

平成 28 年度 CIES 共同研究公募 共同研究課題採択一覧

平成 28 年 8 月 19 日

東北大学

国際集積エレクトロニクス研究開発センター

平成 28 年度の CIES 共同研究公募に対する研究課題は、センター内外から公募され審議の結果、次の 4 件 (Type I 1 件 ; Type II 2 件 ; Type III 1 件 ; Type IV 該当なし) が採択されました。

1	氏名	森江 隆
	所属	九州工業大学 大学院生命体工学研究科
	領域	(3) ビッグデータ
	タイプ	I : 産学共同プロジェクト提案型
	共同研究 課題名	高次元系列データ処理のための再帰型ニューラルネットワーク 集積回路の開発
2	氏名	小林 大輔
	所属	宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所
	領域	(1) スピントロニクス
	タイプ	II : 若手研究者対象型
	共同研究 課題名	高信頼性スピントロニクスデバイス実現に向けたイオンビーム 診断技術用テストストラクチャの開発
3	氏名	遠藤 恭
	所属	東北大学 大学院工学研究科
	領域	(1) スピントロニクス
	タイプ	II : 若手研究者対象型
	共同研究 課題名	磁歪を有する磁性超薄膜の磁化ダイナミクスの制御法に関する研究
4	氏名	堀尾 靖司
	所属	株式会社日立技術情報サービス
	領域	(7) 知的財産を活用した産学連携、ベンチャー支援及び地方創生に 関する研究
	タイプ	III : 研究集会を主とする探索プロジェクト型
	共同研究 課題名	産学共同による地域連携と特許情報・特許制度の活用研究