

参考5 第2回評価検討会 文部科学省提出資料

- 最先端・高性能汎用スーパーコンピュータの開発利用(追加説明資料)
〔資料2-18〕
- 最先端・高性能汎用スーパーコンピュータの開発利用(追加説明資料)【会議後回収】
〔資料2-19〕
- ターゲット・アプリケーション実行時の電力性能比【会議後回収】
〔資料2-20〕
- ナノテクノロジー分野のアウトカム例
〔資料2-21〕
- 本プロジェクトの実施により期待される具体的なアウトカム
〔資料2-22〕

