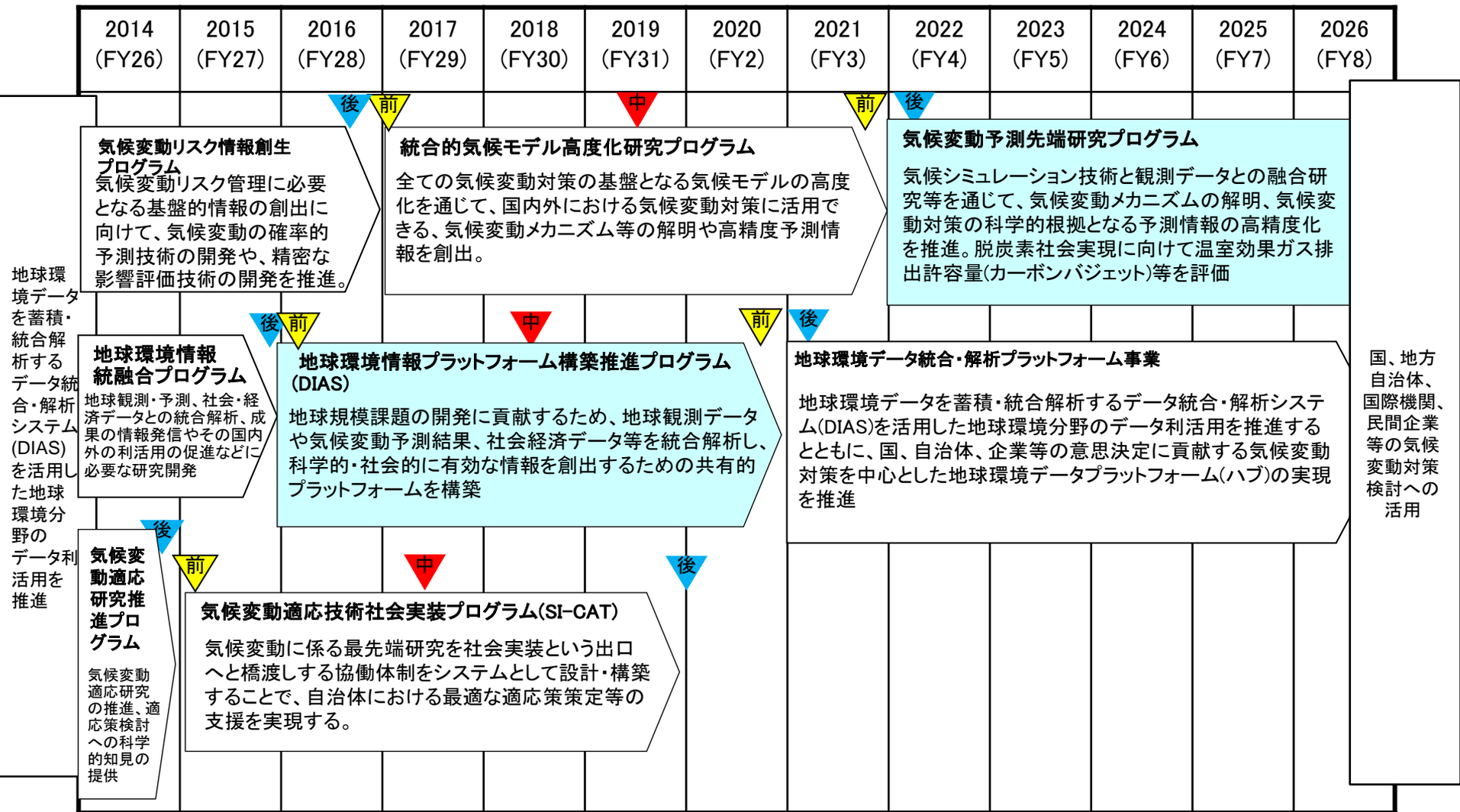


【環境エネルギー-科学技術関連】：環境・エネルギーに関する課題への対応

大目標 気候変動やエネルギー確保の問題等、環境・エネルギー分野の諸問題は、人類の生存や社会生活と密接に関係している。このことから、環境・エネルギー分野の諸問題を科学的に解明するとともに、国民生活の質の向上等を図るための研究開発成果を生み出す必要がある。

大目標達成のために必要な中目標 気候モデルの高度化等により、気候変動メカニズムの解明やニーズを踏まえた高精度予測情報の創出を推進する。また、地球環境分野のデータ利活用を推進するとともに、国、自治体、企業等の気候変動対策を中心とした意思決定に貢献する長期的・安定的な運用の確立を目指す。

▶ : 今年度審議する研究開発課題



【環境エネルギー-科学技術関連】：環境・エネルギーに関する課題への対応

大目標 気候変動やエネルギー確保の問題等、環境・エネルギー分野の諸問題は、人類の生存や社会生活と密接に関係している。このことから、環境・エネルギー分野の諸問題を科学的に解明するとともに、国民生活の質の向上等を図るための研究開発成果を生み出す必要がある。

大目標達成のために必要な中目標 目指すべきエネルギーシステム等の社会像に関する検討・議論を見据えつつ、従来の延長線上ではない新発想に基づく脱炭素化技術の研究開発を大学等の基礎研究に立脚して推進するとともに、地域の脱炭素化加速に向けた分野横断的な知見を創出する。

 : 今年度審議する研究開発課題

