



撮影された映像に関しては、データ保存や二次利用は一切行いません

概要

- 異なる伝送網で伝送された8Kカメラ映像をネットワーク上で同期処理し、5Gダウンリンクで端末装置に伝送することで複数の8K映像を同期して表示
- 5Gの高速大容量通信を活かした、8Kの高精細映像を複数枚同時伝送する模様を展示する

利用シーン

- 臨場感のある8K高精細リアルタイム映像を体験
- 大画面デジタルサイネージとして利用
- 医療やセキュリティなどの産業分野での応用

コラボレーションパートナー

シャープ株式会社とは8K高精細映像の産業分野への応用を目的とした5G伝送実験を共同で行っています

SHARP

9 産業と技術革新の基盤をつくろう

