

ナノテクノロジー・材料委員会における 中間評価・事後評価について

1. 中間評価（キーテクノロジー研究開発の推進）

【産学官連携型】

- 原子スイッチを用いた次世代プログラマブル論理演算デバイスの開発
- ナノ構造磁性フォトニック結晶を用いた超光情報メモリ

【研究拠点形成型】

- ナノバイオ・インテグレーション研究拠点

2. 事後評価（リーディング・プロジェクト）

- 近接場光リソグラフィ装置の開発
- 走査型マルチプローブ統合制御装置の開発
- ナノスケール電子状態分析装置の開発

3. 事後評価（ナノテクノロジー総合支援プロジェクト）