

科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会 情報科学技術委員会
次世代スーパーコンピュータプロジェクト中間評価作業部会（第1回）議事次第

平成21年4月2日(木)

17:00～19:30

文部科学省17F 研究振興局会議室

1. 開 会

2. 議 事

- (1) 次世代スーパーコンピュータプロジェクト中間評価作業部会主査代理の指名について
- (2) 次世代スーパーコンピュータプロジェクト中間評価作業部会について
- (3) 次世代スーパーコンピュータプロジェクトについて
- (4) 「次世代ナノ統合シミュレーションの研究開発」の中間評価結果等について
- (5) 「次世代生命体統合シミュレーションの研究開発」の中間評価結果等について
- (6) 総合科学技術会議の評価における指摘への対応等について
- (7) 海外のスーパーコンピュータ開発状況について
- (8) 次世代スーパーコンピュータ設計・製造計画評価結果及び詳細設計の進捗状況等について
- (9) 次世代スーパーコンピュータプロジェクト中間評価の評価項目等について
- (10) その他

3. 閉 会

(配布資料)

- | | |
|--------|--|
| 資料 1-1 | 次世代スーパーコンピュータプロジェクト中間評価作業部会の設置について |
| 資料 1-2 | 次世代スーパーコンピュータプロジェクト中間評価作業部会 委員名簿 |
| 資料 2-1 | 次世代スーパーコンピュータプロジェクト中間評価作業部会における秘密情報の取り扱い及び会議の公開・非公開について(案) |
| 資料 2-2 | 秘密情報の取り扱いについて(案) |
| 資料 3-1 | 次世代スーパーコンピュータプロジェクトについて |
| 資料 3-2 | サイエンスグリッド NAREGI プログラムの研究開発事後評価票 |
| 資料 3-3 | 次世代スーパーコンピュータプロジェクトの経緯 |
| 資料 4 | 「次世代ナノ統合シミュレーションの研究開発」中間評価 総合所見 |
| 資料 5 | 次世代生命体統合シミュレーションソフトウェアの研究開発の中間評価票 |
| 資料 6 | 平成19年総合科学技術会議の評価における指摘への対応 |
| 資料 7 | 海外のスーパーコンピュータ開発状況について |

- 資料 8-1 統合汎用スーパーコンピュータシステムの設計状況と施設整備状況
- 資料 8-2 設計・製造計画評価検討部会の評価結果及びその後の対応について
- 資料 8-3 概念設計評価における指摘事項への対応について
- 資料 9 評価項目（案）
-
- 参考 1 次世代スーパーコンピュータプロジェクトの中間評価について
（平成 21 年 3 月 31 日情報科学技術委員会）
- 参考 2-1 研究計画・評価分科会の組織構成
- 参考 2-2 科学技術・学術審議会関係法令等
- 参考 2-3 研究計画・評価分科会における委員会の設置について
- 参考 2-4 科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会情報科学技術委員会運営規則
- 参考 3 「最先端・高性能汎用スーパーコンピュータの開発利用」について
（平成 19 年 9 月 13 日総合科学技術会議）
- 参考 4 設計・製造計画評価検討部会報告書
- 参考 5 次世代スーパーコンピュータ概念設計評価報告書
- 参考 6 次世代スーパーコンピュータプロジェクト中間評価に関連する評価の状況