



2025年7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

COMNEXT - [次世代] 通信技術&ソリューション展 - 5G/6G WORLD 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2025年7月30日（水）～8月1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 - 5G/6G WORLD に出展いたします。

本展示会では、次世代高速通信に欠かせないデバイスや材料開発向けのソリューションをご紹介します。材料開発に必要となるメディアレスの低周波音響共振エネルギーを利用した混合機、半導体集積回路やプリント基板の開発期間を短縮させるナノインプリントリソグラフィ装置、超音波を利用したスプレー成膜装置、アンテナやモバイル機器や基地局開発向け 3GPP 準拠の OTA テストシステムなどをご紹介します。

御多忙中とは存じますが、是非この機会に当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 - [次世代] 通信技術&ソリューション展 - 5G/6G WORLD
会期	2025年7月30日（水）～8月1日（金）
開催時間	10:00～17:00
会場	東京国際展示場（東京ビッグサイト 南展示棟）
ブース場所/小間番号	南展示棟 / C10-30 ※地方独立行政法人大阪産業技術研究所様と共同出展
展示会 URL	https://www.cbw-expo.jp/ja-jp/visit/mob.html

出 展 機 器

Resodyn 社（アメリカ）



低周波共振音響ミキサー

音響共振エネルギーを利用した、従来にない非接触式の混合装置です。メディアレスにもかかわらず、機械的エネルギーを加えることができるため、有機溶媒を用いず環境に優しいクリーンな化学合成も実現します。

パネル展示

Obducat Technologies AB 社（スウェーデン）



ナノインプリントリソグラフィ装置

独自特許技術で高精度・高再現性のナノパターン転写を実現します。研究開発から量産まで対応可能です。

パネル展示

Sono-Tek 社（アメリカ）



超音波スプレーシステム

超音波振動により発せられるスプレーで、対象物をコーティングする装置です。

噴射される液滴は非常に小さく均一で、薄膜のコーティングに適しており、通信機器の性能向上にも適しています。

パネル展示

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

imageXpert 社（アメリカ）



飛翔液滴観察装置

産業用インクジェット・マイクロディスペンサー向けの飛翔液滴
観測システムです。液滴体積・速度・角度・サテライト滴などの
リアルタイム計測が可能で精密制御・評価を必要とするあらゆる
液滴吐出技術に最適です。

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・木内（ml-nexceed@altech.co.jp）

以上