

量子技術イノベーションの推進について

令和3年1月
内閣府特命担当大臣（科学技術政策）

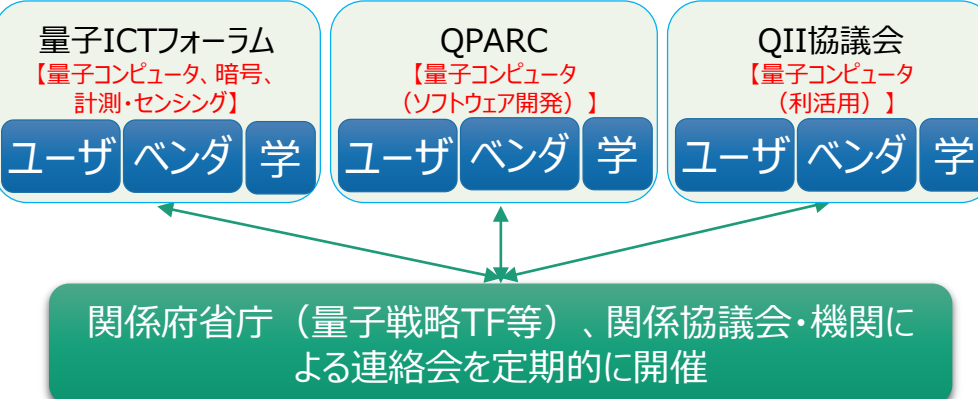


量子技術イノベーションの推進について

量子技術イノベーション会議を中心に、「量子技術イノベーション戦略」（令和2年1月決定）に基づく以下の取組を強力に推進する。

量子技術イノベーション協議会

- 量子ICTフォーラム・ QPARC・ QII（量子イノベーションイニシアティブ）協議会など、民間団体が主導する個別の協議会における活動等を通じて、量子技術の社会実装に向けた協調領域でのオープンイノベーションやエコシステムの形成を促進する。
- 個別協議会の活動に加え、関係省庁・機関も参加する形で定期的に連絡会を開催し、各協議会の連携を支援、社会実装に向けた戦略的な取組を推進する。



量子技術イノベーション拠点

- 基礎研究から技術実証、知財管理、人材育成に至るまで、产学研官で一気通貫で取り組む拠点として「量子技術イノベーション拠点」を整備する。
- 国内8拠点における各分野での研究開発の取組に加え、Head Quarterを設け、拠点横断的な取組を強化する。



- ・ 我が国経済が再び成長し、世界をリードしていくために、関係機関が総力を結集して基礎研究から人材育成に至る幅広い取組を進めるとともに、協議会および拠点に集う产学研官が一体となって研究開発や量子技術の社会実装を加速する。