

量子技術イノベーション戦略 ロードマップ改訂（案）

新旧対照表

令和4年3月24日

量子技術イノベーション戦略の戦略見直し検討WG

■新旧対比

目次 (旧)	目次 (新)
<p>1.技術ロードマップ</p> <p>(1) 量子コンピュータ・量子シミュレーション</p> <ul style="list-style-type: none">①ゲート型量子コンピュータ (超伝導量子ビット)②量子ソフトウェア (ゲート型)③量子ソフトウェア (アニーリング型)④量子シミュレーション (冷却原子)⑤アニーリング型量子コンピュータ (超伝導量子ビット) <p>(2) 量子計測・センシング</p> <ul style="list-style-type: none">⑥固体量子センサ (ダイヤモンドNV中心等)⑦量子慣性センサ⑧光格子時計⑨量子もつれ光センサ⑩量子スピントロニクスセンサ (トンネル磁気抵抗センサ・スピン熱流センサ) <p>(3) 量子通信・暗号</p> <ul style="list-style-type: none">⑪量子通信・暗号リンク技術⑫量子中継技術 (量子メモリ・量子もつれ等)⑬ネットワーク化技術 (構築、運用、保守等)	<p>1.技術ロードマップ</p> <p>(1) 量子コンピュータ・量子シミュレーション</p> <ul style="list-style-type: none">①量子コンピュータ (超伝導量子ビット)②量子ソフトウェア (ゲート型)③量子ソフトウェア (アニーリング型)④量子シミュレーション (冷却原子)⑤量子アニーリングマシン (超伝導量子ビット)⑥量子コンピュータ (イオントラップ量子ビット)⑦量子コンピュータ (シリコン量子ビット)⑧量子コンピュータ (光量子ビット) <p>(2) 量子計測・センシング</p> <ul style="list-style-type: none">⑨固体量子センサ (ダイヤモンドNV中心等)⑩量子慣性センサ⑪光格子時計⑫量子もつれ光センサ⑬量子スピントロニクスセンサ (トンネル磁気抵抗センサ・スピン熱流センサ) <p>(3) 量子通信・暗号</p> <ul style="list-style-type: none">⑭量子通信・暗号リンク技術⑮量子中継技術 (量子メモリ・量子もつれ等)⑯ネットワーク化技術 (構築、運用、保守等)

目次 (旧)	目次 (新)
<p>2. 融合領域ロードマップ</p> <p>(1) 量子コンピュータ・量子シミュレーション</p> <p>①量子AI技術</p> <p>(2) 量子計測・センシング</p> <p>②量子生命科学 (生体ナノ量子センサ)</p> <p>③量子生命科学 (量子技術を用いた超高感度MRI/NMR)</p> <p>④量子生命科学 (量子論的生命現象の解明・模倣)</p> <p>(3) 量子通信・暗号</p> <p>⑤量子セキュリティ技術</p>	<p>2. 融合領域ロードマップ</p> <p>(1) 量子コンピュータ・量子シミュレーション</p> <p>①量子AI技術</p> <p>(2) 量子計測・センシング</p> <p>②量子生命科学 (生体ナノ量子センサ)</p> <p>③量子生命科学 (量子技術を用いた超高感度MRI/NMR)</p> <p>④量子生命科学 (量子論的生命現象の解明・模倣)</p> <p>(3) 量子通信・暗号</p> <p>⑤量子セキュリティ技術</p>

■新旧対比

- ・研究開発関係者に、現行ロードマップから修正点をヒアリング
- ・「現行」及び「改訂案」を対で掲載し、修正部分を黄枠で囲み強調
- ・修正がない場合は「変更なし」と記載。現行未記載の新しい分野・領域については、「新規」と記載

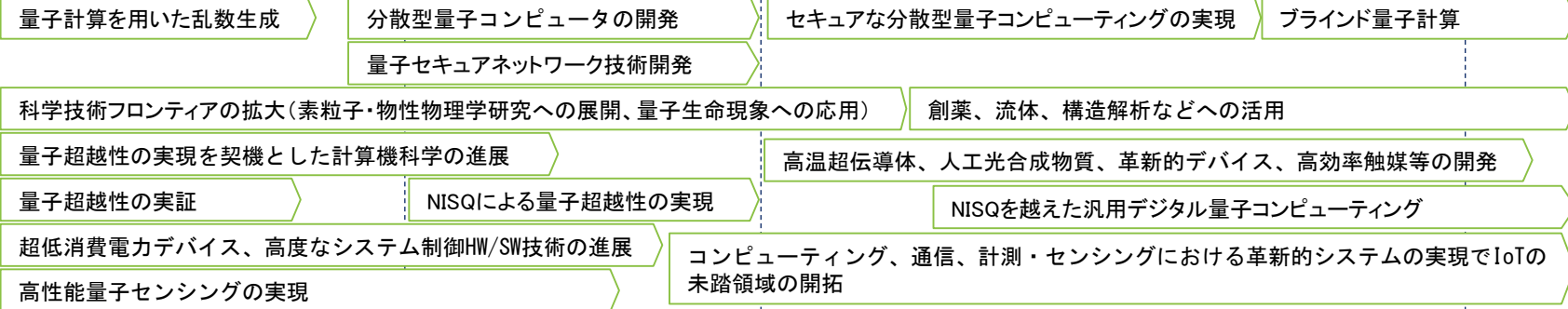
1. 技術ロードマップ

1. (1)①ゲート型量子コンピュータ(超伝導量子ビット)

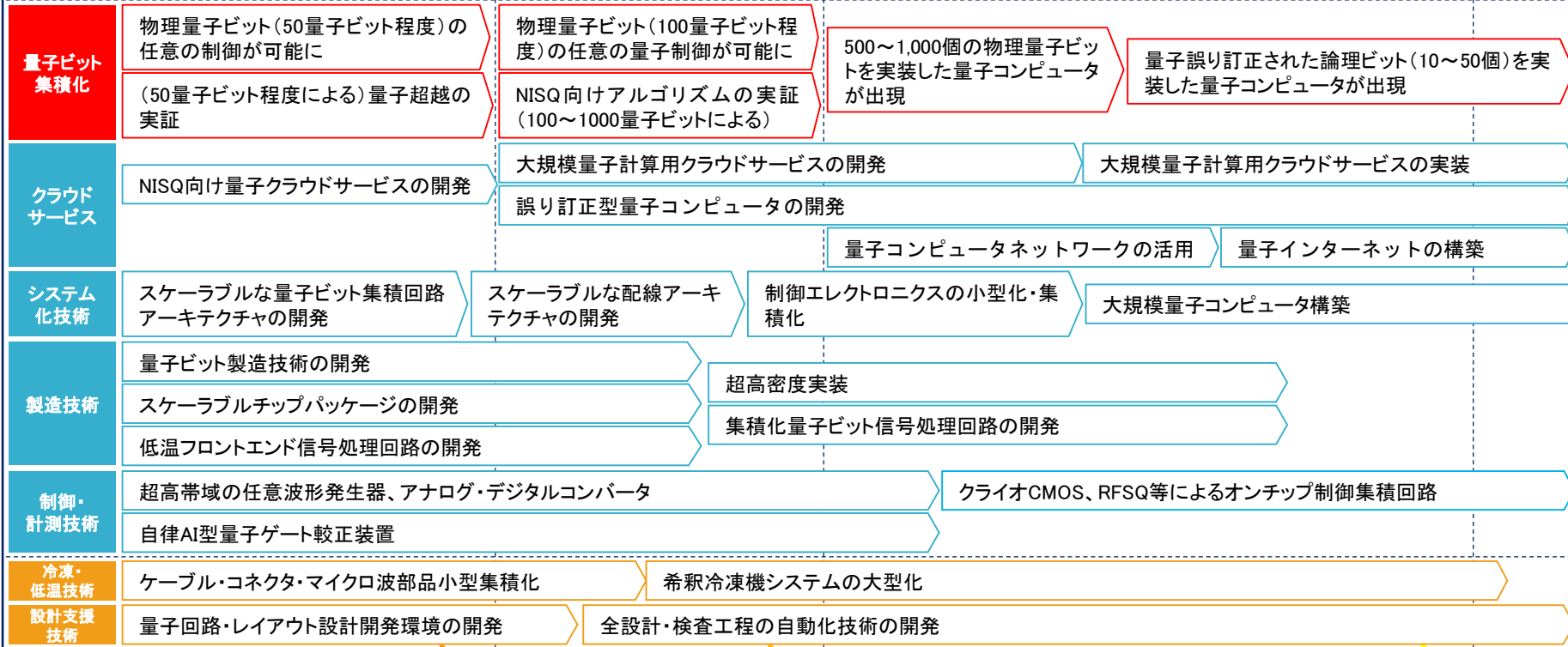
現行

- 大規模で複雑な計算を高速・高精度・低消費電力で実行可能な汎用デジタル量子コンピュータを実現
- 10年後以降、1,000個程度の物理量子ビットを実装。さらに、量子誤り訂正された50個程度の量子ビットを実装
- 大規模化に向けた設計支援技術や冷凍・低温技術開発により、大規模化を進める

経済・社会 インパクト



技術の進展



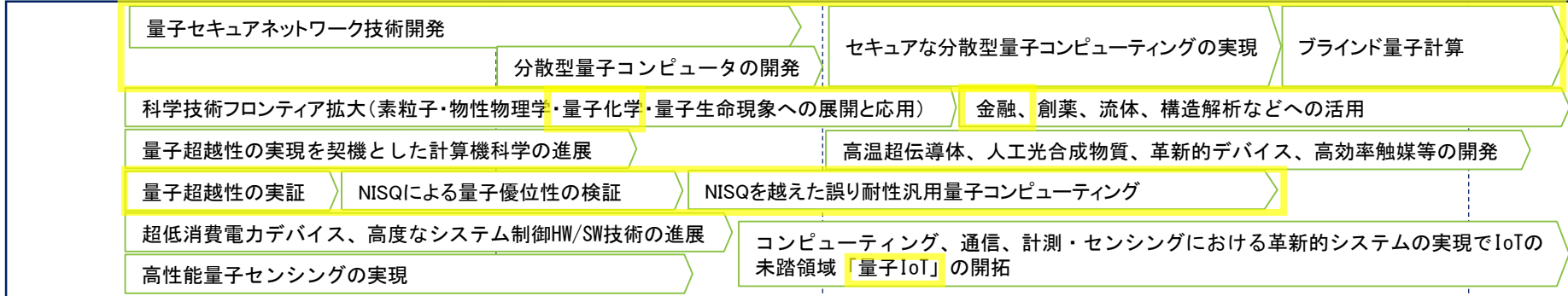
本技術を支える周辺技術の進展



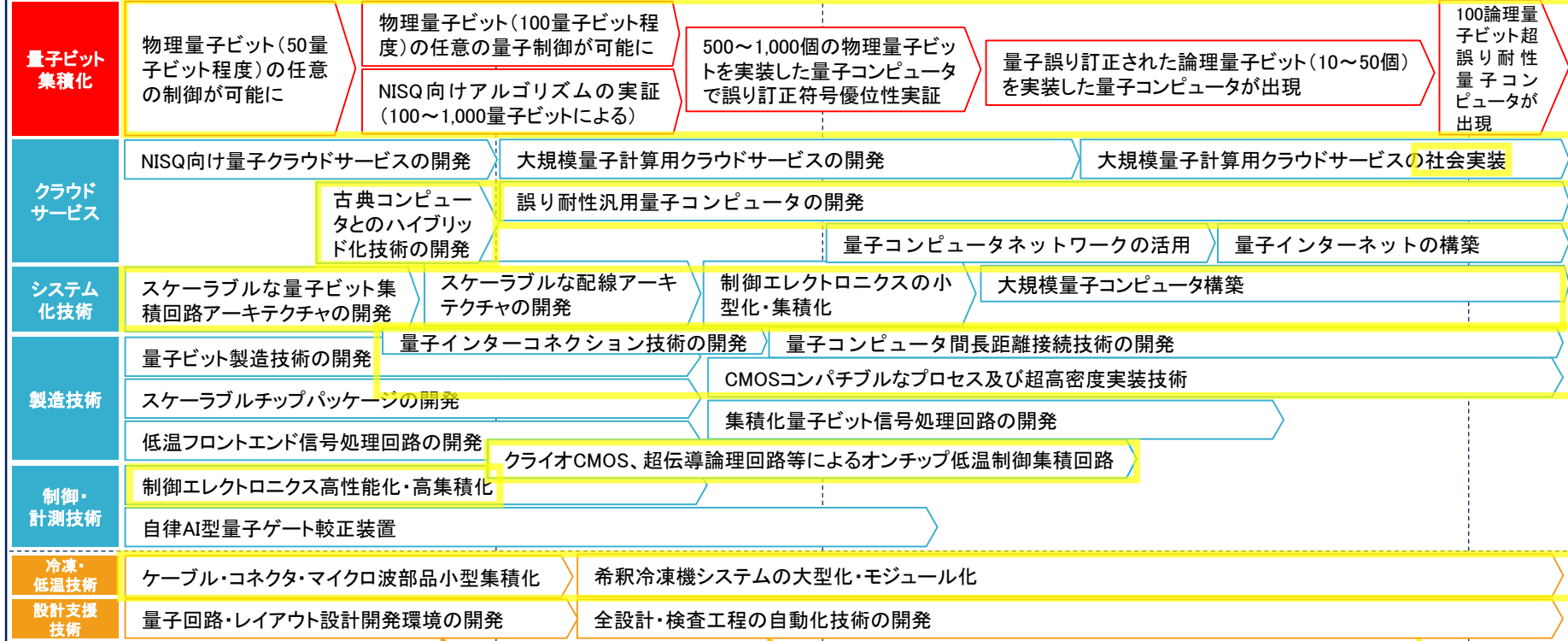
1. (1)①量子コンピュータ(超伝導量子ビット)

- 大規模で複雑な計算を高速・高精度で実行可能な誤り耐性汎用量子コンピュータを実現
- 2030年以降、1,000個程度の物理量子ビットを実装。さらに、量子誤り訂正された50個程度の論理量子ビットを実装
- 大規模化に向けた設計支援技術や冷凍・低温技術開発により、大規模化を進める

経済・社会インパクト



技術の進展



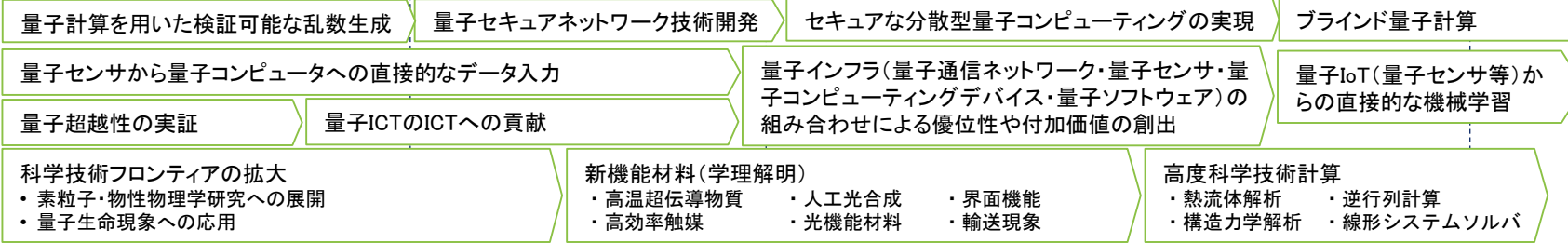
本技術を支える周辺技術の進展



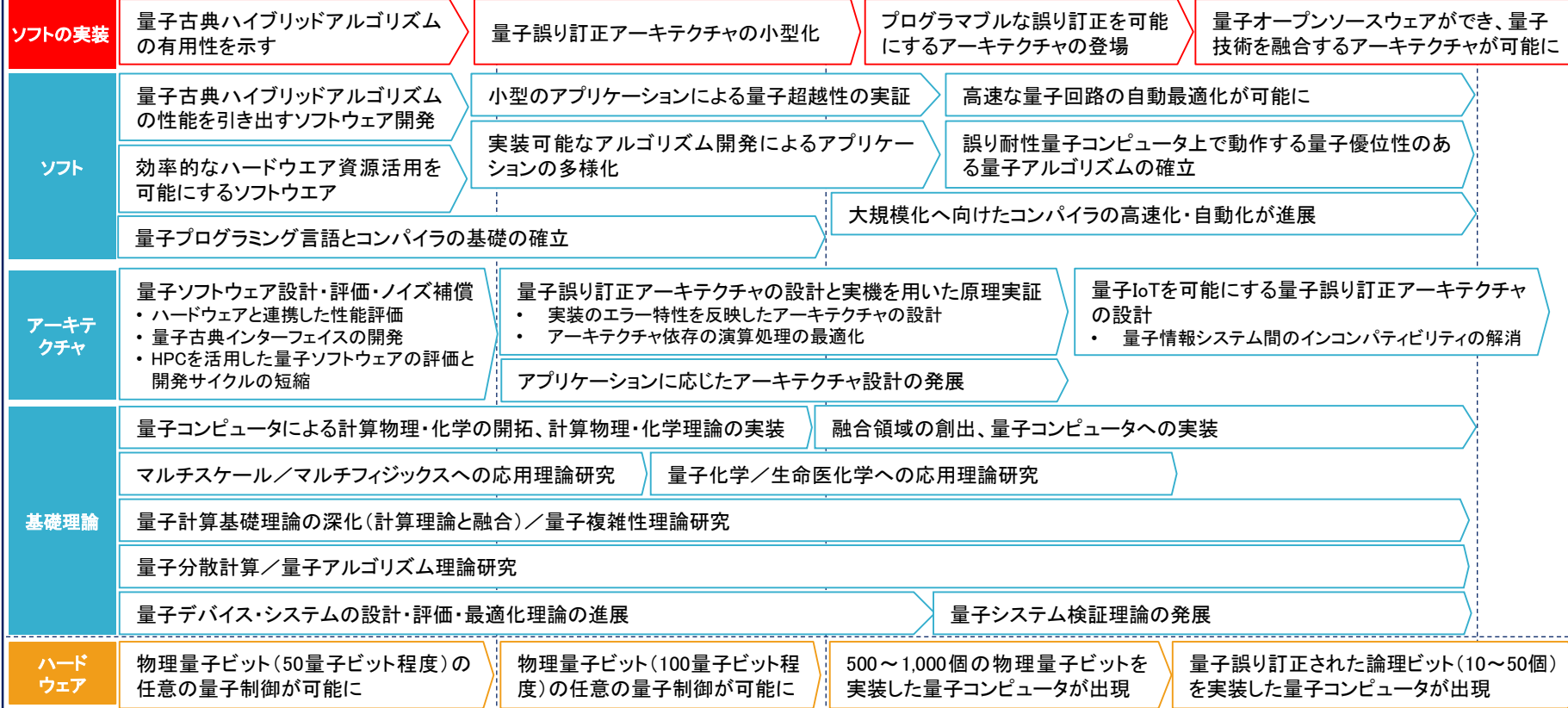
1. (1)②量子ソフトウェア(ゲート型)

- 大きな原子・分子系の物理・化学計算により、材料・医学・創薬・機械学習、金融、セキュリティなど幅広い応用が可能に
- 1,000個以上の量子ビットを実装した量子超越性の実証、誤り訂正アーキテクチャを実装した量子コンピュータに実装
- 物理・化学・計算科学の基礎理論に基づき量子計算に適したアルゴリズムの創出、融合領域を開拓

経済・社会インパクト



技術の進展



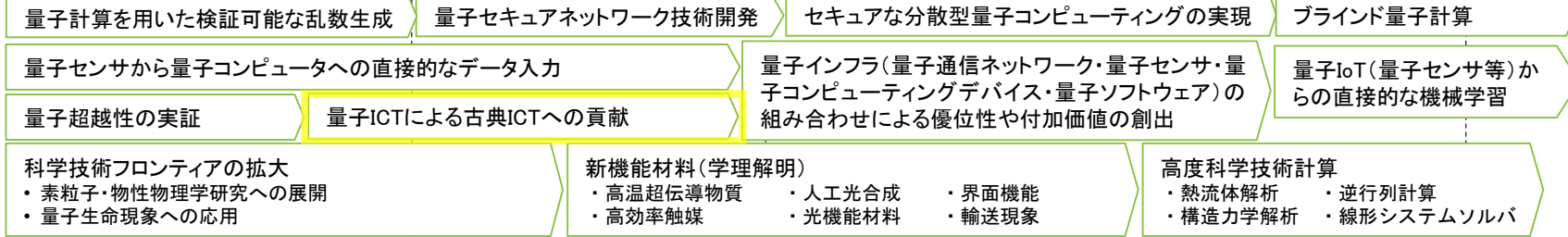
本技術を支える周辺技術の進展



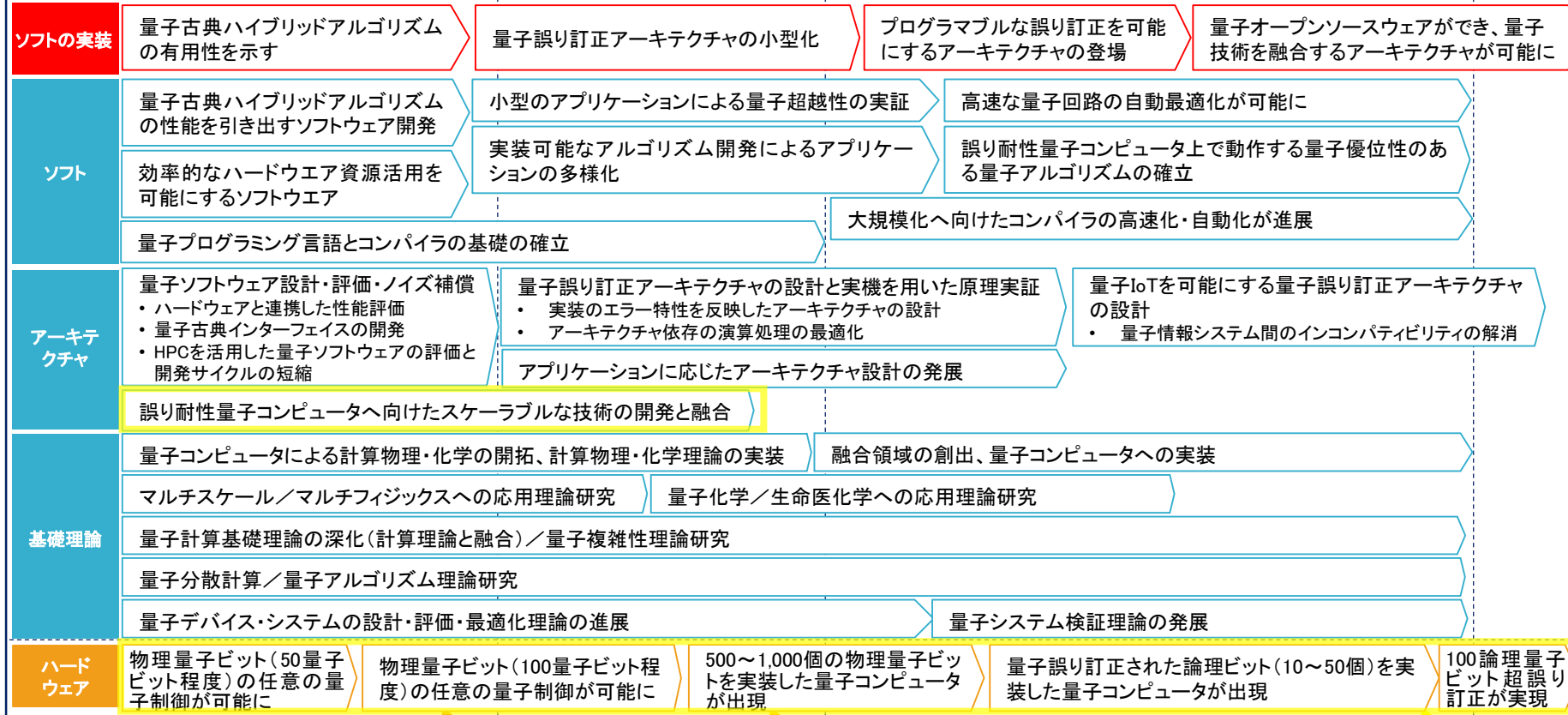
1. (1)②量子ソフトウェア(ゲート型)

- 大きな原子・分子系の物理・化学計算が実現し、材料・医学・創薬・機械学習、金融、セキュリティなど幅広い応用が可能に
- 1,000個以上の量子ビットを実装した量子超越性の実証、誤り訂正量子コンピュータに実装
- 物理・化学・計算科学の基礎理論に基づき量子計算に適したアルゴリズムの創出、融合領域を開拓

経済・社会インパクト



技術の進展



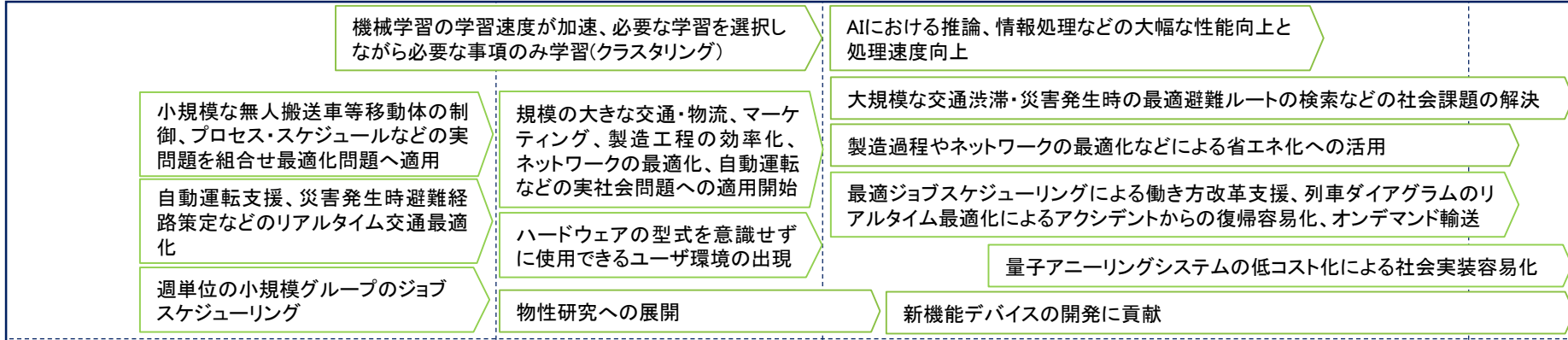
本技術を支える周辺技術の進展



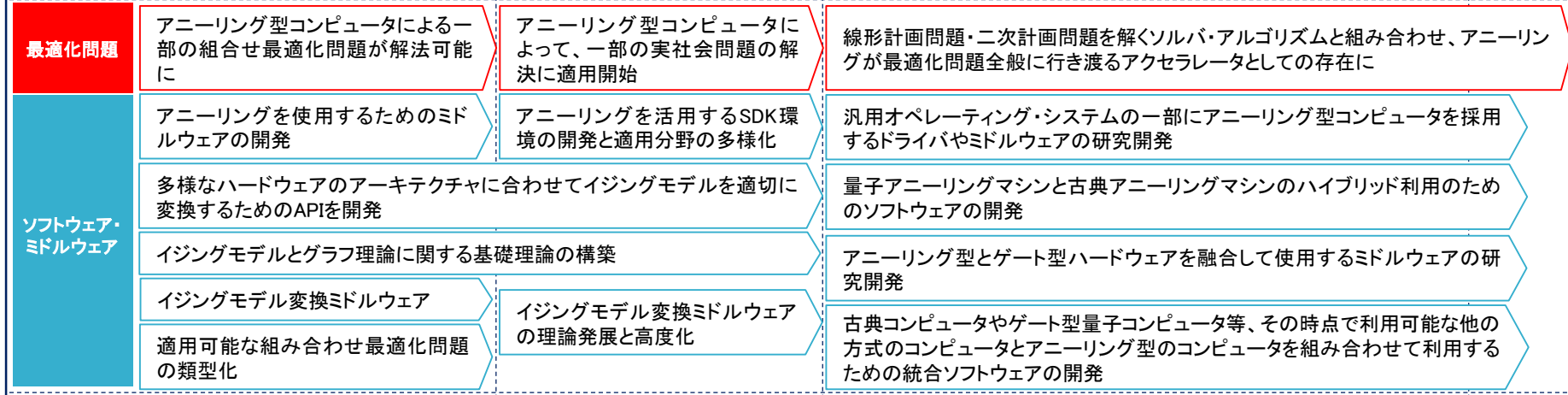
1. (1)③量子ソフトウェア(アニーリング型)

- 交通や工場プロセス、製造スケジュールの最適化から、自動車の自動運転技術への応用まで、様々な最適化問題に対応
- 5~10年後、組合せ最適化問題に組み込む課題のモデル化やイジングモデルの機械学習、交通や工場プロセス、自動車技術などへの適用
- ユーザ向けのツールの開発、多様な分野に適用可能なミドルウェア・ソフトウェア技術の高度化より、大規模社会実装を進める

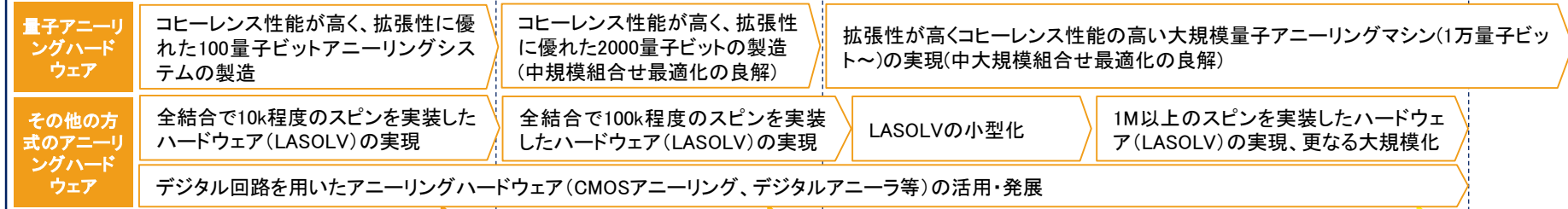
経済・社会インパクト



技術の進展



本技術を支える周辺技術の進展



現在 (2019年度) → 5年後 (2024年度) → 10年後 (2029年度) → 20年後 (2039年度)

1. (1)③量子ソフトウェア(アニーリング型)

- 交通や工場プロセス、製造スケジュールの最適化から、自動車の自動運転技術への応用まで、様々な最適化問題に対応
- 2025-2030年以降、組合せ最適化問題に組み込む課題のモデル化やイジングモデルの機械学習、交通や工場プロセス、自動車技術などへの適用
- ユーザ向けのツールの開発、多様な分野に適用可能なミドルウェア・ソフトウェア技術の高度化より、大規模社会実装を進める



2020年

2025年

2030年

2040年

1. (1)④量子シミュレーション(冷却原子)

- 新規物質相の解明を促す物性量子シミュレータと社会課題・産業課題の解決を加速させる最適化用量子シミュレータの2種類の開発を展開
- 光の空間制御技術の開発、冷却原子特性の開拓を通じ、10年後、10⁶以上の量子ビットを持つ量子シミュレータを実現
- ゲート型汎用量子コンピュータへの応用;高精度光制御技術を医療・生命科学、光微細加工へ展開

経済・社会インパクト

新規物質相(高温超伝導、量子磁性、トポロジカル物性、高エネルギー物理、非平衡ダイナミクス)の学理解明が可能に

古典に対する量子の優位性の社会的認知

産業的に有意義な問題を解くことが可能に

量子シミュレータによる物質相の理解に基づく新規デバイスが開発される(低損失電力輸送が可能な高温超伝導体、量子磁性を活用した高機能メモリ等)

トラック配送、交通渋滞解消、予測健康管理などの社会的課題の解決。複雑な分子の量子化学計算。物質、創薬設計などの産業的問題解決の加速

ゲート型汎用量子コンピュータへの応用
高精度光制御技術を医療・生命科学、光微細加工へ展開

技術の進展

シミュレーション

多体基底状態および多体励起状態を実現し、新規物質相の発現メカニズムを探索

10~100量子ビットの量子シミュレーションを実現
・最適化問題を解く
・量子優位性を実証

1,000量子ビットの量子シミュレーションを実現
・小規模な量子化学問題を解く
・小規模な社会的課題を解決

量子シミュレーションにより得られた知見を物質科学へフィードバックし、固体物質中での新規物質相の発現を実証

10⁶以上の量子ビットを持つ量子シミュレータの実装

シミュレーション時間の短縮、パラメータの自動最適化による量子シミュレーションの高効率化

シミュレーション

多体基底状態への冷却と多体励起状態の生成および非平衡量子多体ダイナミクスの観測

量子気体顕微鏡の開発

新規物質相の観測手法の開発(時間、空間、運動量、スピン等の相関の測定手法等)

物理・化学モデルの実装方法の開発

古典計算機とのハイブリッド化技術

物理量子ビットの全結合のスケールアップ

量子誤り検出および訂正機構の実装

高い忠実度の量子ビットの開発

量子優位性を示す課題の探索

産業的問題を解決する量子優位性を有したアルゴリズムの開発

共通

単一原子光ピンセットの開発

量子シミュレーションの結果を検証する理論的手法の開発

本技術を支える周辺技術の進展

冷却原子系の基礎

冷却原子系における原子特性の探索

冷却原子系の新たな原子種や混合系の制御

光源・光学系技術

光の空間形状制御(任意の複数サイトへの配列技術、トラップ形状制御技術)の開発

全自動、コンピュータ制御、高速動作、位相・強度変調が可能な統合型光源システムの開発

オンプレミス型量子シミュレータの実装

実装技術

問題をハードウェアに実装するユーザインターフェースの構築

全統合型の冷却原子量子シミュレータの開発



1. (1)④量子シミュレーション(冷却原子)

- 新規物質相の解明を促す物性量子シミュレータと社会課題・産業課題の解決を加速させる最適化用量子シミュレータの2種類の開発を展開
- 光の空間制御技術の開発、冷却原子特性の開拓を通じ、2030年以降、 10^6 以上の量子ビットを持つ量子シミュレータを実現
- ゲート型汎用量子コンピュータへの応用;高精度光制御技術を医療・生命科学、光微細加工へ展開

経済・社会
インパクト

新規物質相(高温超伝導、量子磁性、トポロジカル物性、高エネルギー物理、非平衡ダイナミクス)の学理解明が可能に

古典に対する量子の優位性の社会的認知

産業的に有意義な問題を解くことが可能に

量子シミュレータによる物質相の理解に基づく新規デバイスが開発される(低損失電力輸送が可能な高温超伝導体、量子磁性を活用した高機能メモリ等)

トラック配送、交通渋滞解消、予測健康管理などの社会的課題の解決。複雑な分子の量子化学計算。物質、創薬設計などの産業的問題解決の加速

ゲート型汎用量子コンピュータへの応用
高精度光制御技術を医療・生命科学、光微細加工へ展開

技術の進展

シミュレーション

多体基底状態および多体励起状態を実現し、新規物質相の発現メカニズムを探索

10~100量子ビットの量子シミュレーションを実現
・最適化問題を解く
・量子優位性を実証

1,000量子ビットの量子シミュレーションを実現
・小規模な量子化学問題を解く
・小規模な社会的課題を解決

量子シミュレーションにより得られた知見を物質科学へフィードバックし、固体物質中での新規物質相の発現を実証

10^6 以上の量子ビットを持つ量子シミュレータの実装

シミュレーション時間の短縮、パラメータの自動最適化による量子シミュレーションの高効率化

シミュレーション

多体基底状態への冷却と多体励起状態の生成および非平衡量子多体ダイナミクスの観測

量子気体顕微鏡の開発

新規物質相の観測手法の開発(時間、空間、運動量、スピン等の相関の測定手法等)

物理・化学モデルの実装方法の開発

古典計算機とのハイブリッド化技術

物理量子ビットの全結合のスケールアップ

量子誤り検出および訂正機構の実装

高い忠実度の量子ビットの開発

量子優位性を示す課題の探索

産業的問題を解決する量子優位性を有したアルゴリズムの開発

共通

単一原子光ピンセットの開発

量子シミュレーションの結果を検証する理論的手法の開発

冷却原子系の基礎

冷却原子系における原子特性の探索

冷却原子系の新たな原子種や混合系の制御

光源・光学系技術

光の空間形状制御(任意の複数サイトへの配列技術、トラップ形状制御技術)の開発

全自動、コンピュータ制御、高速動作、位相・強度変調が可能な統合型光源システムの開発

オンプレミス型量子シミュレータの実装

実装技術

問題をハードウェアに実装するユーザインターフェースの構築

全統合型の冷却原子量子シミュレータの開発

2020年

2025年

2030年

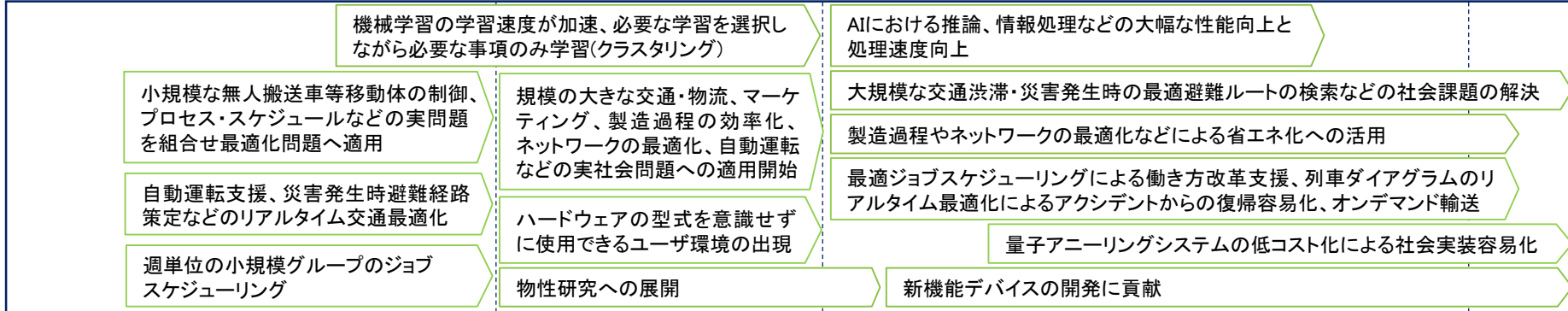
2040年

1. (1)⑤アニーリング型量子コンピュータ(超伝導量子ビット)

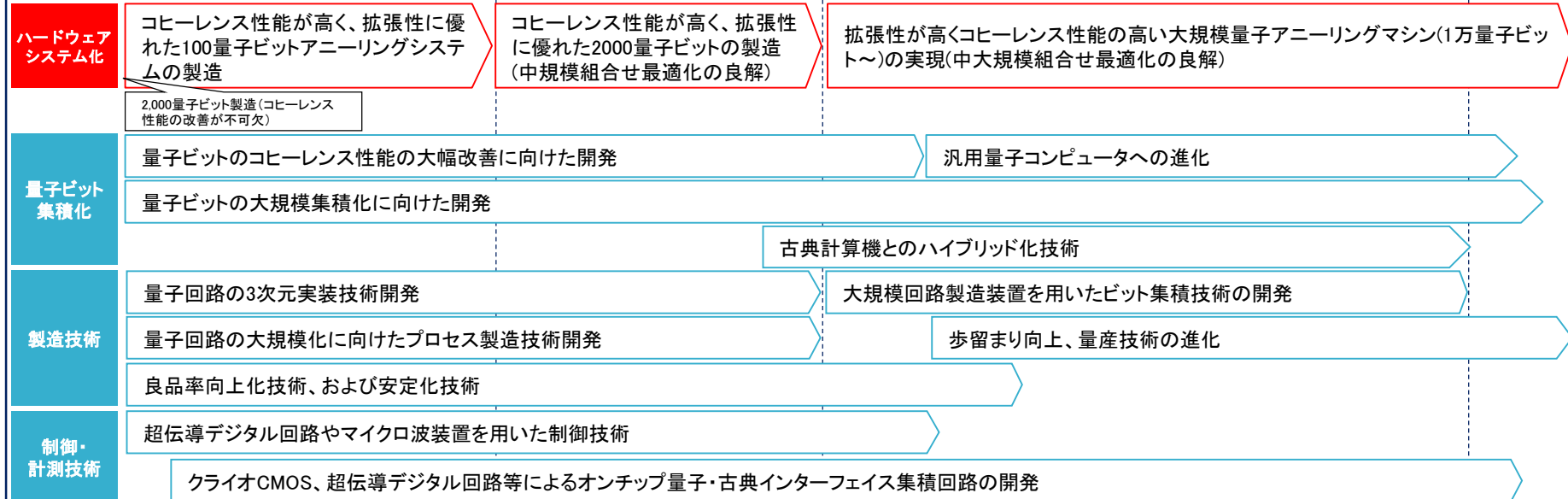
現行

- 10年後以降、高いコヒーレンス性能の1万量子ビット程度のアニーリング型量子コンピュータの実用化により、物流・交通最適化、機械学習速度加速、検索等のリアルタイム性向上
- 低温エレクトロニクスや3次元配線設計を支援する開発環境の整備により、アニーリング型量子コンピュータの大規模化を進める
- 長期的には、ゲート操作に近い制御を可能とするマシンの開発も追求していく

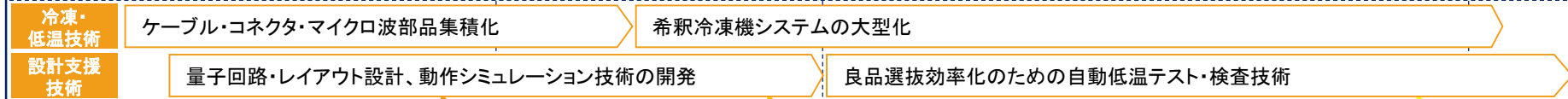
経済・社会インパクト



技術の進展

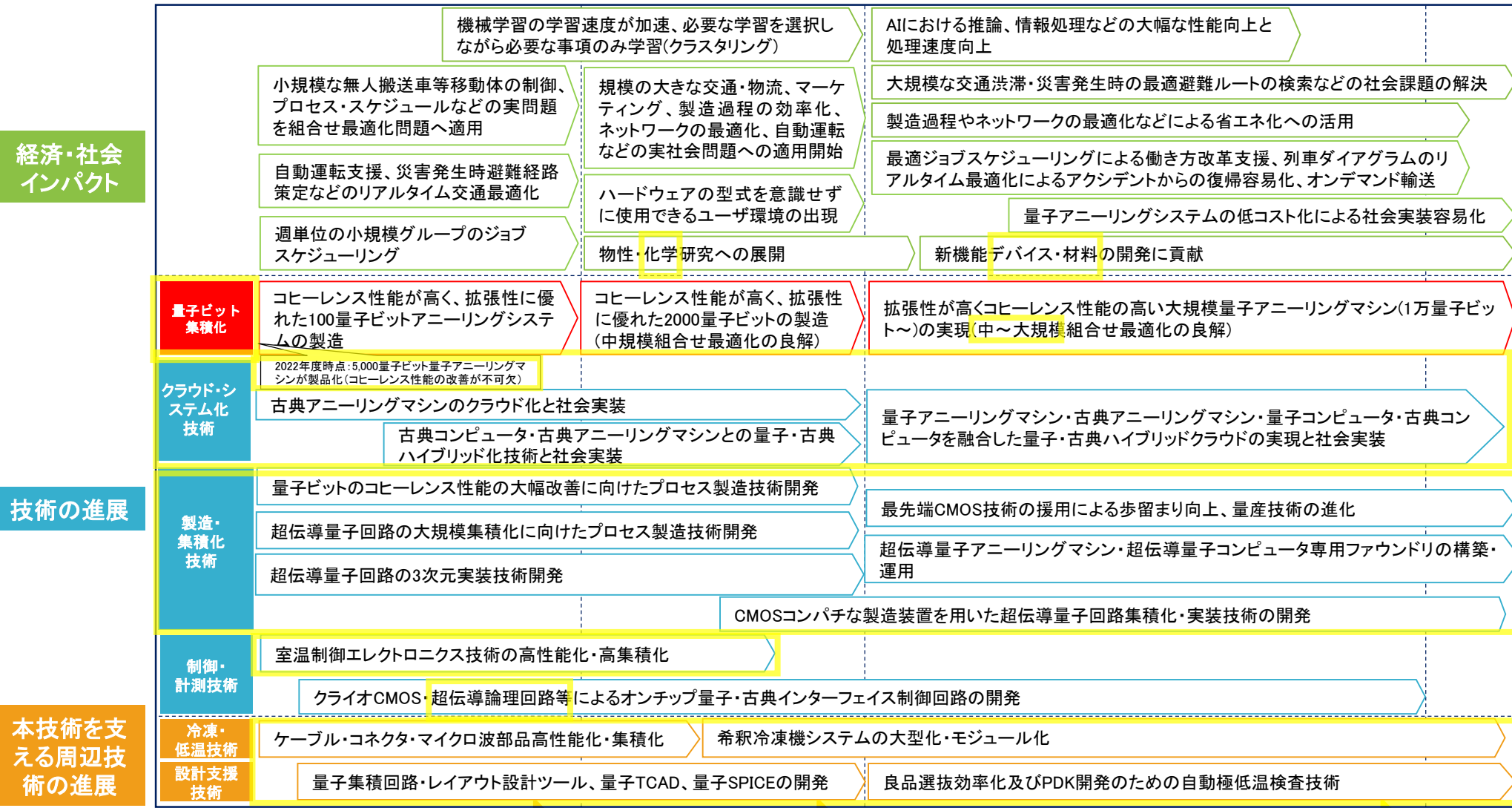


本技術を支える周辺技術の進展



1. (1)⑤量子アニーリングマシン(超伝導量子ビット)

- 2030年以降、高いコヒーレンス性能の1万量子ビット級の量子アニーリングマシンの実用化により、物流・交通流最適化、金融、機械学習、レコメンデーション等のリアルタイム性向上
- 低温エレクトロニクス及び3次元実装技術の開発により、量子アニーリングマシンの大規模集積化を進める
- 長期的には、量子コンピュータ及び古典コンピュータとのハイブリッドクラウド化による社会実装を追求していく



1. (2)⑥固体量子センサ(ダイヤモンドNV中心等)

- 小型でロバストな超高感度の固体センサの実現により、脳磁計測(医療・ヘルスケア)や極限環境、生命分野等での利用が期待
- 5年後に 10^{-12} T(テスラ)、10年後に 10^{-14} Tの室温下の微弱磁場の観測を達成。さらに温度や電流の同時計測技術等を確立
- センサの高感度化のため、高度な量子状態の制御技術の開発やセンサ材料の高品質化を進める

経済・社会
インパクト

省エネ、安心安全等への貢献

- ・ パワエレ・バッテリーの高精度制御による省エネ、温度モニタによる安全性向上
- ・ 食品・薬品・電池材料中などの微量異物検知

小型・ウェアラブル脳磁・神経計測によるヘルスケア・医療・BMIへ貢献

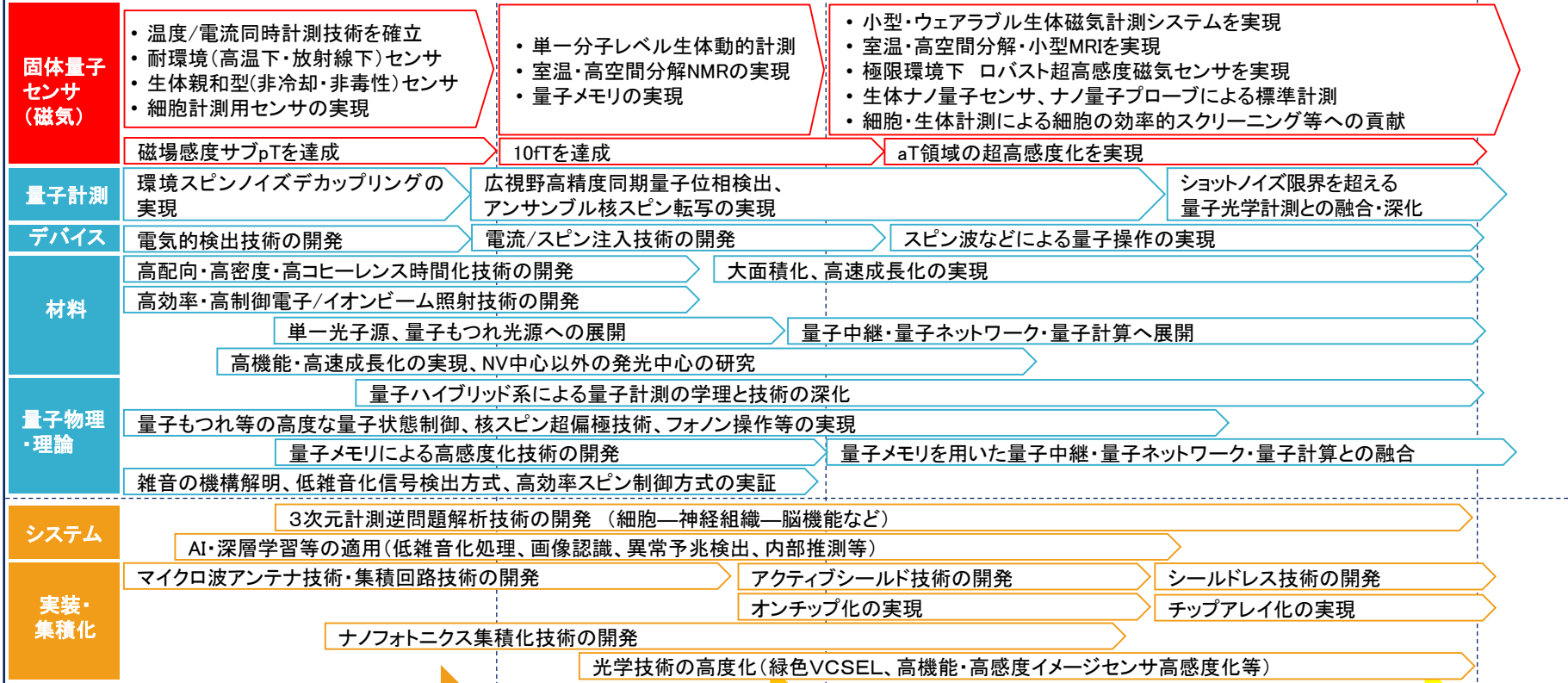
- ・ 脳の構造・機能、神経系の免疫メカニズム、認知症・うつ病等が解明
- ・ 脳磁計測システム普及による心療内科、健康用途、創薬への利用
- ・ 電極フリーのブレインマシーンインターフェースが実現

インフラ、宇宙、資源探査、ロバストな超高感度センサによる極限環境での探索

- ・ 電力等インフラのモニタリングによる故障予測
- ・ 石油等の資源探査、宇宙状況監視・探査への利用

量子暗号通信・量子計算・量子ネットワークへの展開:量子もつれ接続した分散及び秘匿量子計算機の実現
量子生命科学分野への展開:生体ナノ量子センサを用いた細胞のスクリーニングや超偏極MRI等への展開による医療への貢献

技術の進展



本技術を支える周辺技術の進展



1. (2)⑨固体量子センサ(ダイヤモンドNV中心等)

- 小型でロバストな超高感度の固体センサの実現により、脳磁計測(医療・ヘルスケア)や極限環境、生命分野等での利用が期待
- 2025年に 10^{-12} T(テスラ)、2030年に 10^{-14} Tの室温下の微弱磁場の観測を達成。さらに温度や電流の同時計測技術等を確立
- センサの高感度化のため、高度な量子状態の制御技術の開発やセンサ材料の高品質化を進める

経済・社会
インパクト

省エネ、安心安全等への貢献

- ・ パワエレ・バッテリーの高精度制御による省エネ、温度モニタによる安全性向上
- ・ 食品・薬品・電池材料中などの微量異物検知

小型・ウェアラブル脳磁・神経計測によるヘルスケア・医療・BMIへ貢献

- ・ 脳の構造・機能、神経系の免疫メカニズム、認知症・うつ病等が解明
- ・ 脳磁計測システム普及による心療内科、健康用途、創薬への利用
- ・ 電極フリーのブレインマシンインターフェースが実現

インフラ、宇宙、資源探査、ロバストな超高感度センサによる極限環境での探索

- ・ 電力等インフラのモニタリングによる故障予測
- ・ 石油等の資源探査、宇宙状況監視・探査への利用

量子暗号通信・量子計算・量子ネットワークへの展開:量子もつれ接続した分散及び秘匿量子計算機の実現

量子生命科学分野への展開:生体ナノ量子センサを用いた細胞のスクリーニングや超偏極MRI等への展開による医療への貢献

固体量子
センサ
(磁気)

- ・ 温度/電流同時計測技術を確立
- ・ 耐環境(高温下・放射線下)センサ
- ・ 生体親和型(非冷却・非毒性)センサ
- ・ 細胞計測用センサの実現

- ・ 単一分子レベル生体動的計測
- ・ 室温・高空間分解NMRの実現
- ・ 量子メモリの実現

- ・ 小型・ウェアラブル生体磁気計測システムを実現
- ・ 室温・高空間分解・小型MRIを実現
- ・ 極限環境下 ロバスト超高感度磁気センサを実現
- ・ 生体ナノ量子センサ、ナノ量子プローブによる標準計測
- ・ 細胞・生体計測による細胞の効率的スクリーニング等への貢献

磁場感度サブpTを達成

10fTを達成

aT領域の超高感度化を実現

量子計測

環境スピノイズデカップリングの実現

広視野高精度同期量子位相検出、アンサンブル核スピン転写の実現

ショットノイズ限界を超える量子光学計測との融合・深化

デバイス

電氣的検出技術の開発

電流/スピン注入技術の開発

スピン波などによる量子操作の実現

材料

高配向・高密度・高コヒーレンス時間化技術の開発

大面積化、高速成長化の実現

高効率・高制御電子/イオンビーム照射技術の開発

単一光子源、量子もつれ光源への展開

量子中継・量子ネットワーク・量子計算へ展開

高機能・高速成長化の実現、NV中心以外の発光中心の研究

量子物理
・理論

量子ハイブリッド系による量子計測の学理と技術の深化

量子もつれ等の高度な量子状態制御、核スピン超偏極技術、フォノン操作等の実現

量子メモリによる高感度化技術の開発

量子メモリを用いた量子中継・量子ネットワーク・量子計算との融合

雑音の機構解明、低雑音化信号検出方式、高効率スピン制御方式の実証

システム

3次元計測逆問題解析技術の開発(細胞—神経組織—脳機能など)

AI・深層学習等の適用(低雑音化処理、画像認識、異常予兆検出、内部推測等)

実装・
集積化

マイクロ波アンテナ技術・集積回路技術の開発

アクティブシールド技術の開発

シールドレス技術の開発

オンチップ化の実現

チップアレイ化の実現

ナノフォトニクス集積化技術の開発

光学技術の高度化(緑色VCSEL、高機能・高感度イメージセンサ高感度化等)

2020年

2025年

2030年

2040年

1. (2)⑦量子慣性センサ

- 現行装置の精度を凌駕する航法装置を実現。自動運転車・船舶の多重安全性確保、光格子時計と合わせた地震防災等への活用
- 5年後に船舶環境下でのジャイロの高感度動作を実現、10年後に量子慣性航法装置の実証機を試作
- 冷却イオン型ジャイロについて原理実証、冷却原子型ジャイロについて船舶レベルの加速・揺動下で角速度を精密計測する技術の確立を進める

経済・社会インパクト

自立型無人潜水艇(AUV)を用いた海洋資源探査の効率化(資源と緯度・経度情報とを精密に紐づけることが可能に)

自動運転船舶(高度物流)を安全に航行させる技術が確立(GPS欺瞞を使った海賊行為への対策)

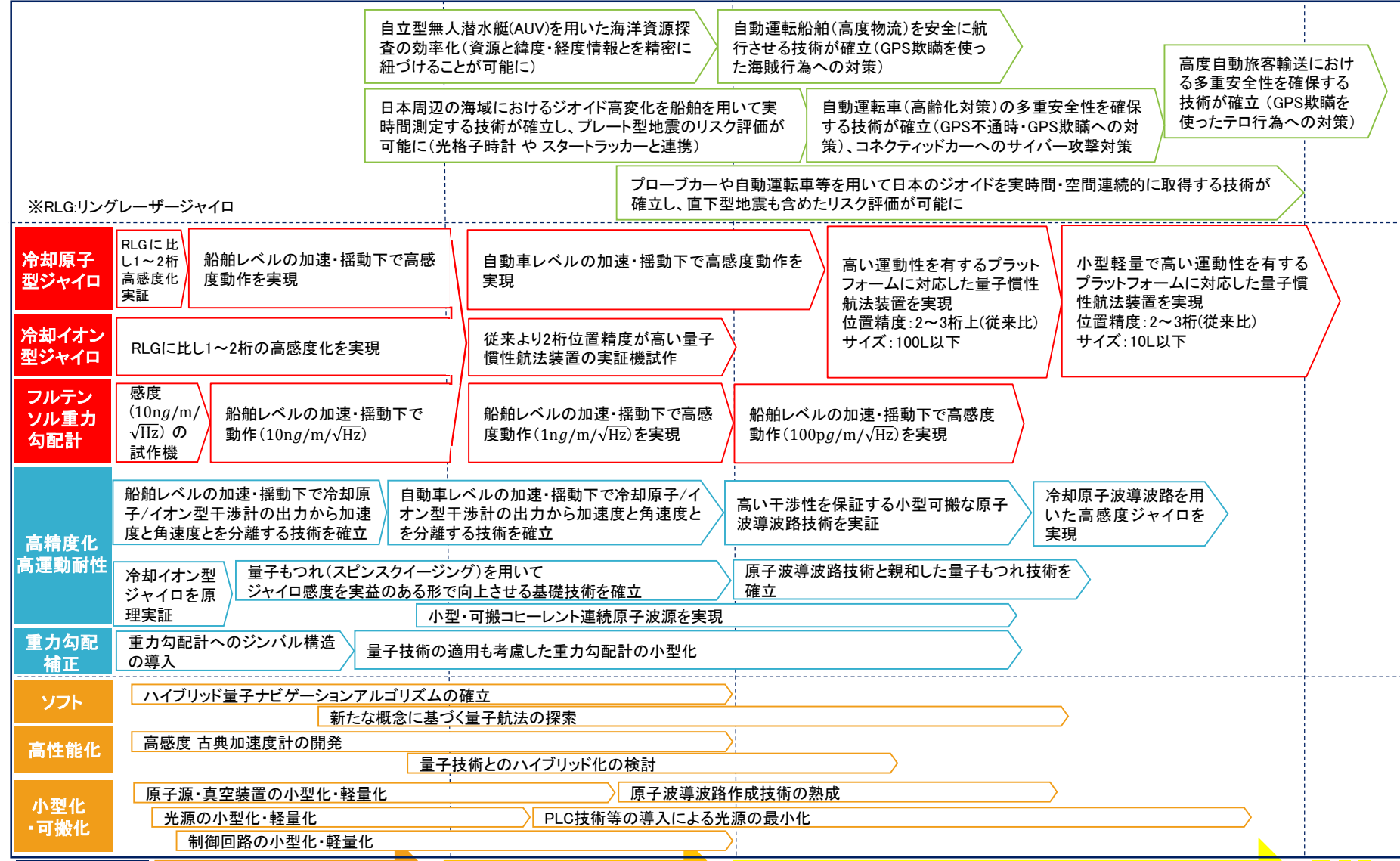
高度自動旅客輸送における多重安全性を確保する技術が確立(GPS欺瞞を使ったテロ行為への対策)

日本周辺の海域におけるジオイド高変化を船舶を用いて実時間測定する技術が確立し、プレート型地震のリスク評価が可能に(光格子時計やスタートラッカーと連携)

自動運転車(高齢化対策)の多重安全性を確保する技術が確立(GPS不通時・GPS欺瞞への対策)、コネクティッドカーへのサイバー攻撃対策

プローブカーや自動運転車等を用いて日本のジオイドを実時間・空間連続的に取得する技術が確立し、直下型地震も含めたリスク評価が可能に

技術の進展



本技術を支える周辺技術の進展



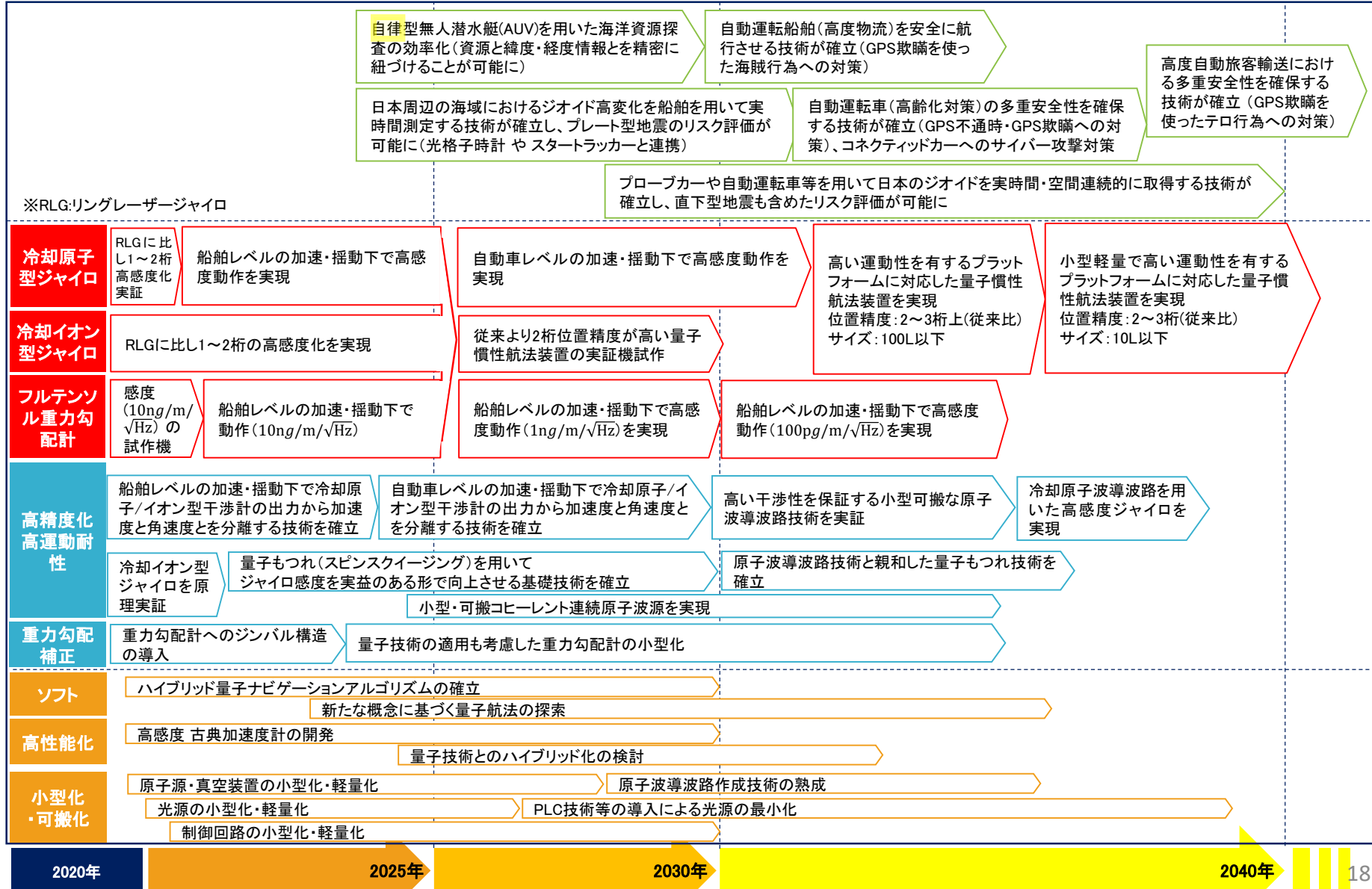
1. (2) ⑩量子慣性センサ

- 現行装置の精度を凌駕する航法装置を実現。自動運転車・船舶の多重安全性確保、光格子時計と合わせた地震防災等への活用
- 2025年に船舶環境下でのジャイロの高感度動作を実現、2030年に量子慣性航法装置の実証機を試作
- 冷却イオン型ジャイロについて原理実証、冷却原子型ジャイロについて船舶レベルの加速・揺動下で角速度を精密計測する技術の確立を進める

経済・社会
インパクト

技術の進展

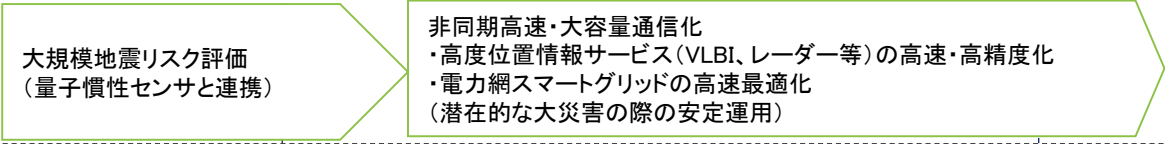
本技術を支える周辺技術の進展



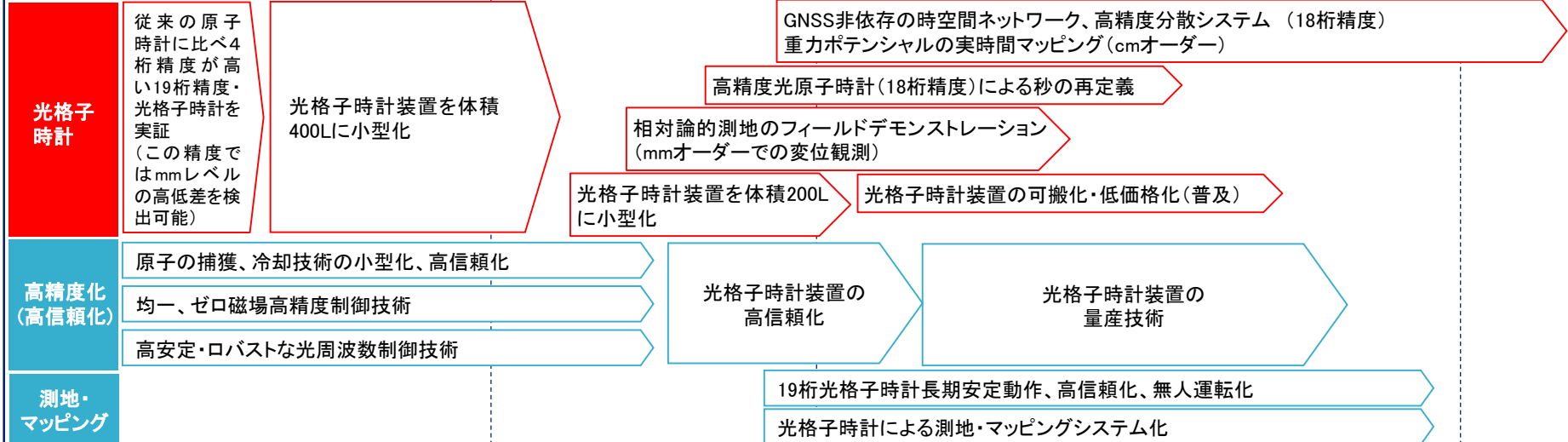
1. (2)⑧光格子時計

- 超高精度な時間を社会に広く供給することにより、次世代の通信や相対論的測位等、新たなタイムビジネス市場を獲得
- 光格子時計の更なる小型化・普及に取り組み、原子時計の標準化や相対論的測地を実証
- 光格子時計の高精度化に向けた要素技術開発のほか、小型化・可搬化や測地につながる要素技術開発を進める

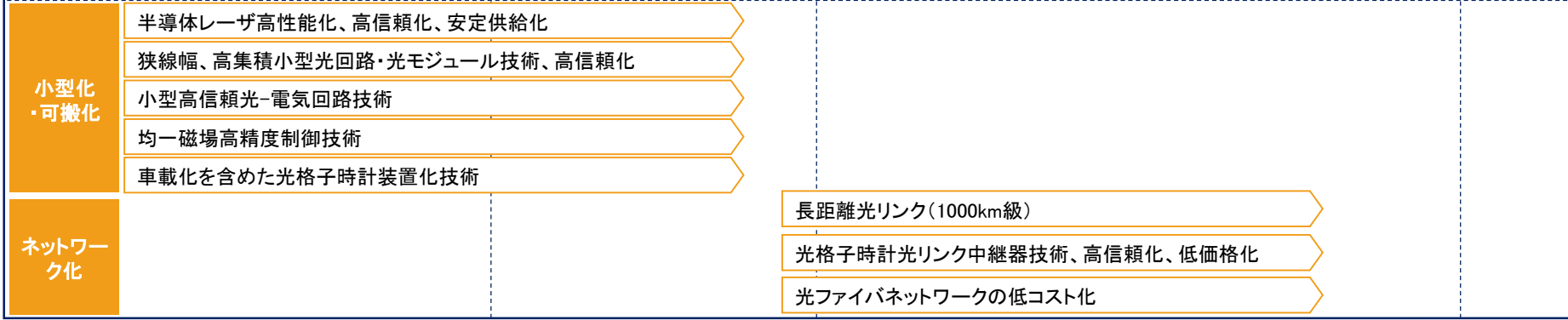
経済・社会 インパクト



技術の進展



本技術を支える周辺技術の進展



1. (2) ⑪光格子時計

- 超高精度な時間を社会に広く供給することにより、次世代の通信や相対論的測位等、新たなタイムビジネス市場を獲得
- 光格子時計の更なる小型化・普及に取り組み、原子時計の標準化や相対論的測地を実証
- 光格子時計の高精度化に向けた要素技術開発のほか、小型化・可搬化や測地につながる要素技術開発を進める

経済・社会
インパクト

大規模地震リスク評価
(量子慣性センサと連携)

秒の
再定義

非同期高速・大容量通信化
 ・高度位置情報サービス(VLBI、レーダー等)の高速・高精度化
 ・電力網スマートグリッドの高速最適化
 (潜在的な大災害の際の安定運用)

技術の進展

光格子
時計

従来の原子
時計に比べ4
桁精度が高
い19桁精度
・光格子時計
を実証
(この精度で
はmmレベル
の高低差を検
出可能)

光格子時計装置を体積
400Lに小型化

GNSS非依存の時空間ネットワーク、高精度分散システム (18桁精度)
重力ポテンシャルの実時間マッピング (cmオーダー)

高精度光原子時計(18桁精度)による秒の再定義

相対論的測地のフィールドデモンストレーション
(mmオーダーでの変位観測)

光格子時計装置を体積200L
に小型化

光格子時計装置の可搬化・低価格化(普及)

高精度化
(高信頼化)

原子の捕獲、冷却技術の小型化、高信頼化
 均一、ゼロ磁場高精度制御技術
 高安定・ロバストな光周波数制御技術

光格子時計装置の
高信頼化

光格子時計装置の
量産技術

測地・
マッピング

19桁光格子時計長期安定動作、高信頼化、無人運転化
 光格子時計による測地・マッピングシステム化

本技術を支
える周辺技
術の進展

小型化
・可搬化

半導体レーザー高性能化、高信頼化、安定供給化
 狭線幅、高集積小型光回路・光モジュール技術、高信頼化
 小型高信頼光-電気回路技術
 均一磁場高精度制御技術
 車載化を含めた光格子時計装置化技術

ネット
ワーク化

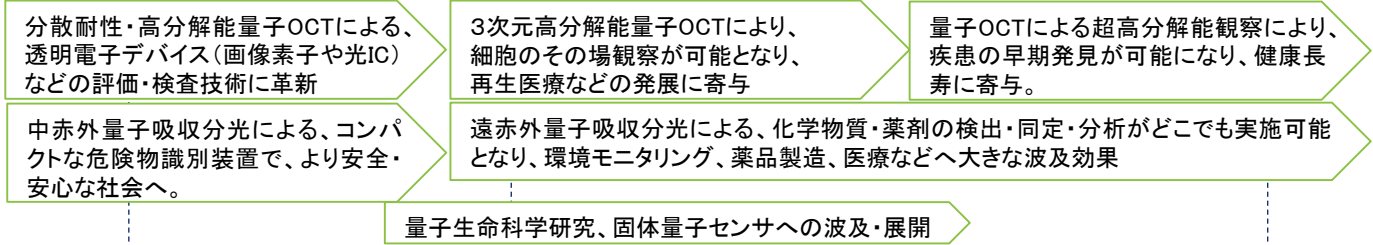
長距離光リンク(1000km級)
 光格子時計光リンク中継器技術、高信頼化、低価格化
 光ファイバネットワークの低コスト化



1. (2)⑨量子もつれ光センサ

- 細胞の非侵襲観察や網膜厚みの精密計測など医療技術の進展や、高感度化学物質検知により、安全・安心社会に貢献
- 10年後に量子OCTで体積分解能 $1 \mu m^3$ 以下を実現。また、可視光検出器で遠赤外域までの量子赤外吸収分光を実現
- 可視・赤外量子もつれ光源の開発、光子検出器の高速化や赤外域での長波長化、統合的な高速信号処理の開発を進める

経済・社会インパクト



技術の進展

量子光コヒーレンストモグラフィ(量子OCT)	現行の古典技術(OCT)に比べ、3~5倍以上向上した垂直分解能($1 \mu m$ 以下)の量子OCTを実現	現行技術を、2桁向上させた体積分解能($1 \mu m^3$ 以下)での3次元量子OCTを実現(細胞形状認識が可能に)	現行技術を、3桁向上させた体積分解能($0.1 \mu m^3$)での3次元量子OCTの実現。また、特定物質の濃度3D計測など、多機能量子OCTを実現
	赤外量子吸収分光	従来の赤外検出器が不要となる、量子吸収分光の、中赤外域($2 \sim 5 \mu m$)での実現(特定分子の定量)	量子吸収分光を、遠赤外域($5 \sim 20 \mu m$)で実現(複雑な分子の識別や同定が可能に)
光源	導波路型擬似位相整合素子による量子もつれ光源の大強度化	モジュール化量子もつれ光源の開発・遠赤外域量子もつれ光源の開発	励起光源と一体化した量子もつれ光源の開発・半導体オンチップ量子もつれ光源の開発
光子検出	超伝導光子検出器の長波長化・高速化	超伝導光子検出器と超伝導回路の融合による超高速信号処理の実現	超伝導光子検出器の小型化
	上方変換光子検出の長波長化(中・遠赤外)	上方変換光子検出の小型化、評価機器としてのシステム化(量子ネットワークとの連携)	半導体光子検出器のアレイ化・高感度化・高速化
画像処理・理論	量子もつれ光補償光学技術の創出や、AI技術との融合	さらなる高分解能化・多機能化を支える、光量子センシングデータ処理の深化	量子光学・非線形光学・光量子計測理論の発展・深化
	量子もつれ光補償光学技術の創出や、AI技術との融合	新たな計測・イメージング手法の創出・量子もつれ光波長域の拡大(X線・テラヘルツ)	
信号処理	光子検出信号などの高速電気処理技術の進展($\sim 50GHz$)	超伝導回路などの新技術の開発・多数($\sim 100万$)の検出信号の高速並列信号処理	
光源・光	励起用レーザー光源の小型化・高度化	オンチップ光回路技術・レーザー光源などとの集積技術の進展	
低温技術	光子検出器用小型低温装置の小型化・低価格化(テーブルトップ化)		

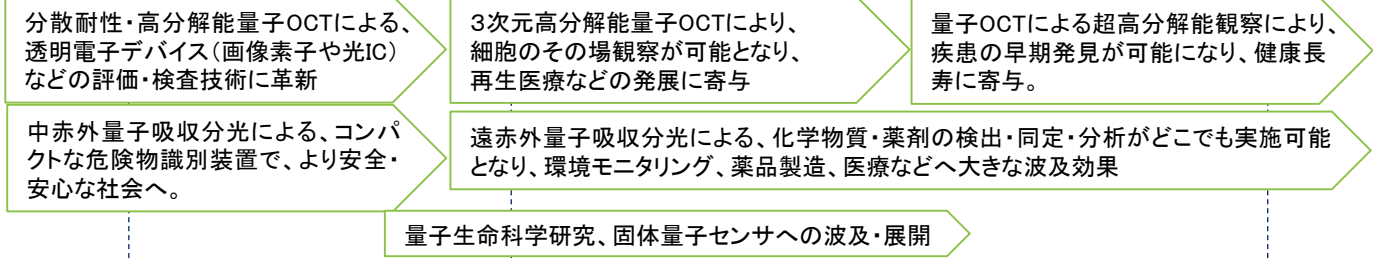
本技術を支える周辺技術の進展



1. (2) ⑫量子もつれ光センサ

- 細胞の非侵襲観察や網膜厚みの精密計測など医療技術の進展や、高感度化学物質検知により、安全・安心社会に貢献
- 2030年に量子OCTで体積分解能 $1\mu\text{m}^3$ 以下を実現。また、可視光検出器で遠赤外域までの量子赤外吸収分光を実現
- 可視・赤外量子もつれ光源の開発、光子検出器の高速化や赤外域での長波長化、統合的な高速信号処理の開発を進める

経済・社会インパクト



技術の進展

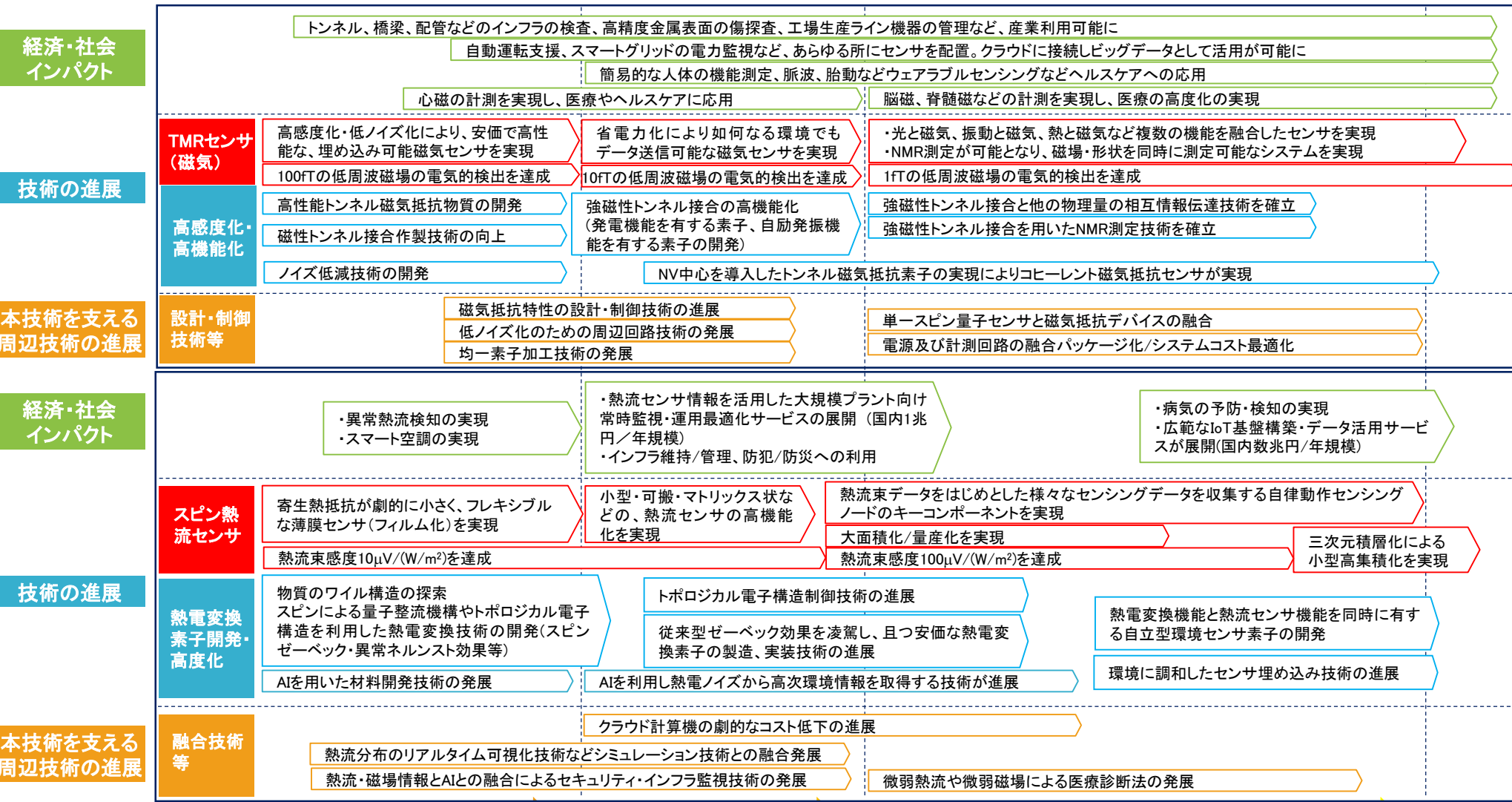
量子光コヒーレンストモグラフィ(量子OCT)	現行の古典技術(OCT)に比べ、3~5倍以上向上した垂直分解能($1\mu\text{m}$ 以下)の量子OCTを実現	現行技術を、2桁向上させた体積分解能($1\mu\text{m}^3$ 以下)での3次元量子OCTを実現(細胞形状認識が可能に)	現行技術を、3桁向上させた体積分解能($0.1\mu\text{m}^3$)での3次元量子OCTの実現。また、特定物質の濃度3D計測など、多機能量子OCTを実現
	赤外量子吸収分光	従来の赤外検出器が不要となる、量子吸収分光の、中赤外域($2\sim 5\mu\text{m}$)での実現(特定分子の定量)	量子吸収分光を、遠赤外域($5\sim 20\mu\text{m}$)で実現(複雑な分子の識別や同定が可能に)
光源	導波路型擬似位相整合素子による量子もつれ光源の大強度化	モジュール化量子もつれ光源の開発・遠赤外域量子もつれ光源の開発	励起光源と一体化した量子もつれ光源の開発・半導体オンチップ量子もつれ光源の開発
	量子もつれ光源のモジュール化等による小型化(A4サイズ)	もつれ光源のチップ化等によるさらなる小型化(手のひらサイズ)	赤外量子吸収分光イメージングなどへの高機能化
光子検出	超伝導光子検出器の長波長化・高速化	超伝導光子検出器と超伝導回路の融合による超高速信号処理の実現	超伝導光子検出器の小型化
	上方変換光子検出の長波長化(中・遠赤外)	上方変換光子検出の小型化、評価機器としてのシステム化(量子ネットワークとの連携)	
画像処理・理論	半導体光子検出器のアレイ化・高感度化・高速化		
	量子もつれ光補償光学技術の創出や、AI技術との融合	さらなる高分解能化・多機能化を支える、光量子センシングデータ処理の深化	
信号処理	量子光学・非線形光学・光量子計測理論の発展・深化	新たな計測・イメージング手法の創出・量子もつれ光波長域の拡大(X線・テラヘルツ)	
	光子検出信号などの高速電気処理技術の進展($\sim 50\text{GHz}$)	超伝導回路などの新技術の開発・多数(~ 100 万)の検出信号の高速並列信号処理	
光源・光	励起用レーザー光源の小型化・高度化	オンチップ光回路技術・レーザー光源などとの集積技術の進展	
低温技術	光子検出器用小型低温装置の小型化・低価格化(テーブルトップ化)		

本技術を支える周辺技術の進展



1. (2) ⑩量子スピントロニクスセンサ(トンネル磁気抵抗センサ・スピン熱流センサ)

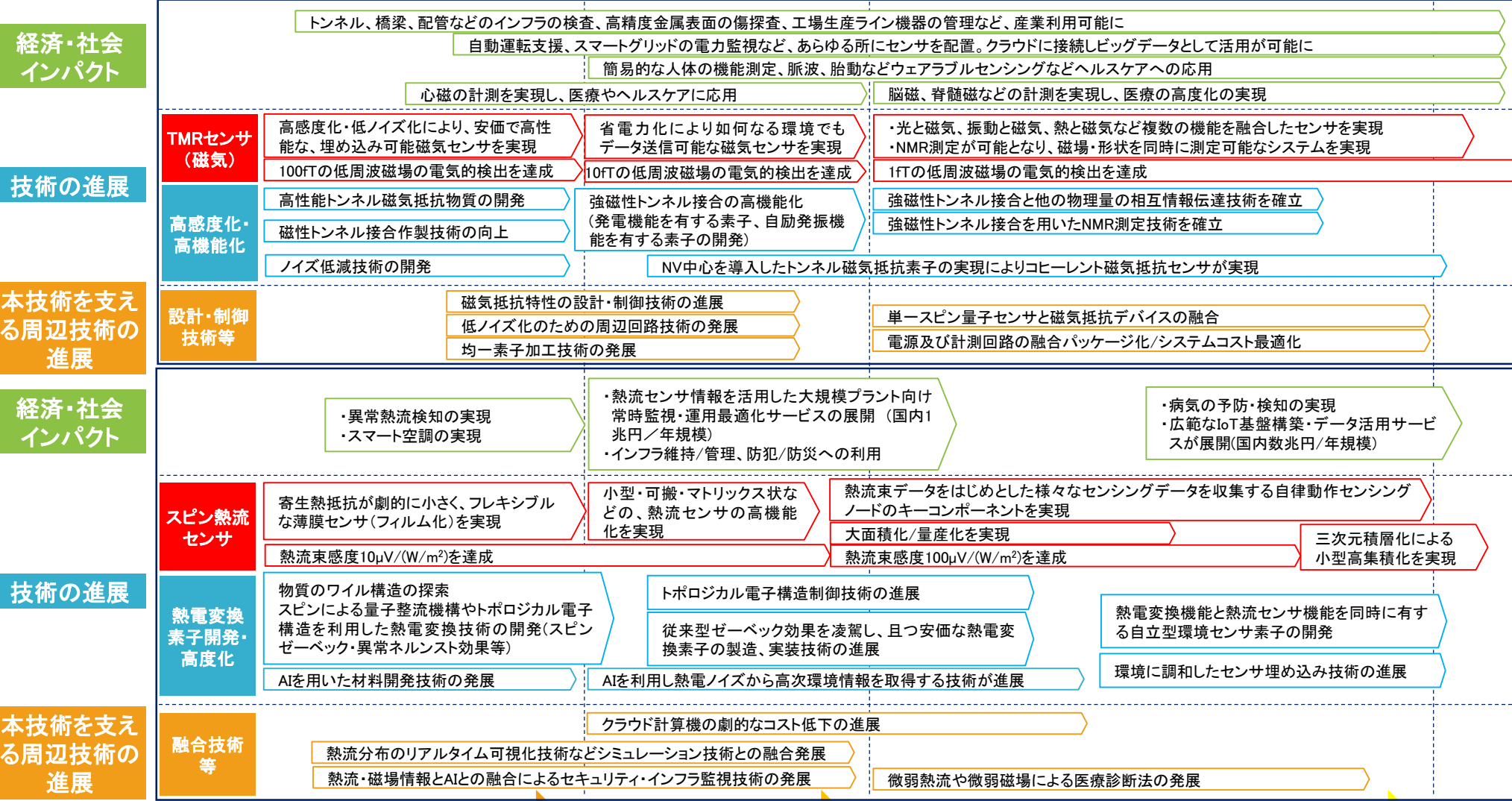
- トンネル磁気抵抗(TMR)センサ: 低価格・大量生産性により安全で高性能且つ安価な磁場センサの実現により社会インフラや建築物、農地、生体モニターへ応用
- スピン熱流センサ: 熱の流れの情報の活用が可能で、プラントなど熱に関わる産業や社会インフラの中での活用が期待
- 10年後には省電力かつ自励発振可能なTMRセンサ、小型、可搬、マトリクス状などのスピン熱流センサが実現
- 強磁性トンネル接合作製技術の向上、スピンによる量子整流機構やトポロジカル電子構造を利用した熱電変換技術の開発等を進める



現在 (2019年度) → 5年後 (2024年度) → 10年後 (2029年度) → 20年後 (2039年度)

1. (2) ⑬量子スピントロニクスセンサ(トンネル磁気抵抗センサ・スピン熱流センサ) 改訂案

- トンネル磁気抵抗(TMR)センサ: 低価格・大量生産性により安全で高性能かつ安価な磁場センサの実現により社会インフラや建築物、農地、生体モニターへ応用
- スピン熱流センサ: 熱の流れの情報の活用が可能で、プラントなど熱に関わる産業や社会インフラの中での活用が期待
- 2030年には省電力かつ自励発振可能なTMRセンサ、小型、可搬、マトリックス状などのスピン熱流センサが実現
- 強磁性トンネル接合作製技術の向上、スピンによる量子整流機構やトポジカル電子構造を利用した熱電変換技術の開発等を進める



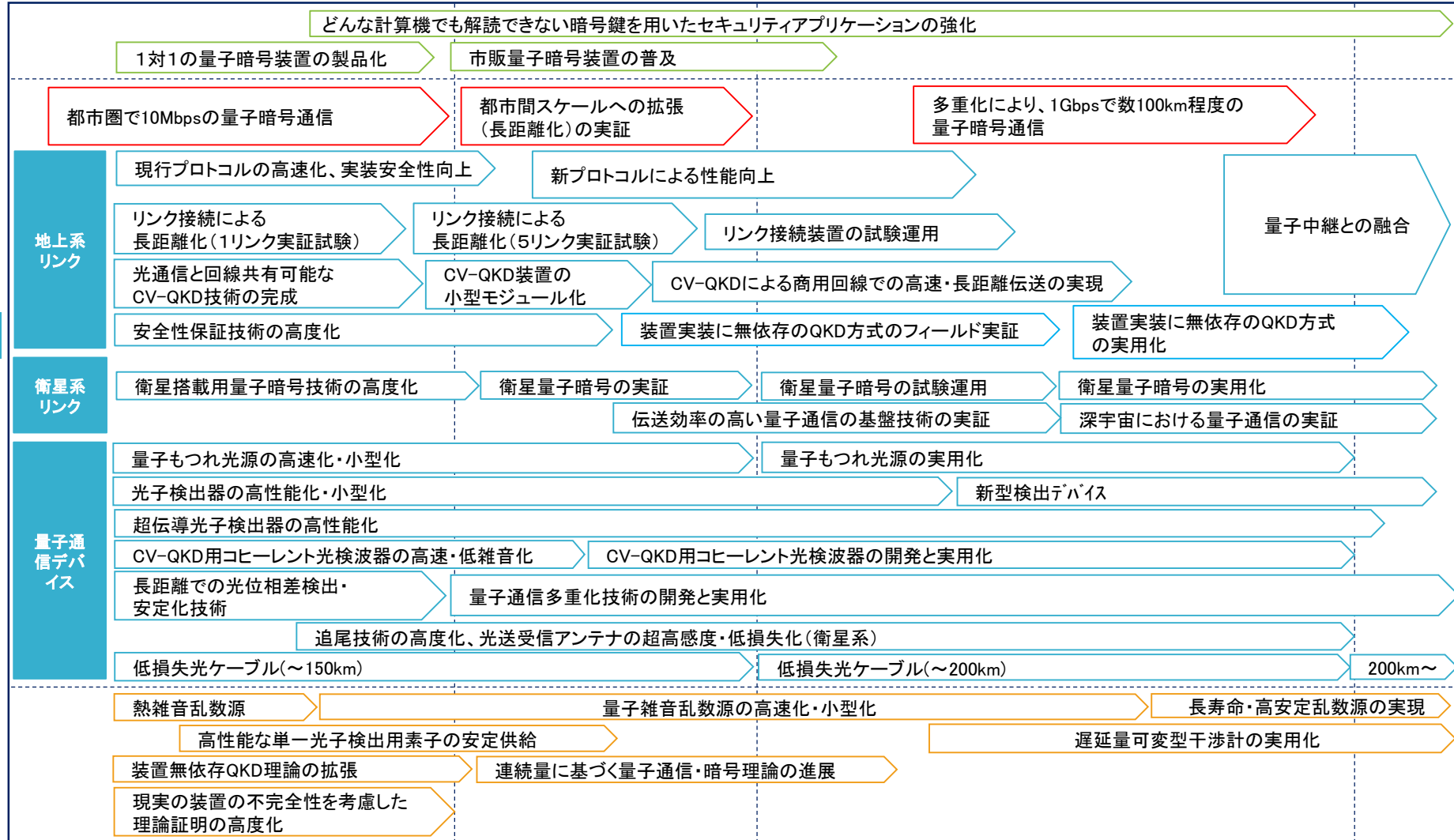
1. (3) ⑪量子通信・暗号リンク技術

- 量子暗号装置の製品化によって、様々なセキュリティアプリケーションの安全性を強化
- 5年後までに都市圏で10Mbpsの量子暗号通信、10年後までに都市間スケールへの拡張（長距離化）の実証
- 高性能な単一光子検出器や量子もつれ光源、乱数源等の研究開発。加えて、QKDの新方式の研究開発

経済・社会 インパクト

技術の進展

本技術を支える周辺技術の進展



現在
(2019年度)

5年後
(2024年度)

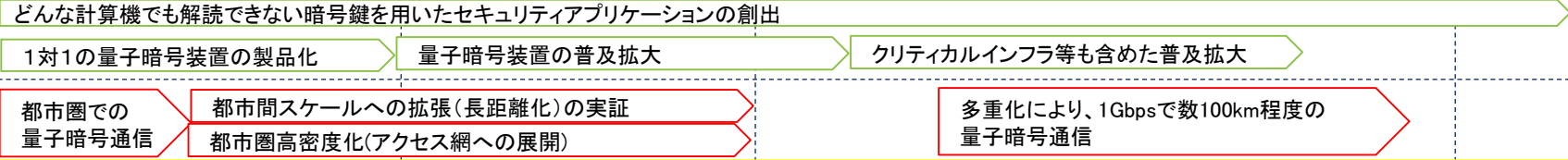
10年後
(2029年度)

20年後
(2039年度)

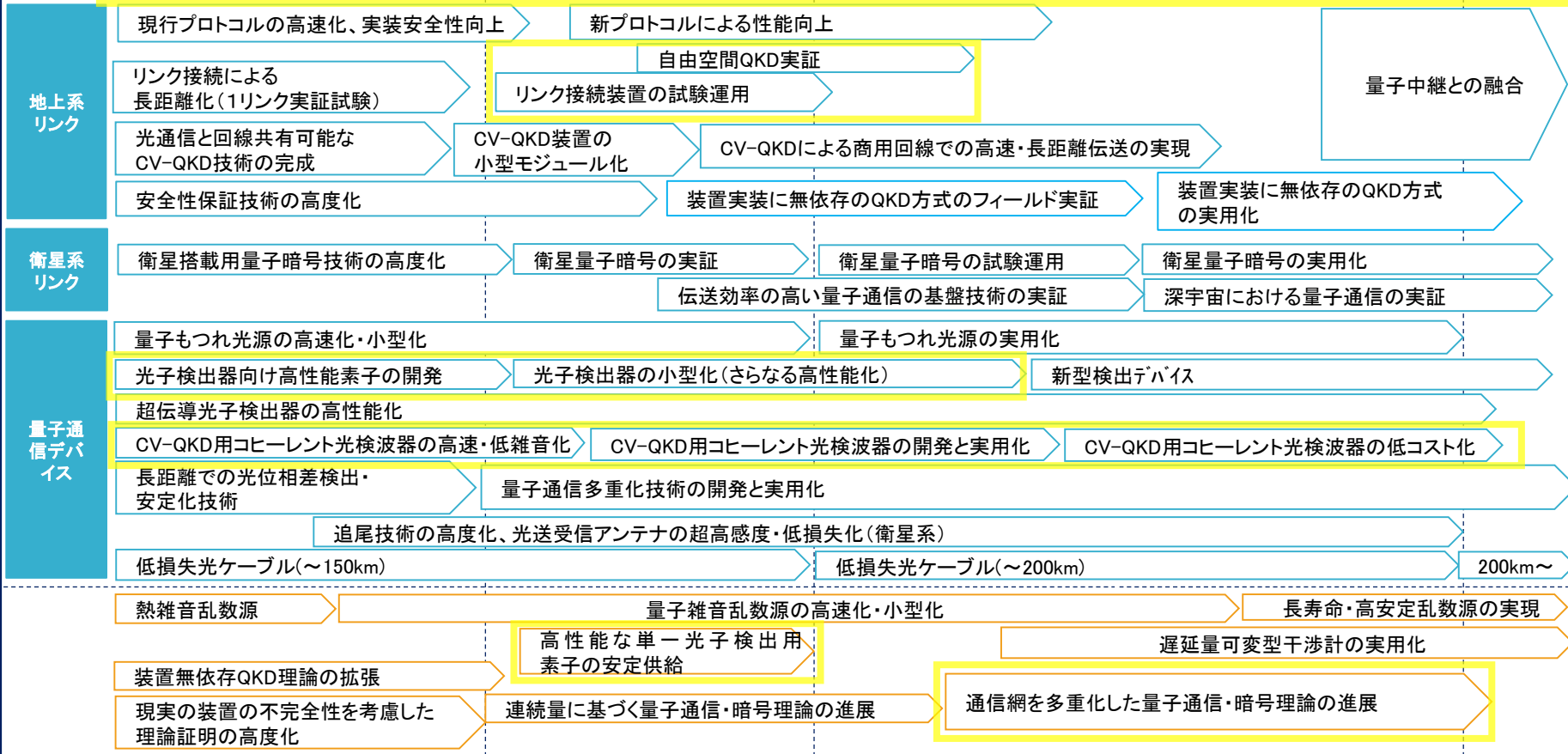
1. (3) ⑭量子通信・暗号リンク技術

- 量子暗号装置の製品化によって、様々なセキュリティアプリケーションの安全性を強化
- 2025年までに都市圏で10Mbpsの量子暗号通信、2030年までに都市間スケールへの拡張(長距離化)の実証
- 高性能な単一光子検出器や量子もつれ光源、乱数源等の研究開発。加えて、QKDの新方式の研究開発

経済・社会 インパクト



技術の進展



本技術を支える 周辺技術の進展



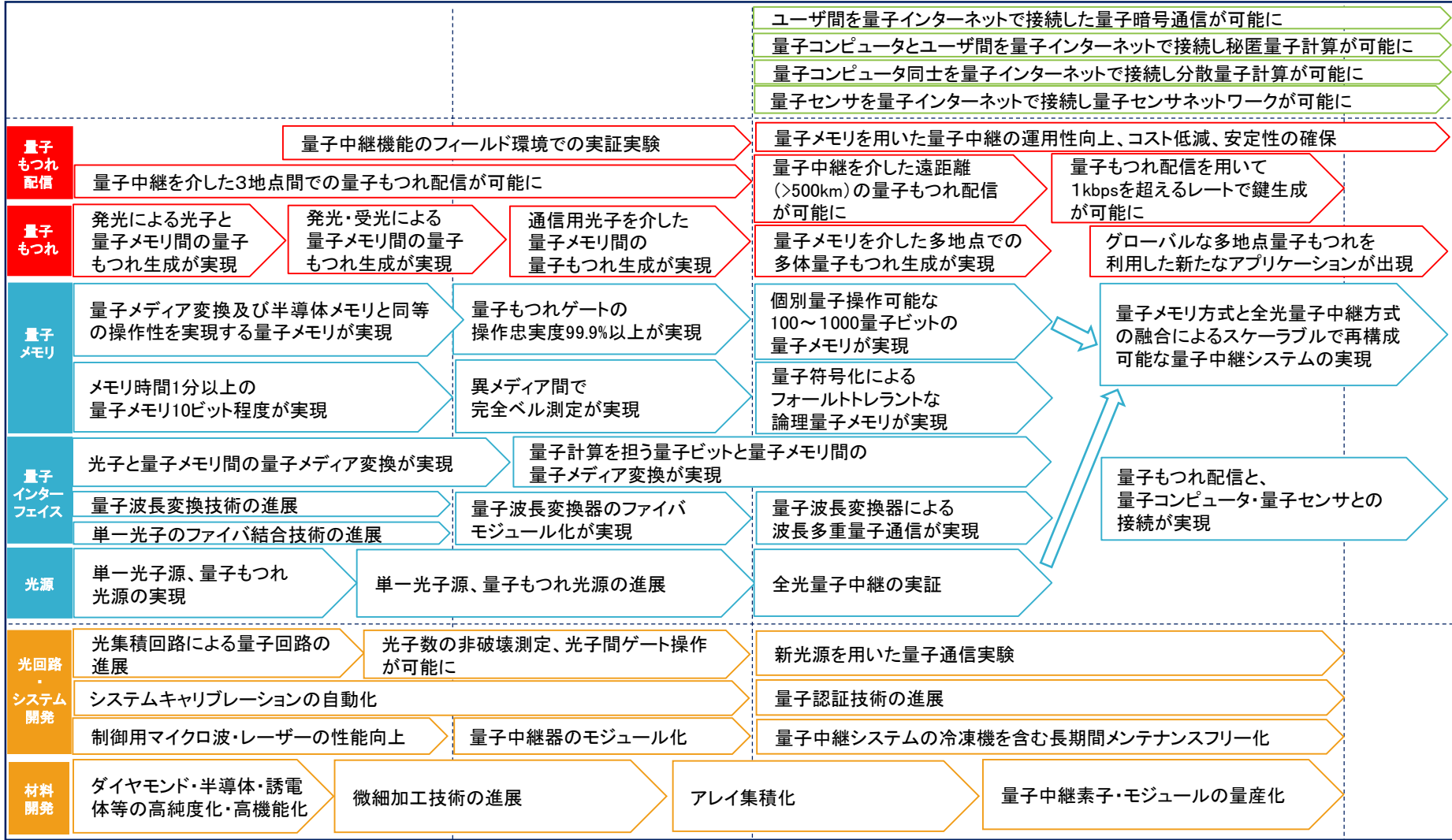
1. (3) ⑫量子中継技術(量子メモリ・量子もつれ等)

- 量子インターネット接続による秘匿量子計算や分散量子計算を実現することで、データ処理を高速化
- 10年後までに3地点間量子もつれ配信、20年後までに量子もつれ配信を用いた 1 kbps を超える鍵生成を実現
- 量子中継器を実現するための量子メモリ実装、量子もつれ生成及び光との接続技術等の研究開発

**経済・社会
インパクト**

技術の進展

本技術を支える周辺技術の進展



現在 (2019年度) → 5年後 (2024年度) → 10年後 (2029年度) → 20年後 (2039年度)

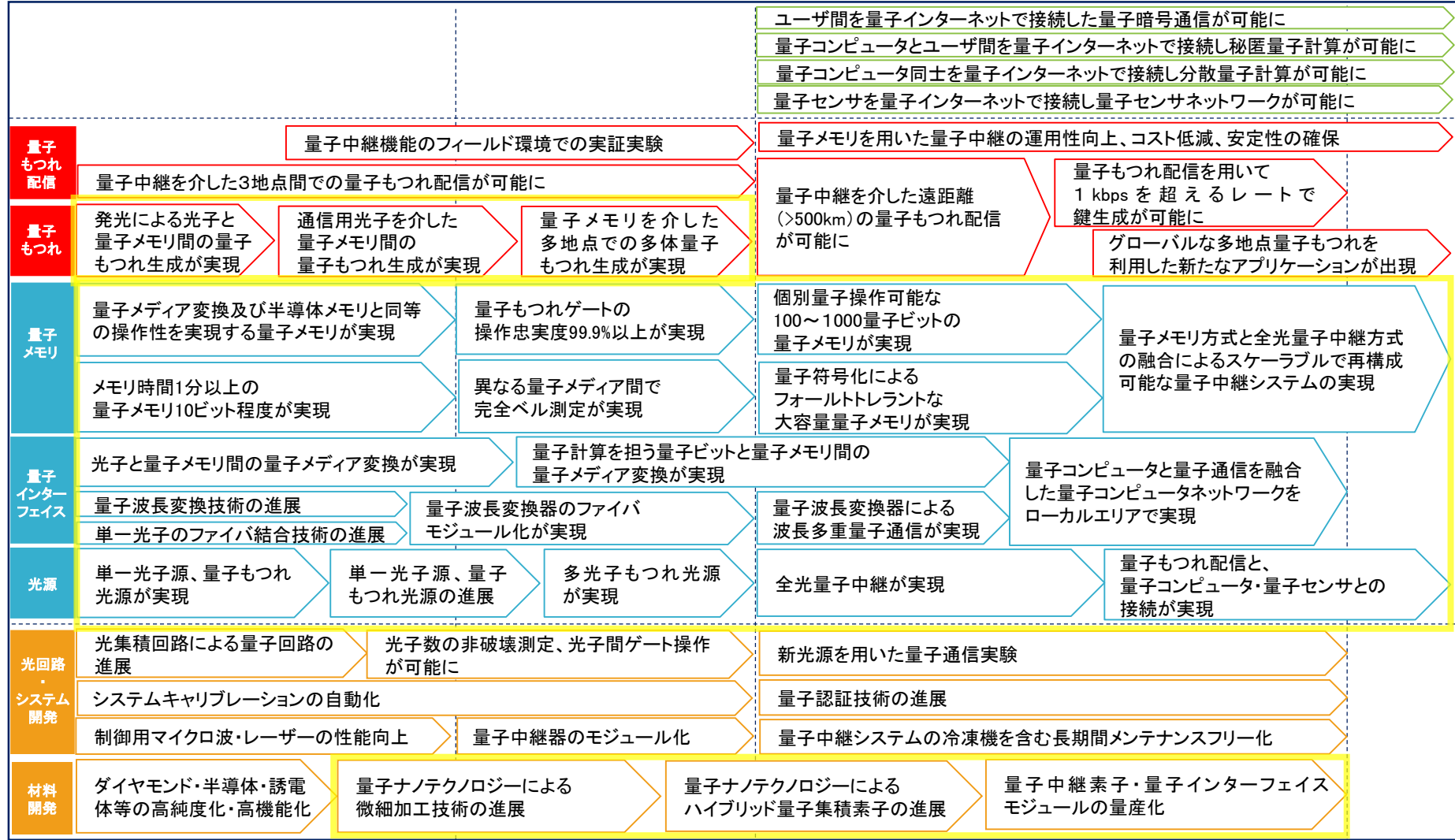
1. (3) ⑮量子中継技術(量子メモリ・量子もつれ等)

- 量子インターネット接続による秘匿量子計算や分散量子計算を実現することで、データ処理を高速化
- 2030年までに3地点間量子もつれ配信、2040年までに量子もつれ配信を用いた 1 kbps を超える鍵生成、量子コンピュータネットワークを実現
- 量子中継器を実現するための量子メモリ実装、量子もつれ生成及び光との接続技術等の研究開発

経済・社会インパクト

技術の進展

本技術を支える周辺技術の進展



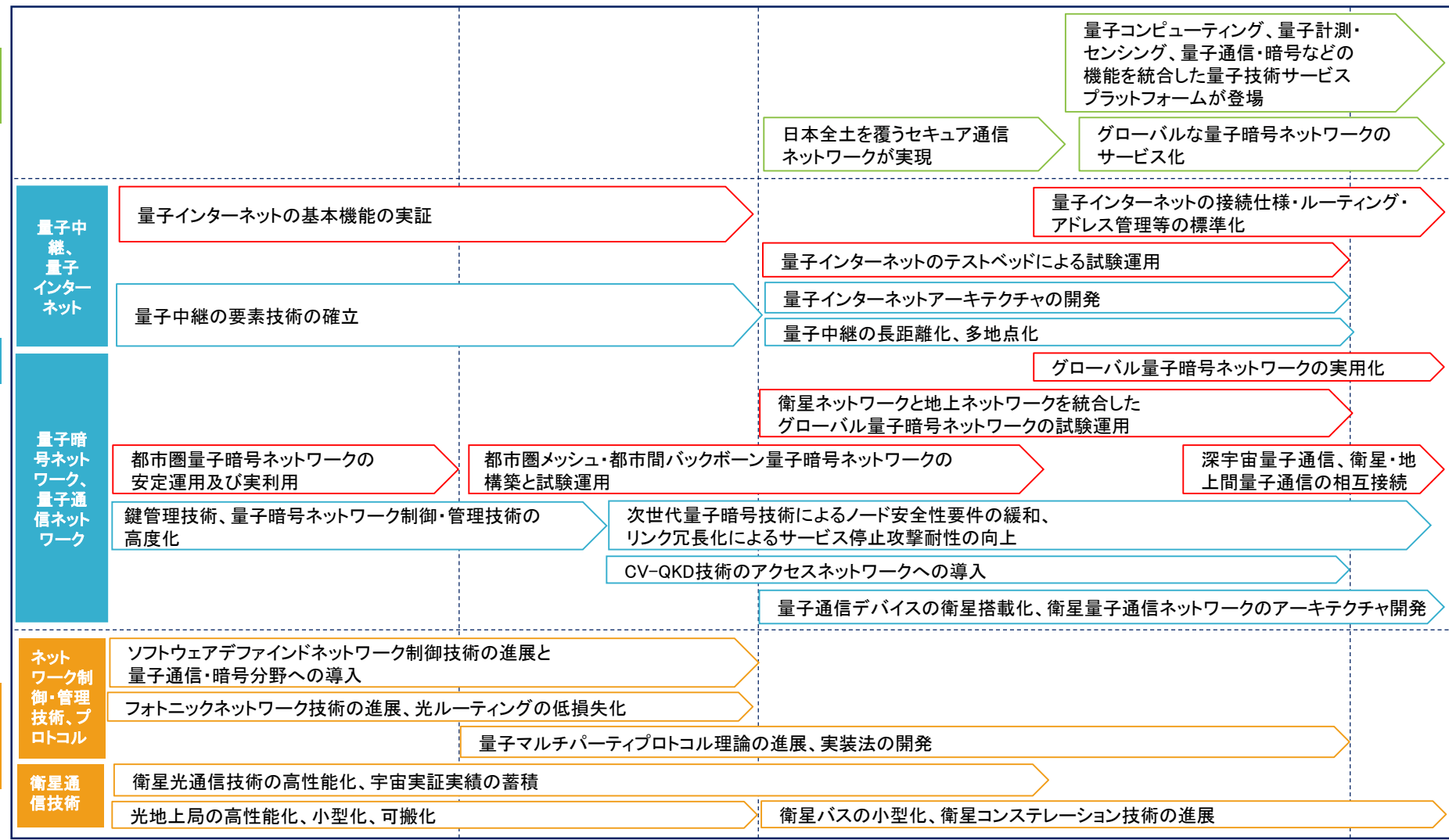
1. (3)⑬ネットワーク化技術(構築、運用、保守等)

- 地上系・衛星系を統合した量子暗号ネットワーク、深宇宙量子通信ネットワーク及び量子インターネットを構築、安全で高効率なネットワークを実現
- 10年後までに都市圏メッシュ、20年後までにグローバル量子暗号ネットワークを実現、深宇宙量子通信及び量子インターネットを実証
- リンク技術・量子中継技術を駆使した量子通信・暗号のネットワーク化技術や量子インターネット基盤技術等に関する研究開発

経済・社会
インパクト

技術の進展

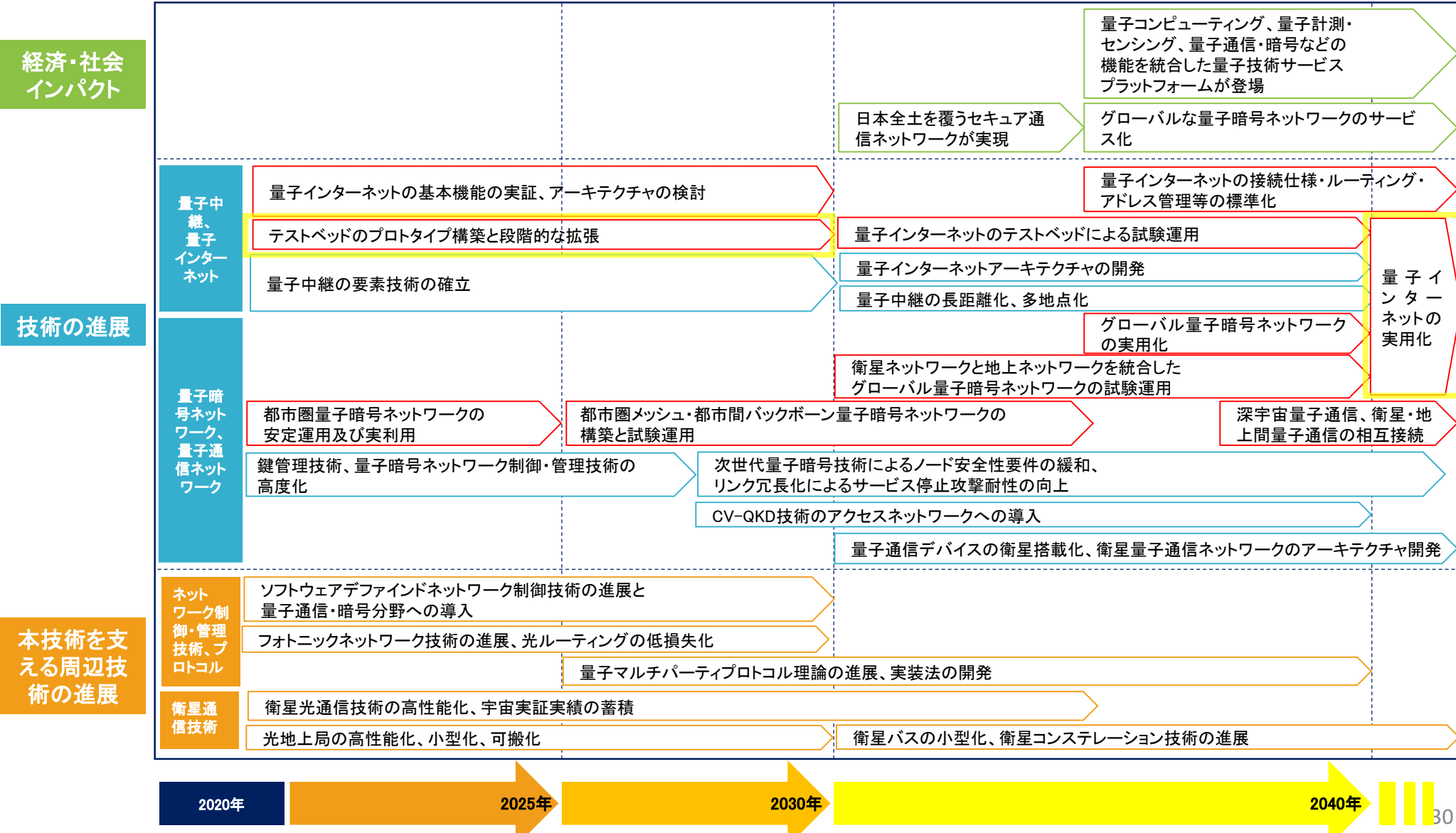
本技術を支える周辺技術の進展



現在 (2019年度) → 5年後 (2024年度) → 10年後 (2029年度) → 20年後 (2039年度)

1. (3)⑯ネットワーク化技術(構築、運用、保守等)

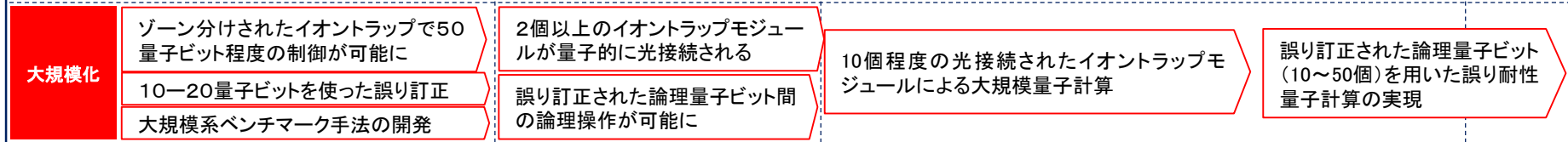
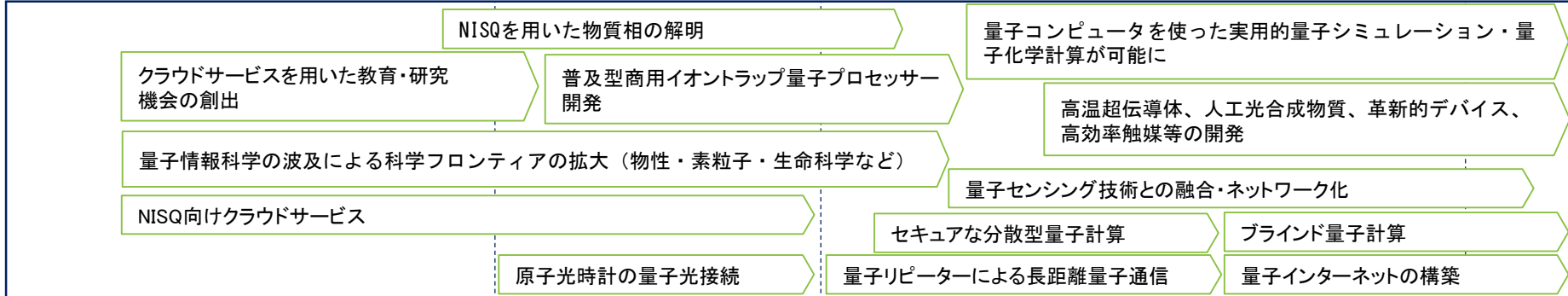
- 地上系・衛星系を統合した量子暗号ネットワーク、深宇宙量子通信ネットワーク及び量子インターネットを構築、安全で高効率なネットワークを実現
- 2030年までに都市圏メッシュ、2040年までにグローバル量子暗号ネットワークを実現、深宇宙量子通信及び量子インターネットを実証
- リンク技術・量子中継技術を駆使した量子通信・暗号のネットワーク化技術や古典NWとの融合を含む量子インターネット基盤技術等に関する研究開発



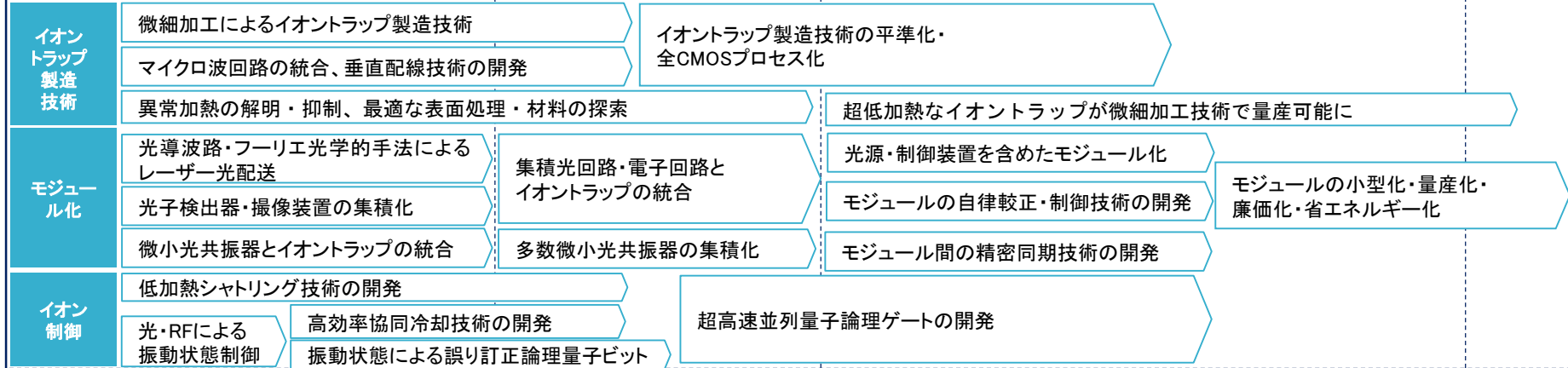
1. (1)⑥量子コンピュータ(イオントラップ量子ビット)

- イオントラップモジュール間の光接続技術を確立し、大規模誤り耐性量子計算を実現
- イオントラップ製造技術を確立、それをベースにしてイオントラップモジュール製造・制御技術を確立し、小型化・量産化を実現
- 量子計算の大規模化に必要なレーザー技術・低温技術・真空技術を発展させ、広い理学・工学分野研究領域、産業へ応用

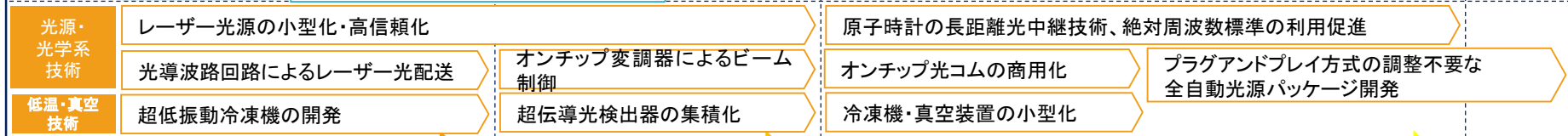
経済・社会インパクト



技術の進展



本技術を支える周辺技術の進展



1. (1) ⑦量子コンピュータ(シリコン量子ビット)

新規

- シリコン量子ビットアレイ集積化技術を確立し、大規模量子演算を実現できる小型な量子コンピュータを実現
- 2030年以降、量子コンピュータ処理ニーズの拡大に対応し、小型の強みを生かしたエッジコンピューティング(※ユーザエンドに近いネットワーク位置での処理)等の分散処理にユースポイントを拡大
- シリコン量子コンピュータの開発は半導体技術を高めるものであり、研究開発実施に伴って高度半導体技術人材が輩出される副次的効果も得られる

経済・社会
インパクト

量子極限半導体技術の発展・派生技術の活用

クラウドコンピューティング型の利活用

材料開発・創薬・流体・構造解析・AI、最適化問題(金融・流通・交通・製造など)

研究開発実施に伴う高度半導体技術人材の輩出

エッジコンピューティング型の利活用

生活に近い最適化問題(自動運転車制御など)

量子ビット
集積化

5~10量子ビットの集積が実現、教科書的量子演算のデモンストレーション

100量子ビット程度の集積が可能になり小規模な実用的演算が実現

100万量子ビットに向けた連続的な集積度向上、量子誤り訂正機能を搭載した実用的量子コンピュータの実現

大規模集積化に適した量子ビット素子及び周辺要素の構造最適化

量子ビットの集積度向上と連動した量子ビット素子及び周辺要素の特性改善

製造プロセスに求められる要件の明確化

集積度向上に伴う製造プロセス開発

製造技術

製造プロセス技術の探求的研究開発

量子極限精度の加工を実現するフロントエンドプロセス技術・装置・材料の開発(リソグラフィ・エッチング・レジストなど)

マイクロ波帯高周波に対応した量子回路と制御回路とを接続するバックエンドプロセス(配線)技術の開発

高温量子ビット技術(1K)の開発

1K以上で動作する高温量子ビット技術の開発

低温(<100mK)量子ビット技術の開発

技術の進展

極低温
回路
技術

クライオCMOS素子の動作原理解明

低ノイズ・低消費電力を実現するクライオCMOS素子・回路の開発

クライオCMOS制御回路設計手法の探求・初期的簡易制御回路の実現

100~1000量子ビット程度の制御を実現するクライオCMOS回路の実現、量子ビットとの連結動作の実現

量子ビットの集積度向上と連動した制御回路の継続的研究開発(対象ビット数増加を実現する消費電力の削減)

システム
化技術

ユニバーサル量子ゲートセットの確定

命令セット・マイクロアーキテクチャの開発、量子ビットの集積度向上と連動した継続的改善

最適なアーキテクチャの検討・初期的試作機による試験的運用

希釈冷凍機内の高密度・スケラブルワイヤリング技術の開発

高放熱・高密度チップパッケージ技術(アクティブインターポーザ含)

超高密度実装

量子誤り対応向けエレクトロニクス技術の開発(希釈冷凍機へ実装)

量子ビット制御LSIの開発(高周波、任意波形発生)

量子ビット制御LSIの低電力・多チャンネル化技術の開発

量子インターコネクトによる量子ビットアレイ間通信技術の開発

量子ビットアレイ化技術の開発

量子ビットアレイ化へのCMOS回路混載技術の開発

²⁸Siベースのシリコン基板の低コスト化技術の開発

本技術を支える
周辺技術の進展

冷凍・
低温技術

ケーブル・コネクタ・部品小型集積化・低温動作

高温シリコン量子ビット(>1K)向け冷却機技術の開発

設計支援
技術

量子ビット素子シミュレーション技術の開発

素子・プロセス一体型シミュレーション技術の開発・活用(量子版TCAD)

クライオCMOS素子モデリング技術の開発・標準化

量子ビット素子・クライオCMOS集積回路の一体設計技術の開発・活用

評価技術

極低温オートプローバ測定装置の開発(セミオート含む)

量子ビットの簡易評価システムの開発(量子版パラメータアナライザ)

量子演算回路の特性を評価する技術の開発

極低温電気特性評価技術の確立(ノイズ・容量など)

故障解析技術・信頼性評価技術の開発

2020年

2025年

2030年

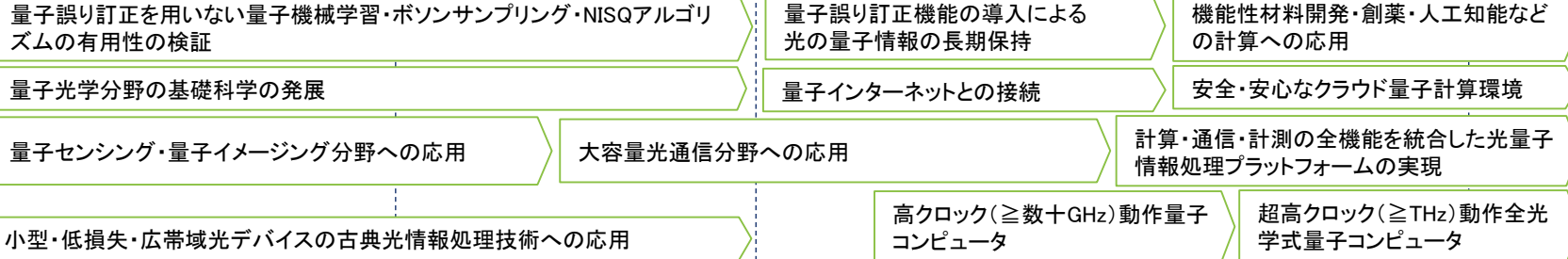
2040年

1. (1)⑧量子コンピュータ(光量子ビット)

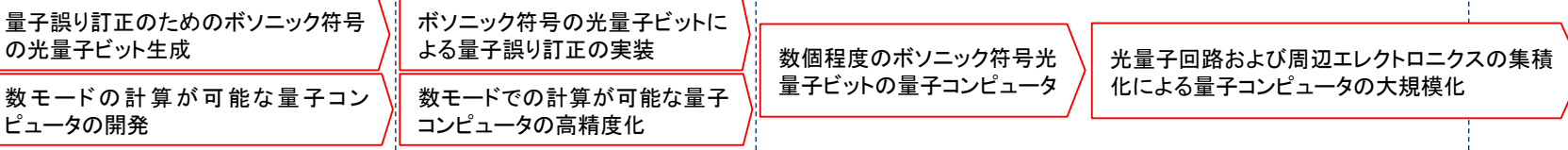
新規

- ボソニック符号光量子ビットと連続量量子ゲートを用いて大規模光量子コンピュータを実装、さらに超高速動作可能な全光学式量子コンピュータも狙う
- 光を用いた他の量子情報処理技術(量子インターネット・量子センシング・大容量通信など)にスムーズに応用・接続
- 高効率・高速動作の量子光源・光回路・光検出技術と、低遅延・高速動作エレクトロニクスにより高速化・大規模化を進める

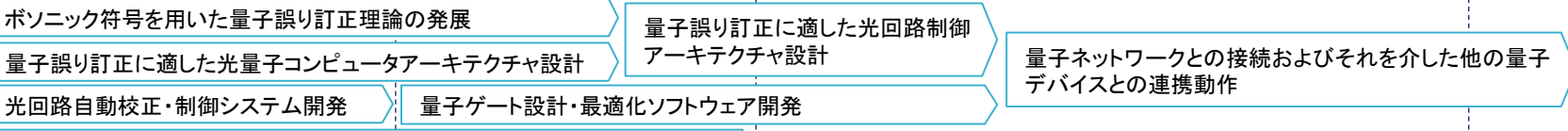
経済・社会
インパクト



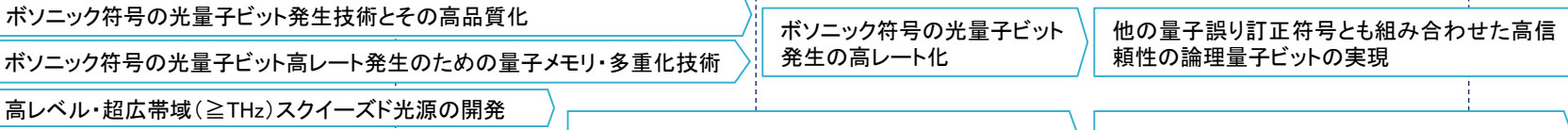
ハードウェア
実装



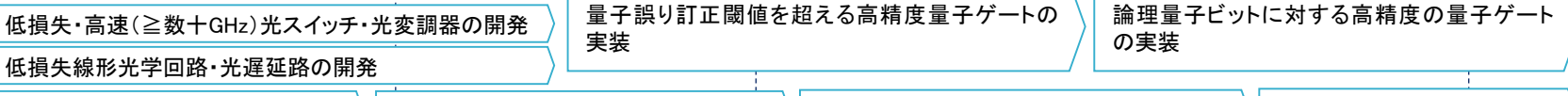
システム化
技術



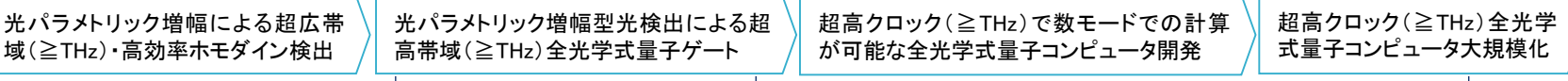
量子光源
技術



量子ゲート
技術



全光学式
量子技術



制御技術



集積化技術



光検出技術



本技術を支える周辺技術の進展



2. 融合領域ロードマップ

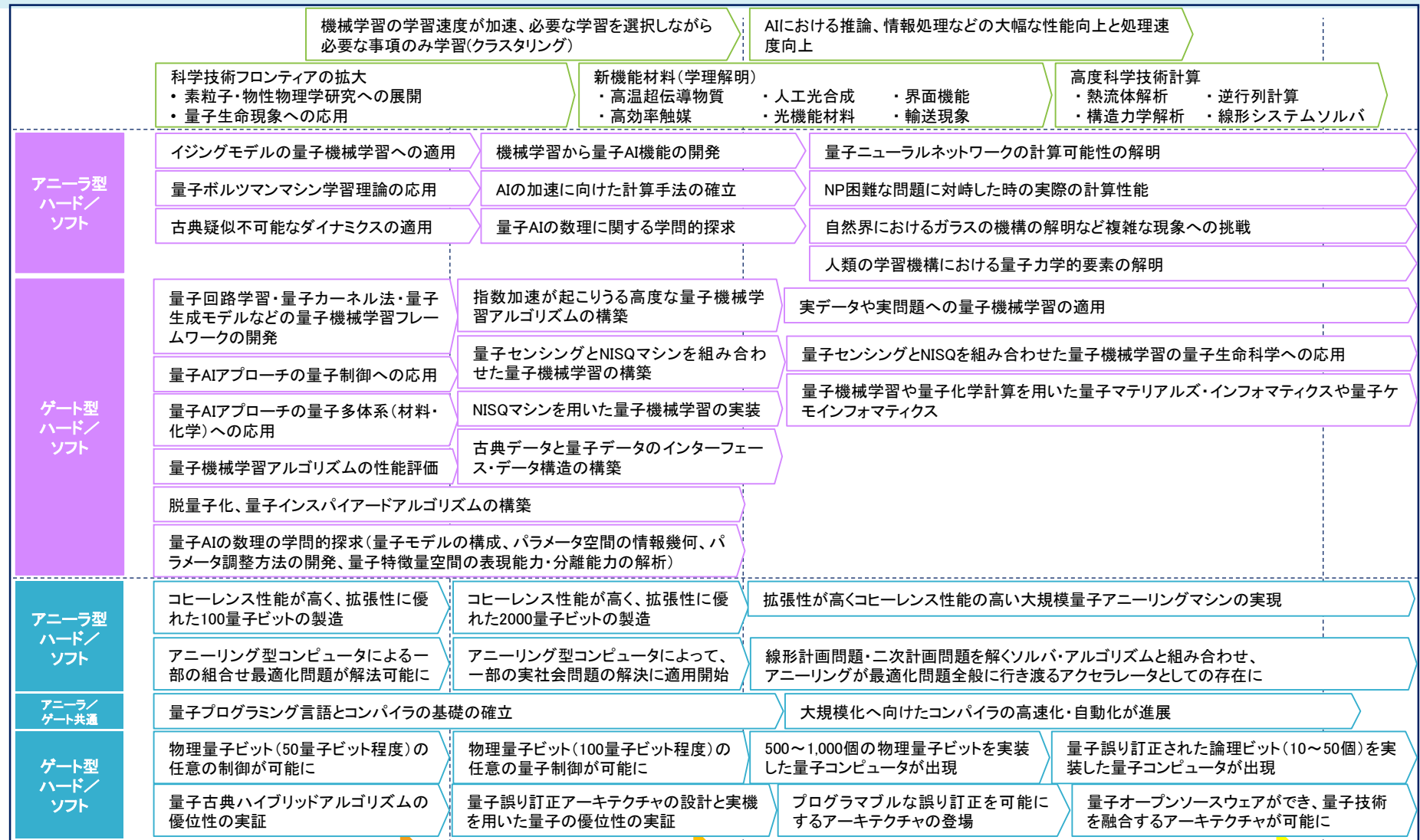
2. (2)①量子AI技術

- 将来的なニューラルネットや人間の学習メカニズムにおける量子力学的要素の解明、実証など、AIの可能性を最大化
- 量子インフラ(量子通信・インターネット、量子センサ、量子コンピュータ)を組み合わせた量子AIシステムの創出
- 機械学習(AI)と量子情報処理の融合による、量子機械学習の基礎学理の構築やマテリアルズ・インフォマティクスなど化学・材料・物性計算、量子シミュレーション、量子系の制御に量子AIの方法論を応用

経済・社会インパクト

領域の進展

本領域を支える技術の進展



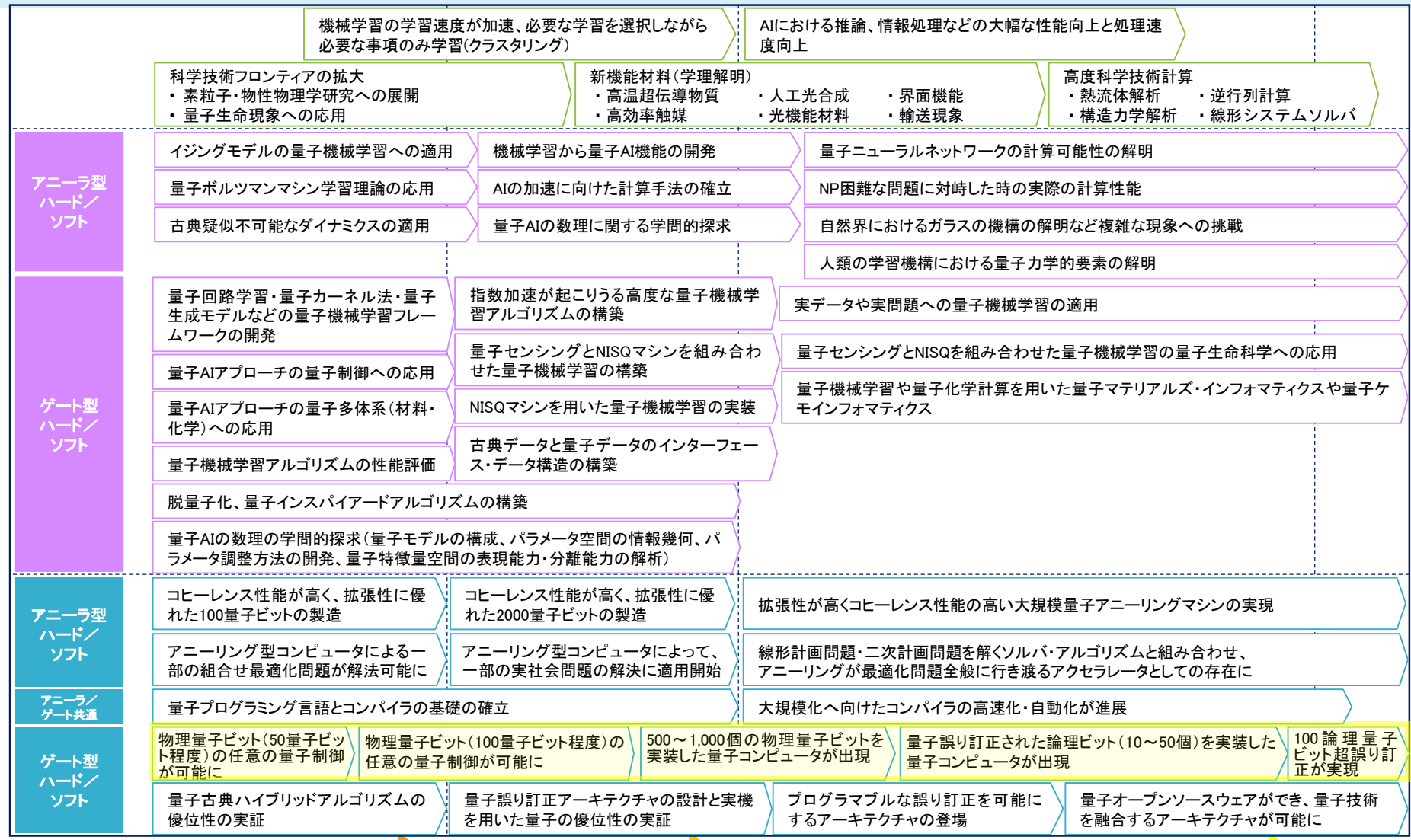
2. (2) ①量子AI技術

- 将来的なニューラルネットや人類の学習メカニズムにおける量子力学的要素の解明、実証など、AIの可能性を最大化
- 量子インフラ(量子通信・インターネット、量子センサ、量子コンピュータ)を組み合わせた量子AIシステムの創出
- 機械学習(AI)と量子情報処理の融合による、量子機械学習の基礎学理の構築やマテリアルズ・インフォマティクスなど化学・材料・物性計算、量子シミュレーション、量子系の制御に量子AIの方法論を応用

経済・社会インパクト

領域の進展

本領域を支える技術の進展



2020年 → 2025年 → 2030年 → 2040年

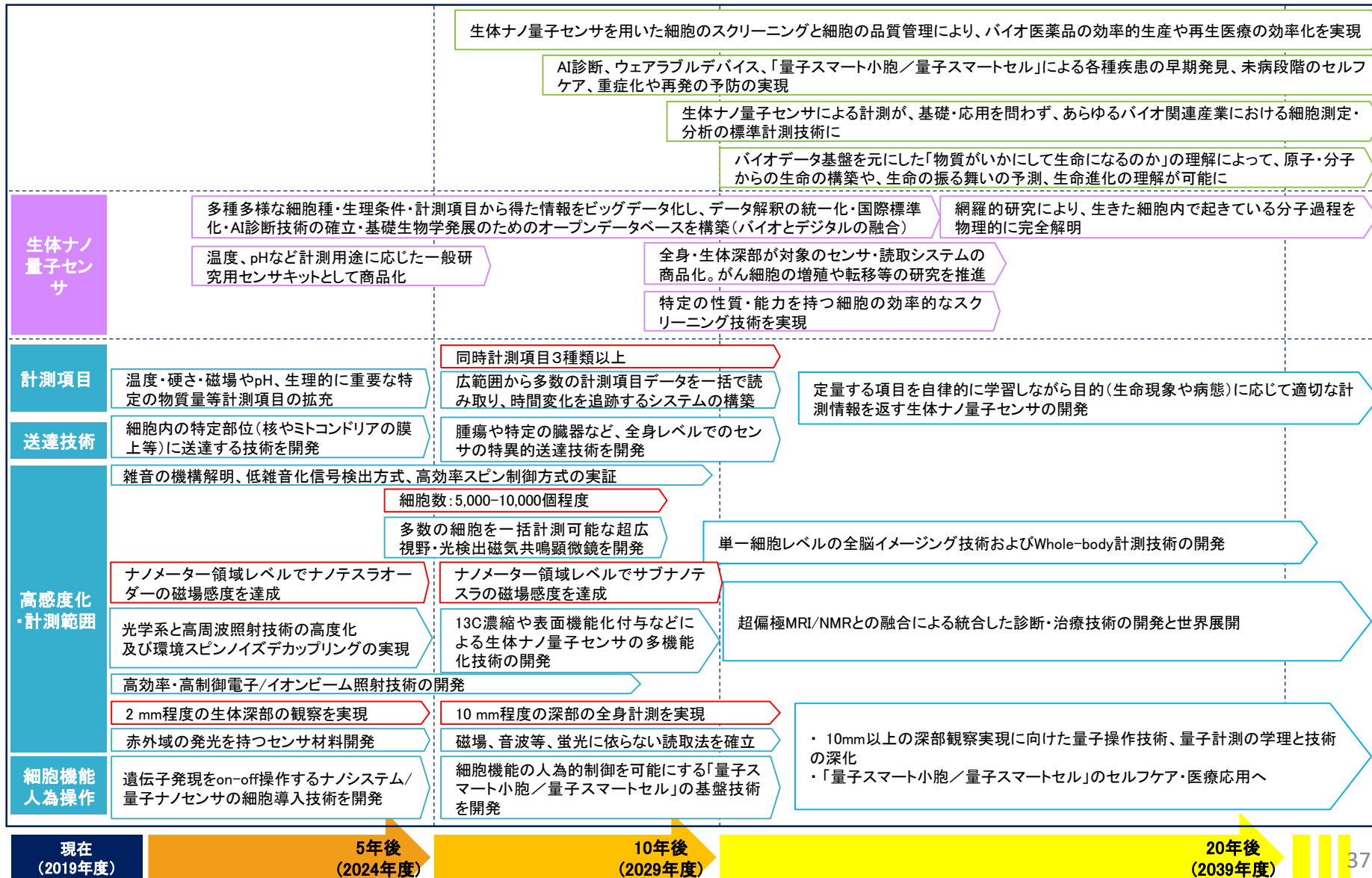
2. (2)②量子生命科学(生体ナノ量子センサ)

- 特定の性質・能力を持つ細胞のスクリーニングが可能となり、バイオ医薬品の効率的生産や再生医療の効率化等が期待
- 5年後は個々の細胞レベル、10年後は生物個体レベルの計測範囲を実現し、生命現象の予測・再構築のメソッドを構築する
- 計測可能項目の拡充や細胞内の特定部位への送達技術、広範囲観察、生体深部観察技術の開発を進める

経済・社会
インパクト

領域の進展

本領域を支える技術の
進展



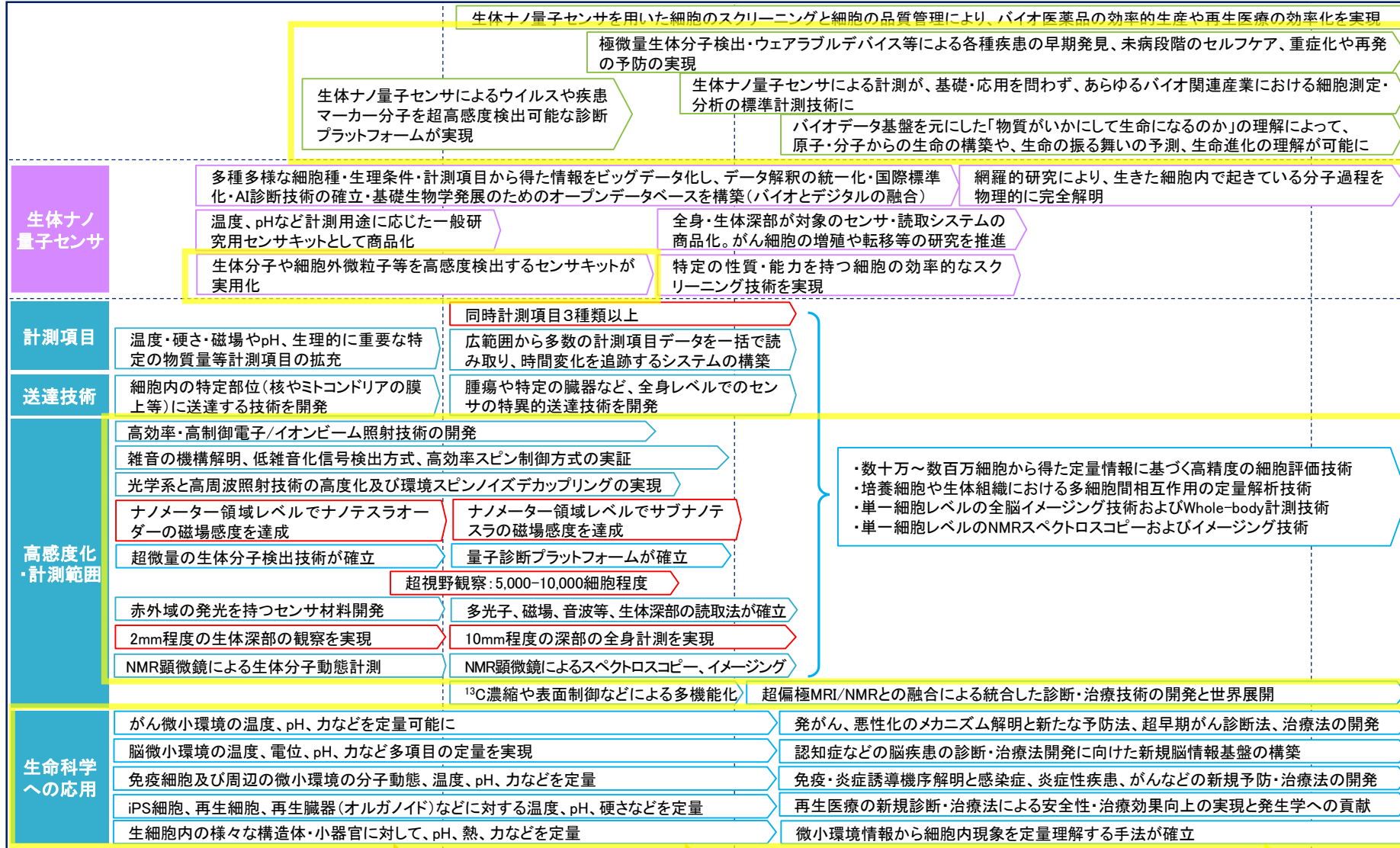
2. (2)②量子生命科学(生体ナノ量子センサ)

- 特定の性質・能力を持つ細胞のスクリーニングが可能となり、バイオ医薬品の効率的生産や再生医療の効率化等が期待
- 2025年には個々の細胞レベル、2030年には生物個体レベルの計測範囲を実現し、生命現象の予測・再構築のメソッドを構築する
- 計測可能項目の拡充や細胞内の特定部位への送達技術、広範囲観察、生体深部観察技術の開発を進める

経済・社会
インパクト

領域の進展

本領域を支える技術の
進展



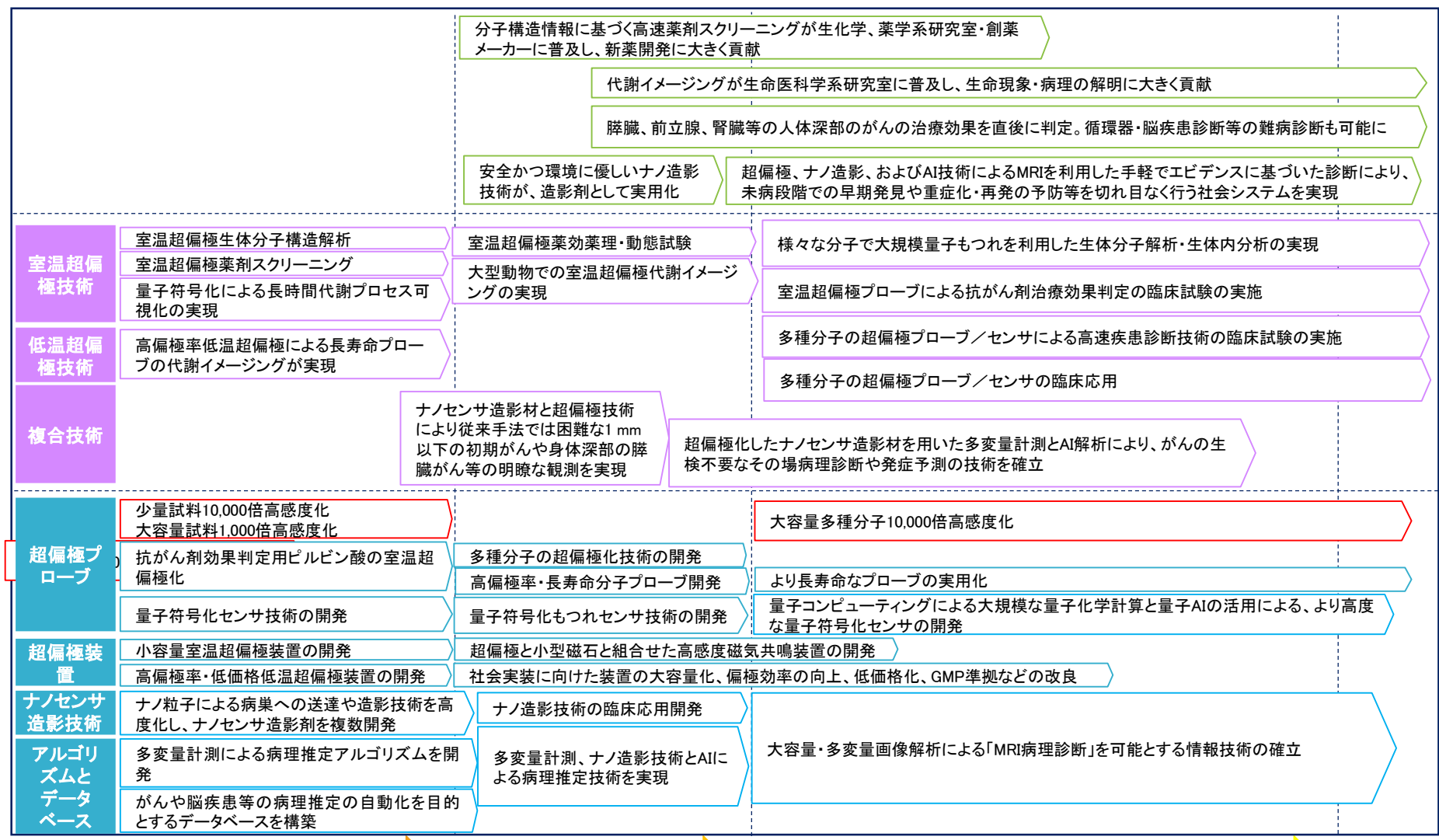
2. (2)③量子生命科学（量子技術を用いた超高感度MRI/NMR）

- 薬剤スクリーニングによる新薬開発への貢献、代謝イメージングによる深部がん治療効果判定や難病診断、早期発見等が期待
- 5年後、室温超偏極による薬剤スクリーニングや長時間代謝過程可視化が実現。10年後、医療診断が実現、臨床治験が開始
- 超偏極化、量子符号化、ナノセンサ造影技術等の開発により、超高感度化を進める。また、多種分子の超偏極化技術も開発

経済・社会
インパクト

領域の進展

本領域を支える技術の進展



現在 (2019年度) → 5年後 (2024年度) → 10年後 (2029年度) → 20年後 (2039年度)

2. (2)③量子生命科学（量子技術を用いた超高感度MRI/NMR）

改訂案

- 薬剤スクリーニングによる新薬開発への貢献、代謝イメージングによる深部がん治療効果判定や難病診断、早期発見等が期待
- 2025年、室温超偏極による薬剤スクリーニングや長時間代謝過程可視化が実現。2030年、医療診断が実現、臨床治験が開始
- 室温超偏極化、長寿命化、量子符号化、ナノ粒子超偏極技術等の開発により、超高感度化を進める。また、多種分子の超偏極化技術も開発

経済・社会
インパクト

超高感度NMR/MRIでの薬剤スクリーニングが生化学、薬学系研究室・創薬メーカーに普及し、分子構造レベルのエビデンスに基づいた創薬が可能に

極微量構造解析が可能となり、生体材料を利用した人工臓器が実現

確実性の高いオール・イン・ワン診断薬が実現し、体の不調の原因がすぐわかる時代に

医学分野に普及した代謝イメージングにより解明された病理・生理に基づき、難病治療や再生医療の高度化が実現

膵臓、前立腺、腎臓等の人体深部がんの治療効果を直後に判定。循環器・脳疾患診断等の難病診断も可能に

小型超偏極機による代謝イメージングの普及により、個人の体質に応じた疾患の早期診断、未病段階での早期発見や重症化・再発の予防等を切れ目なく行う社会システムを実現

領域の進展

室温超偏極技術	室温超偏極生体分子構造解析 室温超偏極薬剤スクリーニング 量子符号化による長時間代謝プロセス可視化の実現	室温超偏極薬効薬理・動態試験 大型動物での室温超偏極代謝イメージングの実現	様々な分子で大規模量子もつれを利用した生体分子解析・生体内分析の実現 室温超偏極プローブによる抗がん剤治療効果判定の臨床試験の実施
低温超偏極技術	高偏極率低温超偏極による長寿命プローブの代謝イメージングが実現	低価格化に資する偏極技術開発による生体代謝イメージングの実用化	多種分子の超偏極プローブ/センサによる高速疾患診断技術の臨床試験の実施 多種分子の超偏極プローブ/センサの臨床応用
複合技術	超偏極技術を含むセンサ技術により従来手法では困難な初期がんや身体深部の膵臓がん等の明瞭な観測を実現		超偏極化した高感度センサと多変量計測およびAI技術の融合研究により、痛みを伴わない精度の高い疾患診断や予後予測の技術を確立

本領域を支える技術の進展

超偏極プローブ	抗がん剤効果判定用ピルビン酸の室温超偏極化 長寿命・量子符号化センサ技術の開発	多種分子の超偏極化技術の開発 高偏極率・長寿命分子プローブ開発 量子符号化もつれセンサ技術の開発	多種の超偏極・長寿命プローブが実用化 量子コンピューティングによる大規模量子化学計算と量子AI活用による、高度な量子符号化センサの開発
超偏極プローブ評価系	スフェロイドやオルガノイド等の擬似生体での超偏極プローブの簡易評価系の構築	細胞工学や再生医療における人工培養の評価技術を実現	超偏極技術の導入による再生医療の高度化 人工移植の超高感度評価法としての実用化に向けた前臨床研究の実施
超偏極装置	少量試料10,000倍高感度化 大容量試料1,000倍高感度化 室温超偏極固体NMR装置の開発 高偏極率・低価格低温超偏極装置の開発	大容量試料10,000倍高感度化 社会実装に向けた装置の大容量化、偏極効率の向上、低価格化、GMP準拠などの改良 超偏極と小型磁石と組合せた高感度磁気共鳴装置の開発	大容量多種分子10,000倍高感度化
室温超偏極源	水溶性室温超偏極源や超分子構造化可能な室温超偏極源の開発	新規超偏極源による多種分子・高偏極率の実現	低温超偏極で先行的に研究された分子プローブが次々に室温で高偏極率を実現し、爆発的に普及
ナノ粒子超偏極技術	ナノ粒子やナノ薄膜からの超偏極転送技術やナノ粒子の病巣への送達技術を開発	ナノ粒子等超偏極技術のin vitro、in vivo応用開発	
超偏極対応臨床MRI	超偏極を見据えた多核種MRIの臨床研究 AIを用いた多核種・超偏極MRI高感度化 新規超偏極プローブの円滑な臨床試験を可能とするレギュラトリーサイエンスの確立	超偏極MRIの臨床・前臨床研究	新規診断長寿命分子や室温超偏極MRI臨床・前臨床研究



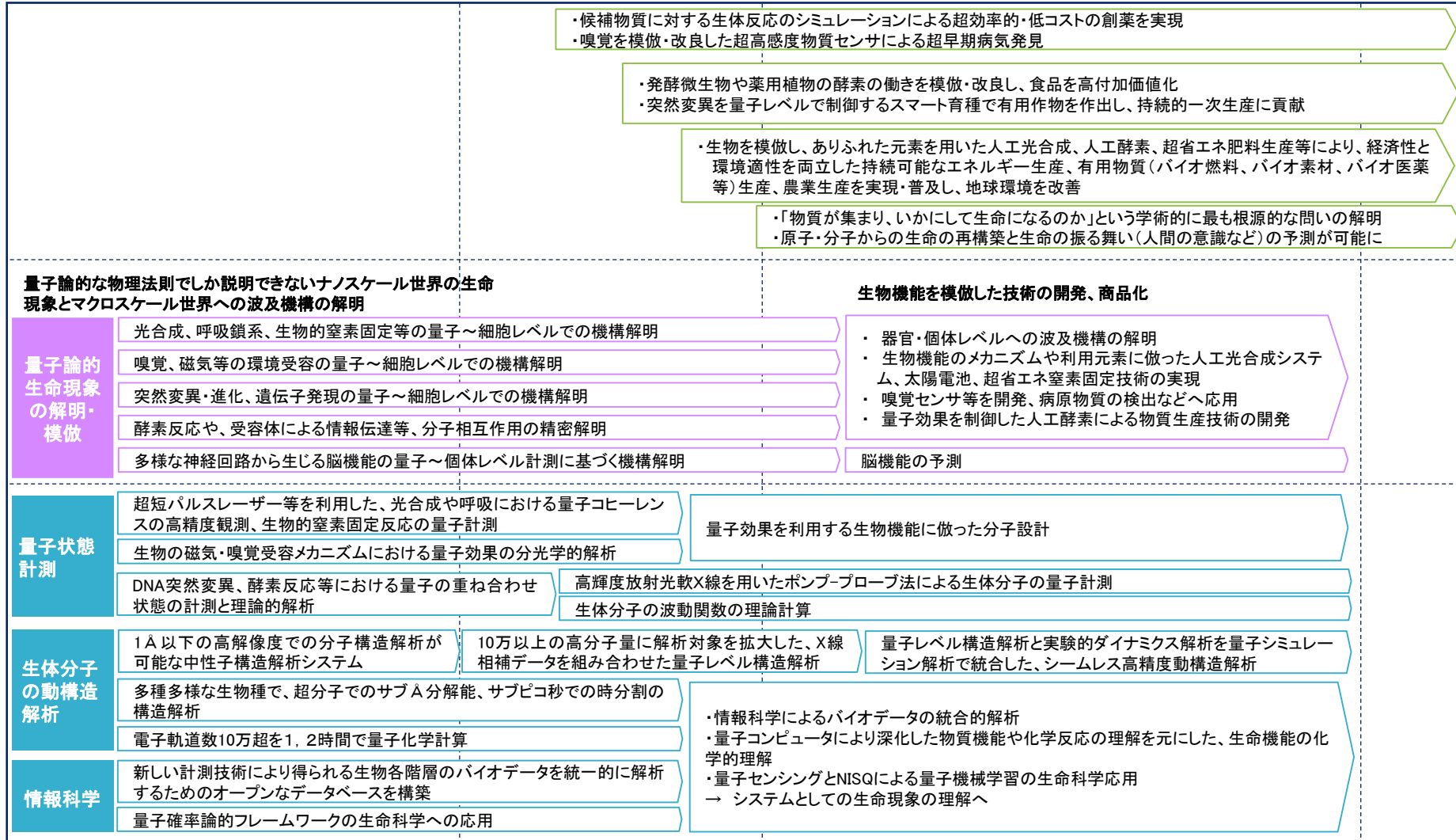
2. (2)④量子生命科学 (量子論的生命現象の解明・模倣)

- 光合成等生物機能を模倣した技術の実現により、省エネ、有用物質生産、持続的・一次生産、地球環境改善等への貢献が期待
- 5年後は分子レベルで量子効果の機能性を解明、10年後は細胞レベルに展開
- 光合成における量子コヒーレンス等、生物内の量子状態計測や生体分子の動構造解析、情報科学による統合的解析を進める

経済・社会
インパクト

領域の進展

本領域を支える技術の
進展



2. (2)④量子生命科学 (量子論的生命現象の解明・模倣)

- 光合成等生物機能を模倣した技術の実現により、省エネ、有用物質生産、持続的・一次生産、地球環境改善等への貢献が期待
- 2025年には分子レベルで量子効果の機能性を解明、2030年には細胞レベルに展開
- 光合成における量子コヒーレンス等、生物内の量子状態計測や生体分子の動構造解析、情報科学による統合的解析を進める

経済・社会
インパクト

- ・候補物質に対する精密構造解析と生体反応のシミュレーションによる超効率的・低コストの創薬を実現
- ・嗅覚を模倣・改良した超高感度物質センサによる超早期病気発見等の健康モニタリング
- ・発酵微生物や薬用植物の酵素の働きを模倣・改良し、食品を高付加価値化
- ・突然変異を量子レベルで制御するスマート育種で有用作物を作出し、持続的・一次生産に貢献
- ・生物を模倣し、ありふれた元素を用いた人工光合成、人工酵素、超省エネ肥料生産等により、経済性と環境適性を両立した持続可能なエネルギー生産、有用物質(バイオ燃料、バイオ素材、バイオ医薬等)生産、農業生産を実現・普及し、地球環境を改善
- ・「物質が集まり、いかにして生命になるのか」という学術的に最も根源的な問いの解明
- ・原子・分子からの生命の再構築と生命の振る舞い(人間の意識など)の予測が可能に

領域の進展

量子論的な物理法則でしか説明できないナノスケール世界の生命現象とマクロスケール世界への波及機構の解明

生物機能を模倣した技術の開発、商品化

- | | | |
|------------------------|------------------------------------|--|
| 量子論的
生命現象の
解明・模倣 | 光合成、呼吸鎖系、生物的窒素固定等の量子～細胞レベルでの機構解明 | 量子効果を利用する生物機能に倣った分子設計と機能性分子創製 |
| | 匂い、磁気等の環境受容の量子～細胞レベルでの機構解明 | |
| | 突然変異・進化、遺伝子発現の量子～細胞レベルでの機構解明 | |
| | 酵素反応や、受容体による情報伝達等、分子相互作用の精密解明 | |
| | 多様な神経回路から生じる脳機能の量子～個体レベル計測に基づく機構解明 | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・器官・個体レベルへの波及機構の解明 ・生物機能のメカニズムや利用元素に倣った人工光合成システム、太陽電池、バイオミメティクス型高応答性光検出器の商用化 ・超高感度匂いセンサー等を實現し、体臭などの混合臭の測定・評価による健康モニタリングへ応用 ・量子効果を制御した人工酵素による物質生産技術の開発 |

本領域を支える技術の進展

- | | | |
|------------|---|--|
| 量子状態計測 | 超短パルスレーザー等を利用した光合成等光受容系における量子コヒーレンスの高精度観測、量子生命工学デバイスによる電荷移動の効率と指向性の評価 | 量子効果を利用する生物機能に倣った分子設計と機能性分子創製 |
| | 生物の磁覚受容メカニズムにおける量子効果の分光学的解析、嗅覚超感受性における嗅粘液中匂い結合分子や受容体との量子化学的相互作用解析 | |
| | DNA突然変異、酵素反応等における生体分子の量子重ね合わせ状態計測と計算科学的解析 | 高輝度放射光軟X線を用いた生体分子複合体の量子もつれ状態計測 |
| | | がん発生と創薬のモデル構築のための生体分子複合体における量子状態の理論計算 |
| 生体分子の動構造解析 | 1 Å以下の高解像度での分子構造解析が可能な中性子構造解析システム構築 | 量子レベル構造解析と実験的ダイナミクス解析を量子シミュレーション解析で統合した、シームレス高精度動構造解析 |
| | 10万以上の高分子量に解析対象を拡大した、X線相補データを組み合わせた量子レベル構造解析 | |
| | 多種多様な生物種における、生体超分子に対するサブÅ分解能、サブピコ秒での時分割の構造解析 | |
| | 電子軌道数10万超の系を1時間以内で量子化学計算 | |
| 情報科学 | 生物各階層のバイオデータを統合的に解析する方法論開発 | <ul style="list-style-type: none"> ・情報科学によるバイオデータの統合的解析 ・量子コンピュータにより解析された物質機能や化学反応の理解をもとにした、生命機能の化学的理解 ・量子センシングとNISQによる量子機械学習の生命科学応用 → システムとしての生命現象の理解へ |
| | 古典コンピュータによる量子コンピュータの近似技術開発 | |
| | 量子計算技術に基づくバイオデータ解析手法の開発 | |
| | 量子確率論的フレームワークの生命科学への応用 | |



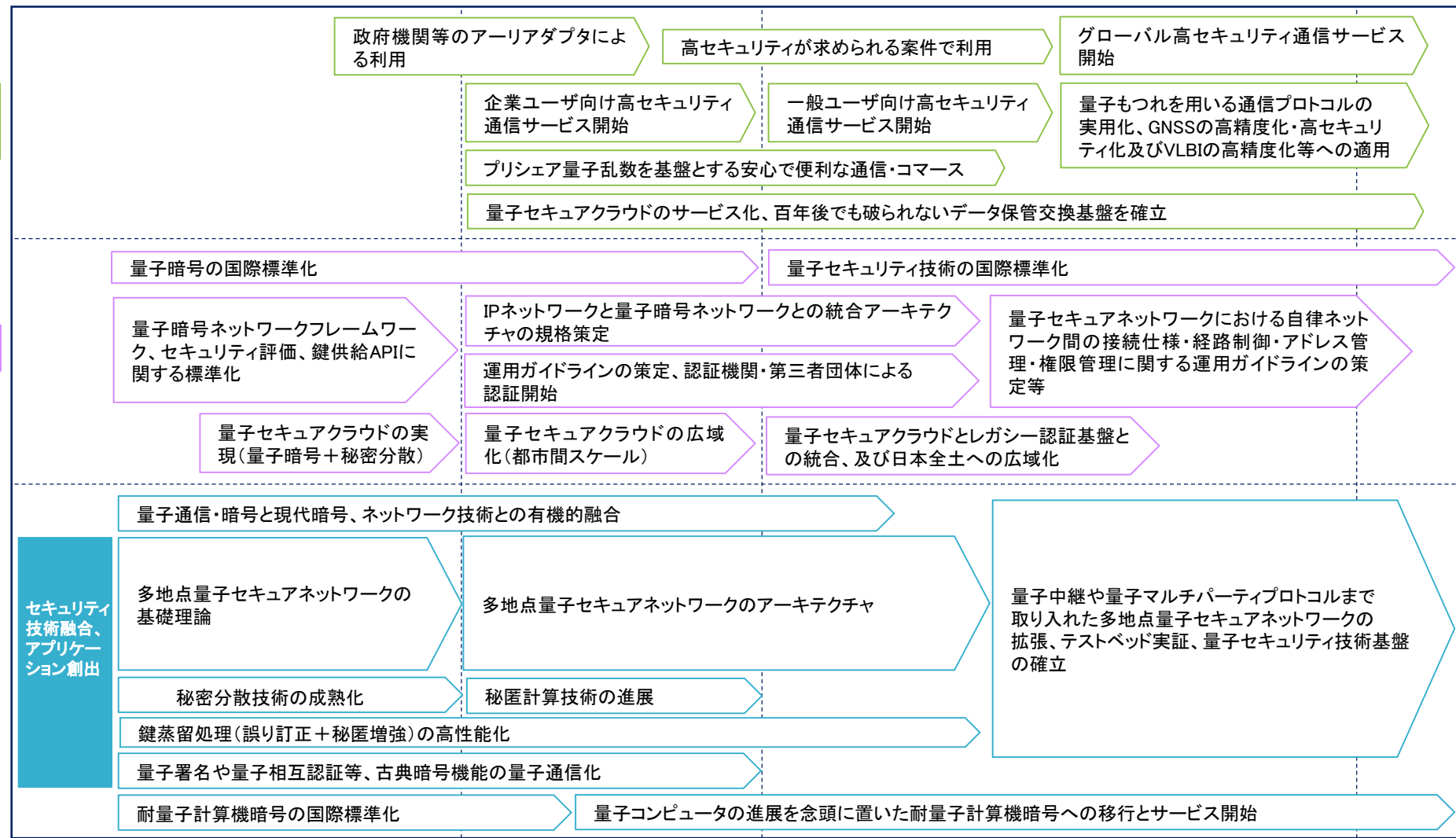
2. (3)⑤量子セキュリティ技術

- 政府機関等のアーリアダプタによる利用や、企業ユーザ及び一般ユーザ向けの高セキュリティ通信サービスを実現
- 5年後までに量子セキュアクラウドを実現、15年後までに量子セキュアクラウドとレガシー認証基盤の統合及び広域化
- 量子暗号技術と計算量に依らないセキュリティ技術(秘密分散技術等)の有機的融合、これらと認証基盤との連携を推進

経済・社会インパクト

領域の進展

本領域を支える技術の進展



2. (3)⑤量子セキュリティ技術

- 政府機関等のアーリアダプタによる利用や、企業ユーザ及び一般ユーザ向けの高セキュリティ通信サービスを実現
- 2025年までに量子セキュアクラウドを実現、2035年までに量子セキュアクラウドとレガシー認証基盤の統合及び広域化
- 量子暗号技術と計算量に依らないセキュリティ技術(秘密分散技術等)の有機的融合、これらと認証基盤との連携を推進

経済・社会
インパクト

領域の進展

本領域を支える技術の
進展

