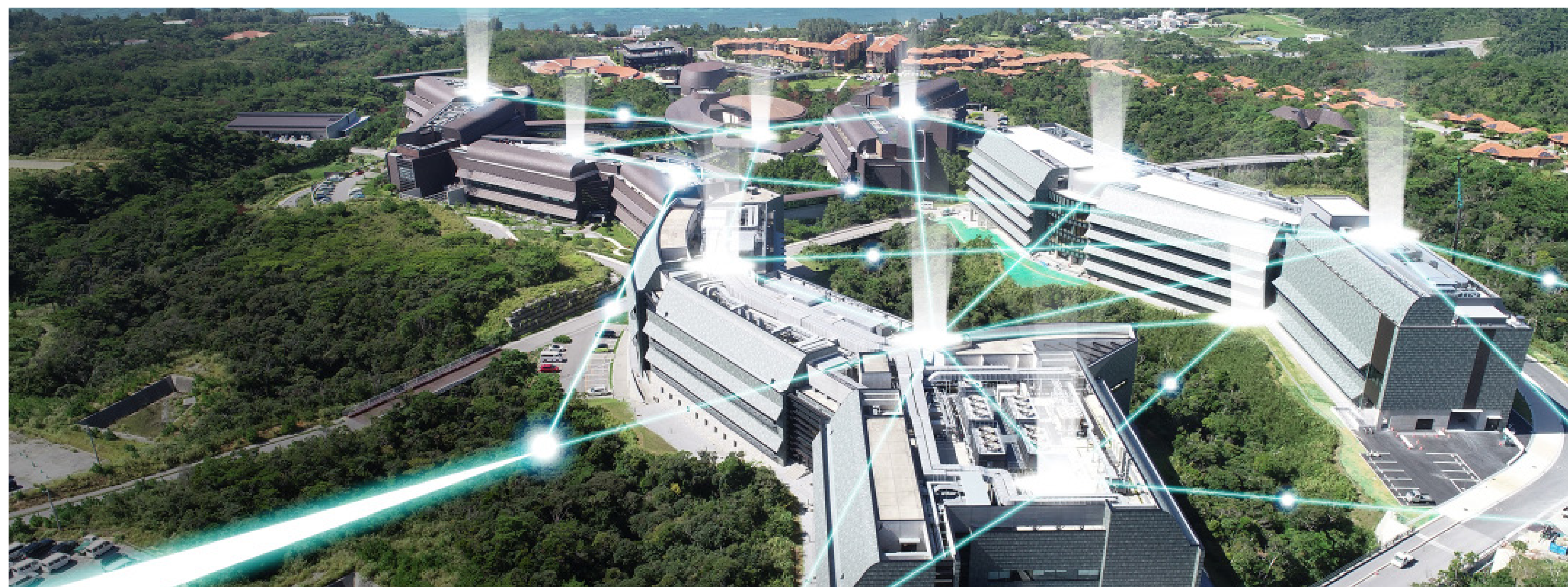


## 1. ミッション

- **国際的な連携**を通して、量子技術に関する最先端の研究開発を推進する。
- 国際的な研究環境における **研究・開発による人材育成**を担い、中長期的な量子技術の社会実装に貢献する。



## 2. 活動

「新しい革新的技術の創出で沖縄から世界に貢献」

### OIST | Quantum

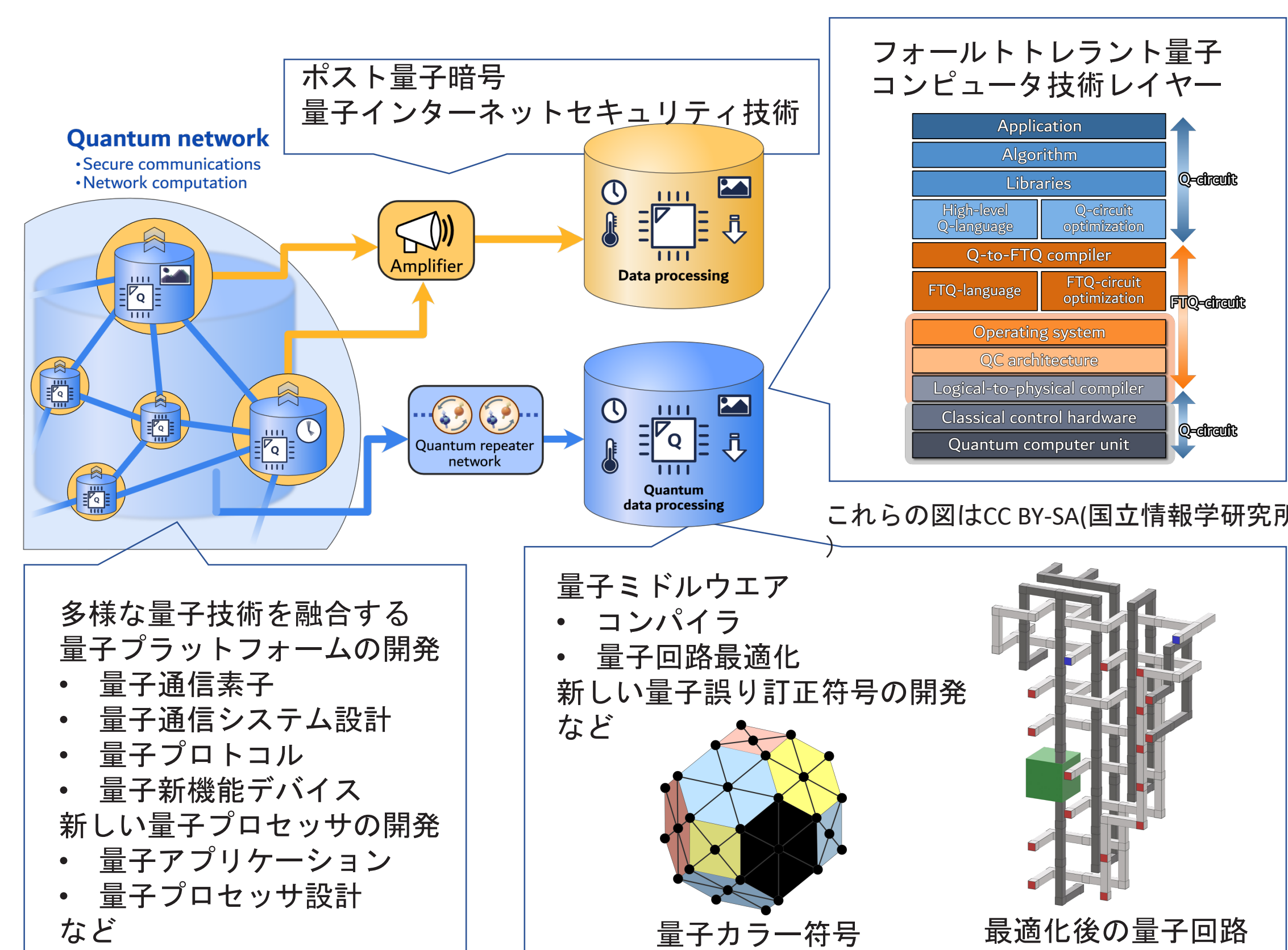
OIST（沖縄科学技術大学院大学/沖縄県恩納村）内に2022年10月に量子技術センターを設置。センターを中心に、国際的な先端研究と人材育成を結び、産学連携を通して、基礎研究から社会実装、高度スキル人材輩出を目指す。

### ① 研究プロジェクト

技術を見据えた基礎研究から、応用・融合研究により量子技術の可能性の最大化を目指す

- 多様な量子アルゴリズムと量子コンピュータ技術（ハードウェア・ソフトウェア）
- IoQT(Internet of Quantum Things)へ向けた研究推進
- 量子センシングや量子新機能の発見と実証
- 実社会の暗号技術と量子時代のセキュリティ技術

量子技術の発展とIoT基盤への融合



### ② グローバル連携

高い専門性と多様な人材の交流による、イノベーティブな国際研究環境の強化



- 国際サマースクール
  - 国際ワークショップ・国際会議
- 優秀な若手研究者等が国内外から集い、量子研究を深めるとともに、産学間の人材流動を起す。

### ③ 産学連携による人材育成

SIP第三期研究開発事業を中心とした産学連携による人材育成プログラムを展開

- 教育コース・プログラム（東京で実施）
- 研究技術プログラム（社会人対象）
- グローバルリーダープログラム

量子リタラシーの向上と、さまざまな専門性と量子の融合を人材育成で推進する。次世代リーダーの育成に注力。



教育コース・プログラム修了証