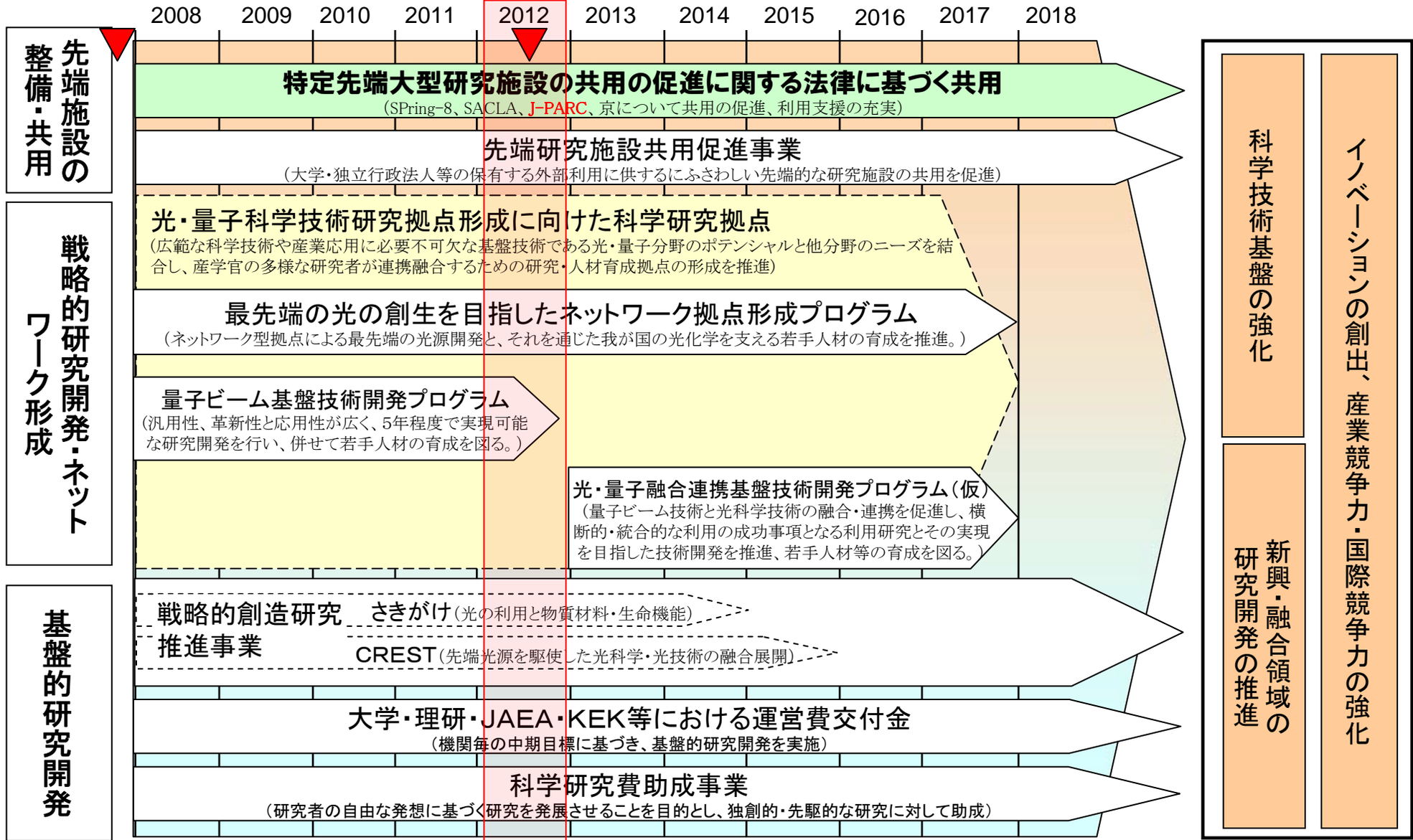


【光・量子科学技術】科学技術の共通基盤の充実・強化

最先端の研究基盤等の整備・共用、共通基盤技術の開発・高度化、領域横断的な科学技術の強化、人材育成により、課題解決型研究開発の推進及び国際競争力の強化を支えるとともに、科学技術の進歩に貢献



科学技術基盤の強化

イノベーションの創出、産業競争力・国際競争力の強化

新興・融合領域の研究開発の推進

➡: 今回審議する研究開発課題 ▼: 事前評価 ▼: 中間評価