

JST戦略的創造研究推進事業 ACCEL グラント番号

2017年4月1日

制度名	研究課題名	研究代表者名	課題採択年	グラント番号
ACCEL	縦型BC-MOSFETによる三次元集積工学と応用展開	遠藤 哲郎	2013	JPMJAC1301
ACCEL	PCPナノ空間による分子制御科学と応用展開	北川 進	2013	JPMJAC1302
ACCEL	フォトニック結晶レーザの高輝度・高出力化	野田 進	2013	JPMJAC1303
ACCEL	自己組織化技術に立脚した革新的分子構造解析	藤田 誠	2013	JPMJAC1304
ACCEL	エレクトライドの物質科学と応用展開	細野 秀雄	2013	JPMJAC1305
ACCEL	超活性固定化触媒開発に立脚した基幹化学プロセスの徹底効率化	魚住 泰広	2014	JPMJAC1401
ACCEL	ダイヤモンド電極の物質科学と応用展開	栄長 泰明	2014	JPMJAC1402
ACCEL	共生ネットワークの分子基盤とその応用展開	川口 正代司	2014	JPMJAC1403
ACCEL	触原色に立脚した身体性メディア技術の基盤構築と応用展開	舘 暲	2014	JPMJAC1404
ACCEL	PSD法によるフレキシブル窒化物半導体デバイスの開発	藤岡 洋	2014	JPMJAC1405
ACCEL	元素間融合を基軸とする物質開発と応用展開	北川 宏	2015	JPMJAC1501
ACCEL	近接場結合集積技術による革新的情報処理システムの実現と応用展開	黒田 忠広	2015	JPMJAC1502
ACCEL	濃厚ポリマーブラシのレジリエンシー強化とトライボロジー応用	辻井 敬亘	2015	JPMJAC1503
ACCEL	高速画像処理を用いた知能システムの応用展開	石川 正俊	2016	JPMJAC1601
ACCEL	次世代メディアコンテンツ生態系技術の基盤構築と応用展開	後藤 真孝	2016	JPMJAC1602
ACCEL	スローライト構造体を利用した非機械式ハイレゾ光レーダーの開発	馬場 俊彦	2016	JPMJAC1603
ACCEL FS	高速画像処理を用いた知能システムの応用展開(FS)	石川 正俊	2015	JPMJAC15F1
ACCEL FS	高性能ハードフェライト磁石の創出と実用化研究(FS)	大越 慎一	2015	JPMJAC15F2
ACCEL FS	材料設計基盤としての離散幾何学手法の開発(FS)	小谷 元子	2015	JPMJAC15F3
ACCEL FS	インテリジェント連続製造プロセスの開発(FS)	小林 修	2015	JPMJAC15F4
ACCEL FS	スローライト光構造体とその応用展開(FS)	馬場 俊彦	2015	JPMJAC15F5
ACCEL FS	有機半導体高次集積に基づく有機光エレクトロニクス of 機能革新(FS)	安田 琢磨	2015	JPMJAC15F6
ACCEL FS	共想法に立脚した会話支援技術の開発と応用展開(FS)	大武 美保子	2016	JPMJAC16F1
ACCEL FS	ナノスケール・フェムト秒電子ダイナミクス直接観測装置開発と光電子材料開拓手法の革新(FS)	腰原 伸也	2016	JPMJAC16F2
ACCEL FS	伸縮性エレクトロニクスによる3次元曲面センサーシステムの開発(FS)	染谷 隆夫	2016	JPMJAC16F3
ACCEL FS	バイオハイブリッド細胞センサーの開発とその応用展開(FS)	竹内 昌治	2016	JPMJAC16F4
ACCEL FS	半導体を基軸としたテラヘルツ光科学と応用展開(FS)	田中 耕一郎	2016	JPMJAC16F5
ACCEL FS	有機蛍光分子技術の基礎科学と応用展開(FS)	山口 茂弘	2016	JPMJAC16F6