

DC2・工学 231名 平成19年度特別研究員採用者一覧(19.4.1)

受入研究機関及び受入研究者の氏名・所属・職については19年4月1日現在。

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
堆 洋平	アツヨウハイ	土木工学・土木環境システム	新規水素・エタノール複合発酵によるバイオマスエネルギー転換の高効率化技術の開発	東北大学	工学(系)・助教授・李 玉友
浅野 豪文	アサノヒロシ	ナノ・マイクロ科学・マイクロ・ナノデバイス	プレーナー型イオンチャネルバイオセンサーの開発と神経細胞ネットワーク解析への応用	総合研究大学院大学	物理科学・併任教授・宇理須 恒雄
浅見 亮介	アサミリョウスケ	プロセス工学・反応工学・プロセス	超音波分散を利用した有機電解反応	東京工業大学	総合理工学・講師・跡部 真人
安達 淳	アタチジュン	総合工学・原子力学	窒化物燃料のナノ構造解析と特性評価および分子動力学による原子軌道解析	大阪大学	工学(系)・教授・山中 伸介
阿部 博志	アベヒロシ	機械工学・機械材料・材料力	スピノーダル分解に着目した軽水炉における低炭素ステンレス鋼溶接部のSCC機構解明	東北大学	工学(系)・准教授・渡辺 豊
雨宮 智宏	アメミヤトモヒロ	電気電子工学・電子デバイス・電子機器	非相反損失を利用した導波路型光アイソレータの実現	東京大学	先端科学技術研究センター・教授・中野 義昭
安東 知洋	アンドウトモヒロ	材料工学・構造・機能材料	固相窒素吸収法により製造される高窒素チタン合金の組織制御	九州大学	工学(系)・教授・高木 節雄
安藤 宗稔	アンドウムネトシ	プロセス工学・生物機能・バイオ	シアル酸認識レクチンによる炎症調節メカニズムの解明	名古屋大学	工学(系)・教授・飯島 信司
李 常賢	イサンヒョン	ナノ・マイクロ科学・ナノ材料・ナノバイオ	複合機能性デバイスのための ZnO ナノ構造の合成及びパターン形成	東北大学	学際科学国際高等研究センター・教授・八百 隆文
井口 大亮	イグチダイスケ	環境学・環境技術・環境材料	旋回液体噴流の特性解明と材料及び排水処理プロセスへの応用に関する研究	北海道大学	工学(系)・准教授・大参 達也
池田 知弘	イケダトモヒロ	ナノ・マイクロ科学・ナノ材料・ナノバイオ	マイクロ波プラズマCVD法によるハイパーナノダイヤモンドダイオードの作製	九州大学	総合理工学・教授・浜本 貴一
池永 昌容	イケナガマサヒロ	建築学・建築構造・材料	建築構造物機能性向上のためのセルフセンタリング柱脚の開発と耐震性能評価	京都大学	防災研究所・教授・中島 正愛
石井 大介	イシイダイスケ	電気電子工学・通信・ネットワーク工学	マルチメディアサービスに適した次世代光バルク転送プロトコルに関する研究	慶應義塾大学	理工学・教授・山中 直明
石田 皓之	イシダヒロユキ	情報学・メディア情報学・データ	生成型学習を用いた低品質なカメラ入力文字・シンボル画像の認識法に関する研究	名古屋大学	情報科学・教授・村瀬 洋
伊田 裕一	イダユウイチ	電気電子工学・計測工学	ULF帯磁場データのフラクタル解析による地震に伴う地圏内電磁気的変動過程の解明	電気通信大学	電気通信学・教授・早川 正士
板井 陽俊	イタイアキトシ	情報学・知覚情報処理	環境音識別による情景推定とその状態空間モデル化に関する研究	愛知県立大学	情報科学・教授・安川 博
市岡 有香子	イチオカユカコ	建築学・建築構造・材料	構造機能維持及び超早期復旧を可能にするPCaPC耐震構造システムの研究	京都大学	防災研究所・教授・田中 仁史
市野 将嗣	イチノマサツグ	電気電子工学・通信・ネットワーク工学	非線形性を考慮した多重バイオメトリクス個人認証方式に関する研究	早稲田大学	理工学・教授・小松 尚久
一柳 満久	イチヤナギミツヒサ	機械工学・流体工学	マイクロ熱流体中の移動現象の多変量センシングシステムの開発	慶應義塾大学	理工学・教授・菱田 公一
伊藤 彰人	イトウアキヒト	機械工学・知能機械学・機械	分布型触覚センサを用いたマニピュレーションシステムに関する研究	同志社大学	工学(系)・教授・辻内 伸好
伊藤 海太	イトウカイタ	材料工学・材料加工・処理	次世代AE解析装置の開発と極限環境での損傷評価への応用	東京大学	工学(系)・助教授・榎 学

DC2・工学 231名 平成19年度特別研究員採用者一覧(19.4.1)

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
伊東 正登	イトマサト	総合工学・原子力学	応力下水素拡散係数測定ならびに破壊挙動解析による高燃焼度燃料被覆管の寿命評価	大阪大学	工学(系)・教授・山中 伸介
伊東 航	イトウワタル	材料工学・構造・機能材料	磁場誘起変態を利用した新型Ni基メタ磁性形状記憶合金の開発	東北大学	工学(系)・教授・石田 清仁
今道 貴司	イマチタカシ	情報学・情報学基礎	メタ戦略に基づく3次元物体の最適配置を求めるフレームワークの構築	京都大学	情報(学)・教授・永持 仁
今村 真幸	イムラマサキ	応用物理学・工学・応用物性・結晶工	有機分子 金属ハイブリッドナノクラスターの精密合成と光励起ダイナミクスの解明	神戸大学	工学(系)・准教授・田中 章順
岩本 由美子	イワモトユミコ	人間医工学・医用生体工学・材料	超短パルスレーザー励起インドシアニンググリーンによる新規な光線力学的治療に関する研究	大阪大学	工学(系)・教授・粟津 邦男
上田 公二	ウエダコウジ	応用物理学・工学・応用物性・結晶工	強磁性体シリサイド/ゲルマニウム界面の原子層制御によるスピン融合型集積回路の創出	九州大学	システム情報科学・教授・宮尾 正信
植松 裕子	ウエムツユウコ	情報学・知覚情報処理	現実環境の平面構造を用いた移動カメラの自己位置推定と複合現実提示への応用	慶應義塾大学	理工学・教授・斎藤 英雄
内田 慎哉	ウチダシンヤ	土木工学・土木材料・施工・建設	弾性波法に基づくセメント系材料の凝結硬化に伴う物性評価に関する研究	岐阜大学	工学(系)・教授・六郷 恵哲
内山 彰	ウチヤマアキラ	情報学・計算機システム	ユビキタスネットワーク環境における位置情報追跡システムの開発に関する研究	大阪大学	情報科学・教授・東野 輝夫
宇藤 裕康	ウヅヒロユキ	総合工学・核融合学	炉心プラズマにおける閉じ込め改善の物理機構解明のための粒子注入型電極の開発研究	東北大学	工学(系)・教授・笹尾 真実子
浦西 友樹	ウラニシユウキ	情報学・知覚情報処理	運動物体の全周型形状計測手法の開発	奈良先端科学技術大学院大学	情報科学・教授・千原 國宏
江村 伯夫	エムラリオ	情報学・感性情報学・ソフト	音楽コミュニケーション系の総合支援を目指した高度音楽理解モジュール群の開発	同志社大学	工学(系)・教授・柳田 益造
遠藤 徹	エドワトオル	土木工学・水工水理学	貧酸素海域の環境特性を考慮した酸素収支モデルの構築	大阪市立大学	工学(系)・助教授・重松 孝昌
大石 康智	オオシヤスリ	情報学・メディア情報学・データ	演奏行動の信号モデルとその応用に関する研究	名古屋大学	情報科学・教授・武田 一哉
大田 晃生	オオタアキオ	電気電子工学・電子・電気材料工学	次世代MOSトランジスタ用Hf系高誘電率ゲート絶縁膜の研究	広島大学	先端物質科学・教授・宮崎 誠一
大田 由貴恵	オオタユキエ	総合工学・地球・資源システ	天然鉱物のシナジー(共生効果)によるペプチド生成における触媒作用	北海道大学	工学(系)・准教授・佐藤 努
大塚 淳一	オオツカジュンイチ	土木工学・水工水理学	砕波下の気固液混相乱流に対する統計的マクロモデルの開発	北海道大学	工学(系)・教授・山下 俊彦
大橋 久美子	オオハシクミコ	人間医工学・医用生体工学・材料	患者安全のための非拘束生体情報センシングシステムの開発	東京医科歯科大学	情報処理センター・教授・田中 博
大脇 大	オオキダイ	電気電子工学・制御工学	ハーネシングに着想を得た創発的動歩行制御-パルス化CPGを用いた適応的歩行生成-	東北大学	工学(系)・教授・石黒 章夫
小笠原 紀行	オガサワラトシユキ	機械工学・流体工学	気泡乱流の多重スケール構造に関する実験的研究	東京大学	工学(系)・助教授・高木 周
小笠原 嘉泰	オガサワラヨシヤス	情報学・計算機システム	再構成可能デバイスによる高性能マルチスレッドプロセッサの実現方式に関する研究	東京農工大学	共生科学技術・助教授・中條 拓伯

DC2・工学 231名 平成19年度特別研究員採用者一覧(19.4.1)

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
岡田 健吾	オカダ ケンゴ	人間医工学・医用生体工学・材料	マイクロバブルと超音波を用いた遺伝子導入法に関する基礎的研究	北海道大学	情報科学・教授・山本 克之
岡本 和也	オカモト カズヤ	情報学・情報学基礎	安定マッチング問題の複雑さに関する研究	京都大学	情報(学)・教授・岩間 一雄
岡本 征晃	オカモト マサアキ	総合工学・核融合学	小型トカマクを用いたディスラプション時のプラズマ内部構造ダイナミクスの解明	名古屋大学	エコトピア科学研究機構・助教授・大野 哲靖
小川 修一	オガワ シュウイチ	応用物理学・工学・薄膜・表面界面物	歪み誘起熱酸化プロセスを用いたシリコン極薄酸化膜形成機構の解明	東北大学	多元物質科学研究所・准教授・高桑 雄二
沖田 篤士	オキタ アツシ	電気電子工学・電子・電気材料工学	プラズマプロセスによるY型分岐構造カーボンナノチューブの選択的成長	北海道大学	情報科学・教授・酒井 洋輔
奥村 与志弘	オクムラ ヨシヒロ	社会・安全システム科学・自然災害科学	地域特性を考慮した津波想定手法の開発に関する研究	京都大学	防災研究所・教授・河田 恵昭
奥山 勇治	オクヤマ ユウジ	材料工学・金属物性	不定比複合酸化物をベースとした固体電解質の高温電気化学特性とその工学的応用	名古屋工業大学	工学(系)・教授・武津 典彦
小黒 英俊	オグロ ヒデトシ	材料工学・金属物性	実用超伝導線材の歪と超伝導特性に関する研究	東北大学	金属材料研究所・教授・渡辺 和雄
長田 俊郎	オサダ トシオ	機械工学・機械材料・材料力	優れたき裂治癒能力を利用したセラミックスの高効率な機械加工法	横浜国立大学	工学(系)・教授・安藤 柱
押木 守	オシキ マモル	土木工学・土木環境システム	活性汚泥におけるPHA蓄積細菌群集の分子生物学的解析	東京大学	新領域創成科学・助教授・佐藤 弘泰
小田 僚子	オダ リョウコ	土木工学・水工水理学	詳細な陸面・海面過程を有する領域気象モデルを用いた首都圏大気環境問題の解明	東京工業大学	理工学・助教授・神田 学
小畑 幸嗣	オハタ コウジ	情報学・計算機システム	次世代集積回路の設計手法に関する研究	名古屋大学	情報科学・教授・高木 直史
加賀 千晶	カガチ アキ	プロセス工学・生物機能・バイオ	Peptide master plateを利用した新規scaffoldのデザイン	名古屋大学	工学(系)・教授・本多 裕之
垣村 尚徳	カキムラ ナオリ	応用物理学・工学・工学基礎	組合せ的行列理論に基づく最適化手法の設計	東京大学	情報理工学・教授・室田 一雄
加藤 未来	カトリ ミライ	ナノ・マイクロ科学・ナノ材料・ナノバイオ	非接触走査型非線形誘電率顕微鏡による有機・生体分子の高分解能測定	東北大学	電気通信研究所・教授・長 康雄
金岡 英徳	カネオカ ヒデノリ	プロセス工学・生物機能・バイオ	肝臓特異的遺伝子発現のエピジェネティック制御	名古屋大学	工学(系)・教授・飯島 信司
神山 直之	カミヤマ ナオキ	建築学・都市計画・建築計	動線を最適化する平面計画問題に対する効率的な組合せ最適化アルゴリズムの研究	京都大学	工学(系)・教授・加藤 直樹
河島 清貴	カワシマ キヨタカ	電気電子工学・電力工学・電気機器	自動車の先進的運動制御技術の開発-キャパシタ駆動小型電気自動車による実験的検証-	東京大学	生産技術研究所・教授・堀 洋一
河津 宏美	カワツ ヒロミ	情報学・メディア情報学・データ	音声による感情表出に関する韻律的特徴の分析と韻律制御モデルの構築	東京工科大学	コンピュータサイエンス・助教授・大野 澄雄
川端 雄一郎	カワハタ ユウイチロウ	土木工学・土木材料・施工・建設	ASR抑制のための各種混和材の適正混入率の機構的解明	九州大学	工学(系)・教授・松下 博通
河原 吉伸	カハラ ヨシノブ	総合工学・航空宇宙工学	セミパラメトリック学習と確率的推論を用いた宇宙機故障診断法に関する研究	東京大学	先端科学技術研究センター・教授・町田 和雄

DC2・工学 231名 平成19年度特別研究員採用者一覧(19.4.1)

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
川原村 敏幸	カハラムラトシユキ	電気電子工学・電子・電気材料工学	新規酸化物薄膜作製法:ミストCVD法の確立、及び、それによる成長膜の特性研究	京都大学	国際融合創造センター・教授・藤田 静雄
河村 圭	カムラ ケイ	電気電子工学・通信・ネットワーク工学	人工的な画像を含む多階調画像のベクターグラフィックスを用いた画像符号化方式	早稲田大学	国際情報通信・教授・渡辺 裕
川村 宗範	カムラ ソウハン	総合工学・原子力学	ガドリニウムパイロシリケート系高性能シンチレータの開発	北海道大学	工学(系)・准教授・金子 純一
川本 直幸	カモト ナオキ	材料工学・金属物性	電磁場観察・探針導入・微細加工技法を融合させたTEMの先端材料評価法の確立と応用	東北大学	多元物質科学研究所・教授・進藤 大輔
川本 陽一	カモト ヨウイチ	建築学・建築環境・設備	数値解析によるヒートアイランド現象の予測及び評価手法の開発に関する研究	東京大学	生産技術研究所・助教・大岡 龍三
神崎 秀	カンザキ シゲル	情報学・知覚情報処理	不整地・人混み・対人接触のためのヒューマノイドの実時間変動学習予測制御型行動実現	東京大学	情報理工学・教授・稲葉 雅幸
菊地 謙次	キチ ケンジ	機械工学・流体工学	μ-TAS適用超小型ポンプ開発を目的とした蚊の吸血機能の解明	東洋大学	工学(系)・教授・望月 修
菊永 和也	キクナガ カズヤ	電気電子工学・電子・電気材料工学	無毒性・低成長温度 高温超伝導エレクトロニクス用薄膜材料の創成・応用に関する研究	鹿児島大学	理工学・教授・寺田 教男
北 佳保里	キタ カホリ	機械工学・知能機械学・機械	人間・機械共適応を旨とした自律学習型運動意図推定システムの開発	東京大学	工学(系)・助教・横井 浩史
木寺 正平	キテラ ショウヘイ	電気電子工学・計測工学	UWBパルスレーダのための高速高解像度物体形状推定法の研究	京都大学	情報(学)・教授・佐藤 亨
木村 大至	キムラ タイシ	電気電子工学・電子デバイス・電子機器	高品質高温超伝導積層ジョセフソン接合の作製プロセスの確立とその回路化研究	名古屋大学	工学(系)・教授・藤巻 朗
郭 ヤウエン	クオ ヤウエン	建築学・都市計画・建築計	日本統治時期から現在までの台湾における日式住宅の変容過程に関する調査研究	京都大学	工学(系)・教授・高田 光雄
口丸 高弘	クチマル タカヒロ	応用物理学・工学・応用物理学一般	X線マイクロサーチャリシステムを用いた神経細胞のネットワーク応答に関する研究	大阪大学	工学(系)・教授・飯田 敏行
國枝 泰博	クニエダ ヤスヒロ	機械工学・生産工学・加工学	マイクロ非球面光学素子創成のための超精密切削工具の創成	東北大学	工学(系)・教授・厨川 常元
小泉 寿夫	コイズミ ヒサオ	プロセス工学・反応工学・プロセス	選択的物質変換を目的とする高分子光増感剤の開発	大阪大学	太陽エネルギー化学研究センター・教授・平井 隆之
黄 少偉	コウ ショウエイ	電気電子工学・通信・ネットワーク工学	光符号分割多重技術に基づく超高速光ネットワークに関する研究	大阪大学	工学(系)・教授・北山 研一
合田 達郎	ゴウダ タツロウ	人間医工学・医用生体工学・材料	生体を模倣したリン脂質ポリマーによる眼科用バイオマテリアルの創製	東京大学	工学(系)・教授・石原 一彦
小谷 浩之	コタニ ヒロユキ	機械工学・機械力学・制御	弾性表面波デバイスに関する研究	埼玉大学	理工学・教授・水野 毅
小林 輝明	コバヤシ テルアキ	総合工学・エネルギー学	固体酸化物形燃料電池材料の開発	京都大学	エネルギー科学・教授・八尾 健
小平 行秀	コヒラ ユキヒデ	情報学・計算機システム	クロックスキューを利用した同期方式における回路の自動合成に関する研究	東京工業大学	理工学・助教・高橋 篤司
小山 雄資	コヤマ ユウスケ	建築学・都市計画・建築計	用途廃止と払い下げを伴う公共住宅ストックの再編に関する研究	筑波大学	システム情報工学・助教・渡辺 俊

DC2・工学 231名 平成19年度特別研究員採用者一覧(19.4.1)

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
斎藤 秀雄	サイトリヒデオ	情報学・計算機システム	広域分散計算機環境における並列アプリケーションの適応的な支援	東京大学	情報理工学・助教授・田浦 健次朗
酒井 宏治	サイヒロシ	土木工学・土木環境システム	藍藻毒マイクロシステインの生成機構へ紫外線照射が及ぼす影響の解明	東京大学	工学(系)・教授・大垣 眞一郎
酒井 雄祐	サイユウスケ	電気電子工学・電力工学・電気機器	キャピラリーピンチ放電を用いた再結合励起型水素様窒素軟X線レーザーの研究	東京工業大学	総合理工学・教授・堀田 栄喜
坂本 晴美	サカモトハルミ	材料工学・構造・機能材料	チタン/セグメント化ポリウレタン複合材料の人工腱への応用	東京医科歯科大学	生体材料工学研究所・教授・埴 隆夫
佐藤 徳孝	サトリノリタカ	機械工学・知能機械学・機械	レスキュー活動における情報収集の迅速化のためのインターフェイスの開発	電気通信大学	電気通信学・教授・松野 文俊
佐藤 充孝	サトリミツタカ	人間医工学・医用生体工学・材料	化学気相析出法を用いたチタン酸カルシウム及びリン酸カルシウム被覆とその生体適合性	東北大学	金属材料研究所・教授・後藤 孝
澤野 弘明	サワノヒロアキ	情報学・メディア情報学・データ	高次情報処理による道路幾何情報集約とその応用に関する研究	早稲田大学	情報生産システム・教授・岡田 稔
篠原 昌子	シハラマサコ	情報学・計算機システム	アドホックネットワークにおけるデータ利用性向上のための複製管理に関する研究	大阪大学	情報科学・教授・西尾 章治郎
清水 敏之	シミズトシユキ	情報学・メディア情報学・データ	仮想部分文書クラスタを用いたXMLサーチエンジンに関する研究	京都大学	情報(学)・教授・吉川 正俊
下川 弘宣	シモカワヒロノブ	プロセス工学・触媒・資源化学	パティキュレートの高効率除去を可能にするディーゼル用触媒システムの開発	九州大学	総合理工学・教授・寺岡 靖剛
下野 誠通	シモノトモユキ	電気電子工学・制御工学	触覚技術データベース構築のための双方向モーションコントロール	慶應義塾大学	理工学・教授・大西 公平
下野 昌宣	シモノマサリ	情報学・認知科学	プライミング効果に対応したMEG応答を用いた多義的仮現運動における知覚交代の予測	東京大学	新領域創成科学・教授・武田 常広
周藤 悠介	シユウフウユウスケ	電気電子工学・電子・電気材料工学	新しいIIV族強磁性半導体の創製、物性制御、デバイス応用	東京大学	工学(系)・教授・田中 雅明
ジューラベリョーバ M	ジューラベリョーバマリヤ	応用物理学・工学・応用物性・結晶工	PET用ブラセオジウム添加希土類アルミニウムシチレートの単結晶育成及び特性評価	東北大学	多元物質科学研究所・助教授・吉川 彰
庄司 雄哉	シヨウジユウヤ	電気電子工学・電子デバイス・電子機器	非相反移相型光アイソレータの高機能化に関する研究	東京工業大学	理工学・教授・水本 哲弥
白井 直機	シライナオキ	電気電子工学・電力工学・電気機器	微小な液体を用いたマイクロプラズマの生成とプラズマ化学への応用	東京工業大学	理工学・教授・石井 彰三
白松 俊	シラマツシユン	情報学・知能情報学	中心化理論と関連性理論の定量化に基づく複数ユーザの会話文脈に対する関連情報提示	京都大学	情報(学)・教授・奥乃 博
新里 喜文	シンサトヨシフミ	材料工学・金属物性	原子のエネルギー変化に基づく水素化物の化学結合の新しい表現と水素貯蔵材料の設計	名古屋大学	工学(系)・教授・森永 正彦
新保 仁男	シンボヨシオ	応用物理学・工学・応用物性・結晶工	バナナ型液晶のSmA類似相における極性構造の解析と新規液晶ディスプレイモード開発	東京工業大学	理工学・教授・竹添 秀男
未永 幸平	スエナガコウヘイ	情報学・ソフトウェア	並行プログラム検証のための型システムとそのオペレーティングシステムの検証への応用	東京大学	情報理工学・教授・米澤 明憲
杉浦 健二	スギウラケンジ	材料工学・無機材料・物性	層状コバルト酸化物エピタキシャル薄膜を用いた高性能熱電変換材料設計に関する研究	名古屋大学	工学(系)・教授・河本 邦仁

DC2・工学 231名 平成19年度特別研究員採用者一覧(19.4.1)

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
鈴木 克生	ススキカツキ	プロセス工学・触媒・資源化学	アンモニアIRMS-TPD法によるゼオライト内ブレンステッド酸性質測定	鳥取大学	工学(系)・教授・丹羽 幹
清 雄一	セイウイチ	情報学・情報学基礎	コンパクトなデータ構造による大規模な集合表現の研究	東京大学	情報理工学・教授・本位田 真一
徐 長厚	ソー ジャンフー	建築学・建築環境・設備	家電製品等から放散する準揮発性有機化合物の放散量測定試験法開発に関する研究	東京大学	生産技術研究所・教授・加藤 信介
孫 為華	ソンイカ	情報学・計算機システム	高品質なデータ通信を実現する車車間ネットワークに関する研究	大阪大学	情報科学・教授・楠本 真二
孫 仁俊	ソンインジュン	材料工学・材料加工・処理	強歪み加工による高耐食性ナノ微結晶アルミニウム合金の創製	九州大学	工学(系)・教授・福島 久哲
高橋 ひとみ	タカハシヒトミ	情報学・計算機システム	ユビキタス環境における自律的ネットワーク構築のための基盤技術に関する研究	慶應義塾大学	政策・メディア・研究科委員・徳田 英幸
高平 信幸	タカヒラノブユキ	材料工学・材料加工・処理	水熱反応を用いた酸化物ポーラス材の創製	大阪大学	工学(系)・教授・田中 敏宏
高柳 大樹	タカヤギヒロキ	総合工学・航空宇宙工学	高エンタルピー気流における高感度吸収分光計測法の開発	東京大学	新領域創成科学・助教授・小紫 公也
高山 哲生	タカヤマテツオ	機械工学・機械材料・材料力	架橋反応を利用した生体吸収性HA/PLA複合材料の機械的特性および破壊靱性改善	九州大学	応用力学研究所・教授・新川 和夫
田口 裕一	タケチウイチ	情報学・メディア情報学・データ	3次元空間情報のスケーラブル符号化に関する研究	東京大学	情報理工学・助教授・苗村 健
田倉 哲也	タクラテツヤ	人間医工学・医用生体工学・材料	小型埋込素子によるソフトヒーティングハイパーサーミアに関する研究	東北大学	工学(系)・教授・松木 英敏
竹川 佳成	タケガリヨシナリ	情報学・感性情報学・ソフト	鍵盤奏者のための音楽活動支援システムに関する研究	大阪大学	情報科学・教授・西尾 章治郎
田崎 勇一	タザキウイチ	電気電子工学・制御工学	ハイブリッドシステム制御理論に基づく歩行ロボットの多目的制御手法の開発	東京工業大学	情報理工学・教授・井村 順一
橋 誠	タチバナマコト	情報学・知能情報学	音声合成における発話様式・感情表現の多様化とその応用	東京工業大学	総合理工学・教授・小林 隆夫
田仲 正弘	タナカマサヒロ	情報学・知能情報学	Webにおける例示からのオントロジーとワークフローの獲得	京都大学	情報(学)・教授・石田 亨
田中 雄一	タナカウイチ	電気電子工学・通信・ネットワーク工学	フィルタバンクを用いた画像の変換符号化	慶應義塾大学	理工学・教授・池原 雅章
田中 洋介	タナカヨスケ	機械工学・流体工学	単一固体粒子による乱流要素渦(Burgers渦)に及ぼす影響に関する実験的研究	大阪大学	工学(系)・教授・田中 敏嗣
谷澤 健	タニザワケン	電気電子工学・通信・ネットワーク工学	次世代光ネットワークの実現に向けたニューラルネットワーク適応的信号処理技術の展開	東京大学	工学(系)・助教授・廣瀬 明
多根井 寛志	タネイヒロシ	機械工学・機械材料・材料力	人工金属格子薄膜の弾性と磁性に関する系統的研究	大阪大学	基礎工学・教授・平尾 雅彦
田巻 孝敬	タマキタカリ	プロセス工学・生物機能・バイオ	グラフト重合を用いたバイオ燃料電池材料システムの開発	東京大学	工学(系)・助教授・山口 猛央
田村 亮祐	タムラリョウスケ	電気電子工学・電子・電気材料工学	ナノ誘電分極現象と有機FET・有機分子素子特性に関する研究	東京工業大学	理工学・教授・岩本 光正

DC2・工学 231名 平成19年度特別研究員採用者一覧(19.4.1)

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
千坂 光陽	チサカ ミツハル	機械工学・熱工学	固体高分子形燃料電池における触媒層構造の設計	東京大学	新領域創成科学・助教 教授・大宮司 啓文
千葉 隆一	チバ リウイチ	総合工学・地球・資源システ	非整数階微分を利用した地殻き裂システムにおける複雑流動挙動のモデル化と工学的展開	東北大学	工学(系)・教授・橋田 俊之
津川 知朗	ツカワ トモアキ	情報学・計算機システム	次世代ネットワークにおけるトランスポート層プロトコルの高機能化に関する研究	大阪大学	情報科学・教授・村田 正幸
辻 聡	ツジ アキラ	情報学・計算機システム	メモリスロット装着型ネットワークインタフェースDIMMnetの研究・開発	慶應義塾大学	理工学・教授・天野英晴
辻埜 真人	ツジノ マサト	建築学・建築構造・材料	骨材回収型完全リサイクルコンクリート技術の開発に関する研究	東京大学	工学(系)・助教 教授・野口 貴文
土田 元	ツチダ ゲン	情報学・計算機システム	無線アドホックネットワークにおける位置依存情報共有機構	静岡大学	創造科学技術・助教 教授・石原 進
田 黎	テイエンリー	情報学・知覚情報処理	非剛体変形画像照合に関する研究ー不変特徴抽出を中心に	早稲田大学	情報生産システム・教授・鎌田 清一郎
富樫 秀晃	トガシ ヒデアキ	応用物理学・工学・薄膜・表面界面物	22 nm以下のパターンングを実現する自己組織的パターン縮小法に関する研究	東北大学	学際科学国際高等研究センター・教授・末光 眞希
床井 良徳	トコイ ヨシノリ	材料工学・金属物性	パルス細線放電法を用いたナノメートル粒子の合成	長岡技術科学大学	極限エネルギー密度工学研究センター・准教授・末松 久幸
筈居 高明	トマイ タカアキ	材料工学・材料加工・処理	超臨界流体プラズマ生成・診断、および、それを用いた環境調和型材料プロセスの創製	東京大学	新領域創成科学・助教 教授・寺嶋 和夫
富岡 克広	トミオカ カツヒロ	ナノ・マイクロ科学・ナノ材料・ナノバイオ	有機金属気相選択成長法による半導体ナノワイヤヘテロ構造作製とその応用に関する研究	北海道大学	情報科学・教授・福井 孝志
富田 康之	トミタ ヤスユキ	プロセス工学・生物機能・バイオ	機能性材料のデザインのための配列パターン解析手法の開発	名古屋大学	工学(系)・教授・本多 裕之
豊浦 和明	トヨウラ カズアキ	材料工学・無機材料・物性	量子材料設計に基づくリチウム系二次電池負極材の探索	京都大学	工学(系)・教授・田中 功
豊浦 正広	トヨウラ マサヒロ	情報学・知覚情報処理	ランダムパターンングロブを用いた人間の手による仮想物体操作に関する研究	京都大学	学術情報メディアセンター・教授・美濃 導彦
豊田 崇弘	トヨタ タカヒロ	情報学・知覚情報処理	シーン理解のための画像認識手法の確立	東京工業大学	理工学・助教 教授・長谷川 修
鳥居 大地	トリイ ダイチ	機械工学・熱工学	固液ナノ界面システムにおける熱流体輸送現象とその応用	東北大学	流体科学研究所・教授・小原 拓
中 吉嗣	ナカヨシツグ	機械工学・流体工学	非平衡せん断乱流における速度・圧力相関に関する実験的研究	慶應義塾大学	理工学・教授・小尾晋之介
中居 友弘	ナカイトモヒロ	情報学・知覚情報処理	特徴ベクトルの一致検索に基づく高速画像認識に関する研究	大阪府立大学	工学(系)・教授・黄瀬 浩一
中尾 茂樹	ナカオ シゲキ	ナノ・マイクロ科学・マイクロ・ナノデバイス	マイクロマシン用薄膜材料の機械的特性と周囲環境の影響に関する研究	名古屋大学	工学(系)・教授・佐藤 一雄
中川 真志	ナカガリ マサシ	情報学・ソフトウェア	ネットワーク環境における3次元空間探索のための可視化手法に関する研究	大阪大学	サイバーメディアセンター・教授・下條 真司
中田 早耶	ナカタ サヤ	建築学・都市計画・建築計	住宅の間取りの有効な縮約方法に関する研究	東京大学	空間情報科学研究センター・教授・浅見泰司

DC2・工学 231名 平成19年度特別研究員採用者一覧(19.4.1)

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
中田 大将	ナカダ ダイスケ	総合工学・航空宇宙工学	宇宙用電磁加速アークジェットにおける電極近傍でのエネルギー散逸プロセスの解明	東京大学	工学(系)・教授・荒川 義博
中田 由彦	ナカダ ヨシヒコ	ナノ・マイクロ科学・ナノ材料・ナノバイオ	高密度電子励起を利用した高分解能生体イメージング質量分析技術の開発	京都大学	工学(系)・助教授・松尾 二郎
中西 雄飛	ナカニ シュウ	情報学・知覚情報処理	筋関節柔軟性の成長に伴う逐次的運動学習に基づく巧みな筋駆動ヒューマノイドの実現	東京大学	情報理工学・教授・稲葉 雅幸
中西 洋介	ナカニ ヨシスケ	応用物理学・工学・応用物理学一般	スカンジウム酸素タングステン陰極の原子レベル高温キャラクタリゼーションと実用化	大阪大学	工学(系)・教授・高井 義造
中村 友昭	ナカムラ トモアキ	土木工学・水工水理学	砂地盤の波浪応答における風波と津波の差異とその機構に関する研究	名古屋大学	工学(系)・教授・水谷 法美
中村 匡伸	ナカムラ マサノブ	情報学・知覚情報処理	話し言葉音声認識の高度化に関する研究	東京工業大学	情報工学・教授・古井 貞照
中村 理恵	ナカムラ エ	機械工学・機械材料・材料力	環境調和型テキスタイルコンポジットの新機能発現性の創出	山口大学	理工学・教授・合田 公一
名取 賢二	ナトリ ケンジ	電気電子工学・電力工学・電気機器	バイラテラル遠隔操作に基づく複合感覚ネットワークシステムの構築	慶應義塾大学	理工学・教授・大西 公平
鍋島 厚太	ナベシマ コウタ	情報学・知能情報学	身体-道具の統一的認知の発達モデルと臨機応変な道具使用ロボットへの応用	東京大学	情報理工学・教授・國吉 康夫
新妻 実保子	ニイマ ミホ	情報学・知覚情報処理	人と知能化空間とのインタラクションとその観察に基づくサービス設計法の導出	東京大学	生産技術研究所・助教授・橋本 秀紀
二河 久子	ニカワ ヒサコ	電気電子工学・計測工学	新世代放射光FEL施設のための二次元電荷積分型ナノストリップガス比例計数管の開発	東京大学	工学(系)・教授・高橋 浩之
西尾 隆宏	ニシオ タカヒロ	応用物理学・工学・薄膜・表面界面物	ナノサイズ超伝導体におけるボルテックスの極低温走査トンネル顕微鏡観察	東京大学	物性研究所・助教授・長谷川 幸雄
西田 浩之	ニシダ ヒロユキ	総合工学・航空宇宙工学	太陽風を利用した宇宙推進システム実現を目指した研究	東京大学	工学(系)・併任教授・稲谷 芳文
野田 堅太郎	ノダ ケンタロウ	ナノ・マイクロ科学・マイクロ・ナノデバイス	皮膚内部の微細構造を規範としたMEMS触覚センサに関する研究	東京大学	情報理工学・教授・下山 勲
野々村 拓	ノノムラ タク	総合工学・航空宇宙工学	ロケット打ち上げ時に発生する非線形空力音に関する研究	東京大学	工学(系)・教授・藤井 孝藏
野間 由里	ノノ ムリ	材料工学・材料加工・処理	氷点下(クライオ)マイクロプラズマを用いた材料プロセス	東京大学	新領域創成科学・助教授・寺嶋 和夫
野本 豊和	ノモト トヨカズ	ナノ・マイクロ科学・ナノ材料・ナノバイオ	触媒金属ナノ粒子及びそのナノ構造に依存した硫黄被毒回復反応に関する研究	名古屋大学	工学(系)・助教授・八木 伸也
萩原 剛	ハギハラ コウ	土木工学・交通工学・国土計画	事業所におけるモビリティ・マネジメントの実務的展開に関する研究	東京工業大学	理工学・教授・藤井 聡
長谷川 揚平	ハセガワ ヨウヘイ	情報学・計算機システム	動的再構成可能デバイスを用いた仮想計算システムに関する研究	慶應義塾大学	理工学・教授・天野 英晴
畠山 慶一	ハタケヤマ ケイイチ	プロセス工学・生物機能・バイオ	生体分子アレイ化TFTフォトセンサを用いた新規マイクロデバイスの開発	東京農工大学	共生科学技術・教授・松永 是
服部 達哉	ハツリ タツヤ	総合工学・原子力学	アクチニド化学への相対論的密度汎関数理論によるアプローチ	東京大学	工学(系)・教授・田中 知

DC2・工学 231名 平成19年度特別研究員採用者一覧(19.4.1)

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
羽根田 淳	ハネダ アツシ	情報学・知覚情報処理	分散型大規模力学計算により環境変化予測機能を持つ混雑環境下行動ヒューマノイド	東京大学	情報理工学・教授・稲葉 雅幸
林 建一	ハヤシ ケンイチ	情報学・メディア情報学・データ	拡張現実感における幾何学的整合性に関する研究	大阪大学	基礎工学・教授・西田 正吾
原 英之	ハラヒデユキ	機械工学・生産工学・加工学	触媒基準エッチング法によるシリコンカーバイド基板の高精度・高効率平坦化	大阪大学	工学(系)・教授・山内 和人
原田 幸弘	ハラダ ユキヒロ	電気電子工学・電子・電気材料工学	希薄磁性半導体量子細線におけるスピン交換相互作用を利用した光機能制御の研究	神戸大学	工学(系)・教授・和田 修
韓 志晩	ハンジマン	建築学・建築史・意匠(人)	東アジアにおける禅宗伽藍の成立と展開	東京大学	工学(系)・助教授・藤井 恵介
Bansal Gourab	バンサル ゴーラブ	総合工学・核融合学	核融合炉用大型超伝導マグネットのための大電流先進高温超伝導体の開発研究	総合研究大学院大学	物理学・併任助教授・柳 長門
東出 真澄	ヒガシデ マスミ	総合工学・航空宇宙工学	スペースデブリ防護システム、Active Defense法の開発	九州工業大学	工学(系)・教授・赤星 保浩
平石 拓	ヒライシ タスク	情報学・ソフトウェア	遅延分割型負荷分散フレームワークの開発	京都大学	情報(学)・教授・湯浅 太一
平林 智子	ヒラバヤシ サトコ	人間医工学・医用生体工学・材料	非線形有限要素法を用いた電気機械統合心臓システムシミュレータの開発とその応用	東京大学	新領域創成科学・教授・久田 俊明
平間 一行	ヒラマ カズユキ	電気電子工学・電子デバイス・電子機器	ダイヤモンドトランジスタの実用化に向けた熱的安定性とデバイス特性の改善	早稲田大学	理工学・教授・川原田 洋
付 珣瑤	フ シュンヨウ	プロセス工学・化工物性・移動操	健全な水環境維持に貢献する新規な中空糸膜の開発と多孔構造形成のシミュレーション	神戸大学	工学(系)・教授・松山 秀人
ブイ H.T.	ブイフンテイ	プロセス工学・生物機能・バイオ	メンブレン・ストレスバイオテクノロジーを基盤とする新規な遺伝子制御技術の開発	大阪大学	基礎工学・教授・久保井 亮一
福島 寿和	フクシマ トシカズ	土木工学・土木環境システム	生物学的リン除去プロセス中の主要リン除去細菌の分離とプロセス最適化に関する検討	東京大学	新領域創成科学・教授・味埜 俊
福武 宏理	フクタケ ヒロミチ	情報学・メディア情報学・データ	3次元CGコンテンツ生成のための直感的な記述を可能とするスクリプト言語の研究開発	九州大学	システム情報科学・助教授・岡田 義広
藤井 俊治郎	フジイ シュンジロウ	ナノ・マイクロ科学・ナノ材料・ナノバイオ	カーボンナノチューブ冷陰極イオン検出器の開発と極限計測応用	大阪大学	工学(系)・教授・片山 光浩
藤井 啓道	フジイ ヒロミチ	材料工学・金属生産工学	材料微細組織形成に関わる金属学的現象に対する磁場効果の発現機構	東北大学	工学(系)・教授・横堀 壽光
古谷 俊輔	フルヤ シュンスケ	機械工学・知能機械学・機械	形状記憶合金の相変態を利用した反射率分布可変ミラー	東京工業大学	理工学・教授・戸倉 和
北條 元	ホリノヨウ ハジメ	材料工学・無機材料・物性	秩序無秩序相制御による室温強磁性酸化化物半導体の開発とスピントロニクスへの展開	京都大学	工学(系)・教授・平尾 一之
星 貴之	ホシ タカユキ	電気電子工学・計測工学	二次元通信による人工皮膚の研究	東京大学	情報理工学・助教授・篠田 裕之
細井 厚志	ホソイ アツシ	機械工学・機械材料・材料力	炭素繊維強化プラスチック(CFRP)積層板の高サイクル疲労における長期信頼性評価	早稲田大学	理工学・教授・川田 宏之
細貝 聡	ホソカイ ソウ	プロセス工学・触媒・資源化学	炭素質固体ナノ細孔表面における芳香族分子の熱化学と資源変換プロセスへの応用	北海道大学	エネルギー変換マテリアル研究センター・教授・林 潤一郎

DC2・工学 231名 平成19年度特別研究員採用者一覧(19.4.1)

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
堀 司	ホリ ヲカサ	機械工学・熱工学	Large Eddy Simulation によるディーゼル噴霧燃焼の解析	同志社大学	工学(系)・教授・千田 二郎
前田 久美子	マエダ クミコ	情報学・計算機システム	現実的なモビリティモデルを考慮したアドホックネットワークの性能評価に関する研究	大阪大学	情報科学・教授・東野 輝夫
真下 智昭	マシモ トモアキ	人間医工学・医用システム	脳梗塞治療ロボットに関する研究	東京農工大学	共生科学技術・教授・遠山 茂樹
益永 くみ	マシナガ クミ	ナノ・マイクロ科学・マイクロ・ナノデバイス	ナノ構造機能性表面を用いた分子認識センサ受容部の開発	九州大学	システム情報科学・教授・都甲 潔
松井 良介	マツイ リョウスケ	機械工学・生産工学・加工学	TiNi形状記憶合金の傾斜機能化に関する研究	広島大学	工学(系)・教授・吉田 総仁
松浦 大輔	マツウラ ダイスケ	機械工学・知能機械学・機械	誤差履歴線形和学習制御に基づく超多自由度ロボットの運動制御	東京工業大学	理工学・教授・岩附 信行
松尾 真太郎	マツオ シンタロウ	建築学・建築構造・材料	分割外ダイアフラム形式の柱梁接合部と間柱型ダンパーを組み合わせた制震構造の開発	京都大学	工学(系)・教授・井上 一郎
松下 光次郎	マツタ コウジロウ	機械工学・知能機械学・機械	歩行補助のための動的安定性を有する移動体のモデル化と評価システム	東京大学	工学(系)・助教授・横井 浩史
丸山 結城	マルヤマ ユウキ	電気電子工学・電子デバイス・電子機器	フィルタレススペクトルイメージセンサの開発とバイオチップへの応用	豊橋技術科学大学	工学(系)・助教授・澤田 和明
三坂 孝志	ミサカ タカシ	総合工学・航空宇宙工学	計測融合シミュレーション手法による航空ミッション安全性向上技術に関する研究	東北大学	流体科学研究所・教授・大林 茂
三村 陽一	ミムラ ヨウイチ	土木工学・土木材料・施工・建設	初期ひび割れ制御に用いる若材齢コンクリートと鉄筋の付着性状に関する研究	山口大学	理工学・助教授・吉武 勇
宮岡 裕樹	ミヤオカ ヒロキ	材料工学・構造・機能材料	ナノ複合化炭素材料の水素貯蔵能を支配する固相間相互作用の解明	広島大学	先進機能物質研究センター・教授・小島 由継
宮地 幸祐	ミヤジ コウスケ	電気電子工学・電子デバイス・電子機器	室温動作シリコン単電子トランジスタの作製とその回路応用及び集積化	東京大学	生産技術研究所・教授・平本 俊郎
宮部 滋樹	ミヤベ シゲキ	情報学・情報学基礎	音場制御と音源分離を用いた双方向音仮想現実感システム	奈良先端科学技術大学院大学	情報科学・教授・鹿野 清宏
宮町 俊生	ミヤマチ ショウ	ナノ・マイクロ科学・ナノ構造科学	ナノ磁性体の磁気構造の解明ならびにナノ磁気構造の制御に関する研究	大阪大学	基礎工学・教授・菅 滋正
棟方 渚	ムネカタ ナギサ	情報学・認知科学	生体信号を利用した人間と人工物との持続的なインタラクションの実現	公立はこだて未来大学	システム情報科学・教授・松原 仁
村越 道生	ムラコシ ミチオ	機械工学・知能機械学・機械	ナノバイオアクチュエータに最適なタンパク質モータプレスチンの構造・機能解析	東北大学	工学(系)・教授・和田 仁
村田 祐也	ムラタ ユウヤ	ナノ・マイクロ科学・ナノ構造科学	カーボンナノチューブ機能性プローブの開発とナノ計測応用	大阪大学	工学(系)・教授・片山 光浩
室山 広樹	ムロヤマ ヒロキ	材料工学・構造・機能材料	中温領域で高プロトン伝導性を示す固体電解質の開発およびその燃料電池への応用	京都大学	工学(系)・教授・江口 浩一
森田 武史	モリタ タケシ	情報学・知能情報学	既存リソースを活用したセマンティックWebにおける領域オントロジー構築支援	慶應義塾大学	理工学・教授・山口 高平
森本 有紀	モリモト ユウキ	情報学・メディア情報学・データ	布染色系ノンフォトリアスティックレンダリング	九州大学	芸術工学・教授・富松 潔

DC2・工学 231名 平成19年度特別研究員採用者一覧(19.4.1)

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
安田 宗樹	ヤスタムネキ	情報学・感性情報学・ソフト	ベイジアンネットと項目応答理論の統合によるWebデータマイニング理論の構築	東北大学	情報科学・教授・田中 和之
柳澤 一希	ヤナキサワ カズキ	建築学・都市計画・建築計	持続可能な地域公共施設ネットワークの維持のための公共施設再整備手法に関する研究	首都大学東京	都市環境・准教授・吉川 徹
柳田 さやか	ヤナギダ サヤカ	環境学・環境技術・環境材料	ヘテロポリ酸-無機ナノシート複合化による高機能光触媒の作製と有機フッ素化合物分解	東京工業大学	理工学・助教授・中島 章
山岡 慶祐	ヤマオカ ケイスケ	電気電子工学・電子・電気材料工学	機能性酸化亜鉛膜の作製と光デバイスへの応用	大阪大学	工学(系)・教授・藤原 康文
山際 将具	ヤマキリ マサトモ	応用物理学・工学・応用光学・量子光	誘導パラメトリック蛍光ホログラフィ	大阪大学	工学(系)・教授・伊東 一良
山下 恭広	ヤマシタ タカヒロ	土木工学・土木環境システム	硫酸塩還元細菌を活用した排水処理システムの開発	金沢大学	自然科学・教授・池本 良子
大和 健太郎	ヤマトケンタロウ	機械工学・知能機械学・機械	生体を模倣した階層構造型高分子アクチュエータ	九州工業大学	生命体工学・教授・金藤 敬一
山中 克久	ヤマナカ カツヒサ	情報学・情報学基礎	離散構造の効率的な符号化に関する研究	群馬大学	工学(系)・教授・中野 真一
山梨 裕希	ヤマナシ ユウキ	電気電子工学・電子デバイス・電子機器	単一磁束量子回路を用いた超伝導量子ビット操作に関する研究	横浜国立大学	工学(系)・教授・吉川 信行
山本 祥江	ヤマモト サチエ	建築学・建築構造・材料	積層ゴムアイソレータの終局挙動に関する研究	北海道大学	工学(系)・准教授・菊地 優
弓削 是貴	ユゲ コルタカ	材料工学・金属物性	第一原理法による合金表面の平衡状態図計算	京都大学	工学(系)・教授・田中 功
弓本 桂也	ユミモト ケイヤ	土木工学・土木環境システム	4次元変分法を導入した次世代対流圏物質輸送モデルの開発と黄砂への応用	九州大学	応用力学研究所・教授・鶴野 伊津志
與儀 剛史	ヨキ タケシ	応用物理学・工学・薄膜・表面界面物	超高分解能スペクトロスコープによる固体表面熱フォノンの研究	東京大学	生産技術研究所・助教授・酒井 啓司
横田 茂	ヨコタ シゲル	総合工学・航空宇宙工学	ホール型推進機の作動安定化に関する研究	東京大学	新領域創成科学・助教授・小紫 公也
吉田 浩之	ヨシダ ヒロユキ	電気電子工学・電子・電気材料工学	自己組織化螺旋周期液晶のナノ構造変調による光機能性デバイス応用に関する研究	大阪大学	工学(系)・教授・尾崎 雅則
吉元 貴志	ヨシモト タカシ	総合工学・エネルギー学	固体高分子形燃料電池の高効率化に関する研究	九州大学	工学(系)・教授・峯元 雅樹
譚田 真人	ワケダ マサト	機械工学・機械材料・材料力	金属ガラスの局所変形挙動に関する研究	大阪大学	工学(系)・教授・澁谷 陽二
渡辺 健一	ワタナベ ケンイチ	情報学・計算機システム	P2Pネットワークにおけるピアの信頼性に基づいたマルチメディアオブジェクトの検索	東京電機大学	理工学・教授・滝沢 誠
渡部 弘達	ワタナベ ヒロタツ	プロセス工学・化工物性・移動操	石油燃焼システムの最高熱効率を目指す	東北大学	工学(系)・教授・三浦 隆利
渡辺 文武	ワタナベ フミタケ	総合工学・核融合学	Hモードプラズマの周辺輸送障壁部に生成した磁気島の周辺MHD安定性への影響の研究	名古屋大学	工学(系)・併任教授・東井 和夫
王 萍	ワンピン	応用物理学・工学・薄膜・表面界面物	非発光遷移検出を用いた超薄膜半導体多層構造の非破壊評価技術の開発	宮崎大学	工学(系)・助教授・福山 敦彦