



2023年5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

COMNEXT 第1回 [次世代] 通信技術&ソリューション展出展のご案内

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2023年6月28日（水）～6月30日（金）の3日間にわたり開催されるCOMNEXT第1回 [次世代] 通信技術&ソリューション展に出展いたします。

本展示会では、beyond 5G/6Gにも対応したスペイン国 Emite 社の OTA MIMO テストソリューションや、サイバーセキュリティ認定ラボとして世界的に有名な UL 社のモバイルテストツールを御紹介します。その他、スペイン国 Quside 社の量子乱数生成機やオランダ国 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に対する IOT 機器のセキュリティ脆弱性評価ツール、近年多くのスマホに搭載されている NFC Forum 規格や EMVCo 規格をテストする NI 社 Micropross コンプライアンステスターも合わせて御紹介します。

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	COMNEXT 第1回 [次世代] 通信技術&ソリューション展
会期	2023年6月28日（水）～6月30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	西展示棟 7-5
展示会 URL	https://www.cbw-expo.jp/ja-jp/about/5g.html

出 展 機 器

Emite 社（スペイン）



OTA MIMO テストソリューション

WLAN、Bluetooth、LTE、5G、Beyond 5G/6G にも対応した OTA MIMO テストソリューションを提供しています。
3GPP/CTIA/PTCRB 対応のテストが行え、DUT サイズ、テスト内容に合わせた装置ラインナップがあるのでお客様の用途に最適なソリューションを御紹介します。

パネル展示

UL 社（アメリカ）



UL モバイルテストツール

キャリア、MVNO、IOT 機器メーカー、サーバーベンダー向けのテストツールを提供しています。実際の SM-DP+ からプロファイルをダウンロードし eUICC へロードすることが可能なツールや SM-DP+ をシミュレートしてテストするツールなどを御紹介します。

実機展示

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乱数生成機。金融業界や航空宇宙・防衛、サイバーセキュリティ分野には欠かせない量子乱数生成機を御紹介します。

パネル展示

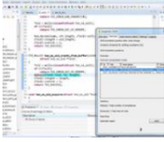
Riscure 社（オランダ）



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御紹介します。

パネル展示

	<p>コードレベルのセキュリティ脆弱性静的解析ツール (True Code)</p> <p>セキュリティラボの視点から開発されたセキュリティに特化した静的解析ツール。フォルト攻撃のシミュレーション、ソフト上でのファジングなども可能です。</p> <p>パネル展示</p>
<p>NI 社 (アメリカ)</p>	
	<p>NFC 通信プロトコルテストソリューション (CTSⅢ)</p> <p>スマホやウェアラブルデバイスなどに搭載されている NFC の通信プロトコルをテストします。NFC Forum 規格や EMVCo 規格に準拠したテストが可能なソリューションを御紹介します。</p> <p>パネル実機展示</p>

※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・木内 (ml-joumane@altech.co.jp)

以上