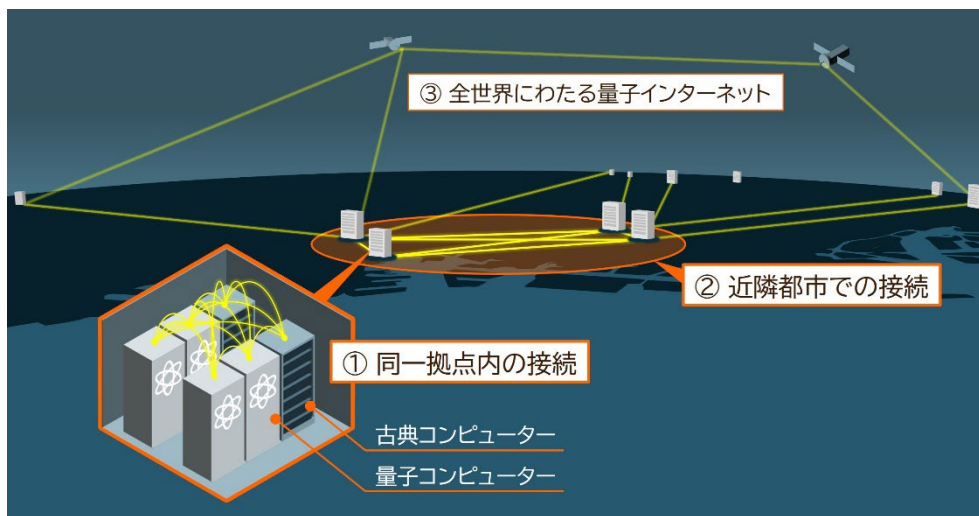


**NEWS RELEASE**

**拡張性の高い量子情報処理の実用化に向け、7 者で共同研究契約を締結**  
複数量子デバイスの実用環境下での接続実証を推進



複数の量子コンピューターと従来の古典コンピューターが接続された将来の情報処理基盤のイメージ

三菱電機株式会社は、クオンティニウム株式会社、慶應義塾大学、ソフトバンク株式会社、三井物産株式会社、国立大学法人横浜国立大学、LQUOM 株式会社と 7 者共同で、拡張性の高い量子情報処理の実用化に向け、複数量子デバイスの実用環境下での接続実証に取り組む共同研究の契約を締結しました。

量子技術は、科学技術の進化の基盤である計算、通信、計測などの情報処理を大きく変革する技術として期待されています。特に計算分野においては、近い将来、有用な量子コンピューターが登場し、従来の古典コンピューターと共存して商業利用が始まる可能性が示唆されています。しかし、有用な量子コンピューターが現れたとしても、装置一台では処理能力に限りがあり、装置の不具合やメンテナンスによりサービスに支障が生じることから、処理能力の拡張や柔軟な運用管理を可能にする複数装置の接続の実現が求められています。また、量子情報の伝達には微弱な光が用いられますが、装置間の距離が長くなるほど光が失われる確率が高まるため、遠距離間では量子中継と呼ばれる特殊な中継技術が必要といった課題があります。

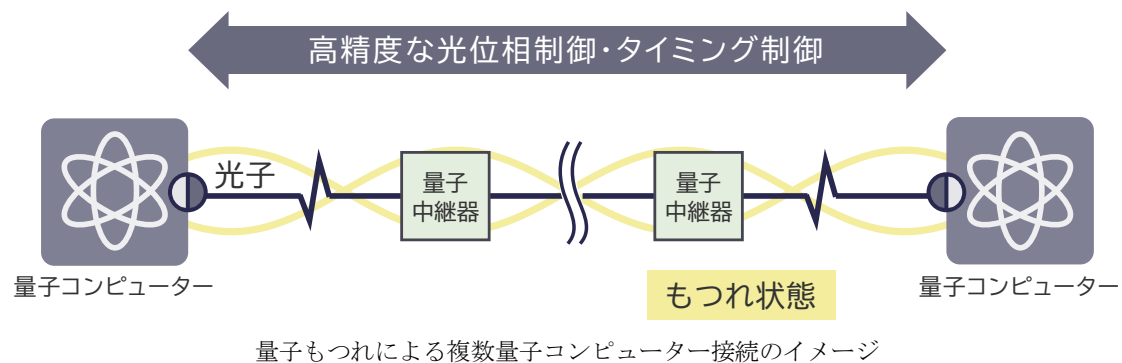
本共同研究では、複数の量子コンピューターの接続をはじめとする、拡張性の高い量子情報処理技術の研究開発を行います。技術成熟に向けたステップとしては、①同一拠点内を想定した近場での接続、②近隣都市圏での接続、③全世界にわたる量子インターネットの 3 段階がありますが、本共同研究では、まず①と②の装置・システムの実現に注力します。離れた地点にある複数の量子コンピューターを接続するには、量子もつれ<sup>※1</sup>状態にあるペアの光子<sup>※2</sup>を配信し、量子コンピューター間で量子もつれを共有することが必要です。そのため、本共同研究では、量子状態を一定時間保存する量子メモリ<sup>※3</sup>、通信の長距離化に必要となる量子もつれの交換を行う量子中継装置、量子コンピューター内の量子状態と通信用の光子の高効率変換装置、光子を正確に伝えるための伝送路の安定化や乱れた量子状態の回復を行う装置、これらの量子情報処理装置間を高精度に連携させる制御システムを開発します。そして、各参画機関の強みを活かしながら複数量子コンピューター接続の実証を行い、技術成熟度の向上に取り組めます。②については実用環境のネットワークで評価する必要があることや、周辺地域の大学やスタートアップが保有するアカデミックな先進技術が必要となることから、川崎市、横浜市、神奈川県とも連携した取り組みを進めます。

本共同研究は、仮想的に大規模な量子コンピューターの構成、計算能力の融通と仮想化による量子コンピューターの高効率かつ安定的な稼働、計測情報をスムーズかつセキュアに量子コンピューターに受け渡して処理する総合的な量子情報基盤の構築の実現にそれぞれ結びつくことが期待できます。また、本共同研究を通じて、産学公エコシステムの強化にも貢献します。

※1 粒子同士に強い結びつきができる現象

※2 光の粒子で物理学における素粒子の一つ

※3 量子状態の保存が可能な装置やシステム



## 7 者の主な役割と特長

組織	主な役割	特長
三菱電機株式会社	量子制御システムの開発	高精度な光制御技術や各種装置の実用化実績と、応用候補のセキュリティやセンシング事業の実績を保有
クオンティニウム株式会社	量子コンピューターの接続仕様の検討	イオンを量子ビットとして採用し、世界最高レベルの低エラー率を誇る量子コンピューターを開発。また、量子コンピューターの性能を最大限に引き出すソフトウェアも開発
慶應義塾大学	量子情報伝送技術の基礎研究	新たな光ファイバーの活用など、将来の量子情報伝送のさらなる高度化に向けた基礎理論と実証に強み
ソフトバンク株式会社	量子ネットワーク技術の開発項目の検討	通信サービスなどの提供実績を活かし、AI および量子技術分野で産業界をリード
三井物産株式会社	量子情報処理の応用探索	幅広い顧客需要に応えるための量子技術応用探索と関連市場創出。クオンティニウム社と 2022 年に戦略提携締結
国立大学法人 横浜国立大学	量子中継および量子応用技術の基礎研究	量子メモリー間の接続などの量子中継の基礎技術を基に LQUOM 株式会社を設立。量子応用技術の研究にも注力
LQUOM 株式会社	量子中継装置の開発	スタートアップとして国立大学法人横浜国立大学が保有する技術を基に量子中継装置を開発

## 今後の予定・将来展望

拡張性の高い量子情報処理の実用化に向けて、新川崎・創造のもり地区の「かわさき新産業創造センター」（神奈川県川崎市）を活動の拠点として、川崎市による「量子イノベーションパーク」構想との連携を図り、2030 年頃の実用環境ネットワーク構築とその後の複数量子デバイス接続の実証を目指します。

## 三菱電機グループについて

私たち三菱電機グループは、たゆまぬ技術革新と限りない創造力により、活力とゆとりある社会の実現に貢献します。社会・環境を豊かにしながら事業を発展させる「トレード・オン」の活動を加速させ、サステナビリティを実現します。また、デジタル基盤「Serendie®」を活用し、お客様から得られたデータをデジタル空間に集約・分析するとともに、グループ内が強くつながり知恵を出し合うことで、新たな価値を生み出し社会課題の解決に貢献する「循環型 デジタル・エンジニアリング」を推進しています。1921 年の創業以来、100 年を超える歴史を有し、社会システム、電力システム、防衛・宇宙システム、FA システム、自動車機器、ビルシステム、空調・家電、情報システム・サービス、半導体・デバイスといった事業を展開しています。世界に 200 以上のグループ会社と約 15 万人の従業員を擁し、2023 年度の連結売上高は 5 兆 2,579 億円でした。詳細は、[www.MitsubishiElectric.co.jp](http://www.MitsubishiElectric.co.jp) をご覧ください。

## お問い合わせ先

< 報道関係からのお問い合わせ先 >

三菱電機株式会社 広報部

〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目 7 番 3 号

TEL 03-3218-2332

<https://www.MitsubishiElectric.co.jp/news/contact.html>

< お客様からのお問い合わせ先 >

三菱電機株式会社 情報技術総合研究所

〒247-8501 神奈川県鎌倉市大船五丁目 1 番 1 号

[https://www.MitsubishiElectric.co.jp/corporate/randd/inquiry/index\\_it.html](https://www.MitsubishiElectric.co.jp/corporate/randd/inquiry/index_it.html)