



概要

独自の通信技術によって、実際に行きにくい場所でも遠隔から簡単に移動して疑似体験ができるアプリの研究開発をしています。コロナ禍での教育や観光に役立ちます。

実映像を表示



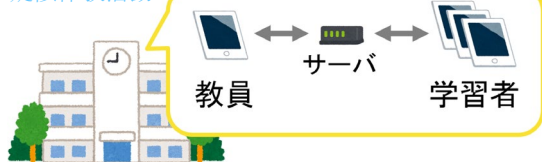
主な機能

機能の例	内容
基本設定	映像ファイルなどを切り替えます
ポインタ表示	画面にポインタを表示します
ビデオコントローラ	映像の再生や停止などの行います

多様な利用形態

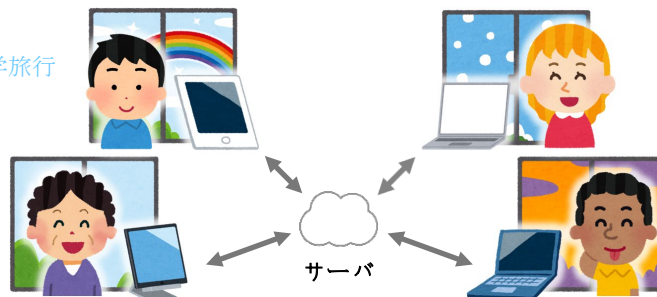
バーチャル修学旅行

疑似体験活動



LAN内の利用

3密を避けた社会見学



インターネットを介した遠隔からの利用

特徴

- ・サイバー空間内を探索できます。
- ・2本の指だけで簡単に操作できます。
- ・オリジナル映像の追加も容易です。

ユースケース

本アプリによって実映像を使用できるため、バーチャル旅行や非接触での施設案内など遠隔からの体験が実現できます。

今後の展開

- ・アプリを拡張して利用シーンを広げます。
- ・更なる社会課題の解決に向けて広く外部の連携先を募ります。

ニューノーマル社会関連

3密回避型の研修などをサイバー空間上で実現できます。

【お問合せ先】

国立研究開発法人情報通信研究機構 オープンイノベーション推進本部
 ソーシャルイノベーションユニット 戦略的プログラムオフィス
 Mail : koji.imai@nict.go.jp