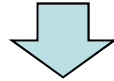


# (1)-2 「京」の開発体制(中間評価後)

(抜粋)「理化学研究所においては、システム完成までの技術的な問題点の抽出や開発現場の状況把握を通じてリスク管理を行うなど、適切なプロジェクトマネジメントを行うことが必要である。さらに、第三者による評価・助言機能の強化など、実効性ある体制構築を検討する必要がある。」(「次世代スーパーコンピュータプロジェクト中間評価報告書」(平成21年7月)より)



- 中間評価作業部会の評価を踏まえ、マネージメント体制を強化。
- プロジェクトリーダーへの助言を行う組織として、アドバイザリーボードを廃止し、新たに次世代スーパーコンピュータ技術諮問委員会を設置。

