

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 [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。

このたび当社は、東京ビッグサイトにて2024 年 6 月 26 日(水)~6 月 28 日(金)の 3 日間にわたり開催される COMNEXT [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 3GPP 準拠のスペイン国 Emite 社の OTA MIMO テストソリューションや、通信ネットワークのセキュリティとして注目されている量子鍵配布(QKD)にも採用されているスペイン国Quside 社の量子乱数生成機をご紹介します。その他、UL 社のモバイルテストツールやオランダ国 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、近年多くのスマートフォンに搭載されている NFC Forum 規格や EMVCo 規格をテストするコンプライアンステスターも合わせてご紹介します。

ご多忙中とは存じますが、是非この機会に弊社ブースにご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 [次世代] 通信技術&ソリューション 5G/6G WORLD	
会期	2024年6月26日(水)~6月28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 南展示棟)	
ブース場所/小間番号	南展示棟 13-20	

https://www.cbw-expo.jp/ja-jp/visit/mob.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を揃えているのでお客様の用途 に最適なソリューションをご紹介します。

パネル展示

Quside 社(スペイン)



量子乱数生成機 (PCIe 400)

高速、高品質な、量子エントロピーを使用した乱数生成機。量子 鍵配送(QKD)にも採用されている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ご紹介します。

実機展示

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 ヘロードすることが可能なツール や SM-DP+をシミュレートしテストするツールなどをご紹介し 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



	ユーションをご紹介します。	
	パネル展示	
Fime 社(旧 NI 社)		
	NFC 通信プロトコルテストソリューション(CTSⅢ)	
	スマートフォン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ご紹介	
	します。	
	パネル展示	
Mikrosam 社		
	フィラメントワインダー。長尺物を複合材(ガラス繊維、樹脂)	
	で製造することにより軽量化を実現します。	
	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・木内 (ml-joumane@altech.co.jp)

Mikrosam 社フィラメントワインダー担当者: ライフサイエンス営業部 檜山(hiyama@altech.co.jp)

以上