



2025年3月吉日

お客様各位

アルテック株式会社
ネクシード営業部

NexTech Week 第5回 量子コンピューティング EXPO【春】 出展のご案内

拝啓

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

このたび弊社は、東京ビッグサイトにて2025年4月15日（火）～4月17日（木）の3日間にわたり開催される NexTech Week 第5回 量子コンピューティング EXPO【春】に出展いたします。

本展示会では、スペイン国 Quside 社の量子乱数発生器をご紹介します。量子技術を利用した真正乱数発生器で、耐量子計算機暗号（PQC）に欠かせないエントロピーを生成します。セキュリティ性の高い通信方式である量子鍵配布（QKD）にも必要とされる技術です。加えて、耐量子計算機暗号（PQC）にも対応したオランダ国 Riscure 社のサイドチャネル解析／フォールトインジェクションセキュリティ脆弱性評価ツールもご紹介いたします。

御多忙中とは存じますが、是非この機会に弊社ブースに御来臨賜りたくお願い申し上げます。

敬具

記

開催概要	
展示会名	NexTech Week 第5回 量子コンピューティング EXPO【春】
会期	2025年4月15日（火）～4月17日（木）
開催時間	10:00～17:00
会場	東京国際展示場（ビッグサイト 東展示棟）
ブース場所/小間番号	東6ホール / 4-28
展示会 URL	https://www.nextech-week.jp/hub/ja-jp/visit/qc.html

出 展 機 器

Quside 社（スペイン）



量子乱数発生器（PCIe 400）

高速、高品質な、量子エントロピーを使用した真正乱数発生器です。量子鍵配布（QKD）には欠かせない真正乱数発生器で、データセンターのセキュリティ、モンテカルロシミュレーションや最適化などに使用される量子乱数発生器をご紹介します。

※実機展示

Riscure 社（オランダ）



フォルト攻撃・サイドチャネル攻撃用検査ソリューション （Inspector FI・Inspector SCA）

ハッカー／クラッカーによるIoT 機器へのフォルト攻撃・サイドチャネル攻撃を再現し対象機器の脆弱性を検査するトータルソリューションをご紹介します。

※パネル展示

※上記の出展機器は変更となる場合がございます。

【お問い合わせ先】

アルテック株式会社 （東京都中央区入船 2-1-1 住友入船ビル 2 階）

ネクシード営業部 （電話：03-5542-6755）

担当者：伊藤・梶田（ml-nexceed@altech.co.jp）

以上