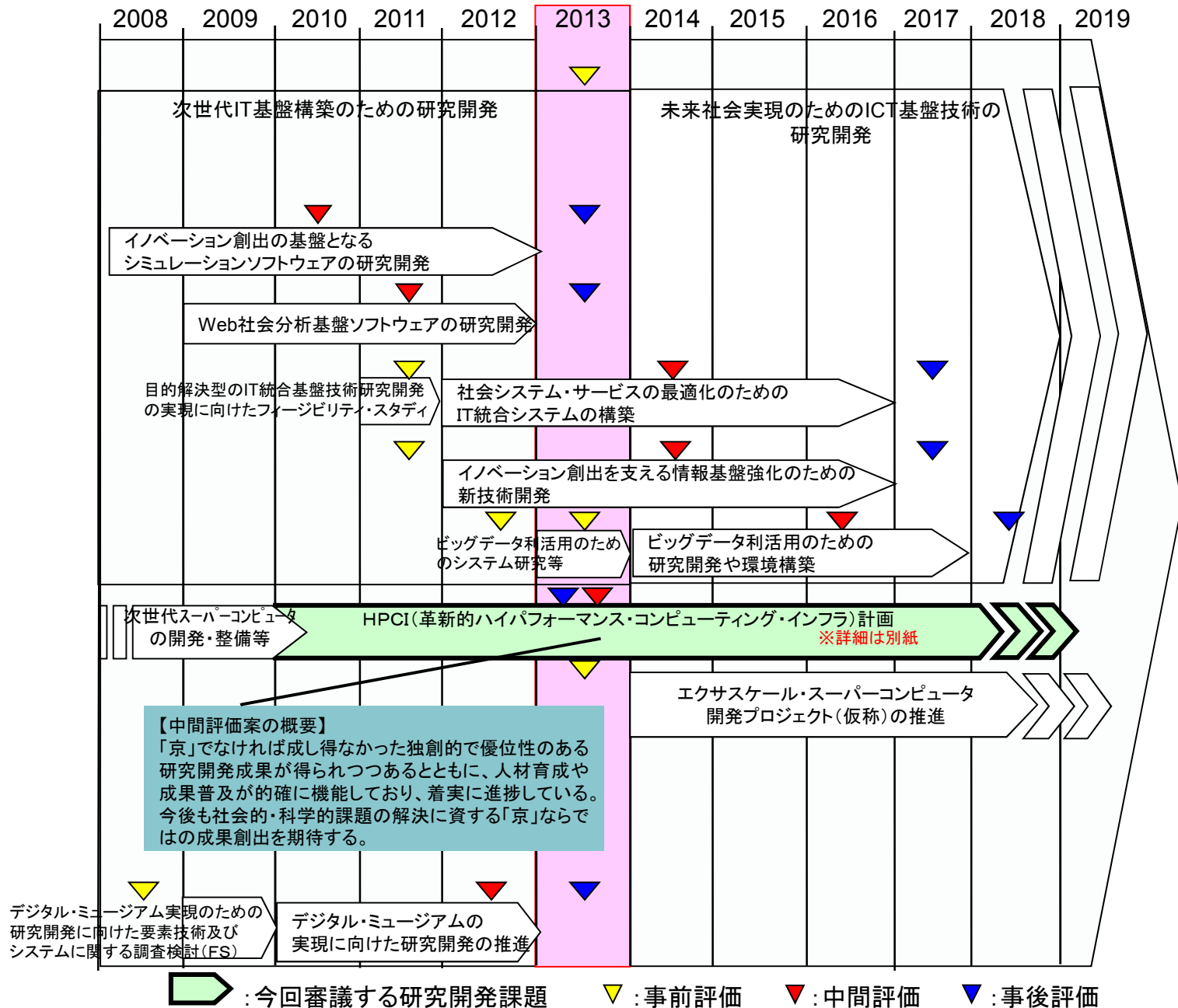


# 【情報科学技術関連】ライフサイエンス、省エネルギー、防災等の課題達成のための科学技術イノベーションの強化、充実(基盤技術の構築)

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



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)

(別紙)

**【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  
世界最高水準のハイパフォーマンス・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**

