



2024年4月吉日

お客様各位

アルテック株式会社
ICTソリューション営業部

NexTech Week 第4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2024年5月22日（水）～5月24日（金）の3日間にわたり開催される NexTech Week 第4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 社の量子乱数生成機をご紹介します。量子技術を利用した真正乱数生成機で、セキュリティ性の高い通信方式である量子鍵配布（QKD）に必要とされる技術です。その他、耐量子計算機暗号（PQC）の評価にも使用可能なオランダ国 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をご紹介します。

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4回 量子コンピューティング EXPO【春】
会期	2024年5月22日（水）～5月24日（金）
開催時間	10:00～18:00 （最終日のみ 17:00）
会場	東京国際展示場（ビッグサイト 西展示棟）
ブース場所 / 小間番号	西1ホール / 2-1
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）



量子乱数生成機（RPU One）

高速、高品質な、量子エントロピーを使用した真正乱数生成機です。量子鍵配布（QKD）には欠かせない真正乱数生成機で、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生成機をご紹介します。

※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）

ICT ソリューション営業部 （電話：03-5542-6755）

担当者：伊藤・梶田（ml-joumane@altech.co.jp）

以上