

参加無料
要申込

6/1 Mon.

14:00-17:10

見に来んさい、重なる未来

量

子

キャラバン

最初の一歩は広島から。

in 広島



量子コンピュータの最新事例や動向について解説し、製造業におけるどのような課題に応用できる可能性があるかをご紹介します。企業様はもちろん、学生様の参加者もお待ちしております！

参加ご希望の方は、[こちら](https://forms.office.com/r/9m5QZN3iNk) (https://forms.office.com/r/9m5QZN3iNk)

または二次元バーコードからお申し込みください。

【申込締切】2026年5月27日（水）17:00



【プログラム】（13:30より受付開始）

14:00-14:25 第1部：NEDO量子関連事業紹介

14:25-15:40 第2部：講演（途中15分休憩）

慶應義塾大学大学院 永山 翔太 准教授

マツダ株式会社 小平 剛央 様

15:40-16:25 第3部：パネルディスカッション

16:40-17:10 第4部：名刺交換会（参加任意）

* 18時より懇親会（有料）を開催いたします。
詳細は申込アンケートフォームをご覧ください。

日 時 | 2026年6月1日（月）14:00- 17:10

会 場 | 経済産業省中国経済産業局 第一会議室
（広島市中区上八丁堀6-30広島合同庁舎2号館2階）

形 式 | 現地開催のみ

費 用 | 無料

定 員 | 会場：60名（※定員到達次第締切）

今回、ご参加が難しい皆様へ。
次は、私たちがあなたの街へ伺います。
「私たちの地域でも開催してほしい」といった
リクエストをぜひお寄せください。



主催：国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）

AI・ロボット部 量子ユニット

共催：中国経済産業局 協力：NEDO量子懸賞金事業事務局

【問い合わせ先】

NEDO量子懸賞金事業事務局

qc-challenge@nedo-challenge.jp

量子キャラバン・広島編 登壇者紹介

広島出身

慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科 准教授

永山 翔太 Shota Nagayama



専門は量子インターネット、特に量子エラー訂正と通信アーキテクチャ。2017年博士号取得後、メルカリと慶應で量子技術のシステム化研究を推進。現在、JSTムーンショット永山プロジェクトPM、量子インターネットタスクフォース代表、WIDEプロジェクトボードメンバー、KMD量子未来社会デザイン研究センター長。学会活動にも力を入れており、情報処理学会量子ソフトウェア研究会幹事、電子情報通信学会量子通信ネットワーク研究会専門委員を務めるほか、IEEE Quantum Weekなど国際会議のプログラム委員としても多数貢献している。

広島発企業

マツダ株式会社

小平 剛央 Takehisa Kohira



2005年4月マツダ株式会社入社。技術研究所に配属後、主として、多目的最適化技術を用いて、第6、7世代商品群の軽量化に貢献し、現在、コンピュータサイエンス領域の上席研究員（テームリーダー）。AI・機械学習を用いた設計支援技術、量子コンピュータを用いた最適化技術の開発に従事。