

H28年度 展開共同研究A・B課題一覧(物質組織化学研究領域)						全14件
課題番号	所属機関	所属部署	職名	氏名	研究課題	受入教員
20163047	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
20163048	北海道大学大学院	理学研究院化学部門	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
20163049	東京大学	工学系研究科	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
20163050	首都大学東京	理工学研究科 分子物質化学専攻	准教授	稲垣昭子	新規光増感性金属触媒の開発と重合反応制御	穂田 宗隆
20163051	大阪市立大学	理学研究科	准教授	迫田憲治	水と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
20163052	法政大学	マイクロナノテクノロジー研究センター	客員教授	石浜 明	細菌ゲノムの機能動態解析	田中 寛
20163053	千葉大学	園芸学研究科 応用生命化学領域	准教授	華岡 光	藻類の光環境応答に関わる情報伝達経路の解析	田中 寛
20163054	産業技術総合研究所	化学プロセス研究部門	主任研究員	原 伸生	金属有機構造体膜に関する研究	山口猛央
20163055	静岡大学	理学部	准教授	天野豊己	植物由来FtsHの分子集合機構の解明	久堀 徹
20163056	神戸薬科大学	生命分析化学研究室	教授	小林典裕	薬物のオンサイト分析を目的とする高感度蛍光免疫測定素子の構築	上田 宏
20164013	新潟大学	自然科学系(理学)	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 多元研 秋山公男
20164014	弘前大学	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 多元研 加藤英樹
20164015	埼玉大学	理工学研究科	教授	西山佳孝	光合成の環境応答におけるタンパク質合成系のレドックス制御の役割	久堀 徹 多元研 稲葉謙次
20164016	北海道大学	触媒科学研究所 物質変換研究部門	准教授	中島 清隆	水溶性過酸化錯体を基盤とした高機能ルイス酸塩基触媒の合成	野村 淳子 多元研 加藤英樹