

量子 × AI ハイブリッドが“これまでの当たり前”を突破 ～経営の未来戦略を描き換える「量子」の衝撃～

DATE	TIME	VENUE	FORMAT
2026年10月16日(金)	セミナー：15:30～17:20 懇親会：17:20～18:30	日本ビジネスシステムズ株式会社 虎ノ門ヒルズ ステーションタワー20階	会場開催

- 生成AIの進化により、企業は多くの選択肢を生み出せるようになりました。一方で、経営の現場では「どの市場に投資するか」「どの事業を伸ばすか」「どのリスクに対し先に備えるか」といった、複雑な組合せ判断がますます難しくなっています。
- 本セミナーでは、量子とAIの組合せが、経営・事業等の意思決定をどう変えていくのか、量子技術の第一線の研究者や実業家である登壇者が経営層にも分かりやすく解説します。

このような方におすすめ

- 自社の中長期的な経営戦略や競争力強化を見据え、「AI活用の次の一手」を検討している経営者・役員の方
- 量子を“未来の研究”で終わらず、今の経営判断や事業戦略にどう活かせるかを知りたい方
- 課題解決シミュレーション・最適化・セキュリティ対応等、AIだけでは解きにくい課題への新たなアプローチを模索している方
- 量子とAIを掛け合せた領域におけるアイデアや、その施策効果を知りたい方
- 新規事業、研究開発、製造、物流、金融、DX推進に関わり、協業・事業連携の可能性を探索したい方
- Q-Day(※1)やPQC対応(※2)を含め、迫る量子時代におけるリスクと機会を整理したい方

※1 Q-Dayとは、将来の高性能な量子コンピュータにより、現在広く使われている暗号が解読される可能性が現実化する時点を指します。

※2 PQC (Post-Quantum Cryptography：耐量子計算機暗号) とは、将来実用化される強力な量子コンピュータでも解読が極めて困難な、次世代の暗号技術の総称です。

登壇者

基調講演



blueqat株式会社 CEO
湊 雄一郎 氏

「AI時代を次の段階へ導く、半導体量子コンピュータの挑戦～AIと量子の融合が切り拓く、新たな計算基盤～」

【プロフィール】

東京都生まれ。東京大学工学部卒業後、隈研吾建築都市設計事務所を経て、2008年にMDR（現blueqat）株式会社を設立。総務省「異能vation」、内閣府ImPACT、文科省さきがけ量子情報領等、国の量子関連プロジェクトにも参画。量子コンピュータの研究開発・社会実装・産業活用を牽引し、SEMI量子コンピュータ協議会委員長も務める。

【著書】

先読み！量子コンピューター、いちばんやさしい量子コンピューターの教本 等

基調講演



(一社)日本量子コンピューティング協会 代表理事
(一社)日本生成AI協会 代表理事
株式会社長大 事業戦略推進統轄部 クオ
ンタム推進部 部長
高野 秀隆 氏

「量子とAIの融合は“研究の話”ではなく“経営の話”だ～量子ジェネラリストという選択肢と、今日から動ける3つのアクション～」

【プロフィール】

2023年に日本量子コンピューティング協会を設立し、量子コンピューティングの社会実装と産業普及を推進。量子ジェネラリスト検定の創設や、AI×量子パイプコーディング講座の展開を通じ、企業の量子技術活用を支援している。2024年には日本生成AI協会を設立し、AI×量子の両軸で事業家視点の技術普及に取り組む。株式会社長大クオンタム推進部長として、国のSIP研究プロジェクトにも参画。

特別講演



神戸大学 大学院理学研究科 准教授（物理学専攻）
西野 友年 氏

「量子×AIが拓く「トレードオフ経営」の突破口～“あちらを立てればこちらが立たず”を、次世代計算でどう乗り越えるか～」

【プロフィール】

大阪大学で博士（理学）取得後、東北大学を経て神戸大学に着任し、物性理論・理論物理学の第一線で活躍。密度行列繰り込み群（DMRG）やテンソルネットワークを用いた量子多体系の解析で国際的に知られる。近年は量子情報・機械学習への応用研究を推進し、専門書の執筆を通じて次世代研究者の育成にも注力。

【著書】

テンソルネットワーク入門、今度こそわかる量子コンピュータ 等

特別講演



QNS Services株式会社 代表取締役
井出 洋一 氏

「量子時代に備える：耐量子暗号の動向と最初的一步」

【プロフィール】

ICT業界で30年以上の経験を持つ。富士通で米国通信事業者向け通信事業や米国政府案件に従事。その後、国内通信事業会社で海外現法代表、グループ会社役員を歴任。国内外ネットワーク・データセンター事業を推進し、2024年にQNS Servicesを設立。量子安全ソリューションの普及に取り組む。

特別講演



国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構(JAXA) 研究開発部門
第三研究ユニット(JEDI) 主幹
友野 孝夫 氏

「宇宙航空産業を見据えた量子AIの活用」

【プロフィール】

情報関連業界で30年以上にわたり、研究開発から事業化まで幅広く携わり、半導体・光関連製品をはじめ複数の製品化・事業化を実現。慶應義塾大学特任教授(博士)を経て、2026年4月からJAXA主幹として量子AIの研究開発と人材育成を推進。NEDOプロジェクトではスマートファクトリー向け量子異常検知技術の研究開発に取り組むほか、宇宙産業への量子AI活用を見据えた研究開発を進めている。

弊社講演



株式会社アクティヴァーチ・コンサルティング パートナー
岩見 哲也 氏

「弊社の量子サービスについて」

【プロフィール】

大手コンサルティングファームでキャリアを開始し、主に金融業界を担当。営業、SaaS型サービスの企画・設計・運営、金融機関向けコンサルティングやコミュニティ運営に従事。2025年にアクティヴァーチ・コンサルティングに参画し、量子技術を活用した事業企画を推進。

セミナー概要

日時	2026年10月16日(金) 15:30～17:20 受付 15:00～／懇親会 17:20～18:30
会場	日本ビジネスシステムズ株式会社 虎ノ門ヒルズステーションタワー20階 〒105-5520 東京都港区虎ノ門2-6-1
参加費	無料
定員	30名（申込み多数の際、抽選とさせていただきます）
主催	株式会社アクティヴァーチ・コンサルティング
懇親会	無料 登壇者・参加企業との名刺交換／意見交換会を予定しています（任意参加）

お申し込み

お申込みはこちら



申込URL：	https://forms.office.com/r/4kc5qps05T
定員：	会場30名
申込締切：	定員に達し次第締切といたします。
事前入力事項：	お申込み時に、登壇者へのご質問をご記入いただけます。当日のパネルディスカッションで可能な範囲で取り上げさせていただきます。

◆ 当日のタイムスケジュール

時間	タイトル・講師	登壇内容
15:00	受付開始	—
15:30	開会挨拶	—
15:35	【基調講演】 Blueqat 湊CEO	題目テーマ： AI時代を次の段階へ導く、半導体量子コンピュータの挑戦 ～AIと量子の融合が切り拓く、新たな計算基盤～
15:50	【基調講演】 JQCA 高野代表理事	題目テーマ： 量子とAIの融合は“研究の話”ではなく“経営の話”だ ～量子ジェネラリストという選択肢と、今日から動ける3つのアクション～
16:05	【特別講演】 神戸大学 西野准教授	題目テーマ： 量子×AIが拓く「トレードオフ経営」の突破口 ～“あちらを立てればこちらが立たず”を、次世代計算でどう乗り越えるか～
16:20	【特別講演】 JAXA 友野主幹	題目テーマ： 宇宙航空産業を見据えた量子AIの活用
16:35	【特別講演】 QNS Service 井出代表取締役	題目テーマ： 量子時代に備える：耐量子暗号の動向と最初の一步
16:50	【弊社講演】 アクティヴァーチ・コンサルティング 岩見パートナー	題目テーマ： 弊社の量子技術への取り組みについて
17:00	事前質問をもとにしたパネルディスカッション	お申込み時のご質問を中心に、経営・事業・セキュリティの観点から登壇者が回答します。
17:20	【懇親会開始】 乾杯挨拶	—
18:25	中締め	—
18:30	懇親会終了	—

参加者特典

- 登壇者とのパネルディスカッションによるインベーション創出
- 懇親会での登壇者・参加者間の意見交換／ネットワーキング作り
- セミナーの後日、希望者に対して経営課題ディスカッションの機会創出

懇親会のご案内



セミナー終了後、立食形式の懇親会を会場にて開催いたします（17:20～18:30）。

登壇者・参加者同士の交流の場としてぜひご活用ください。

軽食・お飲み物をご用意しております。

※お申込み時に、懇親会に「参加します。」をお選びください。



※ 懇親会の会場イメージです。