

DC2・総合 169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
谷田川 達也	ヤタガワ タツヤ	知覚情報処理	人間視覚に基づく画材に依存しない動画への絵画風効果付与	東京大学	総合文化研究科・教授・山口 泰
後藤 亜由美	ゴトウ アユミ	スポーツ科学(B)	熱ショックタンパク質が骨格筋AMPK/SIRT1活性増強に及ぼすメカニズムの解明	京都大学	人間・環境学研究科・教授・林 達也
中谷 真太郎	ナカニ シンタロウ	リハビリテーション科学・福祉工学	運動麻痺患者を対象としたブレイン-マシンインタフェース型リハビリシステムの構築	兵庫県立大学	工学研究科・教授・小西 康夫
大島 卓	オオシマ マコト	デザイン学	農畜産業遺産の動態保存にみる地域活性化と景観形成の国際的共通性	筑波大学	人間総合科学研究科・教授・鈴木 雅和
前田 恭行	マエダ ヤスユキ	高性能計算	確率的固有値分布推定を用いた非線形固有値問題の並列計算手法	筑波大学	システム情報工学研究科・教授・櫻井 鉄也
村松 明穂	ムラマツ アキホ	認知科学	テンパンジーにおける数の概念の学習	京都大学	霊長類研究所・教授・松沢 哲郎
武見 充晃	タケミ ミツアキ	脳計測科学	運動野に可塑的变化を引き起こす低侵襲性人工皮質間接続の開発	慶應義塾大学	理工学部・准教授・牛場 潤一
原田 真喜子	ハラダ マキコ	デザイン学	集合知を用いた社会的課題の抽出と解決策の提案を促す視覚化手法の研究	首都大学東京	システムデザイン研究科・准教授・渡邊 英徳
井上 文彰	イノウエ ヨシアキ	数理情報学	多元到着流を収容する適応的な待ち行列に関する研究	大阪大学	工学研究科・教授・滝根 哲哉
橋村 圭亮	ハシムラ ケイスケ	医用システム	波長5.75マイクロメートルのレーザーを用いた低侵襲な血管形成術の開発	大阪大学	工学研究科・教授・粟津 邦男
佐々木 洋輔	ササキ ヨウスケ	スポーツ科学(A)	水中巻き足運動時の呼吸循環応答に関する研究	筑波大学	人間総合科学研究科・教授・西保 岳
平山 真也	ヒラヤマ シンヤ	ケミカルバイオロジー	PYPタグと長波長発蛍光プローブを用いた蛋白質マルチカラーイメージング技術の開発	大阪大学	工学研究科・教授・菊地 和也
前田 拓樹	マエダ ヒロキ	ケミカルバイオロジー	機能性蛍光プローブによる骨代謝関連細胞の機能解明	大阪大学	工学研究科・教授・菊地 和也
趙 コン	チヨウ コン	高性能計算	大規模時系列ボリュームデータの可視化	京都大学	国際高等教育院・教授・小山田 耕二
赤岡 一志	アカオカ カズシ	ケミカルバイオロジー	時間分解蛍光センサーを利用した細胞内シグナル分子の多成分同時イメージング法の開発	京都大学	人間・環境学研究科・教授・山本 行男
陳 鶴	チン カク	ソフトコンピュティング	労働市場の情報統計力学:実データに基づくシミュレータ構築による構成論的アプローチ	北海道大学	情報科学研究科・准教授・井上 純一

DC2・総合 169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
新谷 俊了	シタニ トシアキ	統計科学	高次元データの時間変動相関によるグルーピングの変化の解析	京都大学	理学研究科・准教授・篠本 滋
山内 翔	ヤマウチ ショウ	知能ロボティクス	群れ行動からのシステム制御理論の構築	北海道大学	情報科学研究科・教授・鈴木 恵二
佐藤 孝洋	サウ タカヒロ	社会システム工学・安全システム	無線センシングのための広帯域カオス振動発電デバイスの開発	北海道大学	情報科学研究科・教授・五十嵐 一
佃 康司	ツクダ コウジ	統計科学	ヒルベルト空間における弱収束理論と統計解析への応用	総合研究大学院大学	複合科学研究科・併任准教授・西山 陽一
石村 憲意	イシムラ カズヨシ	ソフトコンピューティング	ゆらぎを利用する生物的画像処理システムの開拓	北海道大学	情報科学研究科・准教授・浅井 哲也
福田 エリック駿	フクダ エリック駿	マルチメディア・データベース	ソフトウェア記述によるハードウェアストリーム処理の研究	北海道大学	情報科学研究科・教授・本村 真人
大谷 智仁	オオタニ トモヒロ	生体医工学・生体材料学	計算力学解析と医用画像計測の融合による脳動脈瘤コイル塞栓術の患者別治療支援	大阪大学	基礎工学研究科・教授・和田 成生
吉村 剛	ヨシムラ タケシ	ソフトウェア	汎用オペレーティングシステムの高信頼化	慶應義塾大学	理工学部・准教授・河野 健二
下柿元 智也	シモカキモト トモヤ	リハビリテーション科学・福祉工学	生体信号を用いた遊びの拡張と理学療法支援への応用	筑波大学	システム情報工学研究科・准教授・鈴木 健嗣
湯浅 健一	ユアサ ケンイチ	脳計測科学	脳機能計測のフィードバックを用いた視聴覚統合と記憶検索のメカニズム解明とその応用	東京大学	総合文化研究科・准教授・四本 裕子
大辻 弘貴	オオツジ ヒロキ	高性能計算	次世代高性能計算機に向けたネットワーク指向ストレージシステムの研究	筑波大学	システム情報工学研究科・准教授・建部 修見
陳 艶艶	チン エンエン	環境政策・環境社会システム	手続的環境権の形成における一般市民の役割に関する実証的研究	同志社大学	文化情報学研究科・教授・鄭 躍軍
表 祐志	オモテ ユウシ	計算機システム	仮想ハードウェアを用いないVMMによるシステム管理	筑波大学	システム情報工学研究科・教授・加藤 和彦
花田 研太	ハナダ ケンタ	知能情報学	極めて大規模な重み付き部分Max-SAT問題に対する新しいソルバーの開発	神戸大学	海事科学研究科・教授・平山 勝敏
江原 誠	エハラ マコト	環境影響評価	熱帯林開発の環境影響とそれを認識する人の属性との関連性の解明及び影響予測	九州大学	比較社会文化学府・准教授・百村 帝彦
久坂 哲也	ヒササカ テツヤ	科学教育	メタ認知に働きかけて科学的探究能力を育成する研究	大阪大学	人間科学研究科・教授・三宮 真智子

DC2・総合 169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
チヨ シンキ	チヨ シンキ	知能情報学	日中機械翻訳の実用化を目指した対訳資源の段階的自動構築	京都大学	情報学研究科・教授・黒橋 禎夫
内田 遼介	ウチダ リヨウスケ	スポーツ科学(A)	マルチレベルアプローチによる集合的効力感の概念特性に関する再考	大阪大学	人間科学研究科・教授・釘原 直樹
大澤 歩	オオサワ アユミ	ケミカルバイオロジー	新規蛍光分子TAPを基軸としたNGF生産促進物質のケミカルバイオロジー研究	北海道大学	総合化学院・教授・谷野 圭持
榊原 大貴	サカキハラ ダイキ	環境動態解析	カービング氷河の末端変動と流動加速のメカニズム	北海道大学	環境科学院・講師・杉山 慎
渡部 孝幸	ワタベ タクユキ	マルチメディア・データベース	コーパス言語学を用いた数式の分析に基づく数式の意味解釈	静岡大学	創造科学技術大学院・准教授・宮崎 佳典
田上 瑠美	タノウエ ルミ	放射線・化学物質影響科学	野生生物における極性PPCPsの汚染実態および生体残留性の解明とリスク評価	愛媛大学	理工学研究科・教授・田辺 信介
上野 知洋	ウエノ トモヒロ	計算機システム	データ圧縮技術を核とした高帯域・高性能専用計算機アーキテクチャの開拓	東北大学	情報科学研究科・助教・佐野 健太郎
寺田 慧	テラダ サトシ	基盤・社会脳科学	報酬予測による行動調節の神経回路メカニズムをドパミン神経系から解明する	京都大学	文学研究科・教授・櫻井 芳雄
齋藤 真樹	サイノウ マサキ	知覚情報処理	物性物理学と神経科学の融合による確率的神経回路網モデルの再構築と画像認識への応用	東北大学	情報科学研究科・教授・岡谷 貴之
李 善太	イー ソンテ	環境技術・環境負荷低減	病原ウイルスの凝集処理における除去メカニズムの解明と下水再生水処理システムの構築	京都大学	工学研究科・教授・田中 宏明
須藤 克弥	スノウ カツヤ	情報ネットワーク	新世代ネットワークに向けた物理・仮想ネットワークの複合最適化に関する研究	東北大学	情報科学研究科・教授・加藤 寧
岩山 海渡	イワヤマ カイト	応用健康科学(A)	運動実施時間帯の違いは24時間の脂肪燃焼量に影響するか	筑波大学	人間総合科学研究科・教授・徳山 薫平
ピョ ユンソク	ピョ ユンソク	知能ロボティクス	環境情報構造化に基づくサービスロボット実現のためのセンサ情報ネットワークの開発	九州大学	システム情報科学府・教授・倉爪 亮
LU XIN	ルー シン	環境材料・リサイクル	物質フロー分析及び熱力学的解析に基づくレアメタルリサイクル性評価	東北大学	工学研究科・教授・長坂 徹也
青柳 健隆	アオヤキ ケンリュウ	スポーツ科学(A)	運動部活動における効果的な外部指導者活用推進方策の検討	早稲田大学	スポーツ科学学術院・教授・岡 浩一朗
孫 英英	ソン エイエイ	社会システム工学・安全システム	地域社会における防災対策の共同構築-防災教育と避難訓練の充実化を目指した研究	京都大学	防災研究所・教授・矢守 克也

DC2・総合 169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
井川 達弘	イガワ タツヒロ	生物分子化学	P2X4受容体の立体構造を基盤とした「疼痛」抑制分子の探索と抑制機構の解明	九州大学	薬学府・教授・植田 正
干場 拓真	ホシバ タクマ	リハビリテーション科学・福祉工学	膝前十字靭帯損傷・再建術後の運動制御機構における神経可塑性の解明	早稲田大学	スポーツ科学学術院・教授・福林 徹
長岡 亮	ナガオカ リョウ	医用システム	連続波ドプラフォーカシング法による頸動脈の透過イメージングに関する研究	東北大学	医工学研究科・教授・西條 芳文
谷澤 薫平	タニサワ クンペイ	応用健康科学(A)	運動に対する身心のストレス耐性の遺伝的差異に着目した運動処方の開発	早稲田大学	スポーツ科学学術院・教授・樋口 満
栗生 芳明	クリウ ヨシアキ	生体医工学・生体材料学	複数分子を同時認識するスマートゲルの創成と診断システムへの応用	関西大学	理工学研究科・教授・宮田 隆志
大槻 玲子	オオツキ レイコ	スポーツ科学(B)	成長期におけるスポーツ外傷・障害予防	早稲田大学	スポーツ科学学術院・教授・福林 徹
武石 直樹	タケイシ ナオキ	生体医工学・生体材料学	がんの血行性転移に関わる腫瘍循環細胞の接着を成立させる力学的条件の解明	東北大学	工学研究科・教授・石川 拓司
千葉 祐弥	チバ ユウヤ	知能情報学	未習熟ユーザを補助するマルチモーダル対話システムの研究	東北大学	工学研究科・教授・伊藤 彰則
竹尾 将史	タケオ マサフミ	生体医工学・生体材料学	マクロファージと人工分子の融合によるがん転移抑制デバイスの開発	九州大学	システム生命科学府・教授・片山 佳樹
加我 拓巳	カガ タケ	環境動態解析	気候と生理生態学的要素を統合した感染症媒介生物の時空間的な生育予測モデルの開発	早稲田大学	人間科学学術院・教授・太田 俊二
岡田 孝春	オカダ タカハル	生体医工学・生体材料学	細胞選択的に機能誘導可能な感染性ウイルス模倣表面の創製	筑波大学	数理物質科学研究科・教授・青柳 隆夫
森 智弥	モリトモヤ	生命・健康・医療情報学	確率ブーリアンネットワークを用いた細胞内シグナル伝達機構のモデル化とその解析	京都大学	化学研究所・教授・阿久津 達也
崎山 朋子	サキヤマ トモコ	感性情報学	アリの視覚的目印の学習と利用の柔軟性	神戸大学	理学研究科・教授・島 伸和
村津 啓太	ムラツ ケイタ	科学教育	科学教育における相互支援型アーギュメンテーションを実現する教授方略のデザイン研究	神戸大学	人間発達環境学研究科・教授・稲垣 成哲
杜 唐慧子	トウ トウケイコ	スポーツ科学(A)	水泳動作中におけるshoulder impingementの発生メカニズムの解明	早稲田大学	スポーツ科学学術院・教授・矢内 利政
内田 早俊	ウチダ トシヒコ	情報学基礎理論	型システムにおける論理的矛盾の分析による弱正規化性と強正規化性の関係の解明	総合研究大学院大学	複合科学研究科・併任教授・龍田 真

DC2・総合 169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
大滝 啓介	オオタキ ケイスケ	知能情報学	グラフのデータ生成モデルに基づく知識発見手法とその可視化手法	京都大学	情報学研究科・教授・山本 章博
Basoeki Fransiska	バスキ フランシスカ	知能ロボティクス	子供に教えるようにロボットに動作を教える	大阪大学	基礎工学研究科・教授・石黒 浩
長尾 篤樹	ナガオ アツキ	情報学基礎理論	対数領域計算モデルの計算限界の解明	京都大学	情報学研究科・教授・岩間 一雄
田村 かおり	タムラ カオリ	生体医工学・生体材料学	重度心身障害児の認知レベルに応じたコミュニケーション支援技術	九州大学	システム生命科学府・教授・伊良皆 啓治
永野 貴士	ナガノ けん	生体医工学・生体材料学	医薬価値に優れた骨形成促進人工ペプチドの創製とその骨代謝疾患治療への展開	大阪大学	薬学研究科・教授・堤 康央
重富 陽介	シゲトミ ヨウスケ	持続可能システム	消費者責任に基づく日本の環境負荷および資源消費の将来予測とその対策技術評価	京都大学	エネルギー科学研究科・教授・東野 達
野田 邦昭	ノダ くにアキ	知能ロボティクス	深層学習を用いた大規模な感覚運動データの統合によるロボットの実環境理解	早稲田大学	理工学術院・教授・尾形 哲也
皆川 朋皓	ミナカワ トモヒロ	生物分子化学	ヒストン修飾酵素による動静脈の運命決定機構の解明	京都大学	iPS細胞研究所・教授・山下 潤
安田 惇	ヤスタ ジュン	医用システム	キャビテーション気泡の音響化学効果を利用した次世代超音波治療技術の開発	東北大学	医工学研究科・教授・梅村 晋一郎
福井 佑介	フカイ ユウスケ	図書館情報学・人文社会情報学	図書館の倫理的価値「知る自由」からみた公立図書館現代史の構築	京都大学	教育学研究科・教授・川崎 良孝
小室 靖明	コムロ ヤスアキ	生命・健康・医療情報学	カルシウムポンプのリン酸化により誘起されるイオン輸送機構の自由エネルギー解析	中央大学	理工学研究科・教授・宗行 英朗
太田 慧	オオタ ケイ	地理学	沿岸地域における多機能的土地利用の展開とその重層構造に関する地理学的研究	首都大学東京	都市環境科学研究科・教授・菊地 俊夫
前澤 悠太	マエザワ ユウタ	ソフトウェア	Webアプリケーションの非決定性による欠陥の自動検出	東京大学	情報理工学系研究科・教授・本位田 真一
菅原 一輝	スガワラ カズキ	環境モデリング・保全修復技術	ヒ素超蓄積植物モエジマシダにおけるヒ素輸送・蓄積機序の解明	東北大学	環境科学研究科・教授・井上 千弘
石倉 研	イクラ ケン	環境政策・環境社会システム	水源環境保全に向けた環境支払いの責任と費用負担をめぐる研究	一橋大学	経済学研究科・特任教授・寺西 俊一
竹内 裕貴	タケウチ ユウキ	数理情報学	非整数階微積分の高精度数値計算法の研究	東京大学	情報理工学系研究科・教授・須田 礼仁

DC2・総合 169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
ゴメスタメス ホセディビッド	ゴメスタメス ホセディビッド	医用システム	電気機械的結合したマルチスケール大腿モデルの研究開発	千葉大学	工学研究科・教授・ 俞 文偉
富山 信次	トミヤマ シンジ	スポーツ科学(A)	股関節角度に着目したスポーツ動作時の腸脛靭帯の移動	広島大学	総合科学研究科・准教授・磨井 祥夫
山田 昭博	ヤマダ アキヒロ	生体医工学・生体材料学	小児先天性心疾患患者の肺循環を補助する超小型血液循環補助装置の開発研究	東北大学	加齢医学研究所・教授・山家 智之
櫻井 美穂子	サクライ ミホ	図書館情報学・人文社会情報学	基礎自治体におけるResilientな情報システム構築	慶應義塾大学	政策・メディア研究科・研究科委員・國領 二郎
杉谷 栄規	スギタニ ヨシキ	ソフトコンピューティング	相互作用に伝送遅延を含む結合振動子群に生じる安定化現象の解析とその応用	大阪府立大学	工学研究科・教授・小西 啓治
戚 偉康	セキ イコウ	環境技術・環境負荷低減	無動力攪拌嫌気性発酵によるバイオエネルギー生産プロセスと最適化に関する研究	東北大学	工学研究科・教授・李 玉友
坂本 瑞季	サカモト ミズキ	ヒューマンインタフェース・インタラクション	効果的な行動ナビゲーション実現のためのフレームワークと基盤システムに関する研究	早稲田大学	理工学術院・教授・中島 達夫
佐藤 聖也	サトウ セイヤ	知能情報学	パラメータ空間の学習停滞領域を利用した学習アルゴリズムの研究	中部大学	工学研究科・教授・中野 良平
上ノ原 誠二	ウエノハラ セイジ	ソフトコンピューティング	大規模結合振動子集積回路実装による結合可変構造を有する脳型複雑系システムの研究	九州工業大学	生命体工学研究科・教授・森江 隆
三浦 智	ミウラ サトシ	医用システム	操作者の脳活動情報に基づいたマスタ・スレーブ型手術支援ロボットの開発	早稲田大学	理工学術院・教授・藤江 正克
山口 将希	ヤマグチ ショウキ	リハビリテーション科学・福祉工学	変形性関節症リハビリテーションの新戦略～軟骨欠損ラットへの幹細胞移植後の運動効果	京都大学	医学研究科・教授・黒木 裕士
劉 言	リュウ ゲン	統計科学	非有限分散時系列データに対する頑健な統計量の開発に関する研究	早稲田大学	理工学術院・教授・谷口 正信
横山 友里	ヨコヤマ ユリ	応用健康科学(A)	高齢者における貧血と健康寿命の関連-食生活面からの検討-	東京農業大学	農学研究科・教授・川野 因
三浦 衛	ミウラ マモル	知覚情報処理	多種多様な並列プロセッサに適合する高速な画像対応付けに関する研究	東北大学	情報科学研究科・教授・青木 孝文
森 寿仁	モリ ヒサシ	応用健康科学(A)	市民ランナーが安全で快適なランニングを行うための多角的な運動指針の作成	鹿屋体育大学	スポーツトレーニング教育研究センター・教授・山本 正嘉
相馬 輔	ソウマ タスク	数理情報学	組合せ最適化にもとづくネットワーク符号化アルゴリズムの研究	東京大学	情報理工学系研究科・教授・岩田 覚

DC2・総合 169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
平谷 直輝	ヒラタチ ナオキ	ソフトコン ピューティン グ	神経回路における確率的情報処理の学習基盤の解明	東京大学	新領域創成科学研究科・客員教授・深井 朋樹
福崎 由美	フクザキ ユミ	基盤・社会脳 科学	低出力レーザーを用いた神経幹細胞の増殖促進とニューロジェネシスに関する研究	創価大学	工学研究科・教授・木暮 信一
青山 章一郎	アオヤマ ショウイチロウ	知覚情報処理	局所位相特徴を用いた類似度評価とバイオメトリクス認証への応用に関する研究	東北大学	情報科学研究科・教授・青木 孝文
宋 康	ソン カン	環境技術・環 境負荷低減	排水処理施設からの亜酸化窒素生成抑制を担う細菌群の生理生態の解明とその応用	東京農工大学	工学府・教授・細見 正明
水野 佑治	ミズノ ユウジ	脳計測科学	ニューロフィードバックを用いた位相同期ダイナミクスの制御と脳機能解明	東京農工大学	工学府・准教授・田中 聡久
Haring Kerst inSophie	ハリング ケルステ インソフイー	認知科学	ロボットの社会的受容を規定する要因の認知科学的研究	東京大学	工学系研究科・准教授・渡邊 克巳
横山 友也	ヨコヤマ ユウヤ	感性情報学	質問回答サイトにおける質問者と回答者の引き合わせに関する研究	京都工芸繊維 大学	工芸科学研究科・教授・寶珍 輝尚
高岡 旭	タカオカ アサヒ	情報学基礎 理論	耐故障ナノ回路設計に向けての直交半直線交差グラフに関する研究	東京工業大学	理工学研究科・教授・上野 修一
藤井 浩光	フジイ ヒロミツ	知能ロボティ クス	ロボットによる高度な作業実現のための人の認識・技能の活用	東京大学	工学系研究科・准教授・山下 淳
吉田 宗史	ヨシダ シュウジ	計算機システ ム	耐ばらつき回路/アーキテクチャ技術の研究	東京大学	情報理工学系研究科・教授・坂井 修一
小野寺 拓	オノデラ タク	情報学基礎 理論	大規模文字列データ解析のためのアルゴリズムとデータ構造の開発	東京大学	情報理工学系研究科・准教授・渋谷 哲朗
林田 亘平	ハヤシダ コウヘイ	知能ロボティ クス	マルチモーダル情報統合型知的音響サーバランスシステムの構築	立命館大学	情報理工学部・教授・山下 洋一
柏木 陽佑	カシワキ ヨウスケ	知覚情報処理	要素技術の再構成・再解釈に着眼したニューラルネット音声認識システムの高度化	東京大学	工学系研究科・教授・峯松 信明
中西 秀和	ナカニシ ヒデカズ	生体医工学・ 生体材料学	白金ナノ粒子による酸化ストレス関連疾患の抑制効果	九州大学	システム生命科学府・教授・白畑 實隆
田邊 奨馬	タナベ ショウマ	社会システム 工学・安全シ ステム	リスク回避バイアスの生成原理の理論的解明とその社会システムへの応用	東京大学	情報理工学系研究科・教授・竹村 彰道
馮 云龍	フエイ ユンロン	情報ネット ワーク	ネットワーク上の映像ストリーミングのためのインタラクティブシステム	総合研究大学 院大学	複合科学研究科・併任教授・計 宇生

DC2・総合 169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
HOANG HU UTHIEN	ホアンフーティエン	ソフトコン ピューティン グ	下オリーブ核神経細胞群におけるギャップ結合および抑制性結合のベイズ推定	立命館大学	理工学部・教授・徳田 功
堀 まゆみ	ホリ マユミ	環境動態解 析	土壌中6価クロムの拡散初期の還元プロセスの解明	東京大学	総合文化研究科・教授・松尾 基之
本多 健太郎	ホンダ ケンタロウ	情報学基礎 理論	非局所ゲームおよびゲーム意味論による量子もつれ指向プログラミング言語の構築	東京大学	情報理工学系研究科・教授・萩谷 昌己
松谷 健司	マツタニ ケンジ	スポーツ科学 (A)	筋肥大応答を最大限に得るためのコンカレント運動プログラムの確立	立命館大学	スポーツ健康科学研究科・教授・藤田 聡
田邊 遼司	タナベ リョウジ	ソフトコン ピューティン グ	進化計算における制御パラメタの効率的な設定方法の開発と応用	東京大学	総合文化研究科・准教授・福永 アレックス
森嶋 琢真	モリシマ タクマ	スポーツ科学 (A)	低酸素環境でのトレーニングを利用した効果的な健康増進プログラムの作成	立命館大学	スポーツ健康科学部・准教授・後藤 一成
謝 浩然	シャ コウゼン	エンタテイン メント・ゲーム 情報学	乱流影響を考慮した様々な物体のダイナミクス表現	北陸先端科学 技術大学院大 学	知識科学研究科・教授・宮田 一乗
中嶋 良介	ナカジマ リョウスケ	社会システム 工学・安全シ ステム	人間の視覚メカニズムに基づいた効率的な目視検査方法の研究と訓練システムの構築	青山学院大学	理工学部・教授・松本 俊之
松本 篤	マツモト アツシ	科学社会学・ 科学技術史	現代日本における「コミュニティ・アーカイブ」の実践と理論に関する往還的研究	東京大学	情報学環・准教授・丹羽 美之
小澤 幸世	オザワ サチヨ	認知科学	脳血流変化を用いた感情制御アセスメントの構築-不快感情の認知的制御の検討-	東京大学	総合文化研究科・教授・開 一夫
田村 優樹	タムラ ユウキ	応用健康科 学(B)	温熱刺激は、身体不活動による骨格筋ミトコンドリアの減少を抑制するか？	東京大学	総合文化研究科・教授・八田 秀雄
岡崎 龍太	オカザキ リュウタ	ヒューマンイ ンタフェース・ インタラクシ ョン	触覚刺激による聴覚変調を用いたポータブル高臨場感の実現	電気通信大学	情報理工学研究科・准教授・梶本 裕之
長谷川 裕太	ハセガワ ユウタ	スポーツ科学 (A)	オーバーリーチングとデイトレーニングを組み合わせたトレーニングプログラムの開発	立命館大学	スポーツ健康科学部・准教授・後藤 一成
宮田 紘平	ミヤタ コウヘイ	スポーツ科学 (A)	発声による運動の引き込み特性を利用した全身リズム動作スキルの獲得支援	東京大学	総合文化研究科・准教授・工藤 和俊
吉村 彰大	ヨシムラ アキヒロ	環境材料・リ サイクル	臭化銅有機溶媒系を用いた使用済み機器からの貴金属・レアメタル回収プロセスの開発	東京大学	工学系研究科・准教授・松野 泰也
中井 智也	ナカイトモヤ	基盤・社会脳 科学	クロスドメイン構造プライミングによる、言語と数学の木構造の相互作用:fMRI研究	東京大学	総合文化研究科・専任教授・酒井 邦嘉

DC2・総合 169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
梶野 洸	カヅノ ヒロシ	知能情報学	大規模かつ複雑なタスクを実行可能なクラウドソーシングの実現	東京大学	情報理工学系研究科・教授・山西 健司
上月 豊隆	コウヅキ トヨカ	知能ロボティクス	非ニュートン流体内蔵緩衝筋外装をもつ筋骨格ヒューマノイドの多面接触全身行動	東京大学	情報理工学系研究科・教授・稲葉 雅幸
渡邊 亮哉	ワタベ リョウヤ	環境技術・環境負荷低減	嫌気性膜分離法による新規下水処理プロセスの開発と適用	東北大学	工学研究科・教授・李 玉友
紅林 亘	クレバヤシ ワタル	ソフトコンピューティング	生体リズム現象の機序解明を目指した力学系の縮約理論の確立	東京工業大学	情報理工学研究科・准教授・中尾 裕也
澄田 範奈	スミタ ハナナ	数理情報学	線形相補性問題の整数性に関する研究	東京大学	情報理工学系研究科・教授・室田 一雄
高道 慎之介	タカミチ シノスケ	知能情報学	同時通訳のための音声合成に関する研究	奈良先端科学技術大学院大学	情報科学研究科・教授・中村 哲
中村 泰明	ナカムラ ヤスアキ	医用システム	術中胃癌リンパ節転移診断のためのポータブルコンプトンカメラの開発	東京大学	工学系研究科・教授・高橋 浩之
甲野 佑	コウノ ユウ	ソフトコンピューティング	未知環境から仮説を構築・推論するフレキシブルな認知的強化学習アルゴリズム	東京電機大学	理工学部・教授・中山 洋
凧 幸世	ナギ サチヨ	食生活学	ケニア辺境2地域における寄生虫感染のリスク要因と慢性栄養失調の原因解明	長崎大学	医歯薬学総合研究科・教授・濱野 真二郎
伊藤 孝	イトウ タカシ	ソフトコンピューティング	三次元仮想物理環境に基づく形質進化と個体群動態の相互作用の構成的研究	名古屋大学	情報科学研究科・教授・有田 隆也
藤澤 寛	フジザワ ヒロシ	放射線・化学物質影響科学	相同組換え修復におけるDNA末端リセクションに関する研究	東京大学	工学系研究科・教授・上坂 充
松山 真吾	マツヤマ シンゴ	生体医工学・生体材料学	パルス幅0.1ミリ秒の微弱パルス電流を特異的に認識する生体受容機構の存在の検証	熊本大学	生命科学研究部・教授・甲斐 広文
福田 悠人	フクダ ヒサト	知能ロボティクス	オントロジー利用に基づいた対話を援用したサービスロボットのための統合物体認識	埼玉大学	理工学研究科・教授・久野 義徳
林 光太郎	ハヤシ コウタロウ	生体医工学・生体材料学	脳を標的とした全身投与型1分子siRNA封入微小核酸キャリアの構築と機能評価	東京大学	工学系研究科・教授・片岡 一則
羽佐田 紘大	ハサダ コウダイ	地理学	沖積低地における堆積土砂量・蓄積炭素量の解明と人工改変の定量的検討	名古屋大学	環境学研究科・准教授・堀 和明
オゲ ヤースイン	オゲ ヤースイン	計算機システム	動的再構成が可能なストリーム処理ハードウェアに関する研究	電気通信大学	情報システム学研究科・教授・吉永 努

DC2・総合 169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
阿部 朋弥	アベトモヤ	地理学	現地調査と数値計算に基づく2011年東北沖津波の挙動と堆積物分布との関係性の解明	名古屋大学	環境学研究科・准教授・堀 和明
リゼンニ	リゼンニ	知能情報学	スパース表現と辞書学習に基づく画像処理アルゴリズム研究	会津大学	コンピュータ・情報システム学・教授・丁 数学
小田 悠加	オダハルカ	生体医工学・生体材料学	細胞との情報授受を行う機能性架橋点を持つ3次元ポリマーネットワーク	東京大学	工学系研究科・教授・石原 一彦
小田原 あおい	オダワラアオイ	生体医工学・生体材料学	ヒトiPS細胞由来ニューロンの成熟化を目指した3次元培養技術の開発	東京工科大学	応用生物学部・教授・後藤 正男
仲谷 佳恵	ナカヤカエ	教育工学	ARCSモデルに基づく個人適応型モバイル英語学習法の開発と評価	東京工業大学	社会理工学研究科・教授・室田 真男
許 滢滢	キョインイン	ソフトコンピューティング	1bit圧縮センシングへの統計力学的アプローチ	東京工業大学	総合理工学研究科・教授・樺島 祥介
Do HangNga	ドハンガ	マルチメディア・データベース	動作主体と動作対象の視覚的な関係を考慮した動作認識モデルの提案	電気通信大学	情報理工学研究科・准教授・柳井 啓司
木村 大毅	キムラダイキ	知覚情報処理	実世界で稼働するロボットのためのマルチモーダル属性の推定	東京工業大学	総合理工学研究科・准教授・長谷川 修
白幡 晃一	シラハタコウイチ	高性能計算	メニーコア搭載スーパーコンピュータ上での超大規模グラフ処理のメモリ階層最適化基盤	東京工業大学	情報理工学研究科・教授・松岡 聡
武田 淳	タケダジュン	環境政策・環境社会システム	権力化する「環境」と地域社会の戦略的順応-コストリカ自然保護区制度の構造と実際	横浜国立大学	環境情報学府・准教授・及川 敬貴
鈴木 力憲	スズキヨシノリ	生命・健康・医療情報学	ノイズに頑強な情報処理機構の神経回路・分子基盤の解明	東京工業大学	総合理工学研究科・准教授・青西 亨
田村 光太郎	タムラコウタロウ	社会システム工学・安全システム	大規模企業間ネットワークのシステミックリスク評価とストレステスト手法の確立	東京工業大学	総合理工学研究科・准教授・高安 美佐子
下山 寛之	サガヤマヒロユキ	スポーツ科学(A)	短期間の急速減量・増量がアスリートの身体組成とエネルギー代謝に与える影響の検討	福岡大学	スポーツ科学部・教授・田中 宏暁
宮川 みなみ	ミヤカリミナミ	ソフトコンピューティング	有用な実行不可能解を活用する複数制約付き進化型多目的最適化	電気通信大学	情報理工学研究科・教授・高玉 圭樹
叶 少瑜	ヨウショウユ	図書館情報学・人文社会情報学	留学生のコミュニケーションメディア使用と異文化適応に関する研究	東京工業大学	社会理工学研究科・教授・室田 真男
新屋 良磨	シンヤリヨウマ	情報学基礎理論	正規言語間の順序同型写像の応用	東京工業大学	情報理工学研究科・准教授・首藤 一幸

DC2・総合 169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
胡 艶楠	コエンナン	情報学基礎理論	2Dと3D配置問題に対する解法の研究とその応用	名古屋大学	情報科学研究科・教授・柳浦 睦憲
都築 怜理	ツヅキ サリ	高性能計算	超大規模粒子シミュレーションの演算加速器型スパコンにおけるフレームワークの構築	東京工業大学	総合理工学研究科・教授・青木 尊之
多久和 理実	タケヨシミ	科学社会学・科学技術史	ニュートンの光学実験における理論と証明方法の発展史	東京工業大学	社会理工学研究科・教授・中島 秀人
新保 みさ	シンポ ミサ	応用健康科学(A)	体重管理の認知的な対策を促す教育の検討	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科・准教授・赤松 利恵
福岡 景奈	フカオ ケイ	食生活学	学校給食の食べ残しに関する研究	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科・准教授・赤松 利恵
村田 浩太郎	ムラタ コウタロウ	環境動態解析	大陸性気団の越境移動による生・死細菌および細菌遺伝子の拡散	熊本県立大学	環境共生学部・教授・張 代洲
小野 雄也	オノ ユウヤ	持続可能システム	ウォーターフットプリント用データベースと影響評価手法の開発	東京都市大学	環境学部・教授・伊坪 徳宏
市村 真祐子	イチムラ マユコ	食生活学	非アルコール性脂肪性肝炎の発症・進展機序の解明と栄養療法の開発	長崎県立大学	人間健康科学研究科・教授・大曲 勝久
椎葉 倫久	シイハ ミチヒサ	医用システム	強力超音波音場測定用耐高音圧センサの開発及び、非線形超音波音場の解析に関する研究	桐蔭横浜大学	工学研究科・教授・竹内 真一