

PD・総合 37名 平成27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
江島 啓介	エジマ ケイスケ	生命・健康・医療情報学	疫学モデルとエビデンス分析による肥満流行メカニズムの解明と最も効果的な対策の特定	東京大学	医学系研究科・准教授・西浦 博
羅 成圭	ラ ソンギユ	応用健康科学(A)	血管内皮前駆細胞の増殖・活性化に着目した抗動脈硬化運動プログラムの確立	筑波大学	医学医療系・教授・竹越 一博
伏見 卓恭	フシ ヲヤス	知能情報学	大規模ネットワークからのトピック指向コミュニティとキーパーソンの抽出	筑波大学	図書館情報メディア系・教授・佐藤 哲司
渡邊 和仁	ワタナベ カスヒト	スポーツ科学(A)	運動時の循環反応に関する研究-個人差に着目した新たな研究方法によるアプローチ-	筑波大学	体育系・教授・前田 清司
松原 朋子	マツハラ トモコ	応用健康科学(A)	抗老化因子Klothoが肥満改善による動脈伸展性増大に果たす役割	筑波大学	医学医療系・講師・下條 信威
金谷 翔子	カナヤ ショウコ	認知科学	感覚間協応を利用した感覚情報統合メカニズムの解明	京都大学	人間・環境学研究科・教授・齋木 潤
膳法 浩史	ゼンポウ ヒロフミ	スポーツ科学(B)	微小血管の拡張調節を介した筋タンパク合成/分解バランスの制御	順天堂大学	スポーツ健康科学研究科・教授・内藤 久士
上杉 健志	ウエスキ タケン	科学社会学・科学技術史	公害裁判における疫学的証拠基準の日米比較	大阪大学	人間科学研究科・准教授・森田 敦郎
前大 純朗	マエオ スミアキ	スポーツ科学(A)	伸張性収縮を活用した効率的かつ効果的な筋カトレーニング方法の確立	早稲田大学	スポーツ科学研究科・教授・川上 泰雄
横井 惇	ヨコイ アツシ	身体教育学(A)	運動学習記憶過程における情動の役割に関するシステム神経科学的研究	大阪大学	生命機能研究科・教授・北澤 茂
藤田 諒	フジタ リョウ	スポーツ科学(B)	骨格筋再生における骨格筋幹細胞の階層性・非均質性の生理的意義の解明	長崎大学	原爆後障害医療研究所・テニユア・トラック助教・小野 悠介
曾我 昌史	ソガ マサシ	自然共生システム	都市化に伴う経験の絶滅スパイラル:そのメカニズムと適応策の解明	東京大学	工学系研究科・教授・花木 啓祐
渡邊 壘	ワタナベ ルイ	身体教育学(A)	実際経験が困難な動作の認識・共感を可能にするための、間接経験の有用性の検討	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科・教授・泰羅 雅登
近田 彰治	コノダ ショウジ	スポーツ科学(B)	MRI画像解析と骨格運動計測を融合した次世代モーションキャプチャシステムの確立	大阪大学	医学系研究科・寄付講座教授・菅本 一臣

PD・総合 37名 平成27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
内村 元昭	ウチムラ モトアキ	認知科学	背景座標系の神経基盤	大阪大学	生命機能研究科・教授・藤田 一郎
田畑 美幸	タハタ ミユキ	生体医工学・生体材料学	マイクロRNA/エクソソームの非標識検出による簡易型がん診断デバイスの開発	東京医科歯科大学	生体材料工学研究所・教授・宮原 裕二
伊藤 明良	イトウ アキラ	応用健康科学(B)	温熱刺激を用いた関節軟骨再生の研究	京都大学	医学研究科・教授・松田 秀一
金澤 輝代士	カナザワ キヨシ	統計科学	外国為替市場のオーダーブック解析と確率過程に基づくマイクロモデルの構築	東京工業大学	総合理工学研究科・准教授・高安美佐子
田中 観自	タナカ カンジ	認知科学	行動の追体験の学習効果と学習コンテンツへの応用	早稲田大学	理工学術院・教授・河合 隆史
川畑 泰子	カワハタ ヤスコ	図書館情報学・人文社会情報学	歴史的資料を用いた過去の複雑な社会現象の数理的実証分析	東京大学	情報理工学系研究科・准教授・大西立顕
服部 聡士	ハツリ サトシ	スポーツ科学(A)	運動とカロリー制限による骨格筋ミトコンドリアの品質管理	東京大学	医学系研究科・講師・秋本 崇之
百武 真奈美	ヒヤクタケ マナミ	環境技術・環境負荷低減	一次構造制御されたポリヒドロキシアルカン酸のワンポット合成法の開発	国立研究開発法人理化学研究所	・チームリーダー・阿部 英喜
江間 諒一	エマリョウイチ	スポーツ科学(A)	二関節筋の筋機能向上が身体運動パフォーマンスに及ぼす影響	芝浦工業大学	システム理工学部・助教・赤木 亮太
寺田 愛花	テラタ アイカ	生命・健康・医療情報学	オミクス層を越える相乗効果の発見に向けた無限次数多重検定法の高速度と高度化	東京大学	新領域創成科学研究科・教授・津田宏治
斎藤 昌幸	サイトウ マサユキ	自然共生システム	都市における哺乳類の生息環境評価とそれに基づく環境設計の提案	東京農工大学	農学研究院・准教授・金子 弥生
青井 勇樹	アオイ ユウキ	ケミカルバイオロジー	新規阻害剤を用いた巨大ATPaseミダシンによるリボソーム生合成の制御機構の解明	東京大学	薬学系研究科・教授・金井 求
中川 剣人	ナカガワ ケント	身体教育学(A)	上・下肢協調運動の神経基盤の解明	東京大学	総合文化研究科・教授・中澤 公孝
川上 直秋	カワカミ ナオアキ	認知科学	社会的認知を支える意識と無意識の多層的処理過程の包括的検討	愛知淑徳大学	人間情報学部・准教授・永井 聖剛

PD・総合 37名 平成27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
大山 廣太郎	オヤマ コウ知ウ	生体医工学・ 生体材料学	心臓のマイクロ熱力学:局所熱パ ルス法を用いた心臓の機能制御 と熱物性測定	東京慈恵会医 科大学	医学部・准教授・福 田 紀男
小俣 大樹	オマタ ダイキ	医用システム	非集束型低エネルギー超音波と バブル製剤による脳内への薬物 送達技術の構築	帝京大学	薬学部・教授・丸山 一雄
宇高 健太郎	ウタカ ケンタロウ	文化財科学・ 博物館学(A)	墨、煤、膠の製法と性状の体系 化	独立行政法人 国立文化財機 構東京文化財 研究所	・主任研究員・早川 典子
森下 裕貴	モリシタ ユウキ	生体医工学・ 生体材料学	機能性材料の開発を加速させる 新規RNAアプタマー修飾医用材 料の創出	国立医薬品食 品衛生研究所	・部長・新見 伸吾
大須賀 洋祐	オオスカ ヨウスケ	応用健康科 学(A)	高齢者の全身持久力および心筋 に好作用を及ぼす持久性運動プ ロトコルの開発	国立研究開発 法人宇宙航空 研究開発機構	・研究領域総括・大 島 博
伊藤 尚基	イトウ ナオキ	応用健康科 学(B)	骨格筋幹細胞を主点とした骨格 筋を含む多臓器ネットワークの 解明	東京大学	医科学研究所・教 授・田中 廣壽
柿沼 薫	カキヌマ カオル	環境動態解 析	社会-生態システムの気候変動 に対する脆弱性評価:水環境と 資源管理形態の将来予測	東京工業大学	理工学研究科・教 授・梶 信次郎
川西 範明	カウニシ ノリアキ	応用健康科 学(A)	マクロファージに注目した筋萎縮 の分子機序の解明	順天堂大学	スポーツ健康科学 研究科・准教授・町 田 修一
宮川 卓也	ミヤガワ タクヤ	科学社会学・ 科学技術史	20世紀東アジアにおける台風研 究の展開と実践についての科学 史的研究	東京理科大学	工学部・教授・慎 蒼健