



提供価値

高速大容量

低遅延

多数端末接続

実証実験/PoC段階

- 5G・AR遠隔授業により、場所・時間を問わない学習スタイルを実現し、**学習機会の増加**に貢献。
- 4K高精細CGにより作成した教材の活用により、**高度な授業を実現し学習効率の向上**に貢献。
- 観光地向けコンテンツとして活用することで**地域活性化**にも貢献。

概要

- 5Gの**高速大容量・低遅延**による映像・音声の相互伝送を活かし、以下3点の機能を実現。
 - ✓ 遠隔地の先生と生徒による**リアルタイム対話型授業**。
 - ✓ 4K高精細CG映像による、**生徒が自由に操作可能な教材**。
 - ✓ 複数人の生徒の**同時授業参加**。

コラボレーションパートナー

凸版印刷株式会社とは、AR遠隔授業システム及び4K高精細CG映像による歴史教育コンテンツの制作におけるパートナーとしてご協力いただきました。

TOPPAN

