

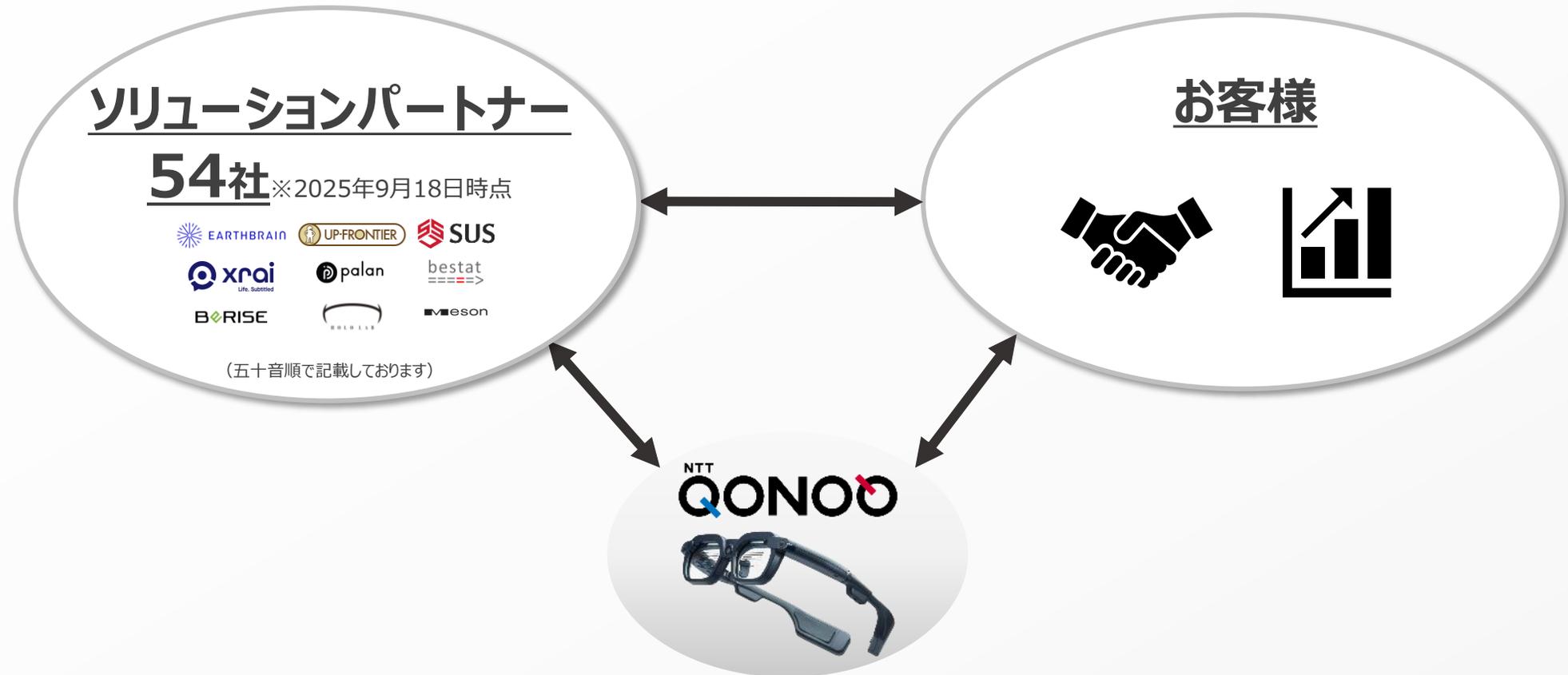
【ご案内】 MiRZAソリューションパートナー

株式会社NTTコノキュー

2025年9月

Ver.1.1

NTTコノキューでは、お客様向けのソリューションの開発をいただける
「MiRZAソリューションパートナー」を募集しています。（お申込み無料）



<パートナーお申込みフォーム>

https://cs.xr.docomo.ne.jp/hc/ja/requests/new?ticket_form_id=45577229654425

プログラムとしては「対応アプリ開発支援」と「共同プロモーション」の大きく2つの支援・協業を実施していきます※



対応アプリ開発支援



アプリ開発に必要な情報を提供いたします。

- 開発・技術情報提供支援
- ニュースレター配信
- MiRZAに関するイベント招待 等

共同プロモーションの実施



MiRZA向けに開発いただいたソリューションや、企業様に導入いただいた活用事例を、Webサイト及びイベント等でユーザー企業様にご紹介します。

【参考】開発者支援の内容について

開発者支援として、アプリ開発に必要な情報とそのアップデート情報を随時お知らせします。加えてMiRZAに関する最新のメンテナンスリリース情報も随時ご連絡させていただきます。

(1) 開発ドキュメントの提供

[Qualcomm Spaces Technology \(Unity SDK\) サイト](#)の内容をベースに、日本語で分かりやすさや情報を拡充

- 情報の整理：分かりやすい表現へ変更、不要な情報を削除
- 情報の追加：Qualcomm社サイトに記載の無いTipsの追加等

(2) SDK・サンプルプロジェクトの提供

MiRZA対応アプリの開発を加速するための、多様なアセットを提供

- MiRZA SDK & ライブラリ：開発環境のセットアップ簡易化、MiRZA独自機能へのアクセス
- サンプルプロジェクト：AI画像認識や、VPS連携など、すぐに開発利用可能なサンプルプロジェクトを提供
- その他便利ツール：デモ時に活用可能なキャプチャツール提供等

機能サンプルの活用



(3) 技術サポート&Update情報の先行提供

開発中のお困りごとに対して、MiRZAの開発経験豊富なメンバーが技術支援。必要に応じ、ファームウェアのUpdate状況について先行的に情報提供

- 技術支援：お困りごとの内容によって、QA回答/Tips提供/移植・開発支援等をご提案
- 先行情報提供：リリース前ファームウェアの情報やソフトを先行提供し、プロジェクト推進をサポート

※技術サポートの内容によっては、有償での対応となる可能性があります。あらかじめご了承ください。



お問い合わせ

以下の中から該当するお問い合わせ項目をお選びください

MiRZA向けアプリ開発技術サポート

メールアドレス*

メールアドレスの確認 (必須) *

入力いただいたメールアドレスに間違いがないか確認いただき、上記にチェックを入れてください。本メールアドレス宛にメールを自動送信しますので、メールが届かない場合は、送信メールアドレスの確認をお願いします。

MiRZAソリューションパートナー加入有無 (必須) *

技術サポート種別 (必須) *

複数ある場合は、それぞれ分けて送信いただけますと幸いです。

作成したいアプリの内容 (必須) *

こちらの入力欄には、十分な文字数を入力可能ですので、詳しくご記入ください。

お問い合わせ内容 (必須) *

MIRZAソリューションパートナーに関する申込みや問合せについては、
下記サイトのフォームよりご連絡ください。お申込みは無料です。

■ 申込・問合せフォーム

(1) パートナー申込時 ＜選択カテゴリ＞

[MIRZA ソリューションパートナー\[お申込み\]](#)

(2) パートナーについての問合せ時 ＜選択カテゴリ＞

[MIRZA ソリューションパートナー\[お問合せ\]](#)

当社（以下、「パートナー」とする）は以下の事項を承諾のうえ、株式会社NTTコノキュー（以下「コノキュー」という）が提供する「MiRZAソリューションパートナー」（以下「本プログラム」とする）への参加を申込みます。

【本プログラムに関する確認事項】

- コノキューは、パートナーに対し、株式会社NTTコノキューデバイスが開発したMiRZAのアプリ開発や利用シーン創出に向けた検討（以下「本検討」という）を目的として、「メールでのMiRZAの最新情報の共有」「各種イベントやワークショップへの招待」「技術問合せの窓口」を提供します。
- パートナーは、コノキューが本プログラムの存在を公表することに同意します。
- パートナーは、コノキューの事前の書面による承諾なしに、本プログラムの内容を第三者に開示、漏洩しません。
- パートナー及びコノキューは、本プログラムにおいて互いに秘密情報を開示しません。なお、本プログラムによる取り組みの過程においてアプリ開発や共同検証の検討をする場合、別途秘密保持契約を含む覚書、等を締結したうえで実施します。
- パートナー及びコノキューは、本申込みにより当事者間で何ら取引を開始することを確約するものではありません。
- パートナー及びコノキューは、自ら又は自らの役員が暴力団又は暴力団員等ではないこと、暴力団員等が経営に関与している等社会的に非難されるべき関係を有しないこと、及び自ら又は第三者を利用して暴力的な要求行為等を行わないことを表明し、かつ将来にわたっても該当しないことを表明し、保証します。
- 本プログラムへの加入は、原則法人格を有する企業・団体が対象となります。
- 同業他社の場合、本プログラムへの加入をお断りする場合があります。
- 本プログラムの内容は事前通知なしで変更する場合があります、本申請書の提示により、それを承諾したものとします。
- コノキューは、ウェブサイト上で公開しているプライバシーポリシー（https://www.nttqonoq.com/assets/img/social_media/privacy_policy_20221001.pdf）に従って本申込み情報を取り扱います。

【本プログラムに関する同意事項】

- パートナーは、コノキューが参加パートナーとして、御社名を公表することに同意します。公表の際にロゴ利用のご依頼を実施する場合がございます。
- パートナーは、コノキューが本記載情報を株式会社NTTドコモ、株式会社NTTコノキューデバイスと共同利用することに同意します。

XRの新時代は、ここから始まる



appendix

開発プラットフォームはSnapdragon Spaces Technologyに対応しております。
3Dコンテンツについては「Unity」での開発が可能になります。

両眼FHDディスプレイ
広視野角（対角45°）
高輝度（最大1,000nits）



カメラ（FHD、カラー）

空間認識カメラ
（左右）

メガネのつる部分

マイク×4

スピーカー×2

タッチセンサー×1



Snapdragon
spaces

世界初※1 Qualcomm社の
Snapdragon® AR2 Gen1 ※2※3を採用
—無線によるスマートフォンでの操作が可能

開発プラットフォーム
Snapdragon Spaces™ ※2 Technology対応
—「Unity」での3Dコンテンツ開発が可能

※1：株式会社NTTコネクティブ調べ（2024年6月時点）

※2：Snapdragon及びSnapdragon Spacesは、Qualcomm Incorporatedの登録商標です。Snapdragon及びQualcommブランドの製品は、Qualcomm Technologies, Inc. 及びその関連会社の登録商標です。Qualcommの特許技術は、Qualcomm Incorporatedによりライセンス供与されています。

※3：Snapdragon® AR2 Gen 1については[こちら](#)をご参照ください。

アプリ開発の一例として作業支援、字幕や翻訳、リモートでの業務環境の展開、等のアプリケーション開発を実現しております。

法人向けの現場作業支援



字幕・通訳メガネ



好みの空間で業務環境を展開



複数画面投影

