

(参考1) 量子技術の実用化・産業化の3つの視点

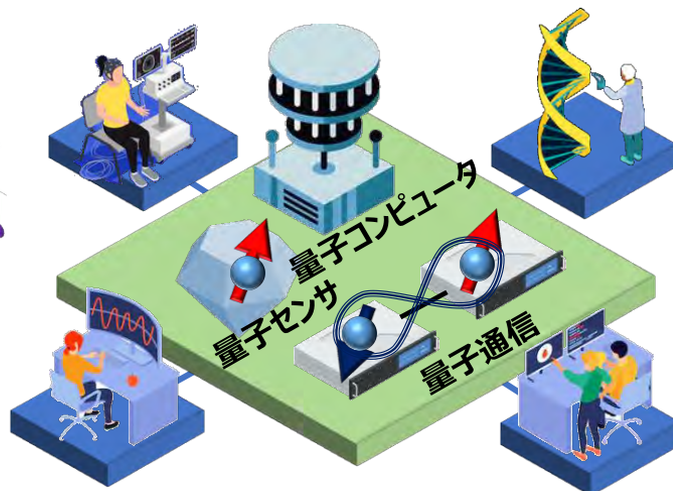
Collaboration

多様な産業の量子分野への参画・協働・共創、グローバル連携、産学官連携



Accessibility

産業界に開かれた量子技術の利用環境の実現



Incubation

積極的なベンチャー・新事業創出支援／エコシステム



- 多様な産業の参画により新たな価値を創造し、ユーザ・従来ICT企業と量子技術プレイヤーとの共創
- 訴求力のあるユースケースづくりに向けた支援
- グローバルマーケットを見据えたグローバル連携、産学官連携

- 産業界の多様なユーザが量子技術を利用し、価値を創造できる環境の整備
- 既存技術と分け隔てなく容易にアクセスできる機会
- 従来技術と比較した優位性・有効性（性能、コスト、利便性等）の情報発信

- 量子の新たな市場を切り拓くベンチャー企業が活躍できる環境づくり
- 長期的かつ安定的な投資を喚起し、市場開拓を後押しする仕組み
- プレイヤーの育成、ベンチャーエコシステムの形成

(参考2) 目指すべき量子未来産業のイメージ

産学官連携



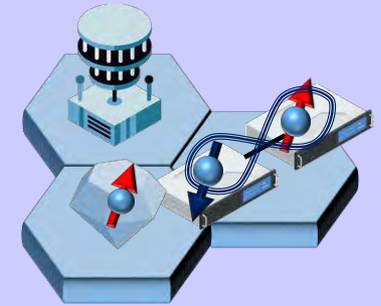
- アカデミアと産業界が接近
- 研究拠点と産業団体が組織的に連携
- 研究から産業応用までの取組を支援

多様な産業の参画・共創



- 多様なユーザの参画によるサービス創出・展開
- 裾野広い産業の参画・共創によるハードウェア・システム製造

量子技術にアクセスできる環境



- 共通の開発環境、教育サービス等の提供
- ユーザビリティのあるサービスの構築
- 古典・量子ハイブリッドの活用

グローバル連携・展開



- 積極的なグローバル展開
- 有志国企業との連携
- 知財におけるオープン・クローズ戦略の徹底



スタートアップの創出・成長



- ベンチャーエコシステムの形成
- 起業家・経営者・投資家の育成
- 大企業における新事業・カーブアウトベンチャーの創出