



バーチャル領域における国内随一の業界カンファレンス「XR Kaigi 2025」に NTT コノキューが出展!

~XR グラス「MiRZA」発売から1年間の進化や最新事例をご紹介~

株式会社 NTT QONOQ(以下、コノキュー)は、2025 年 12 月 1 日(月)~12 月 3 日(水)に開催される、XR Kaigi 実行委員会主催の「XR Kaigi 2025」に出展いたします。XR Kaigi 2025 はバーチャル領域(XR/メタバース /VTuber)の担い手が一挙に集結する国内随一の業界カンファレンスであり、コノキューはゴールドスポンサーとして EXPO 出展及びセッションに登壇いたします。今回は、2024 年の発売から 1 年が経過した NTT コノキューデバイス製 XR グラス「MiRZA®(ミルザ)」の進化や、MiRZA を活用した最新事例をご紹介いたします。



1.XR Kaigi 2025 とは

「バーチャル領域の担い手がノウハウや技術をシェアし、繋がり、高め合う」バーチャル領域(XR / メタバース / VTuber)を扱う国内随一の業界カンファレンスです。

2019年より毎年開催し、日本を代表するイベントとして国内外より評価されています。

XR やメタバース、生成 AI、デジタルツイン、最新のデバイスや関連技術に興味がある全ての方に向けたイベントです。

【開催概要】

名称: XR Kaigi 2025

会期:2025年12月1日(月)~12月3日(水)

会場:東京ポートシティ竹芝

東京都立産業貿易センター浜松町館 3F/4F/5F

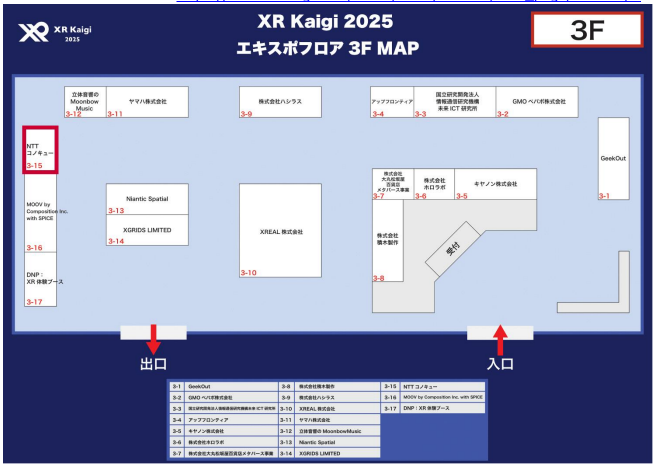
ポートホール 1F

公式サイト: https://www.xrkaigi.com/event/9316

主催:XR Kaigi 実行委員会

参加方法:XR Kaigi 2025へのご参加にはチケット購入が必要です。

※チケット詳細・購入はこちら: https://www.xrkaigi.com/event/9316/module/web_page/301881/0



2. コノキュー出展詳細

■EXPO 展示内容

【ピッキング補助アプリケーション(仮称)】

コノキューと株式会社ディーエムエス(以下、DMS)が開発した、無線接続方式の XR グラス「MiRZA」を活用した物流倉庫におけるピッキング補助アプリケーションをご体験いただきます。



※(参考)2025 年 8 月 20 日リリース: https://www.nttqonoq.net/news/20250820_01/

【MiRZA 発売から1年を経た進化について】

XR グラス「MiRZA」は、2024年10月に発売され約1年が経過しました。

昨年の「XR Kaigi 2024」出展時から、MiRZA をご利用いただいているお客さまやソリューションパートナーさまの要望にも寄り添い品質、機能、開発支援の観点でさらに進化した MiRZA をご体感ください。



※「MiRZA」製品ページ: https://xr.docomo.ne.jp/mirza/xrd-t01/

※(参考)MiRZA ソフトウェアアップデート情報: https://xr.docomo.ne.jp/support/xrd-t01/update/

【MiRZA ソリューションパートナー事例】

コノキューは、XR グラス「MiRZA」の活用領域拡大をめざし、「MiRZA ソリューションパートナー」プログラムを運営しています。

本プログラムに参加いただいている企業さまに開発いただいた最新ソリューションをご紹介いたします。

※「MiRZA ソリューションパートナー」詳細: https://xr.docomo.ne.jp/business/partner/

■ セッション

【スポンサーセッション】

タイトル: NTT コノキューが XR グラスで挑む物流 DX の世界

日時: 2025年12月2日(火) 17:00~17:45

概要:コノキューと DMS は、XR グラス「MiRZA」を活用した物流倉庫における「ピッキング補助アプリケーション」を開発。物流現場の DX を加速するアプリケーション開発や今後の展望について、コノキューと DMS が語り合います。

登壇者: 武藤 圭祐 (株式会社ディーエムエス 事業開発部)

西﨑 達哉 (株式会社 NTT コノキュー 法人ビジネス担当 主査)

配信方法:現地(第3会議室)

※詳細はこちら: https://www.xrkaigi.com/event/9316/module/booth/308916/367059



【個人セッション】

タイトル:空間 AI は"目"と"手"を拡張する-XR グラスによる製造 DX と医療革新の挑戦

日時: 2025年12月3日(水) 17:00~17:45

概要: Android XR や AI グラスの登場で XR デバイスの選択肢は増加し、NTT コノキューも「MiRZA」を投入しました。しかし、真のフロンティアは XR と AI を融合した「空間 AI」だと考えています。本講演では、50 種以上のデバイスを検証した製造・医療業界特化の XR 事業リーダー目線で、空間 AI による人の能力拡張を論じます。AI が熟練者の"目"となり XR で可視化する「製造 DX」、XR で外科医の"手"を拡張し物理の制約を超える「医療革新」。これらの挑戦に最適なデバイスは何か?などをお話します。

配信方法:現地(第3会議室)

登壇者:浅井 勇大(NTT コノキュー 法人ビジネスプロジェクト プロダクトリーダー)

※詳細はこちら: https://www.xrkaigi.com/event/9316/module/booth/308916/368381



【会社概要】

■株式会社 NTT コノキュー

代表取締役社長:丸山 誠治

所在地:東京都千代田区永田町2丁目11番1号山王パークタワー7階

HP: https://www.nttgonog.com/

コノキューは、2022 年 10 月 1 日より株式会社 NTT ドコモ 100%子会社として事業を開始いたしました。 VR(仮想現実)やAR(拡張現実)、MR(複合現実)など XR 技術を活用した受託開発・コンテンツ制作、 XR デバイス販売などを通じて、幅広い業界のお客さまの業務 DX を支援するとともに、生活を豊かにするサービスを提供いたします。

本件に関する報道機関からのお問い合わせ先

株式会社 NTT コノキュー ビジネスデベロップメント部門 ビジネスデベロップメントグループ info-corp@ml.nttqonoq.com