

5G × 社会課題解決 → ドコモの地方創生

- 一次産業に対する連携，貢献
 - 漁業・水産業の生産性向上に向けた5Gの活用
 - 一次産業における各種作業の効率化，低コスト化を狙う
- 東京大学との連携
 - 水中ドローンの遠隔制御・監視技術とドコモの5G（大容量，低遅延）技術との融合

実証実験概要

於：広島県江田島市

水中ドローンによる遠隔監視に大容量・低遅延の5G伝送を活用した実証実験に成功

目的：カキ養殖場のカキや定置網の監視

実証実験構成

