

令和 8 年 4 月 16 日

企画競争公募

1. 企画競争に付する事項

(1) 件名

「QST で体験！量子の世界 2026～令和 8 年度 QST 研究公開イベント～」運営業務委託

(2) 事業の目的

「QST で体験！量子の世界 2026～令和 8 年度 QST 研究公開イベント～」(以下、「当該イベント」という。)は、国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構(以下、「QST」という。)が令和 7 年度に引き続き実施する一般向けの科学イベントで、QST 研究者によるポスター発表、高校生によるポスター発表、QST 研究者と科学にまつわる雑談ができるサイエンスカフェ、トークショーやサイエンスショーのステージイベント、各研究所の施設公開で実施している実験教室等、各企画を通じて、一般の方に QST や QST の研究内容を認知してもらい、親しみを持ってもらうことを目的としている。本契約は、当該イベントが滞りなく実施できるように、事前準備から当日の設営・撤去まで、必要な運営作業を依頼するものである。

(3) 事業の内容

本件は外部業者に対して、(1) 事前準備(会場レイアウトの提案、メインビジュアルなどの制作、各種ポスター・パネル・サインなど掲示物のテンプレート作成、スタッフ向け運営マニュアルの作成、運営管理スタッフ及びファシリテーターの派遣)(2) 会場設営及び撤収(3) 運営を依頼するものである。詳細については、仕様書を確認すること。なお、委託内容に変更が生じた場合には、QST と別途協議すること。

2. 企画競争に参加する者に必要な資格に関する事項

(1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構契約事務取扱細則第 10 条の規定に該当しない者であること。ただし、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者についてはこの限りではない。

(2) 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構契約事務取扱細則第 11 条第 1 項の規定に該当しない者であること。

(3) 当機構から取引停止の措置を受けている期間中の者でないこと。

(4) 全省庁統一競争入札参加資格を有する者であること。

(5) 当機構が別に指定する誓約書にて暴力団等に該当しない旨の誓約をできること。

3. 公募要領等の交付場所及び交付方法(例：本部・千葉地区)

(1) 公募要領等の交付場所

〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川4丁目9番1号

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

財務部契約課 中林 美海

電話：043-206-3014 FAX：043-251-7979

E-mail：nyuusatsu_qst@qst.go.jp

(2) 公募要領等の交付方法

上記3.(1)に記載の交付場所または電子メールにより交付する。ただし交付は、土曜、日曜、祝日及び年末年始(12月29日～1月3日)を除く平日8:30～17:00に行う。

電子メールでの交付希望の場合は、「公告日、事業名、当機構担当者名、貴社名、住所、担当者所属、氏名、電話、FAX、E-Mail」を記載したメールを上記3.(1)のE-mailアドレスに送信すること。交付の受付期限は令和8年5月18日(月)の17:00までとする。

(3) 説明会の開催日時及び開催場所

開催日時：令和8年4月27日(月)10:00

開催場所：国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

本部(千葉地区)入札事務室

4. 企画提案書の提出方法

(1) 企画提案書の提出方法(送付又は持参とする)

①送付の場合は、簡易書留、宅配便等で送付すること。

②書類は、紙媒体3部、電子媒体1部を提出すること。

(2) 企画提案書の提出期限等

提出期限：令和8年5月19日(火)17時必着

提出先：下記(3)に示す場所

(3) 提出先(例：本部・千葉地区)

上記3.(1)に同じ

5. 事業規模(予算)及び採択数

別紙、公募要領による。

6. 選定方法等

別に定めた審査基準及び公募要領等に基づき、技術審査委員会において行う。

7. その他

(1) 本件に関するその他必要事項については、公募要領等によるものとする。

(2) 本件に関して質問がある場合には、令和8年5月7日(木)17:00までに、上記3.

(1) 公募要領等の交付場所宛てに質問書を提出すること。なお、質問に対する回答は令

和8年5月13日（水）中に当機構ホームページに掲載する。

（本事業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

本部 国際・広報部 国際・広報課 韓 景奈

電話：043-206-3025

E-mail：info@qst.go.jp