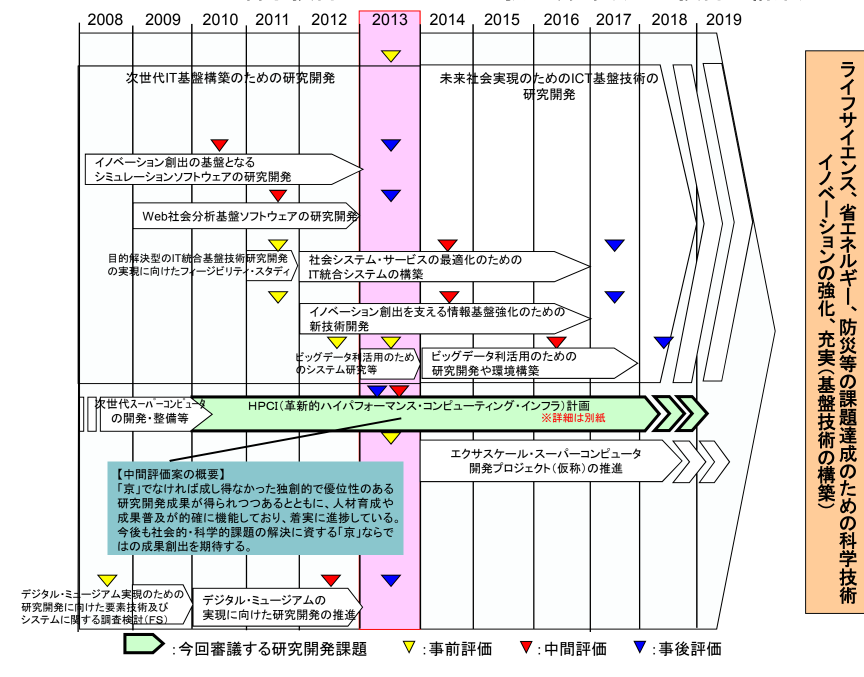
## 資料 2-2-1 科学技術·学術審議会 研究計画·評価分科会 (第48回) H26.2.26

## 【情報科学技術関連】ライフサイエンス、省エネルギー、防災等の課題達成のための科学技術イノベーションの強化、充実(基盤技術の構築)



## 【情報科学技術関連】 国家安全保障・基幹技術の強化/科学技術の共通基盤の充実、強化 世界最高水準のパイパフォーマンス・コンピューティング(HPC)技術の強化、 最先端の計算科学研究環境の構築

