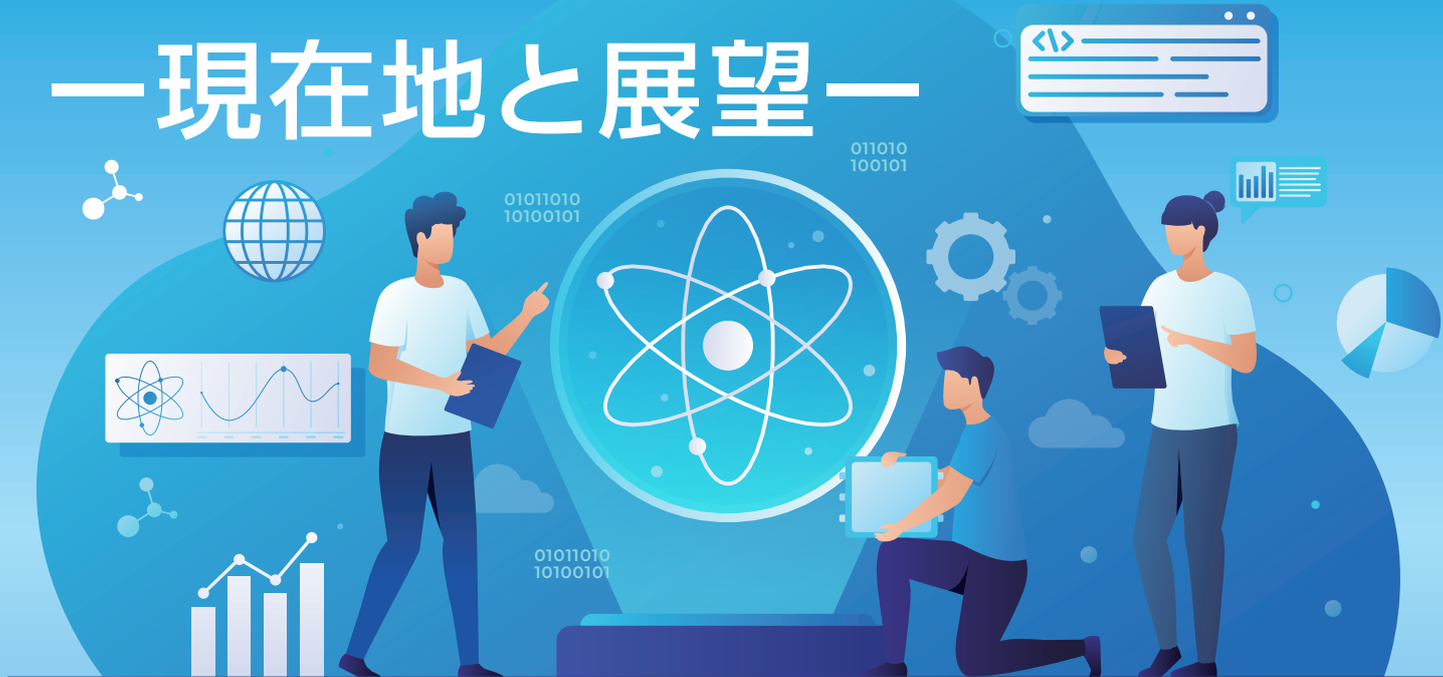


# 量子人材育成 シンポジウム

— 現在地と展望 —



令和8年3月11日(水)

13:00~18:00 (開場12:30)

**参加費** 無料

**定員** 会場開催200名・オンライン配信500名  
(いずれも先着順となります)

**開催場所** 法政大学

ボアソナード・タワー26F スカイホール  
オンライン配信: Zoomウェビナー

## 開催目的

量子人材育成に関する取組を推進する研究者・教育者・事業者等が分野横断的な情報共有および意見交換を行うことを目的として本シンポジウムを開催します。各主体の取組や課題を共有するとともに、今後の人材育成の在り方について多角的な視点から議論を行い、関係者間の連携強化および新たな参画の促進につなげることを目指します。

## 申し込み方法

会場・オンライン参加ともにWEBサイトまたは二次元コードよりお申込みください。

申込締切: 令和8年3月9日(月)

申込サイト: <https://form.run/@qhrdev-sympo2026>

※定員になり次第締め切らせていただきますので、あらかじめご了承ください。先着順となります。

【個人情報の取扱について】お預かりする個人情報は、当機構の個人情報保護規程等に従い、本シンポジウムに関するご案内及びお問い合わせのみに使用いたします。



**共催** 内閣府、文部科学省、国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構(QST)

**後援** 総務省、経済産業省

## お問い合わせ

シンポジウムの内容について: 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子人材育成シンポジウム事務局 [sip-symposium@qst.go.jp](mailto:sip-symposium@qst.go.jp)

参加登録の受付について: 量子人材育成シンポジウム運営事務局 (株式会社ValuesFusion [バリューズフュージョン]) [qhrdev-sympo2026@valuesfusion.jp](mailto:qhrdev-sympo2026@valuesfusion.jp)

# プログラム

※プログラム・講演タイトルは変更となる場合がございます。

## 13:00 ● 主催者挨拶、人材育成事業 概要説明

原 克彦(内閣府)

## 13:15 ● 取組報告

『量子技術分野における人材育成の特性と課題』 根本 香絵(沖縄科学技術大学院大学)

『TBA』 大関 真之(東北大学)

『大阪大学QIQBIにおける量子人材育成の取り組みについて』 根来 誠(大阪大学)

## 14:15 ● 休憩

## 14:30 ● 取組報告

『「量子サイエンススクールプログラムの運営体制の構築」事業の実施状況について』 登内 敏夫(国立研究開発法人理化学研究所)

『NQC: NICTにおける量子ICT人材育成の取り組み』 横山 輝明(国立研究開発法人情報通信研究機構)

『「量子産業化を加速するNEDO量子人材育成の取組み」～トップ人材育成と量子懸賞金事業 二つのアプローチ～』

加藤 宏明(国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構)

『量子人材の育成:量子優位性の時代に備えて、いま、何が必要か』 小林 有里(日本IBM株式会社)

『企業は量子人材育成をどう進めるべきか——実践プロジェクトからの提言』 越智 由浩(株式会社QunaSys)

※東日本大震災の犠牲になられた方々に哀悼の意を表するため1分間の黙祷を行います。

## 15:45 ● 休憩

## 16:00 ● 取組報告

『量子スキル標準の策定について』 小縣 信也(株式会社スキルアップNeXt)

『量子スタートアップ支援の取組について』 嶋田 浩(一般社団法人量子技術による新産業創出協議会(Q-STAR)/ TOPPANデジタル株式会社)

『量子情報Student Chapterの取組:若手研究者間の交流促進に向けて』 坂本 一樹(学生団体 量子情報関西Student Chapter)

『Quantum Kids - Okayama pilot study teaching quantum to 11-15 year olds』 サイモン・デヴィット(株式会社アイゲンシステムズ) [英語]

## 17:00 ● 休憩

## 17:15 ● パネルディスカッション

ファシリテーター:岡田 俊輔(一般社団法人量子技術による新産業創出協議会(Q-STAR)/ 株式会社東芝)

パネリスト:嶋田 義皓(ソフトバンク株式会社 先端技術研究所)

加藤 宏明(国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構)

川畑 史郎(法政大学)

## 17:55 ● 閉会挨拶

伊藤 久義(国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構)



## 開催場所

法政大学 ボアソナード・タワー26F スカイホール

東京都千代田区富士見町2-17-1

- JR総武線:市ヶ谷駅または飯田橋駅下車徒歩10分
- 都営新宿線:市ヶ谷駅下車徒歩10分
- 東京メトロ有楽町線:市ヶ谷駅または飯田橋駅下車徒歩10分
- 東京メトロ東西線:飯田橋駅下車徒歩10分
- 東京メトロ南北線:市ヶ谷駅または飯田橋駅下車徒歩10分
- 都営大江戸線:飯田橋駅下車徒歩10分

