

テーマ名	研究課題名	プロジェクトマネージャー	グラント番号
有機材料を基礎とした新規エレクトロニクス技術の開発	新しい高性能ポリマー半導体材料と印刷プロセスによるAM-TFTを基礎とするフレキシブルディスプレイの開発	竹谷純一	JPMJSV0911
有機材料を基礎とした新規エレクトロニクス技術の開発	フレキシブル浮遊電極をコア技術とする新太陽電池分野の創成	永吉英昭	JPMJSV0912
有機材料を基礎とした新規エレクトロニクス技術の開発	印刷で製造するフレキシブル有機EL照明の開発	前田博己	JPMJSV0913
有機材料を基礎とした新規エレクトロニクス技術の開発	塗布型長寿命有機太陽電池の創出と実用化に向けた基盤技術開発	早川優	JPMJSV0914
フォトニクスポリマーによる先進情報通信技術の開発	高分子ナノ配向制御による新規デバイス技術の開発	戸木田雅利	JPMJSV0915
フォトニクスポリマーによる先進情報通信技術の開発	テラバイト時代に向けたポリマー三次元ベクトル波メモリ技術の実用化研究	谷田貝豊彦	JPMJSV0916
フォトニクスポリマーによる先進情報通信技術の開発	ナノハイブリッド電気光学ポリマーを用いた光インターコネクタデバイス技術の提案	杉原興浩	JPMJSV0917
フォトニクスポリマーによる先進情報通信技術の開発	ポリマーナノ光ファイバーによる量子フォトニクス情報通信技術の開発	白田耕蔵	JPMJSV0918
超伝導システムによる先進エネルギー・エレクトロニクス産業の創出	高温超伝導を用いた高機能・高効率・小型加速器システムへの挑戦	雨宮尚之	JPMJSV0919
超伝導システムによる先進エネルギー・エレクトロニクス産業の創出	高温超伝導材料を利用した次世代NMR技術の開発	末松浩人	JPMJSV0920
超伝導システムによる先進エネルギー・エレクトロニクス産業の創出	次世代鉄道システムを創る超伝導技術イノベーション	富田優	JPMJSV0921
高齢社会を豊かにする科学・技術・システムの創成	高齢者の記憶と認知機能低下に対する生活支援ロボットシステムの開発	井上剛伸	JPMJSV1011
高齢社会を豊かにする科学・技術・システムの創成	高齢者の自立を支援し安全安心社会を実現する自動運転システム	井上秀雄	JPMJSV1012
高齢社会を豊かにする科学・技術・システムの創成	高齢者の経験・知識・技能を社会の推進力とするためのICT基盤「高齢者クラウド」の研究開発	廣瀬通孝	JPMJSV1013
スピン流を用いた新機能デバイス実現に向けた技術開発	トンネル磁気抵抗素子を用いた心磁図および脳磁図と核磁気共鳴像の同時室温測定装置の開発	安藤康夫	JPMJSV1111