

請負者	東日本電信電話株式会社	分野	働き方
実証地域	新潟県新潟市/東京都渋谷区	コンソーシアム	東日本電信電話（株）、木山産業(株)、渋谷スクランブルスクエア(株)、新潟県、伊藤忠テクノソリューションズ(株)、(株)BSNアイネット、フラー(株)、(株)ソルメディエージ、(株)NTTドコモ、新潟大学、（一財）新潟経済社会リサーチセンター
地域課題等	ネットワーク環境等の制約による業務効率の低下、空間を共有できない相手との意思疎通の難しさなどへの対応		
実証概要	課題実証：①遠隔会議の品質向上や会議の効率性向上等に関する実証、②VRデバイス等を用いた大容量データ3Dオブジェクトによるデザイン制作等の遠隔協調作業に関する実証 技術実証：ローカル5Gの性能評価、干渉を低減するエリア構築やシステム構成の検証及び高精細映像伝送を目的としたアップリンク/ダウンリンク比の検討を実施。		
ローカル5G等 (周波数・特長)	周波数：28GHz帯 構成：NSA構成 利用環境：屋内（オフィス）		

