

量子コンピュータ ジョブフェスタ 2023

2022.3.9(水) 13:00~17:00 オンライン開催

量子コンピュータの研究開発・産業応用に取り組む企業
を集めた合同説明会を開催します

量子コンピュータの研究開発が急加速するなか、高い専門性を持った量子人材を求める企業が増えて
います。本イベントでは、業界初の試みとなる“量子コンピュータの研究開発に関連する企業のみ”の
合同説明会を行います。各企業から、フロントランナーとして活躍されている研究者の方々をお招き
しご講演いただくほか、イベント後半では量子技術を接点として集う皆様との交流を予定しています。
本イベントを通して、産業界での量子技術のリアルな姿を知り、キャリアパス形成の参考としていた
だければと思います。

【対象】 量子技術分野での就職に興味がある大学生・大学院生・
若手研究者・社会人

【参加費】 無料

【申込締切】 2022年3月7日（月）

Company

富士通 / 日本IBM / NEC / QunaSys / QuEL / AWS / 日立製作所 / Jij / JSR / 豊田中央研究所 /
東芝 / 三菱電機 ※随時追加予定・順不同

Contents

各社
講演

企業の量子戦略・事業内容・量子人材のキャリアパス
などについて講演を行います。

個別
質問

採用情報の詳細・講演では説明しきれなかったアピー
ルポイントの解説・参加者からの質問受付を行います。

交流
親睦

参加者と企業とのカジュアルな交流会。現場の研究者
と直接対話ができる交流の場を提供します。個別質問
会で回りきれなかった企業へ質問する機会にも！

**参加申込は下記URL
又はQRコードから
ご登録ください。**

<https://forms.gle/BSnYSQtHcaDHsugSA>



最新情報・プログラム詳細等は以下の特設サイトにてご案内いたします。
<https://sites.google.com/qunasys.com/qcjob2023>

【主催】 文部科学省光・量子飛躍フラッグシッププログラム (Q-LEAP)
量子情報処理フラッグシップ

【共催】 文部科学省光・量子飛躍フラッグシッププログラム (Q-LEAP)
量子情報処理 (量子AI) フラッグシップ

【お問い合わせ先】

文部科学省光・量子飛躍フラッグシッププログラム (Q-LEAP)
量子情報処理フラッグシップ(主催)

E-mail: [hq_qleap_qc\[at\]ml.riken.jp](mailto:hq_qleap_qc[at]ml.riken.jp) ([at]を@に変えてください。)