

**【配付日時】**

令和8年7月1日(水) 14:00

※配布と同時に解禁

**【本件リリース先】**

(資料配付)

文部科学記者会、科学記者会、青森県政記者会、三沢記者会、東北電力記者会、茨城県政記者クラブ、刀水クラブ、高崎記者クラブ、千葉県政記者会、大阪科学・大学記者クラブ、京都府政記者室、学研都市記者クラブ、兵庫県政記者クラブ、西播磨県民局記者クラブ、中播磨県民局記者クラブ



令和8年7月1日

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

**QST で体験！量子の世界 2026 ～令和8年度 QST 研究公開イベント～ の開催（お知らせ）**

- ・子どもから中高生、大人まで幅広い世代が楽しめる体験型科学イベント
- ・QST の研究紹介の他、サイエンスカフェ、サイエンスショーなど
- ・8月6日(木) 日本科学未来館で開催

量子科学技術研究開発機構(理事長 小安重夫、以下「QST」)は、2026年8月6日(木)に日本科学未来館(東京都江東区青海2-3-6)にて、「QST で体験！量子の世界 2026～令和8年度 QST 研究公開イベント～」を開催いたします。

本イベントは、子どもから中高生、大人まで幅広い世代が対象です。QST の研究開発活動と量子科学技術について知っていただくと共に、科学と研究の世界に親しみ、とくに若い世代には科学を様々な面から支える人材になってほしいとの思いから、研究者との交流、トークステージ、科学実験教室などの体験型コンテンツを通じ量子の世界の魅力を身近に感じていただけるイベントを企画いたしました(別添フライヤー参照)。

**■イベント概要**

名称：QST で体験！量子の世界 2026 ～令和8年度 QST 研究公開イベント～

日時：2026年8月6日(木) 10:00～17:00

会場：日本科学未来館(東京都江東区青海2-3-6) 入場・体験はすべて無料

ホームページ：<https://www.qst.go.jp/site/qst-kenkyukokai/>

**■主なコンテンツ**

- ・ポスター発表

QST の8つの研究所から研究者たちが自身の研究内容について分かりやすく説明します。

また、SSH校の高校生による研究発表もあります。

- ・サイエンスカフェ

広く一般の方々とQSTの研究者が飲み物を片手に気軽に語り合い、親しみを持ってもらう企画です。

- ・トークステージ～叶えたいコト～

叶えたいコトについてのサイエンスコミュニケーター本田隆行さんとQSTの研究者とのトークショーです。

- ・サイエンスインストラクターによるステージ

阿部清人さんによる驚きに満ちたサイエンスショーを開催します。

- ・実験工作・体験教室

偏光板を使ったスタンドグラス工作など、楽しい科学体験を多数用意します。

※取材を希望される場合は、8月5日(水)12時までに下記までメールにてお申込みください。

**【本件に関する問い合わせ先】**

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

国際・広報部 国際・広報課

TEL : 043-206-3026 E-mail: [info@qst.go.jp](mailto:info@qst.go.jp)

令和8年度QST研究公開イベント

**QST**で体験!



$$\mathfrak{x}, t) = \left[ \frac{-\hbar^2}{2m} \nabla^2 + V(\mathfrak{x}, t) \right] \psi(\mathfrak{x}, t)$$

量

子

の

世

界

量子科学  
って何?

QSTって  
どんなことを  
してるの?

疑問に  
答えるよ!

2026

入場無料

日時 2026年 8月6日(木) 10:00~17:00 場所 日本科学未来館(7階)  
東京・お台場

プログラム ポスター発表 サイエンスカフェ ステージイベント 体験教室

主催 QST 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 X@QST\_Japan @qst\_japan くわしくは  
コチラへ

