

平成 29 年度 CIES 共同研究公募 共同研究課題採択一覧

平成 29 年 10 月 10 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 29 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 2 件 (Type I 該当なし; Type II 2 件; Type III 該当なし; Type IV 該当なし) が採択されました。

| | | |
|---|-------------|---|
| 1 | 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 | 新規伝送線路型プロービング計測による磁性超薄膜の磁化ダイナミクスに関する検討 |
| 2 | 氏名 | 大矢 剛嗣 |
| | 所属 | 横浜国立大学 大学院工学研究院 |
| | 領域 | (6) 脳型知能システム |
| | タイプ | II : 若手研究者対象型 |
| | 共同研究 課題名 | ドーパント周期構造形成プロセスによる脳型量子情報処理システムの設計・作製技術の開拓 |