
藤村 拓弥	フジムラ タキヤ	知覚情報処理関連	実応用時の制約を考慮した教師なし学習に基づく異常音検知	名古屋大学	情報学研究科	戸田 智基	教授

DC2・情報学 86名 令和7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
HOU DEN GZHE	ホウドンヂェ	認知科学関連	自発的な注意の脳機能メカニズムの解明：脳波-眼球運動同時計測	東北大学	情報科学研究科	坂本 修一	教授
松永 幹太	マツナガ カンタ	生命、健康および医療情報学 関連	薬理活性を示す確率が高い医薬品候補化合物提案手法の開発	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	宮尾 知幸	准教授
松本 大夢	マツモト ヒロム	生命、健康および医療情報学 関連	生体関連分子用機械学習力場の構築：新規創薬モダリティ・生命現象解明への挑戦	九州大学	工学府	加藤 幸一郎	教授
三上 隼人	ミカミ ハヤト	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	因果構造解析と回帰型深層確率NNに基づく高信頼かつ包括的な運動機能評価法の開発	横浜国立大学	大学院環境情報学府	島 圭介	教授
武藤 理	ムトウ オサム	生命、健康および医療情報学 関連	数理モデルと機械学習の融合による遺伝子制御ダイナミクスの統合解析手法開発	名古屋大学	医学系研究科	山口 類	連携教授
室田 白馬	ムロタ ハクバ	生命、健康および医療情報学 関連	人工神経細胞回路における神経アンサンブルの可塑的制御技術の開発	東北大学	工学研究科	平野 愛弓	教授
M A BAB A I A a l a a	モハメッド アバーカーハバハイアラー	計算機システム関連	持続可能な IoT向けの高性能再構成可能な断続コンピューティング アーキテクチャ	九州大学	システム情報科学府	井上 弘士	教授
森 雅也	モリ マサヤ	生命、健康および医療情報学 関連	医学画像検査を効率化する小標本から大標本データへの適応機構を備えた深層学習の開発	日本大学	生産工学研究科	豊谷 純	教授
門間 信明	モンマ ノブアキ	ソフトコンピューティング関連	人工神経細胞回路に対する光学式フィードバックシステムの開発と物理リザバー計算応用	東北大学	工学研究科	佐藤 茂雄	教授
矢崎 武瑠	ヤサキ タケル	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	時空間を超えた歩行体験共有におけるコミュニケーション特性の解明	東京大学	工学系研究科	稲見 昌彦	東京大学 先端科学技術研究センター 教授
山田 泰輝	ヤマダ タイキ	ソフトコンピューティング関連	学習データの有限性を考慮した粗い分類によるエコステートネットワークの力学系解析	東京大学	情報理工学系研究科	藤原 寛太郎	特任准教授
YANG YI TAO	ヤン ヤクトウ	生命、健康および医療情報学 関連	教師なし学習に基づく空間トランスクリプトームデータ解析と遺伝子発現パターン推定	東京大学	新領域創成科学研究科	中井 謙太	教授
横田 陽樹	ヨコタ ハルキ	知覚情報処理関連	マルチモーダルデータからの符号付き時変グラフの学習	大阪大学	工学研究科	田中 雄一	教授
吉田 直生	ヨシダ ナオキ	統計科学関連	多層構造理解に向けた学習ダイナミクス解析による深層学習の汎化性能理論の構築	東京大学	総合文化研究科	今泉 允聡	准教授
吉田 正朋	ヨシダ マサトモ	知覚情報処理関連	入力画像の周波数分布を活用した新たな敵対的サンプルによる頑健性向上手法の開発	同志社大学	理工学研究科	奥田 正浩	教授
吉満 悠平	ヨシミツ ユウヘイ	知能ロボティクス関連	データ駆動による冗長でやわらかなロボットの運動学モデリング	九州工業大学	大学院生命体工学研究科	池本 周平	准教授

DC2・情報学 86名 令和7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
L I B i n g h u a	リビンファ	生命、健康および医療情報学 関連	医療データを用いた人間中心的な人工知能に基 づく診断システムの研究開発	東京農工大学	大学院工学府	田中 聡久	教授
L I U R U I C O N G	リュウエイウ	知覚情報処理関連	複数モダリティの統合によるAR/VRインタラク ションの拡張	東京大学	学際情報学府	佐藤 洋一	教授

DC2・生物系科学 91名 令和7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
饗場 真一郎	アハ シンイチロウ	構造生物化学関連	膜結合型ユビキチンリガーゼ複合体の構造解析による基質認識機構と逆行輸送機構の解明	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
阿江 祐迪	アエ マサチ	動物生理化学、生理学および行動学関連	ナミクバエ幼虫を用いた光周性の日長測時に関与する分子機構の探索	大阪大学	理学研究科	志賀 向子	教授
青田 幸大	アタ コウダイ	生態学および環境学関連	動物装着型機器を用いた海洋におけるウミガメ類の睡眠ダイナミクスの解明	東京大学	農学生命科学研究科	坂本 健太郎	准教授
浅川 裕紀	アサカ ヒロキ	植物分子および生理科学関連	ハエトリソウの接触センサーの解明	埼玉大学	理工学研究科	豊田 正嗣	教授
天野 麟太郎	アマノ リンタロウ	ゲノム生物学関連	ヒト大脳皮質の進化をもたらした新規誕生遺伝子の探索	東京大学	理学系研究科	榎本 和生	教授
飯川 寛子	イカリ ヒロコ	発生生物学関連	移動路の“場”による始原生殖細胞の体細胞化抑制機構の解明	九州大学	システム生命科学研究科	齋藤 大介	教授
石金 元気	イカネ ゲンキ	生物物理学関連	中赤外フォトサーマル定量相顕微鏡による細胞内液-液相分離の観測	東京大学	理学系研究科	井手口 拓郎	准教授
石田 祐	イタダ ユウ	発生生物学関連	尾索動物をモデルとした神経堤細胞の幹細胞性の進化的起源の解明	京都大学	理学研究科	佐藤 ゆたか	准教授
石原 光	イハラ ヒカル	動物生理化学、生理学および行動学関連	アンドロジェンを巧みに用いたオスの口内保育メカニズムの解明	東京大学	理学系研究科	神田 真司	准教授
市沢 翔太	イチサワ ショウタ	動物生理化学、生理学および行動学関連	健康なネコ腎臓に蓄積する新奇な脂肪酸を含む脂肪滴の生合成機構と生理学的意義の解明	岩手大学	大学院連合農学研究科	宮崎 雅雄	教授
井出 暁子	イデ アキコ	神経科学一般関連	光操作技術で明らかにする嗅覚識別学習の回路メカニズム	京都大学	生命科学研究科	今吉 格	教授
岩崎 滉	イサキ コウ	ゲノム生物学関連	ヒストン修飾酵素NSD2が制御するDSB領域のクロマチン構造とゲノム維持	千葉大学	融合理工学府	浦 聖恵	教授
岩本 昌和	イワモト マサカズ	分子生物学関連	加齢誘導性の神経幹細胞機能低下を逆戻すエピジェネティック因子の同定と作用機序解明	九州大学	医学系学府	中島 欽一	教授
Wong Wai Cheng	ウオン ワイチェン	発生生物学関連	ショウジョウバエ脳における左右非対称構造、非対称体の遺伝的基盤の解明	大阪大学	理学研究科	松野 健治	健治
上野 剛志	ウエノ ツヨシ	分子生物学関連	相分離構造体の特色である「柔軟性」を規定する分子機構の解明	大阪大学	理学研究科	廣瀬 哲郎	教授
王 雨竹	ウウ ユチク	構造生物化学関連	OXA1Lトランスロコンとミトリボソームの協調的な働きを構造から解明する	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
大蘆 彩夏	オオアシ アヤカ	発生生物学関連	表皮細胞におけるコラーゲン産生を促す分子機構の解明	岡山大学	環境生命自然科学研究科	佐藤 伸	教授
大石 匠美	オオイシ タクミ	分子生物学関連	転写の方向性から探るセントロメア転写制御機構の解明	東京大学	理学系研究科	胡桃坂 仁志	教授

DC2・生物系科学 91名 令和7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
大橋 沙也佳	オハシ サヤカ	生物物理学関連	色覚視物質の立体構造解析と色覚異常の治療に向けた創薬研究	名古屋工業大学	工学研究科	片山 耕大	准教授
奥村 歩	オクムラ アユム	発生生物学関連	発生学的解析を基盤としたヒトiPS細胞由来肝外胆管オルガノイドの創出	東京大学	新領域創成科学研究科	谷口 英樹	教授
小口 魁斗	オグチ カイト	多様性生物学および分類学関連	草地生きのこ類の多様性と生態に関する研究	筑波大学	理工情報生命学術院	保坂 健太郎	准教授（連携大学院）
小野寺 海斗	オノデラ カイト	動物生理化学、生理学および行動学関連	中枢体内時計・視交叉上核におけるProkineticin2産生ニューロンの機能	金沢大学	医薬保健学総合研究科	三枝 理博	教授
門口 響	カドグチ ヒビキ	機能生物化学関連	腸内細菌によるショウジョウバエオスの攻撃性抑制メカニズムの解析	金沢大学	医薬保健学総合研究科	倉石 貴透	教授
亀山 詩夕	カヤマ シユウ	形態および構造関連	メダカを用いた減数分裂の性差を引き起こす機構の解明	東京大学	農学生命科学研究科	菊池 潔	教授
柄澤 匠	カラサリ タクミ	進化生物学関連	機械学習によるシス制御領域の予測方法の確立-非モデル生物への適用を可能にする-	北海道大学	環境科学院	越川 滋行	教授
川崎 晃太郎	カワサキ コウタロウ	機能生物化学関連	ヒストンバリエントのタンパク質分解を介した神経特異的なDNA2重鎖切断の修復制御	早稲田大学	先進理工学研究科	朝日 透	教授
河村 恒次	カムラ コウジ	発生生物学関連	腸蠕動運動の確立過程におけるランダムからパターン化への自己組織化メカニズム	京都大学	理学研究科	高橋 淑子	教授
及能 和輝	キノ カズキ	生態学および環境学関連	野生動物が保有する病原細菌を用いた感染症生態学の研究	山口大学	大学院共同獣医学研究科	早坂 大輔	教授
菊地 杏美香	キチ アミカ	構造生物化学関連	植物のDNA維持メチル化の構造基盤とメチル化制御技術の開発	横浜市立大学	生命医科学研究科	有田 恭平	教授
幸保 明直	コホ アキナオ	分子生物学関連	新生ポリペプチド鎖による翻訳アレスト発生メカニズムの体系的理解	東京科学大学	生命理工学院	田口 英樹	教授
古賀 圭祐	コガ ケイスケ	生物物理学関連	ラマン顕微鏡を用いた細胞内超硫黄分子のラベルフリー動態評価	東北大学	薬学研究科	中林 孝和	教授
近藤 祥子	コンドウ ヨシコ	形態および構造関連	排卵によって傷ついたメダカ卵巣は如何にして素早く修復されるのか～細胞接着の関与～	北海道大学	生命科学院	荻原 克益	准教授
齋藤 愛香	サイトウ アイカ	神経機能学関連	恐怖記憶の消去における予測誤差の新規機能解明	東京大学	農学生命科学研究科	植松 朗	准教授
佐藤 二千翔	サトウ ニチカ	分子生物学関連	「リボソームのユビキチン化に起因する翻訳動態制御」の分子機構と生理的意義の解明	東京大学	理学系研究科	稲田 利文	教授
佐藤 蓮	サトウ レン	動物生理化学、生理学および行動学関連	ハムスターを用いた冬眠の神経科学的定義	名古屋大学	理学研究科	乗本 裕明	教授

DC2・生物系科学 91名 令和7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
SHI TIA NYI	シー ティー NYI	神経科学一般関連	神経発生におけるポリコーム構成因子の切り替えの役割の解明	東京大学	薬学系研究科	後藤 由季子	教授
塩井 琢郎	シイ タクロウ	構造生物化学関連	クロマチン上で進行する相同組換え修復の分子機構	東京大学	理学系研究科	胡桃坂 仁志	教授
柴田 恵子	シハ タケコ	分子生物学関連	インターフェロン誘導型小分子RNAが制御する抗ウイルス生体防御機構の解明	埼玉大学	理工学研究科	高橋 朋子	准教授
柴山 光耀	シハ ヤマ コウヨウ	神経科学一般関連	マウス大脳プレシナプスのカルシウム制御における小胞体-ミトコンドリア接触の役割	東京大学	工学系研究科	平林 祐介	准教授
清水 雄治	シミズ ユウジ	分子生物学関連	DroshaアイソフォームによるES/生殖細胞特異的マイクロRNA調節機構の解明	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	岡村 勝友	教授
許 文杰	シユイ ウェンジェ	ゲノム生物学関連	ヒストンmacroH2Aを含むクロマチンの構造機能解析	東京大学	理学系研究科	胡桃坂 仁志	教授
首藤 佑輔	シユトウ ユウスケ	生物物理学関連	神経活動を模倣した電場によるタンパク質の凝集化機構とATPによるその抑制機構解明	京都大学	農学研究科	菅瀬 謙治	教授
十一 元軌	ジユウイ モトキ	神経機能学関連	睡眠圧を生み出すシナプス可塑性制御におけるSIK3の役割の理解	筑波大学	グローバル教育院	柳沢 正史	教授
鈴木 輝	スズキ ヒカル	自然人類学関連	ヒトの神経分化遅延と脳巨大化をもたらしたエンハンサーの機能解析	名古屋大学	生命農学研究科	一柳 健司	教授
高畑 佑伍	タカハタ ユウゴ	生態学および環境学関連	環境で雌雄を産み分けるミジンコにおける子の性を決める母性因子の発現制御機構の解明	宇都宮大学	地域創生科学研究科	宮川 一志	准教授
竹内 颯	タケウチ ハヤテ	進化生物学関連	鯨類に見られる超高周波聴覚の獲得に関わる遺伝子収斂と機能的意義の解明	北海道大学	環境科学院	早川 卓志	助教
田崎 晃司	タサキ コウジ	形態および構造関連	上皮cystにおける単一管腔伸長の位置決定機構解明：オプトバイオロジー的解析から	京都大学	薬学研究科	倉永 英里奈	教授
田谷 昌仁	タニ マサヒ	生態学および環境学関連	脳サイズ種分化仮説の検証：外来鳥類ガビチョウの渡り進化を例として	東北大学	生命科学研究科	千葉 聡	教授
玉井 滉基	タマイ コウキ	進化生物学関連	イトヨをモデルにした真骨魚類の尾ビレ鱗条の多様化機構の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	石川 麻乃	准教授
千田 輝	チダ ヒカル	動物生理化学、生理学および行動学関連	コロギの逃避行動をモデルとした指向性運動における感覚系と運動系をつなぐ神経基盤	北海道大学	生命科学院	小川 宏人	教授
千葉 瑞萌	チハ ミズモ	生態学および環境学関連	アオリイカの成長段階に応じたカムフラージュ選択とその適応的意義の解明	東京大学	農学生命科学研究科	岩田 容子	准教授
Z w a h l e n J a n n	ツウアレんヤン Jann	自然人類学関連	クマノミ類の老化と長寿における環境の影響とは？	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	L a u d e t V i n c e n t	教授

DC2・生物系科学 91名 令和7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
辻 康介	ツジ コウスケ	生物物理学関連	超多重クライオ蛍光顕微鏡の開発	大阪大学	工学研究科	藤田 克昌	教授
辻野 代	ツジノダイ	生態学および環境学関連	環境模倣培養系による微細藻類の増殖期・非増殖期のエネルギー・物質利用戦略の解明	総合研究大学院大学	生命科学研究科	宮城島 進也	教授
出羽 優風	テウ ユウフウ	多様性生物学および分類学関連	浅海岩礁域で繁栄を遂げたヘビギンポ属魚類の分類・生態学的知見に基づく進化史の解明	鹿児島大学	農水産獣医学域農学系(連大)	本村 浩之	教授
中井 慎也	ナカイ シンヤ	神経機能学関連	空間ナビゲーションにおける海馬体→脳梁膨大後部皮質の二重制御機構の解明	大阪公立大学	大学院医学研究科	水関 健司	教授
中村 咲蓮	ナカムラ サクレ	多様性生物学および分類学関連	ヒガイ属魚の鰭に寄生するPhilopinna higaiの生活史解明	北里大学	獣医学系研究科	筏井 宏実	教授
中山 千尋	ナカヤマ チヒロ	分子生物学関連	RNA転写終結関連因子の網羅的探索	九州大学	医学系学府	澤 新一郎	教授
長尾 崇弘	ナガオ タカヒロ	細胞生物学関連	液液相分離を介した小胞体-ミトコンドリア接触場の制御とその生理的意義	東京大学	工学系研究科	平林 祐介	准教授
長畑 直人	ナガハタ ナホト	構造生物化学関連	CRISPR-Cas9の分子進化の可視化と小型ゲノム編集ツールの開発	東京大学	工学系研究科	西増 弘志	教授
西澤 哲朗	ニシザワ テツロウ	発生生物学関連	カイメン動物「3胚葉様構造」形成機構解析で挑む、起源的動物の体作り機構とその進化	京都大学	理学研究科	船山 典子	准教授
野崎 紗江	ノザキ サエ	発生生物学関連	哺乳類初期発生におけるSyntaxin-4の細胞外呈示とその発生学的意義の解明	関西学院大学	理工学研究科	平井 洋平	教授
野村 晋ノ介	ノムラ シノスケ	神経機能学関連	DNA損傷応答経路がシナプス可塑性を介した睡眠制御機構に与える影響の解明	東京大学	医学系研究科	松崎 政紀	教授
芳賀 泰彦	ハガ ヤスヒコ	システムゲノム科学関連	シングルセルマルチオミクス解析による、がん細胞の治療抵抗性獲得機構の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	鈴木 穰	教授
萩原 仁	ハギハラ ジン	細胞生物学関連	細胞とコラーゲンの物理的相互作用が構築するコラーゲン配向形成原理	大阪大学	生命機能研究科	深川 竜郎	教授
橋本 聡	ハシモト サトシ	生物物理学関連	時間分解真空紫外円二色性による膜結合タンパク質の動的構造観測と機能解析への応用	広島大学	先進理工系科学研究科	松尾 光一	准教授
畑井 恵理子	ハライ エリコ	分子生物学関連	細胞系譜バリア破壊によるヒトミクログリアからニューロンへの高効率直接分化転換誘導	九州大学	医学系学府	加藤 聖子	教授
林 玲奈	ハヤシ レナ	生物物理学関連	数理解析によるヒトと樹木の生体防御共通メカニズムの探索	九州大学	システム生命科学府	佐竹 暁子	教授
原田 知季	ハラダ トモキ	分子生物学関連	タイムリーな中心体分離が正確な染色体分配を保障する仕組みの解明	東京大学	薬学系研究科	北川 大樹	教授
馬場 峻	ハバ リョウ	システムゲノム科学関連	シングルセル時系列転写活性計測法による、幹細胞運命決定のメカニズム解明	東京大学	新領域創成科学研究科	泊 幸秀	教授

DC2・生物系科学 91名 令和7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
東 玲於	ヒガシ レオ	神経科学一般関連	膜電位イメージングを活用した樹状突起でのシナプス入力の変調と統合の研究	京都大学	理学研究科	川口 真也	教授
日高 諒	ヒダカ リョウ	生態学および環境学関連	協同繁殖魚における罰の実態と機能解明：行動生態学と比較認知科学の総合的アプローチ	大阪公立大学	大学院理学研究科	安房田 智司	教授
廣田 主樹	ヒロタ カズキ	進化生物学関連	頭足類における貝殻バイオミネラリゼーションの起源と分子進化	東京大学	理学系研究科	佐々木 猛智	准教授
福永 彩美	フクナガ アヤミ	動物生理化学、生理学および行動学関連	社会性行動を制御するバソプレシノーオキシトシン『クロストーク』の機構解明	東京大学	理学系研究科	加藤 英明	教授
藤田 有香	フジタ ユカ	動物生理化学、生理学および行動学関連	ショウジョウバエを用いたコリン欠乏に対する応答機構の解析	京都大学	生命科学研究科	小幡 史明	客員准教授
藤本 慎太郎	フジモト シンタロウ	機能生物化学関連	核-液胞間コンタクトサイトに局在する新規タンパク質の機能解析と生理的意義の解明	山形大学	大学院理工学研究科	田村 康	教授
保尊 大志	ホソン タイシ	多様性生物学および分類学関連	多面的アプローチに基づく礫河原環境に対する局所適応プロセスの検証	東北大学	生命科学研究科	牧 雅之	教授
正井 聡美	マツイ サトミ	システムゲノム科学関連	ロングリードRNAシーケンス解析を用いた体細胞初期化に関する転写産物探索	京都大学	医学研究科	齊藤 博英	教授
松浦 匠	マツウラ タクミ	進化生物学関連	共生アリの選択的捕食がもたらすアブラムシ口吻の長大化メカニズム	大阪公立大学	大学院農学研究科	上田 昇平	准教授
松本 朋子	マツモト トモコ	細胞生物学関連	シロイヌナズナにおける細胞核内アクチン繊維の機能解明	大阪公立大学	大学院農学研究科	稲田 のりこ	教授
水上 知佳	ミズガミ チカ	生態学および環境学関連	幅広い土壌リン傾度における樹木の広域分布・優占メカニズムの解明	京都大学	農学研究科	小野田 雄介	教授
水越 かのん	ミズコシ カノン	生態学および環境学関連	海洋島生態系における海鳥の営巣が植物・節足動物群集に与える影響	筑波大学	理工情報生命学術院	上條 隆志	教授
三村 知広	ミムラ トモヒロ	生物物理学関連	データ駆動による形態形成における支配方程式の統一的記述	京都大学	工学研究科	井上 康博	教授
森田 瑞基	モリタ ミズキ	発生生物学関連	始原生殖細胞は生体内物理力とどう向き合うか：移動と分化の観点から	九州大学	システム生命科学府	齋藤 大介	教授
柳生 真子	ヤギユウ マコ	植物分子および生理科学関連	二刀流オートファジー制御因子の膜陥入/切断機構解析から液胞膜品質管理機構を探る	明治大学	農学研究科	吉本 光希	教授
山岸 勇太	ヤマギシ ユウタ	システムゲノム科学関連	in vitro自己複製系を用いた人工ゲノムの分子進化	立教大学	理学部/理学研究科	末次 正幸	教授
吉田 真菜	ヨシダ マナ	発生生物学関連	炎症反応によるエピジェネティック制御を介した器官再生プログラム活性化機構の解明	広島大学	統合生命科学研究科	荻野 肇	教授

DC2・生物系科学 91名 令和7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
劉 潤晶	リュウ ルンジン	生物物理学関連	タンパク質の構造ダイナミクス予測による新規有用分子の理論的設計法の開発	東京大学	総合文化研究科	新井 宗仁	教授
渡辺 新也	ワタナベ シンヤ	分子生物学関連	進化的に保存された長鎖非翻訳RNAによる神経発生制御メカニズムの解明	名古屋大学	医学系研究科	近藤 豊	教授
渡 宗英	ワタ シウエイ	分子生物学関連	光刺激による微小管とアクチンフィラメントの集合構造制御と細胞操作への展開	鳥取大学	工学部・工学研究科	松浦 和則	教授
和田 拓也	ワタ タクヤ	植物分子および生理科学関連	順遺伝学的手法を用いた植物感染糸状菌の共生性分化機構の解明	東京大学	総合文化研究科	晝間 敬	准教授

DC2・農学・環境学 111名 令和7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
安達 創太	アダチ ソウタ	生物有機化学関連	可溶性タグを用いたオリゴペプチドの光液相合成プロセスの開発	東京農工大学	大学院生物システム応用科学府	岡田 洋平	教授
新井 花奈	アライ カナ	動物生命科学関連	エピジェネティクスとストレス反応から読み解く、アジアゾウの生物学的老化	京都大学	理学研究科	村山 美穂	教授
栗野 友太	アヲノ ユウタ	応用微生物学関連	ナイシンによる放線菌の休眠遺伝子活性化機構の解明と新規生物活性物質探索への応用	北里大学	感染制御科学府	稲橋 佑起	准教授
李 ソンウク	イ ソンウク	応用分子細胞生物学関連	加水分解型タンニンのセンシング機構が切り拓く難治性がんの新奇制御戦略	九州大学	生物資源環境科学府	藤村 由紀	准教授
池田 光宏	イケダ ミツヒロ	獣医学関連	ヒョウモントカゲモドキの黄色腫症におけるアポリポ蛋白Eのアミロイド形成機構の解明	日本大学	獣医学研究科	渋谷 久	教授
石川 峻遥	イシカワ トシハル	昆虫科学関連	コナカイガラムシのオス特異的な染色体不活性化のエピゲノム基盤と性決定機構の解明	名古屋大学	生命農学研究科	一柳 健司	教授
石原 有乃	イシハラ ウノ	水圏生産科学関連	バイオロギングと形態解析から紐解く、北極のゼニガタアザラシの採餌生態	総合研究大学院大学	先端科学研究科	渡辺 佑基	教授
石若 直人	イシカワ ナオト	生物資源保全学関連	生物間相互作用の季節性を考慮した気候変動下における農薬の生態影響プロセス解明	近畿大学	農学研究科	早坂 大亮	准教授
市石 宙	イチイシ カズ	昆虫科学関連	線虫-保有細菌が引き起こすナメクジ病原性機構の解明：保有細菌の分子基盤に着目して	明治大学	農学研究科	新屋 良治	准教授
井戸 啓太	イデ ケイタ	生物資源保全学関連	有害アрил動態に着目した絶滅危惧種の遺伝的リスクのゲノム解析	京都大学	理学研究科	渡辺 勝敏	教授
井上 宙夢	イノウエ ヒロム	応用微生物学関連	細菌の膜小胞生産機構の解明：関連遺伝子群の機能と曲率制御の分子基盤	京都大学	農学研究科	栗原 達夫	教授
猪越 翔大	イノコシ ショウダイ	森林科学関連	森林流域の地下水貯留指標の開発と流域メタ解析による貯留プロセスの解明	名古屋大学	生命農学研究科	五味 高志	教授
埴 雄太	イリ ユウタ	生物有機化学関連	有機合成・生体触媒変換ハイブリッド法を基軸としたエレモフィラン類の系統的合成研究	東京大学	農学生命科学研究科	小倉 由資	准教授
今泉 法子	イマズミ ノリコ	獣医学関連	ウシのマイコプラズマ乳房炎における病態形成メカニズムの解明	酪農学園大学	獣医学研究科	樋口 豪紀	教授
今津 拓郎	イマヅ タクロウ	環境動態解析関連	グリーンランド北西部氷河・氷帽の氷厚推定及び質量損失メカニズムの解明	北海道大学	環境科学院	杉山 慎	教授
上野 竜大生	ウエノ リュウダイ	地域環境工学および農村計画学関連	農林業統計を活用した戦後造林地の植生履歴の解明と再造林適地の検討	九州大学	生物資源環境科学府	佐藤 宣子	教授
氏松 蓮	ウジマツ レン	植物保護科学関連	転写因子B0T6を介した植物共生菌に潜在する病原性発現メカニズムの解明	東京大学	総合文化研究科	晝間 敬	准教授

DC2・農学・環境学 111名 令和7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
薄羽 珠ノ介	ウサハ スズノスケ	環境動態解析関連	雪氷藻類が生成する赤色色素（アスタキサンチン）の動態解明と氷河暗色化への影響評価	千葉大学	融合理工学府	竹内 望	教授
内田 聖乃	ウチダ キヨノ	生物有機化学関連	高選択的な殺虫活性を示す根圏二次代謝産物オカラミンの合成	東京大学	農学生命科学研究科	滝川 浩郷	教授
梅村 悠太	ウメムラ ユウタ	生物有機化学関連	精密糖鎖合成を基盤とした植物免疫機構の解明	岐阜大学	連合農学研究科	安藤 弘宗	教授
大成 冬真	オオナリ トマ	応用微生物学関連	バイオ超分子部材に見出されたアポトーシス型カビ細胞死の誘導メカニズムの解明	愛媛大学	連合農学研究科	芦内 誠	教授
岡部 耀二	オカベ ヨウジ	水圏生命科学関連	魚類体内に適応する藻類の作出	東京大学	新領域創成科学研究科	松永 幸大	教授
小川 結衣	オガワ ユイ	自然共生システム関連	生物多様性情報収集のための一般市民向けWeb学習ツールの開発と効果検証	筑波大学	理工情報生命学術院	上條 隆志	教授
奥田 温基	オクダ ヨシキ	自然共生システム関連	カンボジアにおける持続可能な水田生態系利用へ向けた稲作管理の検討	東京大学	農学生命科学研究科	加藤 洋一郎	農学国際専攻教授
奥村 憲史	オムラ ケンシ	応用生物化学関連	植物常在細菌が有するEfe鉄輸送系の多彩な分子機構と根圏環境適応への寄与	京都大学	農学研究科	橋本 渉	教授
尾崎 乃理子	オザキ ノリコ	動物生命科学関連	なぜ都市部で花粉症患者は増加し続けるのか？－花粉中脂質による発症促進機序の解明－	東京大学	農学生命科学研究科	村田 幸久	准教授
小野 尚重	オノ ナオシゲ	獣医学関連	慢性肝疾患におけるNa ⁺ /Ca ²⁺ 交換輸送体の新規機能解析	大阪公立大学	大学院獣医学研究科	東 泰孝	教授
柏 勇希	カシラ ユキ	生物有機化学関連	自己集合タンパク質に立脚した受容体クラスタリング法の開発	東京大学	理学系研究科	菅 裕明	教授
兼田 康平	カネタ コウヘイ	生物有機化学関連	細胞膜透過性改善技術を利用した微生物由来中分子ペプチドの探索	福井県立大学	生物資源学研究科	濱野 吉十	教授
亀井 遥香	カメイ ハルカ	水圏生命科学関連	深海性クサウオ類から探る環境変動と生物の関係 集団レベルから分子レベルまで	東京大学	理学系研究科	小島 茂明	教授
川上 篤士	カガミ アツシ	応用微生物学関連	ラッソペプチドの構造多様化に向けた基盤形成	北海道大学	総合化学院	小笠原 泰志	准教授
川上 えりか	カガミ エリカ	自然共生システム関連	シカによるササの消失が土壤生態系に与える影響 - 積雪の有無に着目して-	九州大学	生物資源環境科学府	片山 歩美	准教授
菅野 美月	カンノ ミヅキ	応用微生物学関連	バイオフィーム脱離期における膜小胞産生の包括的理解	静岡大学	自然科学系教育部	田代 陽介	准教授
岸間 菜々美	キシマ ナナミ	動物生命科学関連	コウモリMHC-Iが果たすウイルス耐性能への役割の解明	鳥取大学	医学部・医学系研究科	香月 康宏	教授
北村 海	キタムラ カイ	獣医学関連	哺乳類に特有の部位特異的な匂い受容体発現制御メカニズムの解明	岐阜大学	共同獣医学研究科	齋藤 正一郎	教授

DC2・農学・環境学 111名 令和7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
儀武 滉大	ギブ コウダイ	自然共生システム関連	新規共生微生物アピコンプレクサにおけるサンゴの環境応答との関連解明	東京大学	農学生命科学研究科	安田 仁奈	教授
小出 将士	コイケ マサシ	化学物質影響関連	抗凝固系殺鼠剤の非標的動物における影響評価と新規殺鼠剤の開発に向けた感受性試験	北海道大学	獣医学院	石塚 真由美	教授
小嶋 大喜	コジマ タケ	応用微生物学関連	放射性核種除去技術開発のための高濃度セシウム耐性大腸菌の研究	東洋大学	生命科学研究科	伊藤 政博	教授
小林 亜美	コバヤシ アミ	応用生物化学関連	ギ酸脱水素酵素を用いた大気中二酸化炭素のバイオ資源化	京都大学	農学研究科	白井 理	教授
齋藤 祐介	サイトウ ユウスケ	環境材料およびリサイクル技術関連	ポリアミド4分解酵素の分解機構解明と新規ナイロン分解酵素創出への挑戦	岩手大学	大学院連合農学研究科	山田 美和	教授
酒井 俊輔	サカイ シュンスケ	木質科学関連	木質成分デザイン技術による圧縮特性を支配する因子の定量的評価	東京農工大学	大学院連合農学研究科	堀川 祥生	教授
佐藤 啓太	サトウ ケイタ	環境材料およびリサイクル技術関連	炭素繊維強化プラスチックの資源循環に向けた電気パルスによる炭素繊維の分離	早稲田大学	創造理工学研究科	所 千晴	教授
佐藤 駿介	サトウ シュンスケ	地域環境工学および農村計画学関連	農業土木・水処理分野での輸送技術に資する微粒子懸濁液の固液転移現象の機構解明	筑波大学	理工情報生命学術院	小林 幹佳	准教授
佐藤 佑樹	サトウ ユウキ	木質科学関連	緻密な糖鎖連結法で切り拓くセルロース分子構造一分子集合構造の相関解明	京都大学	農学研究科	上高原 浩	教授
四海 佑亮	シカイ ユウスケ	生物有機化学関連	ジアゾ基含有アミノ酸の生合成機構の解明と触媒機構の詳細な解析	東京大学	農学生命科学研究科	大西 康夫	教授
下森 文敬	シモモリ フミカ	獣医学関連	腎障害に着目した猫の多発性嚢胞腎における嚢胞形成および増大機序の解明	東京大学	農学生命科学研究科	前田 真吾	准教授
柴田 達哉	シバタ タツヤ	地域環境工学および農村計画学関連	確率的な内部イメージングの実用化に向けた確率ガラーキン法による高速逆解析法の開発	京都大学	農学研究科	藤澤 和謙	教授
島袋 泰志	シマブクロ タイシ	水圏生産科学関連	魚類体細胞を生殖細胞に分化させる研究	北海道大学	水産科学院	西村 俊哉	助教
清水 紫媛	シミス シオン	地域環境工学および農村計画学関連	「想定外」から「想定内」への転換を実現する時空間をつなぐ灌漑施設の災害数値予測	京都大学	農学研究科	藤澤 和謙	教授
清水 隆史	シミス タカシ	昆虫科学関連	急速な気候変動は昆虫の移動能力に種内進化をもたらすか？	東京大学	農学生命科学研究科	池田 紘士	准教授
J H A R I Y A U P A S A N A	ジヤリヤウハサ	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	重金属で汚染された廃水を浄化するための生物由来鉄化合物ナノ粒子の合成制御	東北大学	環境科学研究科	上高原 理暢	教授
鈴木 碩通	スズキ ヒロシ	環境動態解析関連	ケンミジンコ類の生態系機能から読み解く湖沼生物群集の環境応答多様性	東北大学	生命科学研究科	K a s s J a m i e	准教授

DC2・農学・環境学 111名 令和7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
関口 結佳	セキガチ ユカ	遺伝育種科学関連	TFMSAによる不稔化の機構解明と昆虫受粉による雑種生産の自動化	鳥取大学	連合農学研究科	石井 孝佳	准教授
孫 櫻	ツイン	生物資源保全学関連	コムギ遺伝資源UUゲノム野生種の遺伝資源保全と育種利用のための基礎研究	神戸大学	農学研究科	松岡 由浩	教授
高橋 朝也	タカハシ アサヤ	農業環境工学および農業情報工学関連	正弦波変動光による作物生産の向上に向けた個葉光合成応答の定量的評価	九州大学	生物資源環境科学府	安武 大輔	准教授
高見 優生	タカミ ユキ	獣医学関連	腸内細菌を介した腸肝軸に基づく犬の肝炎の病態解明	大阪公立大学	大学院獣医学研究科	井澤 武史	准教授
滝川 哲也	タキカワ テツヤ	環境負荷およびリスク評価管理関連	室内環境における多環芳香族炭化水素類とそのハロゲン化誘導体の包括的リスク評価	静岡県立大学	薬食生命科学総合学府	雨谷 敬史	教授
竹内 萌	タケウチ モエ	水圏生命科学関連	単数性細胞のゲノム倍加機構の解明と有用形質を複数付与した魚の早期作出	北海道大学	水産科学院	西村 俊哉	助教
田中 翔大	タナカ ショウタ	水圏生産科学関連	イワシ類の初期成長がその後の成長・生残に及ぼす長期的影響の解明	東京大学	農学生命科学研究科	高須賀 明典	教授
中段 晴太	チユウダン セイタ	食品科学関連	腸内細菌代謝物による免疫制御機構の解明と疾患治療応用への展開	富山県立大学	工学研究科	生城 真一	教授
ZHANG JILI	チヨウ キレイ	木質科学関連	昆虫病原性真菌類の感染に関わる分子の遺伝子スワッピング	宇都宮大学	地域創生科学研究科	鈴木 智大	准教授
土田 菜月	ツチダ ナツキ	応用分子細胞生物学関連	植物ペプチド受容体の二重機能性に基づく免疫・栄養獲得促進機構の解明と応用展開	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	西條 雄介	教授
角井 真名美	ツノイ マミ	獣医学関連	伴侶動物由来MRSAにおけるmecA非依存的広域β-ラクタム耐性機構の解明	東京慈恵会医科大学	大学院医学研究科	坪田 昭人	東京慈恵会医科大学教授
寺井 水萌	テライ ミナモ	森林科学関連	根圏炭素消費メカニズムの解明：根圏効果は光合成に制御されるのか？	東京農業大学	地域環境科学研究科	山崎 晃司	教授
戸部 有紗	トベ アリサ	生物資源保全学関連	カンムリワシの外来種リスク評価：有毒外来種の正負の影響を遺伝子と食性から解明	京都大学	理学研究科	村山 美穂	教授
TRI HATMOKO KHARISRAMA	トリハトモ カリスラマ	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	高効率かつ創エネルギー型でん粉製造廃水処理システムの開発とその解明	長岡技術科学大学	工学研究科	山口 隆司	教授
堂脇 大志	ドウキ タシ	環境材料およびリサイクル技術関連	リグニンの加溶媒分解と移動水素化分解による芳香族化成品への多段連続変換技術の開拓	東京大学	新領域創成科学研究科	布浦 鉄兵	教授
中崎 蓮	ナカサキ レン	応用分子細胞生物学関連	tRNAアイデンティティの調節に基づく新規翻訳制御システムの開発	東京大学	工学系研究科	鈴木 勉	教授

DC2・農学・環境学 111名 令和7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
中 舘 聖 朗	ナカノ マサキ	昆虫科学関連	シロアリの巣が有する有機的な恒常性において 巣材共生細菌が果たす役割の解明	京都大学	農学研究科	松浦 健二	教授
中 村 柚 月	ナカムラ ユツキ	放射線影響関連	放射線被ばくによる遺伝性乳癌発生機序の解 明：がん関連線維芽細胞に着目して	東京都立大学	人間健康科学研究 科	高島 賢	准教授
中 山 ひ と み	ナカヤマ ヒトミ	食料農業経済関連	インドネシアにおける参加型森林管理制度の経 済・環境効果：作物選択と女性の参画から	京都大学	農学研究科	三谷 羊平	准教授
長 縄 詩 織	ナガナリ シオリ	食品科学関連	MASLD介入法開発に向けたFGF21誘導性食品成分 に関する研究	京都大学	農学研究科	佐々木 努	教授
花 岡 和 樹	ハナカ カズキ	応用分子細胞生物学関連	GPIリモデリングの新規経路および実行因子の 同定と機能解析	広島大学	統合生命科学研究 科	船戸 耕一	教授
濱 田 あ か ね	ハマダ アカネ	応用生物化学関連	植物環境順応におけるアスコルビン酸レドック スサイクル制御の新たな生理機能の解明	鳥取大学	連合農学研究科	丸田 隆典	担当教授
浜 中 祐 弥	ハマナカ ユウヤ	応用微生物学関連	糸状菌における同株間のコロニーどうしで生じ る拮抗作用の制御メカニズムの解明	東京大学	農学生命科学研究 科	丸山 潤一	特任教授
原 里 英	ハラ リエ	水圏生産科学関連	魚類の比較解析によって探る椎骨数決定機構	京都大学	農学研究科	木下 政人	准教授
B A I Y u g e	ハイ ユーゴウ	自然共生システム関連	「微細藻類-促進細菌コンソーシアム培養」に よる超効率有用物質生産新技術の開発	山梨大学	医工農学総合教育 部	遠山 忠	教授
東 原 真 代	ヒガシハラ マヨ	食品科学関連	体内移行性食品香気成分が生体に及ぼす影響評 価とその作用機序の解明	近畿大学	農学研究科	財満 信宏	教授
日 野 雄 太	ヒノ ユウタ	植物保護科学関連	植物免疫シグナルを司る活性酸素センサータン パク質の網羅的探索	名古屋大学	生命農学研究科	吉岡 博文	准教授
瓢 子 俊 太 郎	ヒョウゴ シュンタロウ	環境動態解析関連	トッテン氷河における海水準上昇への寄与を将 来予測するための海洋数値モデルの開発	北海道大学	環境科学院	大島 慶一 郎	特任教授
兵 頭 駿 希	ヒョウトウ トシキ	応用生物化学関連	カラシン目魚類の糖鎖分解酵素Neu4による核内 動態依存性の細胞増殖調節機構の解明	鹿児島大学	農水産獣医学域農 学系(連大)	塩崎 一弘	教授
平 井 聡 一 郎	ヒライ ソウイチロウ	環境負荷およびリスク評価管 理関連	マルチプレックスPCRを用いた下水と空間中の 複数病原微生物の監視および予測	山梨大学	医工農学総合教育 部	原本 英司	教授
P i t r i a M e i d e s t a	ピトリア メイデスタ	農業社会構造関連	インドネシア諸都市の変革的フードシステムに 向けたコミュニティ・フードイニシアチブ	京都大学	経済学研究科	久野 秀二	教授
福 岡 太 一	フクオカ タイチ	昆虫科学関連	大型ゲンゴロウ類のニッチの解明：分布拡大種 が在来減少種に与える影響に着目して	長崎大学	総合生産科学研究 科	大庭 伸也	准教授
二 川 慶	フカガワ ケイ	生物有機化学関連	バイオミネラルタンパク質の天然変性領域の構 造機能解析	東京大学	農学生命科学研究 科	鈴木 道生	教授

DC2・農学・環境学 111名 令和7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
星野 美羽	ホシノ ミウ	応用微生物学関連	環境ファージセラピーを志向した超ハイスループットファージスクリーニング手法の開発	東京大学	新領域創成科学研究科	野田 尚宏	客員教授
前田 和弥	マエダ カズヤ	植物保護科学関連	植物病原菌を抑制する菌寄生菌の生物防除メカニズムの解析	摂南大学	農学（系）	飯田 祐一郎	准教授
牧野 巧	マキノ タクミ	食品科学関連	ヒトiPS細胞を活用したサルコメア形成機構の解明と食品成分による筋疾患への応用	東京大学	農学生命科学研究科	山内 祥生	教授
松尾 光治良	マツオ コウジロウ	水圏生命科学関連	ライブイメージングとAIで紐解く緑藻ピレノイドの形成原理	京都大学	生命科学研究科	山野 隆志	准教授
松本 拓馬	マツモト タクマ	自然共生システム関連	ツキノワグマのアーバン化抑止及び保護管理に向けた景観ゲノミクス的研究	筑波大学	理工情報生命学術院	津田 吉晃	准教授
丸山 世倫	マルヤマ ユケノリ	食品科学関連	中鎖脂肪酸トリグリセリドの摂取・代謝を脳に伝える新規生理活性物質の作用機序の解明	京都大学	農学研究科	佐々木 努	教授
丸山 紀子	マルヤマ ノリコ	植物保護科学関連	農作物はなぜ雑草化するのか？～雑草イネの進化形質が競争に与える影響の解明～	千葉大学	園芸学研究科	深野 祐也	准教授
三谷 友翼	ミヤニ ユウスケ	自然共生システム関連	ニホンザルの加害性はいかにして高まるのか：恐れをなくす要因を探る	岩手大学	大学院連合農学研究科	江成 広斗	岩手大学大学院連合農学研究科教授
宮崎 優介	ミヤザキ ユウスケ	動物生命科学関連	ストレスがかゆみを引き起こす機序の解明と食を通じた治療法の確立	東京大学	農学生命科学研究科	村田 幸久	准教授
宗像 典哲	ムネカタ ノリアキ	木質科学関連	モウソウチク各細胞種におけるヘミセルロースおよびLCCの時空間的局在と機能	京都大学	農学研究科	吉永 新	教授
村越 祐介	ムラコシ ユウスケ	環境農学関連	植物における潮害耐性メカニズムの解明	東京農業大学	生命科学研究科	太治 輝昭	教授
森山 さくら	モリヤマ サクラ	応用分子細胞生物学関連	新型ヒト嗅覚受容体匂いセンサーによるアロマ精油の作用機構の解明	大阪大学	生命機能研究科	黒田 俊一	教授、産業科学研究所所長
安井 理香	ヤスイ リカ	自然共生システム関連	都市の動物は「大胆な探索者」か？中型食肉目動物の都市進出における「個性」の役割	東京大学	農学生命科学研究科	平尾 聡秀	講師
康村 裕堯	ヤスマラ ユヨ	獣医学関連	炎症性腸疾患に特化した幹細胞治療を構築するためのイヌ間葉系幹細胞のクラスター解析	日本獣医生命科学大学	獣医生命科学	手嶋 隆洋	准教授
柳井 鴻太郎	ヤナイ コウロウ	森林科学関連	森林斜面における不均質な土壌透水性分布が豪雨時の地下水集中に及ぼす影響の解明	京都大学	農学研究科	小杉 賢一朗	教授
柳川 謙吾	ヤカガワ ケンゴ	応用生物化学関連	配列制御型ポリヒドロキシアルカン酸重合酵素の重合メカニズム解析	北海道大学	総合化学院	松本 謙一郎	教授

DC2・農学・環境学 111名 令和7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
矢野 光一	ヤノ コウイチ	環境動態解析関連	温帯沿岸域における植物プランクトン群集の動態：相模湾を例に気候変動の影響を探る	創価大学	理工学研究科	桑原 ビクター	教授
山崎 駿	ヤマサキ シュン	生物資源保全学関連	湿地の生息地連結性が水生昆虫と侵略的外来種に与える効果の相互作用	東京大学	農学生命科学研究科	池田 紘士	准教授
YU YUE	ユ ユエ	農業環境工学および農業情報工学関連	農業デジタルツインの開発 ― バーチャル農場	北海道大学	農学院	野口 伸	教授
吉岡 翔司	ヨシオカ ショウジ	環境負荷低減技術および保全修復技術関連	環境調和型機能性薬剤を活用した重金属含有無機汚染物に対する修復技術の開発	金沢大学	自然科学研究科	長谷川 浩	教授
吉田 匠	ヨシダ タクミ	昆虫科学関連	河川棲水生昆虫をモデルとした環境適応遺伝子・形質の分子基盤の検討	信州大学	総合医理工学研究科	東城 幸治	教授
米澤 直央	ヨネザワ ナオ	動物生命科学関連	DNA構成要素を用いた細胞核構築の必要条件の決定	近畿大学	生物理工学研究科	山縣 一夫	教授
LIAO CHING WEI	リョウ ジンウエイ	実験動物学関連	経胎盤移植法によるヒト胸腺を持つ完全な免疫系ヒト化マウスの開発	筑波大学	人間総合科学学術院	高橋 智	教授
渡邊 周一郎	ワタナベ シュウイチロウ	水圏生命科学関連	ウニの成熟抑制技術開発に向けた、生殖巣における生殖細胞形成に関する分子基盤の構築	北海道大学	水産科学院	都木 靖彰	教授
渡部 颯	ワタナベ ハヤテ	応用分子細胞生物学関連	メンブレンコンタクトにおける脂質交換輸送動態の可視化・光操作と生理機能の解明	京都大学	生命科学研究科	青木 一洋	教授
四月朔日 周	ワタスキ シユウ	獣医学関連	β 2-アドレナリン受容体を介した新規てんかんモデルの作製とその発症メカニズム解明	北海道大学	獣医学院	乙黒 兼一	教授

DC2・医歯薬学 142名 令和7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
赤岡 宗紀	アカカ ムネシ	消化器外科学関連	レンパチニブ耐性肝細胞癌のミトコンドリア代謝に着目した新規治療法の開発	東京慈恵会医科大学	大学院医学研究科	池上 徹	教授
赤坂 貴浩	アカカ タカヒロ	薬系分析および物理化学関連	チェレンコフ光を用いたアミロイドβ標的セラノスティクス薬剤の開発	京都大学	薬学研究科	小野 正博	教授
浅野 祥太郎	アサノ ショウタロウ	医化学関連	サイトゾルリパーゼPLAATによるオルガネラ分解の生理的・病的意義の解明	東京大学	医学系研究科	本庄 恵	准教授
味岡 雄大	アジカ タケヒロ	基盤脳科学関連	マウス視覚野細胞集団における視覚情報と行動情報の分離解析	東京大学	医学系研究科	大木 研一	教授
渥美 渉	アツミ ワタル	薬系化学および創薬科学関連	アミロイド液液相分離に対する光酸素化反応による触媒化学的介入	東京大学	薬学系研究科	金井 求	教授
阿部 遼	アベ リョウ	循環器内科学関連	シングルセルマルチオミクス解析による閉塞性肥大型心筋症の病態解明と治療薬開発	東京大学	医学系研究科	武田 憲彦	教授
網野 遥	アミノ ハルカ	消化器内科学関連	空間トランスクリプトーム解析を用いた胃癌の起源となる細胞群の解明	京都大学	医学研究科	妹尾 浩	教授
安東 稜子	アントウ リョウコ	病態医化学関連	新規MAPK基質分子による増殖シグナルのsignal/noise比制御	東京大学	新領域創成科学研究科	武川 睦寛	教授
李 周蓮	イジユン	胎児医学および小児成育学関連	ダウン症候群における知的障がいの病態解明と新規ゲノム編集技術を用いた治療法開発	大阪大学	医学系研究科	北島 康司	教授
石井 亨汰	イシキョウタ	栄養学および健康科学関連	トコトリエノールによるスタチン療法における筋毒性回避策の検討	東洋大学	健康スポーツ科学研究科	矢野 友啓	教授
石田 礼乃	イタノ レノ	生体医工学関連	女性アスリートの月経周期に基づいた足関節不安定性の解明と傷害予防策の開発	広島大学	医系科学研究科	山田 崇史	教授
井上 博貴	イノウエ ヒロキ	脳神経外科学関連	膠芽腫の浸潤メカニズムの解明と制御因子の探索	熊本大学	医学教育部	武笠 晃丈	教授
射場 拳虎	イハ ケンコ	栄養学および健康科学関連	希少糖アルロースの腸GLP-1放出と求心性迷走神経活性化による向精神作用	京都府立大学	生命環境科学研究科	岩崎 有作	教授
岩村 悠真	イムラ ユマ	病態医化学関連	貧血による糖尿病性腎臓病の増悪化に関するマウスモデルを用いた解析	東北大学	医学系研究科	鈴木 教郎	教授
植野 寛貴	ウエノ ヒロキ	薬理学関連	胎仔期の神経細胞に着目した社会性行動障害の原因解明	大阪大学	薬学研究科	橋本 均	教授
魚住 亮太	ウヰスミ リョウタ	精神神経科学関連	自閉スペクトラム症におけるIGF1リピート伸長変異が神経細胞にもたらす毒性の解析	大阪大学	医学系研究科	池田 学	教授
宇佐美 優奈	ウサミ ユナ	栄養学および健康科学関連	成長期腱骨付着部疾患の予防に帰する腱硬化のメカノバイオロジー機構解明	埼玉県立大学	保健医療福祉学研究科	国分 貴徳	准教授

DC2・医歯薬学 142名 令和7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
WANG XU EBING	ワウ セビヨウ	皮膚科学関連	色素性乾皮症に対する新規治療法の探索	北海道大学	医学院	村上 正晃	教授
大久保 颯	オホクボ ソウ	神経内科学関連	筋萎縮性側索硬化症における神経組織体細胞遺伝子変異の検討	東京大学	医学系研究科	佐竹 渉	准教授
太田 篤実	オオタ アツミ	薬系衛生および生物化学関連	不良タンパク質の運命とその制御による新規がん治療戦略の開発	岐阜薬科大学	薬学科	遠藤 智史	客員准教授
大塚 光	オオツカ ヒカル	スポーツ科学関連	若年期の骨減少症予防のための体重・体格指針基準の確立とリスクファクターの探索	順天堂大学	大学院医学研究科	田村 好史	教授
大西 颯	オオニシ ハヤテ	スポーツ科学関連	運動による海馬神経新生の促進が活性酸素により仲介されるメカニズム解明への挑戦	東京都立大学	人間健康科学研究科	西島 壮	准教授
大沼 逸美	オオヌマ イミ	薬系衛生および生物化学関連	Srcの新規活性化機構と新規基質を利用したSrc阻害薬の治療効果予測	富山大学	医学薬学教育部	櫻井 宏明	教授
岡崎 匡	オカザキ キヨウ	薬系分析および物理化学関連	一本鎖抗体の実用化を加速する多機能性リンカーの創製およびその応用	熊本大学	薬学教育部	森岡 弘志	教授
緒方 裕	オホタ ユウカ	栄養学および健康科学関連	ビタミンKの体内挙動制御機構の解明～出血の副作用機序解明を基盤にしたアプローチ～	東京大学	薬学系研究科	高田 龍平	教授
小川 皓大	オガワ コウダイ	栄養学および健康科学関連	老化に伴う神経変性疾患発症機構の解明と新規治療薬シーズの創製	岡山大学	医歯薬学総合研究科	上原 孝	教授
小河原 浩輝	オガハラ コウキ	薬系分析および物理化学関連	アゾ結合の還元的開裂反応を利用したX線応答性ケージド化合物の創製	北海道大学	生命科学院	小川 美香子	教授
勝尾 公祐	カツオ コウスケ	皮膚科学関連	2型炎症における表皮角化細胞へのIL-31の作用解明	京都大学	医学研究科	椛島 健治	教授
鹿野 真吏亜	カノ マリア	病態神経科学関連	アルツハイマー病特異的なタウ線維構造を再構成する次世代病理モデルマウスの確立	東京大学	薬学系研究科	富田 泰輔	教授
加納 永梧	カナウ トコ	薬系衛生および生物化学関連	血管性認知症CADASILにおける病態初期の血管壁細胞の機能低下・脱落機序の解析	千葉大学	医学薬学府	伊藤 素行	教授
川瀬 宗之	カワセ ムネキ	薬系衛生および生物化学関連	神経回路網の形成と破綻における膜脂質非対称性の意義解明と、その疾患治療への応用	名古屋市立大学	薬学研究科	服部 光治	教授
河原 舞理恵	カワハラ マリエ	腫瘍診断および治療学関連	EGFR変異陽性肺がんマウスモデルを活用した小細胞肺がん転化機序の解明	東京大学	新領域創成科学研究科	片山 量平	客員准教授
姜 悠杏	カン ユビヤン	スポーツ科学関連	運動持久性を司る中枢性体温調機構：視床下部Qニューロンの役割	筑波大学	人間総合科学学術院	岡本 正洋	助教
Gavrilova Alexandra	ガブリロヴァ アレクサンドラ	病態神経科学関連	分割ホイールを用いた運動適応におけるプルキンエ細胞群のカルシウムシグナル活動	沖縄科学技術大学院大学	科学技術研究科	クン ベアン	教授

DC2・医歯薬学 142名 令和7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
木瀬 智子	キセ サトコ	栄養学および健康科学関連	ビタミンD関連遺伝子改変ラットを用いたビタミンD作用機構の解明と疾患治療への応用	金沢大学	医薬保健学総合研究科	絹谷 清剛	教授
北村 将也	キタムラ マサヤ	スポーツ科学関連	運動観察による運動学習効果の個人差を生み出す神経基盤の解明	同志社大学	スポーツ健康科学研究科	石倉 忠夫	教授
金 夏倫	キム ハルユン	血液および腫瘍内科学関連	単一細胞マルチオミクス解析による中枢神経原発悪性リンパ腫の腫瘍免疫微小環境の解明	慶應義塾大学	医学研究科（信濃町）	片岡 圭亮	教授
肝付 由希子	キモツキ ユキコ	スポーツ科学関連	スポーツ外傷・障害発生のハイリスク選手を把握するための心理スクリーニング尺度開発	大阪大学	医学系研究科	中田 研	教授
九川 真衣	カガリ マイ	栄養学および健康科学関連	腸内細菌代謝物受容体を標的とした新規肥満症治療薬の開発	東京大学	理学系研究科	加藤 英明	教授
倉田 朋	クラタ トモ	薬理学関連	核内カルシウムシグナリングの興奮転写連関および血管リモデリングへの寄与の解明	名古屋市立大学	薬学研究科	山村 寿男	教授
栗原 颯太	クリハラ ソウタ	腫瘍診断および治療学関連	がん免疫サイクルに着目した高機能iPS細胞由来CAR-NK/ILC細胞の開発	京都大学	医学研究科	金子 新	教授
栗山 摩衣	クリヤマ マイ	薬系衛生および生物化学関連	タウオパチー治療法を志向した光酸素化法による凝集タウ分解除去メカニズムの解明	東京大学	薬学系研究科	富田 泰輔	教授
黒木 啓志	クロキ ヒロシ	薬系分析および物理化学関連	高性能分離媒体を用いたマイクロ化学分析システムの開発	東京大学	薬学系研究科	角田 誠	准教授
NI ZHEN G	ゲイセイ	栄養学および健康科学関連	乳酸が肥満における糖質代謝異常に与える影響の検討	京都大学	農学研究科	後藤 剛	准教授
黄 婉綺	コウ ワンチ	栄養学および健康科学関連	高齢者の骨格筋の量と質に対する身体活動と睡眠の交互作用の解明	東京大学	教育学研究科	東郷 史治	教授
小島 秀規	コジマ ヒデノリ	循環器内科学関連	脂質代謝に関する長鎖非コードRNAの機能解明とその臨床応用	京都大学	医学研究科	尾野 亘	教授
木場 勇希	コバ ユウキ	生体材料学関連	多価リガンドの空間配置が癌細胞膜上で最適化される超分子型分子標的システムの創製	大阪大学	工学研究科	松崎 典弥	教授
小林 敬光	コバヤシ タカアキ	薬系衛生および生物化学関連	SIK3キナーゼ複合体による睡眠制御機構の解明と新規創薬への応用	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
小林 ちさ	コバヤシ チサ	ウイルス学関連	B型肝炎ウイルス-受容体複合体形成機序の解明と感染性・病態形成への影響の解析	東京理科大学	創域理工学研究科	渡士 幸一	客員教授
小林 浩子	コバヤシ ヒロコ	薬理学関連	スプライシング制御を介した家族性大腸腺腫症に対する先制的治療薬開発研究	京都大学	医学研究科	萩原 正敏	特任教授
小林 穂乃可	コバヤシ ホノカ	神経内科学関連	アルツハイマー病血液バイオマーカー分子APP669-711の病的意義の解明	東京大学	薬学系研究科	富田 泰輔	教授

DC2・医歯薬学 142名 令和7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
後藤 健太郎	ゴトウ ケンタロウ	医用システム関連	腸管血流障害/腸管拡張症例に対するCT読影補助モデルの開発	京都大学	医学研究科	小濱 和貴	教授
後藤 良司	ゴトウ リョウジ	神経内科学関連	多系統萎縮症における生体脳 α シヌクレインイメー징の有用性の検証	東京大学	医学系研究科	佐竹 渉	准教授
齋藤 瑠郁	サイトウ ルイ	保存治療系歯学関連	非感染性疾患への応用を見据えた免疫調節作用による新規歯周炎治療薬の開発	新潟大学	医歯学総合研究科	寺尾 豊	教授
坂井 響	サイキ ヒビキ	薬系衛生および生物化学関連	Runx2陽性ミエロイド系細胞に着目した新規腎線維化制御機構の解明	大阪大学	薬学研究科	藤尾 慈	教授
佐々木 祐子	ササキ ユウコ	細菌学関連	歯周病細菌における9型分泌機構の特異的機能抑制物質の作用メカニズム解明	長崎大学	医歯薬学総合研究科	内藤 真理子	教授
笹淵 愛乃	ササブチ アイノ	脳神経外科学関連	脳血管形成における発生的由来が異なる血管周囲細胞が果たす役割	東京科学大学	大学院医歯学総合研究科	井関 祥子	教授
佐藤 吏紗	サトウ ツカサ	栄養学および健康科学関連	細胞老化に着眼した統合失調症の病態解明	北海道大学	保健科学院	齋藤（千見寺） 貴子	教授
澤井 舜	サイイ シュン	リハビリテーション科学関連	脳卒中患者の上肢機能を改善させる個別最適型ニューロフィードバックシステムの開発	京都橘大学	健康科学研究科	村田 伸	教授
澁谷 蓮	シバヤレン	薬系分析および物理化学関連	マルチモーダルイメージング及び多変量解析を用いた液液相分離を介する疾患機構の解明	東北大学	薬学研究科	中林 孝和	教授
ZHU YI WEN	シュ イブン	常態系口腔科学関連	ストレス関連睡眠時咀嚼筋活動発生における大脳辺縁系の役割	大阪大学	歯学研究科	加藤 隆史	教授
轟 嘉良	シヨウ カリョウ	栄養学および健康科学関連	ゲノムストレスを受けた色素幹細胞の細胞非自律的な品質管理機構の解明	東京大学	理学系研究科	西村 栄美	教授
白石 明梨	シライシ アカリ	腫瘍診断および治療学関連	局所的な腫瘍環境より見出すHER2陽性がんの薬剤感受性規定因子と新規治療法	東京大学	新領域創成科学研究科	片山 量平	客員准教授
秦 宇英	シン ユエイ	免疫学関連	N4BP1を介した免疫老化制御メカニズムの解明	京都大学	医学研究科	竹内 理	教授
新藏 秋奈	シンクラ アキナ	消化器外科学関連	臨床リン酸化プロテオミクスによる大腸癌の原発巣と肝転移巣の比較解析	京都大学	医学研究科	小濱 和貴	教授
須崎 賢	スザキ ケン	腫瘍診断および治療学関連	bivalent分子を用いた変異型p53とRUNX1の結合による創薬	東京大学	医学系研究科	合山 進	教授
鈴木 翔大	スズキ ショウタ	実験病理学関連	マルチオミクス解析を用いた心筋細胞の脱分化/増殖制御機構の解明と増殖誘導法の開発	大阪大学	薬学研究科	藤尾 慈	教授
ソウ シギョク	ソウ シギョク	薬理学関連	PP1/PP2Bのホスファターゼ活性を介した睡眠圧解消メカニズムの解明	東京大学	医学系研究科	上田 泰己	教授

DC2・医歯薬学 142名 令和7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
孫 進一	ソン シンイチ	薬理学関連	てんかんにおけるアストロサイトのCRYAB分子機能解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
ZANG WEIJIANG	ゾウ イ	血液および腫瘍内科学関連	スプライシング関連遺伝子変異の共通標的の探索と治療応用	京都大学	医学研究科	高折 晃史	教授
高崎 亮助	タカサキ リョウスケ	薬系化学および創薬科学関連	感染状態の偽装によるMAIT細胞のがん治療応用を指向した機能性分子の開発	京都大学	薬学研究科	大野 浩章	教授
高野 圭太	タカノ ケイタ	リハビリテーション科学関連	重症中枢神経疾患後の歩行再建に向けた新規リハビリテーション手法の開発	順天堂大学	大学院医学研究科	藤原 俊之	教授
高橋 健吾	タカハシ ケンゴ	放射線科学関連	生成系AI技術を用いた肝細胞癌における腹部CT画像診断支援システムの開発	東北大学	医学系研究科	本間 経康	教授
高見澤 怜	タカミザワ レン	スポーツ科学関連	運動による脳グリコーゲン超回復の機序：グリコーゲン標的タンパク質の役割	筑波大学	人間総合科学学術院	松井 崇	准教授
武内 智史	タケウチ サトシ	放射線科学関連	低酸素がん細胞の放射線抵抗性に対する放射線化学的/生物学的機序とHIF-1の影響	京都大学	生命科学研究科	原田 浩	教授
竹内 寛貴	タケウチ ヒロキ	衛生学および公衆衛生学分野関連：実験系を含まない	等価所得や資産などの経済状況別における高齢者の就労と健康との関連について	千葉大学	医学薬学府	中込 敦士	准教授
竹原 舞	タケハラ マイ	解剖学関連	イモリの精巣再生を可能にする細胞維持機構の解明	広島大学	統合生命科学研究科	林 利憲	教授
田中 和無為	タナカ カミ	薬系衛生および生物化学関連	RNA脱メチル化酵素FTOの活性調節機構解明と活性化剤創出への展開	京都大学	薬学研究科	今西 未来	准教授
田中 洸太郎	タナカ コウタロウ	感染症内科学関連	ウイルス性呼吸器感染症における生体でのRegnase-1の役割の解析	京都大学	医学研究科	竹内 理	教授
田中 雄大	タナカ ユウダイ	薬系化学および創薬科学関連	リジン反応性求電子剤の反応性制御法の開発とpan-CDK阻害剤開発への応用	九州大学	薬学府	王子田 彰夫	教授
田村 佑樹	タムラ ユキ	スポーツ科学関連	車いす駆動動作の筋シナジーの解明と三次元動作解析装置を併用した新たな評価法の確立	広島大学	医系科学研究科	山田 崇史	教授
QI YI	チー イ	脳神経外科学関連	幹細胞の脳内投与後に一過性に生じる浮腫の作用機序解明	北海道大学	医学院	藤村 幹	教授
ZHANG YANFEI	チョウ ガンビ	循環器内科学関連	Perturb-seqによる心房細動関連SNPの包括的な機能的解析	東京大学	医学系研究科	武田 憲彦	教授
張 衆為	チョウ シュウイ	消化器内科学関連	多臓器炎症モデルの開発による炎症性腸疾患の増悪化機構の解明	千葉大学	医学薬学府	倉島 洋介	准教授
塚崎 礼子	ツカサキ レイコ	免疫学関連	制御性T細胞による自己認識：その分子実体と免疫寛容における意義	東京大学	薬学系研究科	堀 昌平	教授

DC2・医歯薬学 142名 令和7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
塚田 杏樹	ツカダ アンジュ	栄養学および健康科学関連	腸内環境による脂肪組織発達プロセスおよび全身代謝調節機構の分子機序の解明	北海道大学	獣医学院	岡松 優子	教授
辻 香織	ツジ カリ	免疫学関連	慢性肺炎症におけるT細胞を介した肺胞上皮恒常性制御と破綻による肺線維化機構の解析	千葉大学	医学薬学府	平原 潔	教授
辻本 悠貴	ツジモト ユキ	生体医工学関連	リンパ浮腫治療における組織工学的リンパ管開発	京都大学	医学研究科	森本 尚樹	教授
土田 竜貴	ツチタ リュキ	スポーツ科学関連	運動中の空間認知は海馬に対する運動効果を媒介するか？	東京都立大学	人間健康科学研究科	西島 壮	准教授
露木 香	ツキ カリ	産婦人科学関連	腸内細菌叢と栄養・代謝産物に着目した女性のホルモン変動関連の心身症状の病態解明	京都大学	医学研究科	万代 昌紀	教授
寺尾 俊紀	テラオ トシキ	血液および腫瘍内科学関連	腸管GVHDにおけるパイロトーシスの病態生理の解明と治療法の開拓	岡山大学	医歯薬学総合研究科	前田 嘉信	教授
徳田 奈央	トクダ ナオ	リハビリテーション科学関連	運動誘発性筋損傷における骨格筋幹細胞と残存筋核の役割	札幌医科大学	大学院 保健医療学研究科	齋藤 悠城	教授
中野 隆斗	ナカノ タクト	腫瘍生物学関連	分泌性因子を介した細胞競合の制御機構の解析	京都大学	薬学研究科	井垣 達吏	教授
中原 大生	ナカハラ ヒロキ	薬系化学および創薬科学関連	マクロ環骨格改良を鍵とした高歪曲天然物 Herquiline Aの不斉全合成研究	北里大学	感染制御科学府	廣瀬 友靖	教授
中村 文香	ナカムラ アカ	栄養学および健康科学関連	加齢や肥満に伴う末梢組織の代謝異常とアルツハイマー病脳病理を繋ぐ因子の探求	東京大学	医学系研究科	尾藤 晴彦	教授
長尾 元太	ナガオ ゲンタ	感染症内科学関連	COVID-19のゲノムワイド関連解析による日本人集団特有のリスク遺伝子の探索	慶應義塾大学	医学研究科（信濃町）	福永 興壺	教授
成田 昂平	ナリタ コウヘイ	成長および発育系歯学関連	マルチオミクス解析による低酸素下骨細胞のフェロトーシスが骨代謝に及ぼす影響の解明	東北大学	歯学研究科	小坂 健	教授
新倉 竜太	ニクラ リュウタ	薬系衛生および生物化学関連	高リスクAMLにおける染色体制御マシナリー脆弱性の解明による創薬基盤の確立	東京大学	薬学系研究科	北川 大樹	教授
二島 伸明	ニシマ ノブアキ	腎臓内科学関連	迷走神経刺激における、脾細胞による腎保護メカニズムの解明	東京大学	医学系研究科	南学 正臣	教授
濡木 一光	ヌキ イッコウ	医化学関連	HTSと構造生物学に基づくオートファジー活性化・抗老化薬剤の創出	東京大学	理学系研究科	濡木 理	教授
林 隼矢	ハヤシ ジュンヤ	薬系化学および創薬科学関連	グリシルヒドロキサム酸を起点とするタンパク質性コバレント阻害剤の創製	徳島大学	大学院薬学研究科	大高 章	教授
原田 義広	ハラダ ヨシヒロ	病態神経科学関連	筋萎縮性側索硬化症における疾患特異的制御性T細胞の探索	九州大学	医学系学府	澤 新一郎	教授
日高 由貴	ヒダカ ユキ	整形外科科学関連	滑膜幹細胞からのエリート細胞製剤の開発と変形性膝関節症に対する治療効果の検証	東京科学大学	大学院医歯学総合研究科	関矢 一郎	教授

DC2・医歯薬学 142名 令和7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
蛭間 貴司	ヒルマ タシ	循環器内科学関連	網羅的ゲノム解析とトランスクリプトーム解析の統合による肥大型心筋症の病態解明	東京大学	医学系研究科	武田 憲彦	教授
福島 拓	フクシマ タク	栄養学および健康科学関連	運動を介した筋線維変化誘導と筋記憶メカニズムの解明	愛知医科大学	医学研究科	増淵 悟	教授
藤井 俊樹	フジイ トシキ	薬系化学および創薬科学関連	MAIT細胞活性化予測モデルの構築および新規リガンドの探索・同定	京都大学	薬学研究科	大野 浩章	教授
藤本 理沙	フジモト リサ	実験病理学関連	炎症収束機構を統御する低酸素応答性線維芽細胞に着目した虚血性心疾患の病態解明	大阪大学	生命機能研究科	石井 優	教授
藤森 ほのか	フジモリ ホノカ	薬理学関連	脳境界マクロファージの役割解明とアルツハイマー病に対する移植療法の確立	岐阜薬科大学	薬学科	嶋澤 雅光	教授
古村 翔	フルムラ ショウ	環境および天然医薬資源学関連	クロロフラボニン生合成とSBDDを基盤とする非結核性抗酸菌治療薬シーズの創製研究	東北大学	薬学研究科	浅井 禎吾	教授
保坂 正樹	ホサカ マサキ	薬系化学および創薬科学関連	新規かご型キラル分子の不斉合成を指向した触媒的キュバンC-H官能基化反応の開発	東北大学	薬学研究科	岩淵 好治	教授
星野 順紀	ホシノ ジユンキ	眼科学関連	新規腎性貧血治療薬HIF-PH阻害薬の網脈絡膜疾患における安全性の検討	群馬大学	医学系研究科	南嶋 洋司	教授
前田 佳夕	マエタ カユウ	薬系衛生および生物化学関連	新規抗体モダリティとしての鏡像VHH抗体の免疫原性評価と親和性成熟の基盤構築	京都大学	医学研究科	野中 元裕	教授
益城 優芽	マシキ ユメ	スポーツ科学関連	情動性記憶が一次運動野可塑性と運動学習に及ぼす影響の解明とその応用	東京大学	総合文化研究科	中澤 公孝	教授
松田 優	マツダ ユウ	薬系化学および創薬科学関連	ホスフィン-ホウ素ラジカル触媒による位置・立体選択的な水素原子移動反応の開発	千葉大学	医学薬学府	根本 哲宏	教授
松橋 阿子	マツハシ アコ	脳神経外科学関連	頭蓋内脳波を用いた記憶ニューロフィードバックによる機能的海馬移植の研究	東京大学	医学系研究科	齊藤 延人	教授
松見 信平	マツミ シンペイ	免疫学関連	免疫チェックポイント分子間シス相互作用の化学量論的および構造学的解析	東京大学	医学系研究科	岡崎 拓	教授
松村 哲平	マツムラ テッペイ	スポーツ科学関連	運動前のカフェイン摂取が運動誘発性筋損傷に与える影響と要因の解明	立命館大学	スポーツ健康科学研究科	橋本 健志	立命館大学 スポーツ健康科学部 教授
松村 凌	マツムラ リョウ	寄生虫学関連	北海道におけるマダニ媒介性ウイルスの多様性と自然生態の解明	明治大学	農学研究科	糸山 享	教授
松本 尚之	マツモト ナオキ	耳鼻咽喉科学関連	シングルセル分子病理を基盤とした再発性喉頭乳頭腫の増殖・免疫回避機構の解明	東京大学	医学系研究科	近藤 健二	教授

DC2・医歯薬学 142名 令和7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
三木 麻有甫	ミキ マユホ	リハビリテーション科学関連	DMDに対するプレコンディショニングが細胞治療効果を向上したメカニズムの解明	京都大学	医学研究科	青山 朋樹	教授
三島 大雅	シミ タカ	スポーツ科学関連	リボソームによる翻訳制御に着眼した同化抵抗性の新規分子基盤構築	東京大学	新領域創成科学研究科	大石 勝隆	客員教授
水野 博之	ミズノ ヒロユキ	生理学関連	脳梁膨大後部皮質において自己中心的な空間表象が形成されるメカニズムの解明	東京大学	薬学系研究科	池谷 裕二	教授
三谷 諒	ミタニ リョウ	リハビリテーション科学関連	高齢者の筋力低下『ダイナペニア』の予防・改善に向けた新しい運動療法の開発	東京大学	総合文化研究科	佐々木 一茂	准教授
向井 悠斗	ムカイ ユウト	医療薬学関連	乳酸輸送体MCTsに着目したヒストンラクチル化による新規エピゲノム制御機構の解明	北海道大学	生命科学院	小林 正紀	教授
森下 雛子	モリシタ ヒナコ	薬理学関連	正中縫線核セロトニン神経に着目した治療抵抗性うつ病の病態解明への挑戦	京都大学	薬学研究科	井上 飛鳥	教授
安田 彩夏	ヤスタ アカ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含む	思春期におけるプラスチック可塑剤新規代替物の曝露実態と短鎖脂肪酸への影響解明	北海道医療大学	薬学研究科	小島 弘幸	教授
安田 啓人	ヤスタ ヒロト	眼科学関連	ミトコンドリアダイナミクスを標的とする新規加齢黄斑変性治療法の開発	岐阜薬科大学	薬学科	嶋澤 雅光	教授
山内 菜緒	ヤマウチ ナオ	リハビリテーション科学関連	デュシェンヌ型筋ジストロフィーに伴う関節拘縮の機序解明と効果的な予防法の開発	札幌医科大学	大学院 保健医療学研究科	齋藤 悠城	教授
山川 稚葉	ヤマカワ ワカバ	栄養学および健康科学関連	新規疼痛抑制経路を利用したメス特有な神経障害性疼痛発症経路のメカニズム解析	九州大学	薬学府	小柳 悟	教授
山崎 允喬	ヤマザキ マサタカ	循環器内科学関連	時計遺伝子から紐解くNoonan症候群の心筋細胞周期逸脱機構の解明	東京大学	医学系研究科	武田 憲彦	教授
山崎 綾夏	ヤマザキ アカ	栄養学および健康科学関連	肥満における脂肪細胞死の様式変化の解明	金沢大学	新学術創成研究科	井上 啓	教授
山崎 敬太	ヤマザキ ケイタ	薬系化学および創薬科学関連	ラジカル発生法に着目したラジカル環化による新規ヘテロ環骨格構築法の開発	千葉大学	医学薬学府	根本 哲宏	教授
山下 純平	ヤマシタ ジュンペイ	腎臓内科学関連	障害耐性獲得による新たな急性腎障害予防戦略の開発	東京大学	医学系研究科	南学 正臣	教授
山本 昭成	ヤマモト アキラ	眼科学関連	加齢黄斑変性の進行・病態に関連する新規バイオマーカーの探索	京都大学	医学研究科	辻川 明孝	教授
山本 紘嵩	ヤマモト ヒロタカ	衛生学および公衆衛生学分野 関連：実験系を含む	全てのウイルスに対応できる汎用的な組換えウイルス作製技術の開発とその応用	北海道大学	医学院	小林 弘一	教授
山元 黎奈	ヤマモト レイナ	腫瘍診断および治療学関連	免疫チェックポイント阻害剤誘発心筋炎の発症メカニズムの解明	岡山大学	医歯薬学総合研究科	上原 孝	教授
YANG HU I	ヤン ハイ	口腔再生医学および歯科医用工学関連	歯科リサイクルジルコニアの性能改善：粉末のボールミリングと焼結プロセスの最適化	東北大学	歯学研究科	洪 光	教授

DC2・医歯薬学 142名 令和7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
山家 新勢	ヤマハ シンセイ	常態系口腔科学関連	腱・靭帯形成を制御する転写因子ネットワークの解明	広島大学	医系科学研究科	宿南 知佐	教授
横井 茉里	ヨコイ マリ	腫瘍診断および治療学関連	免疫関連間質性肺疾患に対するICOSを標的とした新規診断・治療法の開発	京都大学	薬学研究科	寺田 智祐	教授
吉田 優矢	ヨシダ ユウヤ	腫瘍生物学関連	ミトコンドリアに着目した、脂肪肝炎関連肝細胞がんの発症・進展機構の解明	大阪公立大学	大学院医学研究科	大谷 直子	教授
LI BEIC HEN	リベイク ヘン	常態系口腔科学関連	新規NFATc1下流因子による破骨細胞制御機構解明とその制御による治療法の確立	東京科学大学	大学院医歯学総合研究科	笛木 賢治	教授
LIU YUS HAN	リュウ ユハン	リハビリテーション科学関連	間葉系幹細胞移植に基づく再生リハビリテーションの探求	北海道大学	保健科学院	前島 洋	教授