

課題番号	所属機関	所属部署・研究科等	職名等	氏名	研究課題名	共同研究受入教員
20183041	東京大学	大学院	准教授	宮田完二郎	高分子材料を基盤とする薬剤・核酸医薬デリバリーシステムの開発	西山伸宏
20183042	法政大学	マイクロナノテクノロジー研究センター	Professor	石浜 明	細菌ゲノムの機能動態の解析	田中 寛
20183043	首都大学東京	大学院理工学研究科	准教授	稲垣 昭子	光増感性金属触媒による新規材料の開発と物性・機能評価	穂田宗隆
20183044	静岡大学	理学部生物科学科	准教授	天野豊己	FtsHによるD1認識機構の解明	久堀徹
20183045	日本女子大学	理学部物質生物科学科	助教	菅原 佳奈子	DyP型ペルオキシダーゼの合理的機能改変に向けて	久堀徹
20183046	北海道大学	Faculty of Science	教授	鈴木 孝紀	末端トリプチセン構造を有するdyrex型分子ワイヤの創製	福島孝典
20183047	千葉大学	大学院園芸学研究科	准教授	華岡 光正	藻類の光環境応答に関わる情報伝達経路の解析	田中 寛
20183048	東京理科大学	理学部第一部	教授	築山光一	レーザー脱離・超音速ジェット分光法によるアミノ酸・ペプチドの気相分光	藤井正明
20183049	大阪市立大学	大学院理学研究科	准教授	迫田憲治	水和クラスターにおける水素結合組換ダイナミクスの研究	藤井正明
20183050	京都大学 原子炉実験所	粒子線腫瘍学研究センター	教授	鈴木 実	中性子捕捉療法のためのペプチド修飾腫瘍血管標的ナノデバイスの開発	中村浩之
20183051	東京理科大学	理工学部	教授	早瀬 仁則	異形高分子電解質膜によるMEMS型燃料電池の高性能化	山口猛央
20183052	奈良女子大学	研究院自然科学系	教授	棚瀬 知明	多彩な多座ホスフィンで支持した金属ユニットの戦略的拡張による超分子クラスターの創製	小坂田耕太郎
20183053	埼玉工業大学	工学部	准教授	木下 基	柔らかい調光材料の開発	穴戸厚
20183054	神戸薬科大学	生命分析化学研究室	教授	小林 典裕	薬物に対する蛍光免疫測定素子の構築	上田宏
20184017	慶應義塾大学	理工学部	准教授	羽曾部 卓	新規 π 共役系分子の合成と励起ダイナミクス制御による光・電子機能発現	福島孝典
20184018	神戸大学	工学研究科	教授	森 敦紀	チオフェン系オリゴマー、ポリマーの精密設計と微粒子創製への応用	小坂田耕太郎
20184019	埼玉大学	大学院理工学研究科	教授	西山佳孝	光合成のレドックス制御と環境応答の分子機構	久堀 徹
20184020	新潟大学大学院	自然科学研究科	教授	生駒忠昭	光伝導性自己組織体におけるキャリア動力学	福島孝典
20184021	弘前大学	大学院理工学研究科	教授	阿部敏之	有機半導体p-n接合体のナノ構造評価	長井圭治

課題番号	所属機関	所属部署・研究科等	職名等	氏名	研究課題名	共同研究受入教員（主）	共同研究受入教員（副）
20184017	慶應義塾大学	理工学部	准教授	羽曾部 卓	新規 π 共役系分子の合成と励起ダイナミクス制御による光・電子機能発現	福島 孝典	荒木 保幸
20184018	神戸大学	工学研究科	教授	森 敦紀	チオフェン系オリゴマー、ポリマーの精密設計と微粒子創製への応用	小坂田耕太郎	村松淳司 玉田薫 竹内大介
20184019	埼玉大学	大学院理工学研究科	教授	西山佳孝	光合成のレドックス制御と環境応答の分子機構	久堀 徹	稲葉 謙次
20184020	新潟大学大学院	自然科学研究科	教授	生駒忠昭	光伝導性自己組織体におけるキャリア動力学	福島孝典	荒木保幸
20184021	弘前大学	大学院理工学研究科	教授	阿部敏之	有機半導体p-n接合体のナノ構造評価	長井圭治	加藤英樹