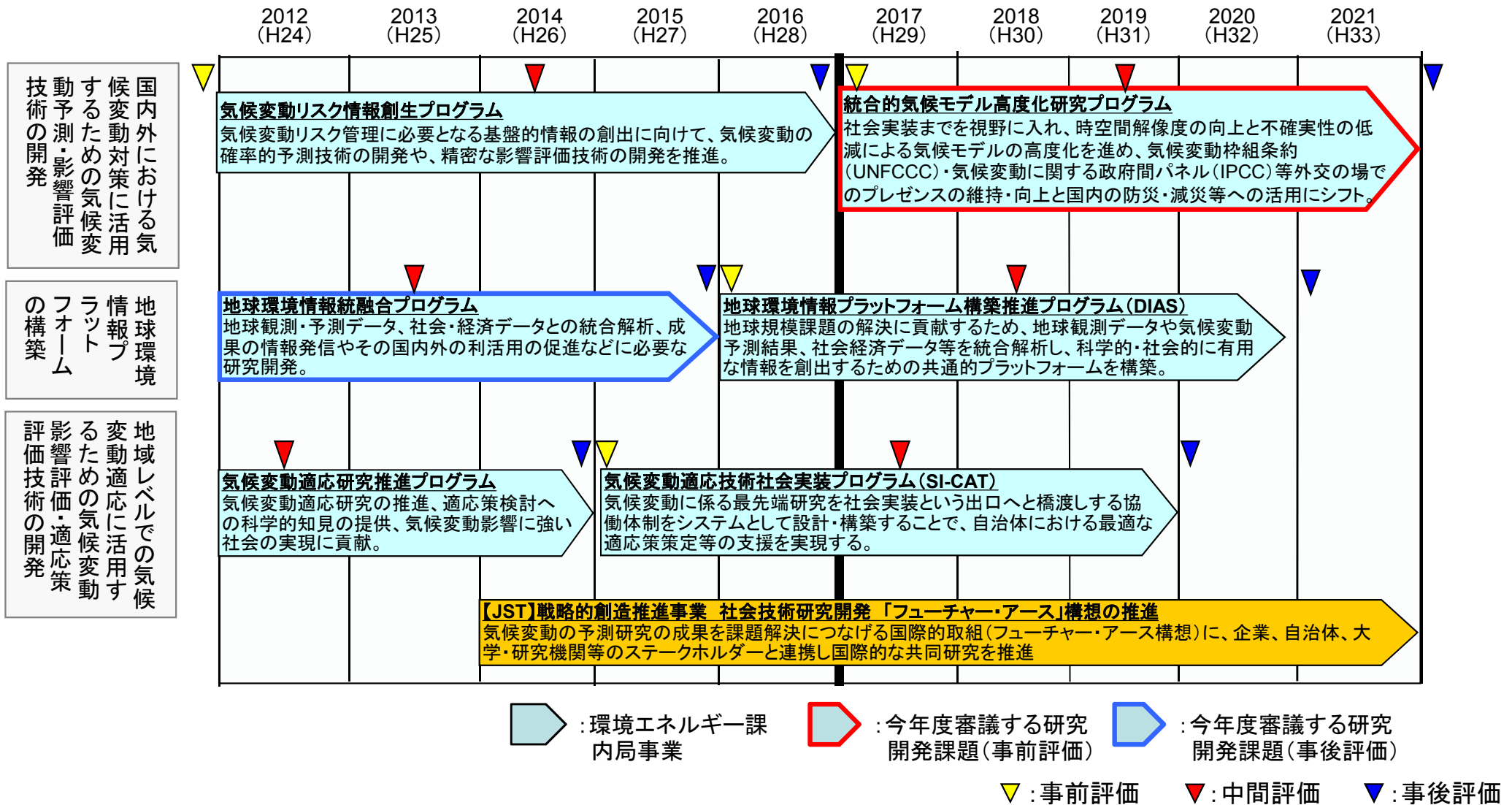


施策マップ（環境分野）

資料3-3-1
科学技術・学術審議会
研究計画・評価分科会
(第58回) H28.8.24

【研究開発計画 中目標】

- ・国内外の気候変動予測に活用されるよう、気候変動予測モデルの高度化等を進め、より正確な将来予測に基づく温暖化策目標・アプローチの策定に貢献する。
- ・気候変動適応策の立案・推進のため、高分解能での気候変動予測や気候モデルのダウンスケーリング、気候変動影響評価、適応策の評価に関する技術等の研究開発を推進する。
- ・地球観測データ等をビッグデータとして捉え、環境エネルギーをはじめとする様々な社会・経済的な課題の解決等を図るプラットフォームの構築を図る。



施策マップ（エネルギー分野）

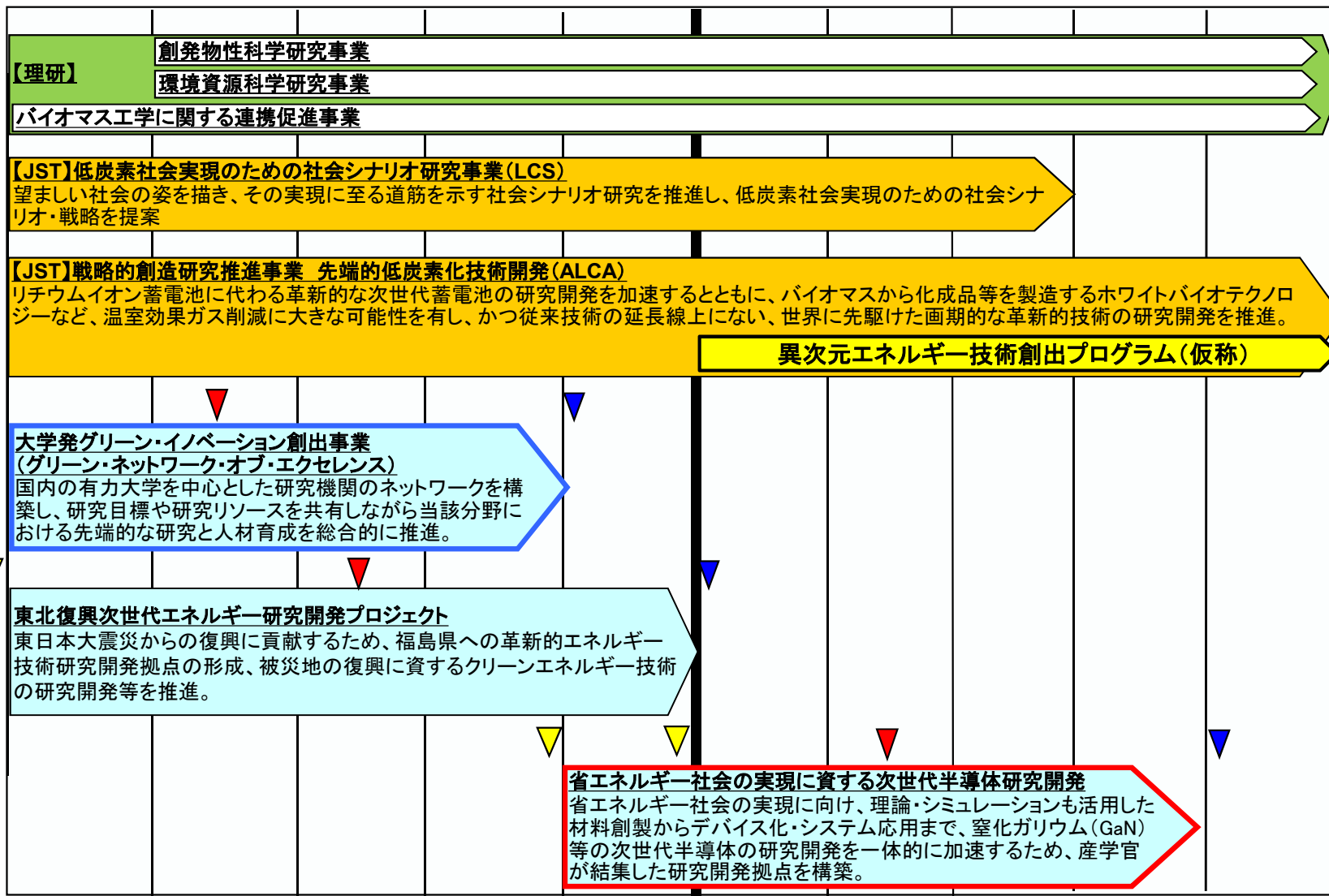
【研究開発計画 中目標】

・エネルギーの安定的な確保と効率的な利用、温室効果ガスの抜本的な排出削減を実現するため、低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、温室効果ガスの抜本的排出削減を実現する革新的な技術の研究開発を推進する。

2012 (H24) 2013 (H25) 2014 (H26) 2015 (H27) 2016 (H28) 2017 (H29) 2018 (H30) 2019 (H31) 2020 (H32) 2021 (H33)

大学等の基礎研究に立脚した新発想に基づく
低炭素化技術の研究開発

温室効果ガスの抜本的な排出削減のための研究開発の明確な課題解決のため



▶ : 環境エネルギー課 内局事業
 ▶ : 今年度審議する研究 開発課題(事前評価)
 ▶ : 今年度審議する研究 開発課題(事後評価)

▼ : 事前評価
 ▼ : 中間評価
 ▼ : 事後評価