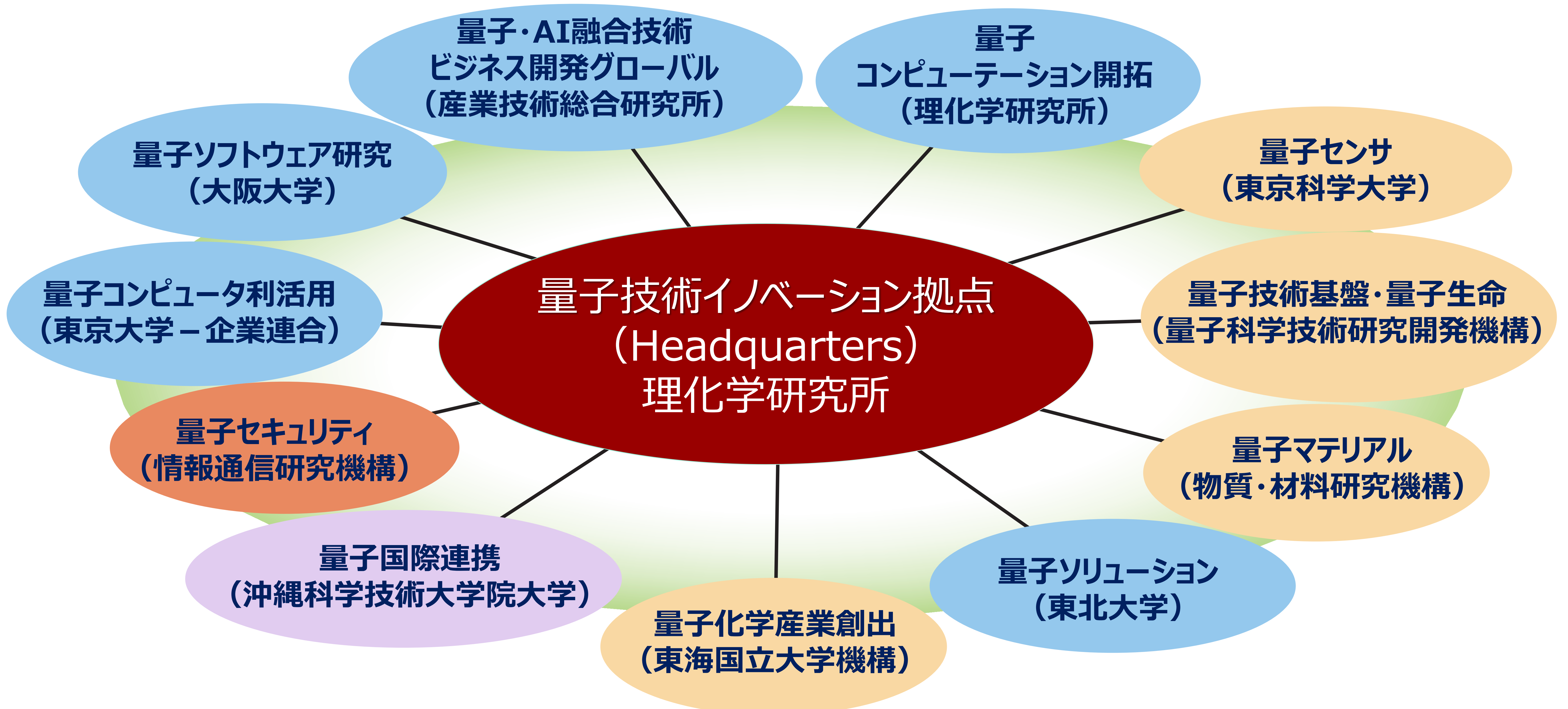


- 政府策定の「量子技術イノベーション戦略」(令和2年1月)「量子未来社会ビジョン」(令和4年4月)、及び、「量子未来産業創出戦略」(令和5年4月)に基づき、**国内11の量子技術研究拠点を整備**
- Headquarters機能を理研に設け、**拠点横断的な取り組みを強化**



活動目的

- **量子技術イノベーション拠点推進会議**を設置。拠点の共通課題の共有、拠点としての共同提言や推進を行う
- 意見交換と意識・戦略共有を行い、全拠点一体となって量子技術の社会実装に向け、エコシステム構築に取り組む
- 量子技術に関する広報活動を実施する



活動

量子技術イノベーション拠点推進会議の下に、4つの分科会を設置。各拠点が共通課題について協力

- ① **国際連携分科会**：国際シンポジウムの開催や国際共同研究などの国際連携の推進
- ② **知財・標準化分科会**：知的財産、国際標準化に関する拠点間での戦略の共有
- ③ **産官学連携分科会**：量子技術の社会実装を目指す産官学連携の推進
- ④ **人材育成分科会**：若手研究者の参入や機関・研究分野を超えた人材育成の強化



国際シンポジウム Quantum Innovation 2024



サマースクール 2024@千葉