

プログラミング不要でAIと話しながら工場アプリを作る！

QUANTUM DAY

中国地域に量子×AIを ～クオンタムシティ交流イベント～

ハイブリッド開催

2026.

7.10

金

14:00～18:00

参加費
無料

量子技術×AIの最先端を学ぶ！
量子コンピュータの最新動向
や活用事例について、国内外
の動きや中国地域の取組事例
を紹介します。

@中国経済産業局第1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
(オンラインとのハイブリッド開催)

中国地域の企業、自治体、支援機関、金融機関、
学生の方など向け

TIME TABLE

第1部 (14:00-14:30)
量子・AI×製造業の現在地



blueqat株式会社
浅 雄一郎

AI半導体量子
コンピュータの
最前線



株式会社東陽テクニカ
山下 泰久

量子技術・先端計測・
未来産業をつなぐ
～量子エコシステム
形成に向けた技術商社の
取り組み～



(一社) 日本生成AI
協会
伊吹 宗治

生成AI× 製造業の
事例紹介



TOPPANホール
ディングス株式会社
鳥羽 牧

TOPPANの
量子技術への
取り組み



BIPROGY株式会社
小川 智雄

BIPROGYグループに
おける量子コンピュータ
への取組ご紹介



ユニアデックス
株式会社
後藤 泰之

BIPROGYグループに
おける量子コンピュータ
への取組ご紹介

第3部 (15:15-16:45) ライブデモ「パイブコーディングで製造業向けアプリを作ろう！」

講師：(一社) 日本生成AI協会 伊吹 宗治

量子コンピューティングの得意領域である「組合せ最適化問題」をテーマに実演します

(※) パイブコーディング：AIに自然言語で指示を出すだけでアプリを作成できる開発手法

第4部 (17:00-18:00) 名刺交換会 (参加任意)

(18:30-) 懇親会 (参加任意) (有料)
詳細は申込アンケートフォームをご覧ください



参加ご希望の方は、以下のURLまたは右下の二次元バーコードから申し込みください。

<https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?>

[id=_6DkBnJji0qyMEVxNh0TRM1624PVgydIo5bm9JS04nxUNjhDS1IVSEU3VjE1WIIOWU50SUJT00NHRi4u&route=shorturl](https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=_6DkBnJji0qyMEVxNh0TRM1624PVgydIo5bm9JS04nxUNjhDS1IVSEU3VjE1WIIOWU50SUJT00NHRi4u&route=shorturl)

【申込締切】2026年7月5日(日) 17:00



定員 (定員到着次第、締切)

会場：60名 オンライン：無制限



【問い合わせ先】

(一社) 日本生成AI協会 (JGAIA)

✉ event@jgaia.org

主催：(一社) 量子技術による新産業創出協議会 (Q-STAR)

共催：(一社) 日本生成AI協会 (JGAIA)、経済産業省中国経済産業局

申込アンケート
フォーム



QUANTUM DAY 登壇者紹介



湊 雄一郎

blueqat株式会社 CEO

東京都生まれ。東京大学工学部卒業。隈研吾建築都市設計事務所を経て、2008年にMDR（現blueqat）株式会社設立。2015年総務省異能vation最終採択、2017~19年内閣府ImPACT山本プロジェクトPM補佐、2019~2021年文科省さきがけ量子情報領域アドバイザー、2022年~SEMI量子コンピュータ協議会委員長を務める。



山下 泰久

株式会社東陽テクニカ 量子コンピューティング・カンパニー 部長

東京都生まれ。中央大学理工学部物理学卒業後、東陽テクニカに入社。ナノ構造解析用顕微鏡の技術営業として、大学や企業の研究開発支援に従事。2025年8月より量子コンピューターおよび量子センシング事業の立ち上げを担当し、国内外の技術動向調査やパートナー連携の検討を進めている。量子技術の社会実装に向け、事業基盤構築を推進中。



伊吹 宗治

(一社) 日本生成AI協会 神奈川支部長

奈良県出身。大阪市立大学大学院理学研究科物理専攻修了。理化学研究所等にて、CAE・数値解析分野の技術開発支援、技術営業、講師業務に従事。その後、AI・機械学習・自動売買・Web3領域の開発プロジェクトを推進。現在は株式会社アクティヴァーチコンサルティングにて量子事業部の立ち上げを担い、量子コンピューティングとAIを活用した経営戦略・金融・セキュリティ領域の事業開発を推進している。一般社団法人日本量子コンピューティング協会理事・神奈川県支部長、日本生成AI協会神奈川県支部長として、量子技術の社会実装と次世代人材育成にも取り組む。



鳥羽 牧

TOPPANホールディングス株式会社 技術開発本部 総合研究所
情報・量子技術系 シニアエキスパート

大阪府生まれ。京都大学大学院情報学研究科 博士後期課程 単位取得退学。専門は機械学習。2001年に凸版印刷株式会社に入社、システム開発等に従事。経営企画本部を経て、経団連21世紀政策研究所、内閣府 政策統括官（科学技術・イノベーション担当）に出向。2020年から量子技術を活用した研究開発・事業開発を推進。



小川 智雄

BIPROGY株式会社 GASSAI技術戦略本部 GASSAI戦略部
テクノロジー推進室 課長

クオンツエンジニアとして、市場リスク・信用リスクを中心としたリスク管理領域において、システム開発の上流から下流まで一貫して担当。現在は量子技術の調査・研究に従事し、金融分野を軸としつつ、他分野への応用可能性も視野に入れた活動を推進。量子技術をテーマとした社外講演にも登壇。



後藤 泰之

ユニアデックス株式会社 フィナンシャルサービス第三本部
ソリューションサービス四部 システム二室二課 担当部長

日本ユニシス（現BIPROGY）へSEとして入社後、ミドルウェア主管や新技術評価などを担当しユニアデックス社へ転籍。IP電話提案やGIS開発、総務省出向、IoT企画、AI・モビリティ調査研究を経て、現在量子ICT企画推進を担当。