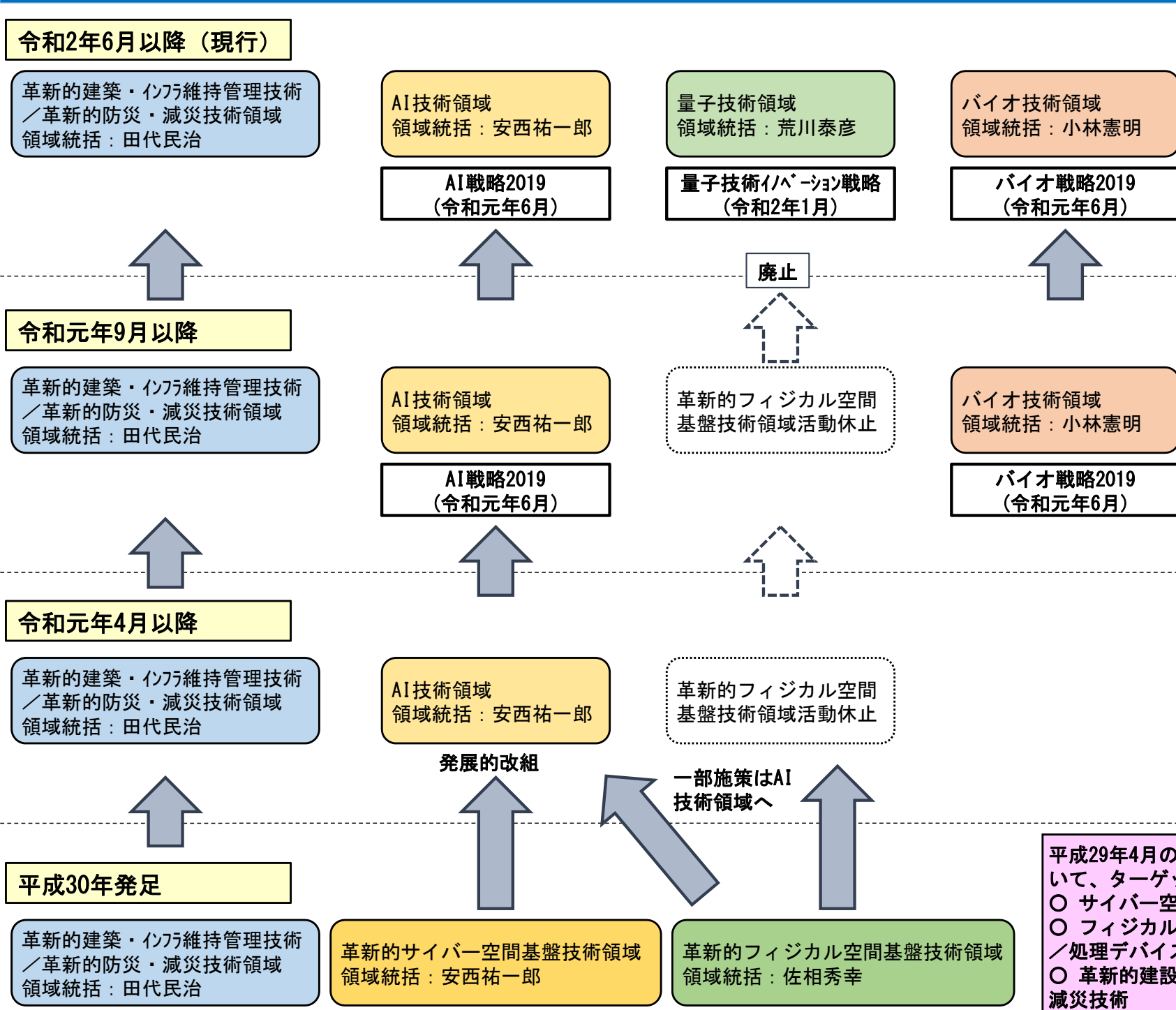


PRISM研究開発型ターゲット領域の変遷について



<補足説明>

- ・令和2年6月、量子技術領域設置
- ・革新的フィジカル空間基盤技術の一環として実施することとしていた量子について新たに領域を設置したことに伴い、同技術領域は廃止
- ・令和2年1月、量子技術イノベーション戦略策定
- ・令和元年9月、バイオ技術領域設置
- ・令和元年6月、「AI戦略2019」、「バイオ戦略2019」策定
- ・統合イノベーション戦略及び統合イノベーション戦略推進会議が策定する各種分野別戦略等を踏まえ、CSTIが各府省庁の施策を誘導
- ・平成30年度の成果報告は、「革新的サイバー空間基盤技術領域」と「革新的フィジカル空間基盤技術領域」を一つにまとめて報告

平成29年4月の総合科学技術・イノベーション会議において、ターゲット領域を決定

- サイバー空間基盤技術（AI/IoT/ビッグデータ）
- フィジカル空間基盤技術（センサ/アクチュエータ/処理デバイス/ロボティクス/光・量子）
- 革新的建設・インフラ維持管理技術／革新的防災・減災技術