

PD・総合 41名 平成26年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題	受入研究機関	受入研究者
上原 一将	ウエハラ カズマサ	身体教育学(A)	統合的神経イメージング法を用いたヒトの周期運動特性とその神経基盤に対する理解	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	部長・花川 隆
浦本 豪一郎	ウラモト コウイチロウ	環境動態解析	海底堆積物内の微小空間可視化解析による地下微生物の地質学的生息限界の探究	独立行政法人海洋研究開発機構	グループリーダー・稲垣 史生
合原 一究	アイハラ イツキウ	数理情報学	コウモリによる能動的捕食行動の数理モデリング	同志社大学	生命医科学部・准教授・飛龍 志津子
藤井 慶輔	フジイ ケイスケ	スポーツ科学(A)	球技を通して時空間マルチスケールな集団における分岐現象を解明する	名古屋大学	総合保健体育科学センター・教授・山本 裕二
笹井 浩行	ササイ ヒロユキ	応用健康科学(A)	座位行動を標的とした即時フィードバックによる介入プログラムの効果検証	筑波大学	医学医療系・教授・橋本 幸一
根本 みゆき	ネモト ミユキ	応用健康科学(A)	若年性認知症に対する運動療法の有効性に関する検討	筑波大学	医学医療系・教授・朝田 隆
赤澤 暢彦	アカザワ ノブヒコ	応用健康科学(A)	運動が動脈機能を改善させる新規メカニズムの解明:長寿遺伝子サーチュインに着目して	筑波大学	医学医療系・講師・下條 信威
樋口 貴俊	ヒグチ タカシ	スポーツ科学(A)	打つ能力を向上させるための運動学習支援システムの確立	立命館大学	スポーツ健康科学研究科・教授・伊坂 忠夫
杉本 興運	スキモト コウウン	地理学	観光者の行動選択プロセスに基づく観光行動動態のモデリング	筑波大学	生命環境系・教授・村山 祐司
陽川 憲	ヨウカワ ケン	生物分子化学	植物の根の光忌避反応-極性オーキシン輸送をコントロールする活性酸素種の機能解明	首都大学東京	理工学研究科・教授・小柴 共一
横山 武昌	ヨコヤマ タケマサ	認知科学	情動処理における意識・無意識知覚の神経基盤の検討	名古屋大学	環境学研究科・教授・大平 英樹
吉村 優子	ヨシムラ ユウコ	認知科学	乳幼児期の言語・社会性発達の生理学的指標-自閉症スペクトラムの早期発見に向けて	金沢大学	人間社会研究域人間科学系・教授・小島 治幸
辻 文	ツジ ブン	スポーツ科学(A)	高齢者の熱中症予防の検討:体温上昇時に起こる過換気と脳血流低下に着目して	神戸大学	人間発達環境学研究科・教授・近藤 徳彦
田中 健太郎	タナカ ケンタロウ	環境動態解析	深層海水の環境復元に関する新規プロキシとしての宝石サンゴ骨格中微量元素の研究	東京大学	大気海洋研究所・教授・佐野 有司
守下 卓也	モリシタ タクヤ	スポーツ科学(A)	複雑動作課題とミラームーブメント-課題遂行時に反対側が無意識に動くのはなぜか-	広島大学	総合科学研究科・教授・関矢 寛史
星野 太佑	ホシノ タイスケ	スポーツ科学(B)	骨格筋の適応を引き起こす筋収縮の時間と強度の最適パターンの解明	東京大学	理学系研究科・教授・黒田 真也

PD・総合 41名 平成26年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題	受入研究機関	受入研究者
宮島 久美子	ミヤジマ クミコ	環境動態解析	環境アレルゲンのオンサイトモニタリングを目的とした蛍光免疫計測システム	東京工業大学	総合理工学研究科・教授・北本 仁孝
落合 真理	オチアイ マリ	放射線・化学物質影響科学	鯨類における有機ハロゲン代謝物の脳内移行動態解明とそのリスク評価	愛媛大学	沿岸環境科学研究センター・教授・岩田 久人
遠藤 俊裕	エンドウトシロ	脳計測科学	自閉症中核症状としての行動柔軟性障害を規定するカルシウムシグナル破綻の解明	東京大学	医学系研究科・教授・尾藤 晴彦
赤木 友紀	アカギ ユキ	生体医工学・生体材料学	抗がん剤担持型熱分解性ハイドロゲルの開発による光駆動型化学療法の実証	東京大学	医学系研究科・教授・浦野 泰照
水野 貴正	ミノノ 貴マサ	スポーツ科学(A)	静的ストレッチングによる関節可動域増大への大脳皮質の寄与	中京大学	体育学研究科・准教授・荒牧 勇
陳 武輝	チン ブキ	情報ネットワーク	リンクされたソーシャルサービスの発見と選択	会津大学	コンピュータ理工学研究科・准教授・白 寅天
桜井 良太	サクライ リョウタ	応用健康科学(A)	転倒予防に向けた高齢者の安全な障害物乗り越え動作を阻害する認知的要因の解明	早稲田大学	スポーツ科学学術院・教授・彼末 一之
田村 磨聖	タムラ マサト	生体医工学・生体材料学	光分解型3次元培養基材を用いたテーラーメイド抗がん剤感受性検査法の開発	独立行政法人産業技術総合研究所	主任研究員・杉浦 慎治
斎藤 達也	サイトウ タツヤ	自然共生システム	水辺植物群集の維持と再生に及ぼす外来水生植物の影響とその非線形性を探る	東京農工大学	農学研究科・講師・赤坂 宗光
田嶋 達裕	タジマ サトヒロ	感性情報学	知覚的リアリティの神経情報処理基盤の統合的探索	独立行政法人理化学研究所	チームリーダー・豊 泉 太郎
小川 哲也	オガワ テツヤ	スポーツ科学(A)	ヒトの移動運動における特異的制御機構の解明	早稲田大学	スポーツ科学学術院・教授・彼末 一之
中川 桂一	ナカガワ ケイイチ	生体医工学・生体材料学	細胞と音波のインタラクションの可視化とメカニズムの解明	東京大学	理学系研究科・教授・合田 圭介
橘 亮輔	チバナ リョウスケ	認知科学	睡眠時リハーサルによる手続き学習定着の神経機構：鳴禽類の歌行動をモデルとした研究	東京大学	総合文化研究科・教授・岡ノ谷 一夫
坂井 祐介	サカイ ユウスケ	情報セキュリティ	ビッグデータ利活用を促す高機能暗号・ゼロ知識証明の自動設計手法に関する研究	独立行政法人産業技術総合研究所	研究グループ長・花岡 悟一郎
森 照貴	モリ テルタカ	環境影響評価	近年の流砂減少が付着藻類-藻類食者の相互作用に及ぼす影響の評価	東京大学	総合文化研究科・准教授・吉田 丈人
奥村 大介	オクムラ ダイスケ	科学社会学・科学技術史	近現代日本における科学思想史・科学文化史の総合的研究：メタ科学思想史の構築	東京大学	教育学研究科・教授・金森 修

PD・総合 41名 平成26年度特別研究員採用者一覧

氏名	カナ氏名	分科・細目	研究課題	受入研究機関	受入研究者
山田 翔太	ヤマダ ショウタ	情報セキュリティ	復号者及び復号結果の動的再設定が可能な暗号技術に関する研究	独立行政法人産業技術総合研究所	主任研究員・縫田光司
中村 裕美	ナカムラ ヒロミ	ヒューマンインタフェース・インタラクション	「健康」と「精神的充足」を両立する支援手法および技術の提案	東京大学	情報学環・学際情報学府・教授・暦本純一
森田 雅宗	モリタ マサムネ	生命・健康・医療情報学	環境応答DNAと脂質膜小胞の融合による動的な細胞型分子ロボットの設計と構築	東京工業大学	総合理工学研究科・講師・瀧ノ上 正浩
疋島(笠原)和美	ヒキシマ(カサハラ)カズミ	認知科学	縦断的脳イメージングによる脳可塑性の解明と脳可塑性促進法の開発	沖縄科学技術大学院大学	神経計算ユニット・教授・銅谷 賢治
三村 喬生	ミムラ コキ	基盤・社会脳科学	自閉症様霊長類のkinship社会性診断に基づく早期治療モデルの開発	独立行政法人国立精神・神経医療研究センター	部長・一戸 紀孝
川本 達郎	カワモト タツロウ	ソフトコンピューティング	ネットワーク上のコミュニティ検出問題への物理学的アプローチ	東京工業大学	総合理工学研究科・教授・樺島 祥介
飯島 和樹	イジマ カズキ	基盤・社会脳科学	道徳的判断が心的帰属へ及ぼす効果の神経基盤:アスペルガー症候群と定型発達の比較	玉川大学	脳科学研究所・教授・松元 健二
明珍 琢也	ミウチン タクヤ	ケミカルバイオロジー	機能性ウイルスを用いたタンパク質間相互作用解析法の開発	東京大学	医科学研究所・教授・川口 寧
雨宮 薫	アミヤ カオル	認知科学	ニューロフィードバックを用いた患側手の自発的使用の意思決定介入	慶應義塾大学	理工学部・准教授・牛場 潤一