

《参考資料》

- 参考 1 評価専門調査会 名簿
- 参考 2 評価検討会 名簿
- 参考 3 審議経過
- 参考 4 第 1 回評価検討会 文部科学省提出資料
- 参考 5 第 2 回評価検討会 文部科学省提出資料

参考 1 評価専門調査会 名簿

会長	奥村 直樹	総合科学技術会議 議員
	相澤 益男	同
	薬師寺 泰蔵	同
	本庶 佑	同
	庄山 悦彦	同
	原山 優子	同
	郷 通子	同
	金澤 一郎	同
(専門委員)		
	青木 恭介	宮城工業高等専門学校 教授
	伊澤 達夫	NTTエレクトロニクス株式会社 特別顧問
	垣添 忠生	国立がんセンター 名誉総長
	笠見 昭信	株式会社東芝 顧問
	加藤 順子	株式会社三菱化学安全科学研究所 リスク評価研究センター センター長
	北澤 宏一	独立行政法人科学技術振興機構 理事
	久保田 弘敏	帝京大学理工学部 教授
	小舘 香椎子	日本女子大学理学部 教授
	小林 麻理	早稲田大学政治経済学術院 教授
	齊藤 忠夫	東京大学 名誉教授
	榊原 清則	慶應義塾大学総合政策学部 教授
	田淵 雪子	株式会社三菱総合研究所 主席研究員
	手柴 貞夫	協和発酵工業株式会社 技術顧問
	中西 友子	東京大学大学院農学生命科学研究科 教授
	古川 勇二	東京農工大学大学院 技術経営研究科 研究科長
	本田 國昭	大阪ガス株式会社技術部門 理事
	陽 捷行	北里大学 副学長
	宮崎 久美子	東京工業大学大学院 イノベーションマネジメント研究科 教授

参考 2 評価検討会 名簿

	奥村	直樹	総合科学技術会議 議員
座長	伊澤	達夫	評価専門調査会 専門委員
	笠見	昭信	同
	小林	麻理	同
	齊藤	忠夫	同
	手柴	貞夫	同
	浅田	邦博	東京大学 大規模集積システム 設計教育研究センター センター長、教授
	天野	吉和	トヨタ自動車株式会社 常勤監査役
	田中	英彦	情報セキュリティ大学院大学 情報セキュリティ研究科 研究科長、教授
	中辻	博	量子化学研究協会 理事長
	森下	真一	東京大学大学院 新領域創成科学研究科 教授

参考 3 審議経過

- 3月29日 評価専門調査会
評価検討会の設置、スケジュールの確認等
- 6月21日 第1回評価検討会
ヒアリング、追加質問と論点候補の抽出
⇒文部科学省へ追加質問への対応を依頼
- 7月6日 第2回評価検討会
追加ヒアリング、論点整理
⇒評価コメントに基づいて評価報告書原案を作成
- 8月6日 評価専門調査会
評価報告書案の検討
- 9月13日 総合科学技術会議
評価報告書案に基づく審議・決定

参考 4 第 1 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(説明資料)
〔資料 2-1〕
- 背景と目指す方向
〔資料 2-2〕
- 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 2-3〕
- 投入資金
〔資料 2-4〕
- システム開発経費について 【会議後回収】
〔資料 2-5〕
- 全体スケジュール(次世代スーパーコンピュータ)
〔資料 2-6〕
- グランドチャレンジアプリケーションの研究開発について
〔資料 2-7〕
- 次世代スーパーコンピュータプロジェクトの推進体制
〔資料 2-8〕
- 次世代スーパーコンピュータ施設の立地について
〔資料 2-9〕

- 次世代スーパーコンピュータ概念設計評価報告書
〔資料 2-10〕
- 次世代スーパーコンピュータ概念設計評価報告書 補足説明資料【会議後回収】
〔資料 2-11〕
- HPC CHALLENGE に関する目標変更について
〔資料 2-12〕
- ターゲットアプリケーションによる性能評価について
〔資料 2-13〕
- 将来のスーパーコンピューティングのための要素技術の研究開発プロジェクト
〔資料 2-14〕
- システム構成案の概要と検討経緯【会議後回収】
〔資料 2-15〕
- ハードウェア要件、LSI の論理構成及びシステムソフトウェア概略【会議後回収】
〔資料 2-16〕
- 海外主要計画との比較
〔資料 2-17〕