

## 官民研究開発投資拡大プログラム（PRISM）領域及び領域統括について

令和2年6月25日  
ガバニングボード決定

- 「官民研究開発投資拡大プログラム運用指針」（平成29年5月25日ガバニングボード決定、最終改訂令和元年12月12日）に則り、令和元年度のPRISM領域「AI技術」、「建設・インフラ維持管理／防災・減災技術」、「バイオ技術」に加えて、令和2年1月21日開催の第6回統合イノベーション推進会議にて策定された「量子技術イノベーション戦略」に関して、令和2年度に「量子技術領域」を設置する。

なお、量子分野については、「官民研究開発投資拡大プログラムに係る研究開発投資ターゲット領域」（平成29年4月21日総合科学技術・イノベーション会議決定）において、「フィジカル空間基盤技術」領域の一環として実施することとされていたことも踏まえ、量子技術領域の設定にあたり、「フィジカル空間基盤技術」領域については廃止する。

- 新設する量子技術領域の領域統括については、新たに公募により採用する。

一方、下記の「AI技術」及び「建設・インフラ維持管理／防災・減災技術」の領域統括は、令和2年7月25日に任期が満了する。このため、運用指針等、関連規定に定める手続きに沿って、領域統括の任期を延長（令和5年7月25日まで）する。

○安西 祐一郎 AI技術領域統括

○田代 民治 革新的建設・インフラ維持管理技術／革新的防災・減災技術領域統括

以上