

【量子科学技術関連】未来社会を見据えた先端基盤技術の強化

資料1-2-1
科学技術・学術審議会
研究計画・評価分科会
(第65回) H30.8.20

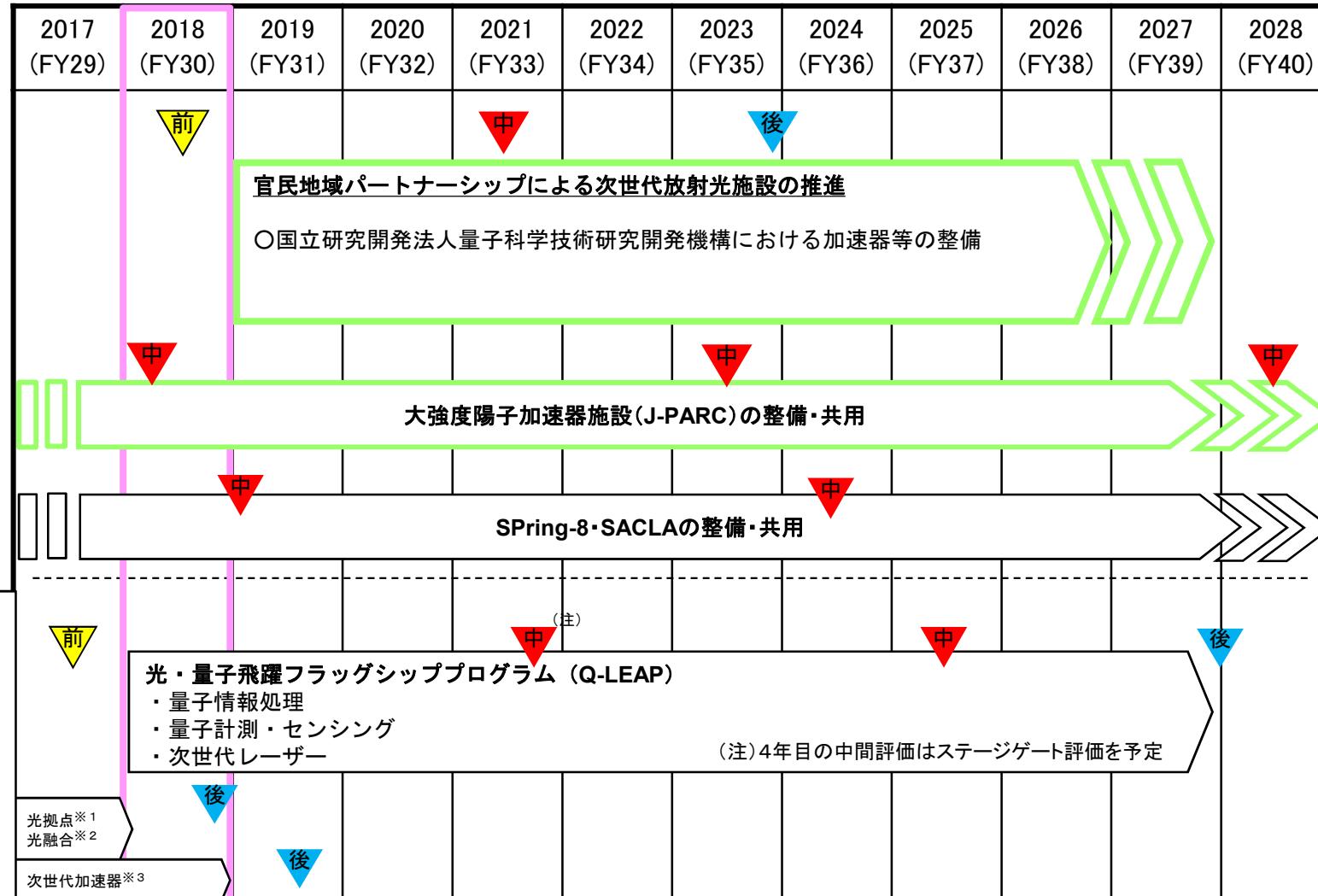
研究開発計画:

大目標

人々に豊かさをもたらす「超スマート社会」の実現に向けた取組を強力に推進し、世界に先駆けて実現するため、新たな価値創出のコアとなる基盤技術について強化を図る。

大目標達成のために必要な中目標

内外の動向や我が国の強みを踏まえつつ、中長期的視野から、21世紀のあらゆる分野の科学技術の進展と我が国の競争力強化の根源となり得る量子科学技術の研究開発及び成果創出を推進する。



※1最先端の光の創成を目指した研究拠点プログラム ※2光・量子融合連携研究開発プログラム ※3次世代加速器要素技術開発プログラム

➡ 今年度審議する研究開発課題

我が国の研究力強化や生産性向上への貢献による国際競争力の強化

我が国の競争力強化の根源となり得る優れた研究成果の創出