

2025年1月28日

分野: 工学系

キーワード: 量子、量子コンピュータ、量子情報科学、量子生命科学、国際量子科学技術年、SDGs

#量子

\ 量子力学のはじまりから 100 年 /

大阪大学 Q I Q B が「国際量子科学技術年 (I Y Q)」の 日本初の公式パートナーに就任!

大阪大学 世界最先端研究機構 量子情報・量子生命研究センター(略称:大阪大学 QIQB)は 2024 年 12 月 3 日、国連総会により制定されたユネスコの「国際量子科学技術年(英文:International Year of Quantum Science and Technology/略称:IYQ)」にて、日本で最初の公式パートナーに就任したことが発表されました。

2024 年 6 月 7 日、国連は 2025 年をユネスコの「国際量子科学技術年(IYQ)」とすることを宣言しました。宣言によると、この 1 年間にわたる世界規模の取り組みは「量子科学とその応用の重要性に対する一般の認識を高めることを目的としたあらゆるレベルの活動を通じて実施される」とのことです。

IYQ の公式パートナーとして大学、研究機関、産業界など、量子科学に関する研究開発に取り組んでいる機関が参画しており、IYQ が目指す基礎科学と科学教育における各国の能力強化と、エネルギー、教育、コミュニケーション、人びとの健康における持続可能な解決策を考える上で量子科学技術が果たす重要な役割を強調するためのあらゆる活動を支援します。

今後、大阪大学 QIQB は IYQ が主催する各種グローバルイベントへの参加をはじめ、世界的な取り組みに積極的に参加し、ユネスコの宣言でも言及されているように、量子科学技術に対する一般の認識を高めるとともに、私たちを取り巻く様々な社会課題の解決のために、本分野における研究の発展に貢献してまいります。

INTERNATIONAL YEAR OF
Quantum Science
and Technology

❖ 量子力学のはじまりから 100 年

1925 年、ハイゼンベルクが発見した行列形式の理論に始まり、シュレディンガーやディラックらによってまとめられた新たな物理学である「量子力学」が誕生してから、今年で 100 年を迎えました。「量子力学」によって、原子や電子などの振る舞いが正確に予測できるようになり、現代社会の様々な技術を生み出し、我々の生活を豊かにしてきました。今日、量子力学は情報とも融合し、量子コンピュータなど



大阪大学
OSAKA UNIVERSITY

国立大学法人 大阪大学

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 1-1

TEL: 06-6877-5111 (代)

www.osaka-u.ac.jp

Press Release

を生み出す新たな「量子情報科学」の時代に突入し、さらに発展し続けています。

2024年6月7日、国連は2025年をユネスコの「国際量子科学技術年(IYQ)」と宣言しました。宣言によると、この1年間にわたる世界規模の取り組みは「量子科学とその応用の重要性に対する一般の認識を高めることを目的としたあらゆるレベルの活動を通じて実施される」とのことです。

国際量子科学技術年(IYQ)公式 Web サイト: <https://quantum2025.org/>

❖ 大阪大学 QIQB による今後の IYQ に関する取り組みについて

大阪大学 QIQB は他の IYQ のパートナー機関とともに、量子科学技術のさらなる発展に貢献するため、学際融合研究の推進と次世代を担う人材育成を加速化させるとともに、量子科学の知識普及に積極的に取り組んでまいります。

2月4日には、フランス・パリにて開催される IYQ のオープニングセレモニーへの参加を予定しています。

2025年は、QIQB のある大阪においても、様々な大規模科学関連イベントが開催される記念すべき年となります。4月には大阪・関西万博が開幕し、本学からも多数のパビリオンへの出展が予定されています。また、量子力学の礎を築いたハイゼンベルクが論文を発表した日である7月29日から5日間開催される量子科学・技術・イノベーション国際シンポジウム(Quantum Innovation 2025)では本センターがホストを務め、量子科学の最先端をみなさまにご紹介いたします。

【大阪大学 QIQB 北川 勝浩 センター長・特任教授(常勤)・名誉教授のコメント】

量子力学の誕生から100年を記念するIYQの公式パートナーに就任できたことをたいへん光栄に思います。20世紀に誕生した量子力学は、物質のエネルギーや性質を正確に予測し、化学工業、半導体産業、光通信など現代社会を支える信頼できる理論なのに、量子もつれやシュレディンガーの猫のように不思議な性質ももっています。20世紀末に、量子力学の不思議な性質を活用して秘密を守る量子暗号や計算を速くする量子コンピュータの研究開発が始まりました。光合成や窒素固定の酵素のエネルギーの正確な計算には、複雑な量子もつれの追跡が必要で、スパコンでも歯が立ちません。量子コンピュータは量子もつれをありのままに扱い、スパコンよりも精密な計算が期待されます。今はまだ量子的な誤りのためにうまくいきませんが、誤りを訂正しながら計算を行う誤り耐性型量子コンピュータの開発を目指しています。量子力学の不思議な性質を使って正確な計算を行い、生命の不思議を量子レベルで解明するのが、私たちの次の100年の夢です。

❖ SDGs目標



❖ 大阪大学 世界最先端研究機構 量子情報・量子生命研究センター(大阪大学 QIQB)について

大阪大学 QIQB は、2018年に先導的学際研究機構 量子情報・量子生命研究部門として設置されてか

Press Release

ら 2 度の発展的改組を経て 2021 年に現センターとして設立されました。量子コンピューティング、量子情報融合、量子情報デバイス、量子通信・セキュリティ、量子計測・センシング、量子生命科学の 6 つの研究グループから構成され、それぞれの分野の研究を発展させるとともに、これらの分野間および他の学問分野との学際融合研究を推進します。

また、国際的な量子イノベーション拠点として、海外の研究拠点との交流を推進するとともに、人材育成から社会実装まで担います。

[公式 Web サイト] <https://qiqb.osaka-u.ac.jp>

- ❖ 本件に関する問い合わせ先
大阪大学 量子情報・量子生命研究センター
企画室 プレスリリース窓口
TEL:06-6850-6590
E-mail: press_qiqb [at] ml.office.osaka-u.ac.jp

※ 上記の [at] は@に置き換えてください。