

2023年1月31日

サイバートラスト株式会社
代表取締役社長 眞柄 泰利
東証グロース：4498

Quantinum の
「Cybertrust Japan Integrates Quantum-Computing-Hardened Private Keys
from Quantinum into New IoT Authentication Platform」
リリースに関するお知らせ

本日、2023年1月31日15時半に発表いたしました当社と Quantinum（クオンティニウム）とのパートナーシップにつきましては、本日17時半（ロンドン時間8時半）、Quantinum においても当社とのパートナーシップに関するプレスリリースが発表されました。

当社は世界有数の量子コンピューティング企業である Quantinum とともに、量子コンピュータ・IoT時代の安心・安全な社会の実現を推進してまいります。

■関連 Web サイト

● Quantinum Web サイト

Cybertrust Japan Integrates Quantum-Computing-Hardened Private Keys from Quantinum into New IoT Authentication Platform (Quantinum 本社)

<https://www.quantinum.com/news/cybertrust-japan-integrates-quantum-computing-hardened-private-keys-from-quantinum-into-new-iot-authentication-platform>

クオンティニウムとサイバートラスト、量子強化型秘密鍵をサイバートラストの新認証基盤に連携し実証を完了 (Quantinum 日本法人)

<https://quantinum.co.jp/n20230131/>

● 当社 Web サイト

- ・クオンティニウムとサイバートラスト、量子強化型秘密鍵をサイバートラストの新認証基盤に連携し実証を完了

<https://www.cybertrust.co.jp/pressrelease/2023/0131-quantinum-cybertrust.html>

- ・サイバートラスト、証明書の高速・大量発行が可能な新認証基盤における 耐量子計算機暗号 (PQC)への対応を実証

<https://www.cybertrust.co.jp/pressrelease/2023/0118-pqc-compliant-certificates.html>

【当お知らせに関するお問い合わせ先】

サイバートラスト株式会社

メール：IR 担当（ir@cybertrust.co.jp）、広報担当（press@cybertrust.co.jp）

* 本お知らせに記載されている会社名、製品名、サービス名は、当社または各社、各団体の商標もしくは登録商標です。