

「未来の学び」構築パッケージ（令和元年度補正予算・2年度当初予算案）

資料1

内閣官房IT総合戦略室
総務省
文部科学省
経済産業省

文部科学省「GIGAスクール構想」の実現パッケージによる「クラウド活用」「高速大容量通信環境」「1人1台学習者用端末」の学校ICT基盤整備を中核として、新しい学習指導要領に基づき、公正に個別最適化され、未来社会を創造する力を育む「未来の学び」の環境整備を省庁横断的に支援する。

学校ICT環境の基盤構築への支援策



文部科学省

1人1台学習者用端末、校内通信環境の整備

■GIGAスクール構想の実現パッケージ

◇GIGAスクール「標準仕様書」

◇クラウド活用に向けた、改訂「教育情報セキュリティポリシーガイドライン」

■新時代の学びにおける先端技術導入実証研究事業

総務省

■教育現場の課題解決に向けたローカル5Gの活用モデル実証

■高度無線環境整備推進事業

■地域活性化事業債の「地域情報通信基盤整備事業」の拡充等

ローカル5G、光ファイバ整備

ローカル5G

学校までの光ファイバ整備

学びの先端技術活用等への支援策



未来の学びコンソーシアム（文部科学省・総務省・経済産業省）

◇小学校を中心としたプログラミング教育ポータル【⇒23ページ】

文部科学省

基幹網としてのSINET活用、学習／生徒指導、管理運営等

■新時代の学びにおける先端技術導入実証研究事業

◇新しい「教育の情報化の手引き」

◇各教科等における具体的なICT活用場面の周知

経済産業省

EdTechによる個別最適化学習STEAM学習

総務省

学校／地域でのデータ連携やICTスキル向上

「未来の教室」関連2事業

■学びと社会の連携促進事業



■EdTech導入実証事業

◇校務・学習のデータ連携のための標準仕様の普及促進

■地域ICTクラブの普及促進