

平成 30 年度 CIES 共同研究公募 共同研究課題採択一覧

平成 30 年 11 月 2 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 30 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 1 件 ; Type II 1 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         | I : 産学共同プロジェクト提案型                     |
|   | 共同研究<br>課題名 | Co 系アモルファス磁性超薄膜の磁化ダイナミクスに関する研究        |
| 2 | 氏名          | 永沼 博                                  |
|   | 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<br>課題名 | マイクロマグネティクスシミュレーションを用いた磁性ナノドットの磁気構造解析 |