

平成18年度研究助成金授与者一覧

ふりがな 氏名	所属大学・研究科・専攻等	職名・学位等	研究題目
ふじい けんた 藤井 健太	九州大学 高等教育開発推進センター	助手 博士(理学)	イオン液体のクラスター構造解明と反応場制御への展開
みなべ さとし 三鍋 聡司	名古屋大学大学院 多元数理科学研究科 多元数理科学専攻	博士後期課程3年 修士(数理科学)	位相頂点理論の同変グロモフ・ウィッテン不変量への一般化
すずき しゅういち 鈴木 修一	大阪市立大学大学院 理学研究科 物質分子系専攻	助手 博士(理学)	新しい π 電子系を有する基底三重項ジラジカルカチオンの合成研究
よこた ひろこ 横田 紘子	早稲田大学大学院 理工学研究科 物理学及び応用物理学専攻	博士後期課程1年 修士(理学)	量子常誘電体の不純物効果
たわ のりあき 田和 憲明	大阪大学大学院 理学研究科 宇宙地球科学専攻	博士後期課程2年 修士	X線天文衛星「すざく」を用いた銀河面からの熱的、非熱的放射の研究
たかまつ だいこう 高松 大郊	東京工業大学大学院 理工学研究科 化学専攻	博士後期課程2年 修士	高分解能での構造観察と化学種識別を実現する光応答‘分子探針’の開発と応用展開
ふじしま むさし 藤島 武蔵	近畿大学 理工学部 応用化学科	助手 博士(理学)	脂肪族ポリエステルを用いた生分解性フォトニック結晶デバイスの作製
あまの ふみあき 天野 史章	北海道大学 触媒化学研究センター	助手 博士(工学)	層状チタン酸ナノシートを前駆体とする可視光応答性チタニア光触媒の開発
あきば こうじろう 秋葉 浩二郎	東京工業大学大学院 理工学研究科 材料工学専攻	博士後期課程1年 修士(工学)	鉄鋼表面に形成する酸化皮膜(スケール)組織の定量的解析手法の開発と熱間圧延脱スケールプロセスへの応用
まつおか しんいち 松岡 真一	名古屋工業大学大学院 工学研究科 物質工学専攻	助手 博士(工学)	ポリエチレングリコールを溶媒に用いた環境適合型精密ラジカル重合の開拓
すざき ゆうじ 須崎 裕司	東京工業大学 資源化学研究所	助手 博士(工学)	ロタキサン配位子を有する有機金属錯体触媒の開発
くらしな まさし 倉科 昌	徳島大学大学院 ソシオテクノサイエンス研究部 ライフシステム部門	助手 博士(理学)	遷移金属イオンの2次元配列制御によるナノシートの合成と物性
おのぞら たすく 小野寺 拓	東北大学大学院 工学研究科 応用化学専攻	博士前期課程1年 学士	環境を配慮した新規エンジンオイル添加剤の分子設計とトライボケミカル反応に対応したハイブリッド量子分子動力学計算プログラムの開発と応用
たなか ひろかず 田中 宏和	山梨大学大学院 医学工学総合教育部 機会システム工学専攻	博士前期課程2年 学士	高感度誘電率測定による微量物質識別および検知方法の開発
ひの しろう 日野 史郎	東京工業大学大学院 総合理工学研究科 物理電子システム創造専攻	博士後期課程2年 修士(工学)	絶縁膜/SiCの界面制御とデバイス応用に関する研究
こしかわ たけあき 越川 武晃	北海道大学大学院 工学研究科 建築都市空間デザイン専攻	助手 博士(工学)	PC鋼材接続型制振ダンパーを組み込んだPCaPC架構動的応答性状
ささみ たけし 佐々見 武志	東京工業大学大学院 生命理工学研究科	博士後期課程1年 修士	高精度な塩基識別能を有するグアニン代替塩基の合成と塩基対形成メカニズムの解析
すがい ゆうこ 須貝 祐子	東京工業大学大学院 生命理工学研究科 生物プロセス専攻	研究生 博士(理学)	糖質を機能素子とする光線力学的療法用糖鎖連結光増感剤の開発
ひらまつ のぶひこ 平松 伸彦	山梨大学大学院 医学工学総合教育部 人間環境医工学専攻 生体環境学コース	博士後期課程3年	生体内小胞体ストレスの簡便、迅速、高感度、かつ持続的なモニタリングのための遺伝子工学的バイオセンサーシステムの開発
なかむら ひろゆき 中村 浩之	千葉大学大学院 医学薬学府 創訳生命科学専攻	博士後期課程3年 修士	細胞質型ホスホリパーゼA2活性におけるスフィンゴ脂質の役割
やまざき さいか 山崎 彩夏	東京農工大学大学院 農学研究科 共生持続社会学専攻	博士前期課程2年	環境エンリッチメントによる飼育下オランウータンの心理学的幸福の実現