

2024年6月19日  
株式会社日本政策金融公庫  
福岡スタートアップサポートプラザ

## 株式会社クアンドに新型コロナ対策資本金劣後ローンを実施 ～ベータ・ベンチャーキャピタル株式会社との連携によりスタートアップ企業を支援～

日本政策金融公庫（略称：日本公庫）福岡西支店は、株式会社クアンド（本社：福岡県北九州市、代表取締役：下岡純一郎）に対し、ベータ・ベンチャーキャピタル株式会社との連携により、新型コロナ対策資本金劣後ローン（制度名：「新型コロナウイルス感染症対策挑戦支援資本強化特別貸付」）を実施しました。

同社は、「地域産業・レガシー産業のアップデート」をミッションに掲げ、地域の雇用や経済を支える製造・建設などあらゆる現場で働く人々の知識を、時間や空間、言語の壁を超えて、個人の知見が現場の共有知として「価値」に変換する世界を目指すスタートアップ企業です。経済産業省のスタートアップ育成プログラム J-Startup2023 に選定されるなど、注目度が高まっています。

同社が開発・販売を行う、現場仕事向け遠隔支援コミュニケーションツール「SynQ Remote（シンクリモート）」は、遠隔地にいる管理者と現場作業者をつなぐ新しいコミュニケーションツールです。現場で働く方々のリモートワーク・遠隔作業を円滑に進めるため、現場映像のリアルタイム共有の他、声に出した指示をテキスト化する音声文字変換や、お互いに示したい箇所を画面上で指示できるポインタ機能など、的確な指示・確認ができる機能を搭載しており、従来のビデオ通話と比較して現場作業に最適化されたUI/UXになっています。

日本公庫は、同社製品の新規性・優位性と成長性を高く評価し、今後の開発及び営業活動に必要な資金について資本金の導入を行いました。

新型コロナ対策資本金劣後ローンは、新型コロナウイルス感染症の影響を受けられた方で、関係機関の支援を受けて事業の発展・継続を図る中小企業・小規模事業者に対し、財務体質強化のために資本金を供給する制度です。本制度による債務は金融検査上、自己資本とみなせるほか、他の債務に劣後することで、民間金融機関等の呼び水となる効果が期待されます。また、元金は期限一括返済で、それまでの期間は毎月利息のみの返済ですので、長期にわたって安定した資金繰りをつけることができます。

日本公庫は、引き続き、革新的な技術・ノウハウを持ち、高い成長性が見込まれるスタートアップ企業をはじめ、地域の中小企業・小規模事業者の事業の発展・継続を積極的に支援してまいります。

### <お問い合わせ先>

日本政策金融公庫 国民生活事業 福岡スタートアップサポートプラザ

TEL:092-473-8747 住所:福岡市博多区博多駅前3-21-12(3階) 担当:金澤、長谷川

企業名	株式会社クアンド	代表者	下岡 純一郎
事務所	福岡市中央区大名2-4-22 3階 OnRAMP内	業種	遠隔支援コミュニケーションツールの開発・販売
H P	<a href="https://www.quando.jp/">https://www.quando.jp/</a>	設立	2017年4月

< 事業内容の概要 >

# SynQ Remote

シンクリモート

遠隔検査や遠隔サポートなどにご使用いただける  
現場特化型のビデオ通話サービスです。

**ポインター機能**  
双方向からポインターを出して、まるで横にいるかのように直感的に意思疎通が可能。

**お絵描き機能**  
撮影した写真に図形やフリーハンドでの描画、テキストを記載して記録することが可能。

**ゲスト入室機能**  
ゲストはQRコードを読み込むだけでアプリダウンロードやアカウント登録不要で通話可能。

**チャット機能**  
騒音環境下で音声伝わりづらい状況でも、音声からテキストにしてコミュニケーションが可能。

**画面共有機能**  
現地の映像と資料をリアルタイムで共有可能。  
※画面共有はPCからのみ

**写真撮影・録画機能**  
通話に参加中であれば遠隔からでも撮影可能。データは全てクラウドで保管・管理。

**AI議事録機能**  
録画データの会話内容をAI文字起こしで、画像データ付きの議事録作成が可能。

**オフライン機能**  
地下や山中でも、画質を落とさず写真や映像を記録・共有可能。  
※アップロードはオンライン環境

Solution

## こんな事ができるようになります



移動時間を無くして  
複数物件を効率的に管理



ポインタとお絵描きで  
視覚的に正確な指示が可能



リモート検査により  
職人を待たせることなく  
現場をスムーズに

## 現場に選ばれる5つの理由

- 01**  
使用開始まで  
2ステップ

アカウント作成や専用アプリは不要。カメラを起動して2次元コードを読み取ればすぐに使用できます。
- 02**  
電波が弱くても  
画像、映像がクリア

独自の技術で、電波がよくない場所でもストレスなく使用可能。画像も映像もクリアに表示されます。
- 03**  
あれ、これ、それが  
視覚的に伝わる

現場特化の機能が盛りだくさん。ポインタや音声テキスト化機能で、正確に指示が出せます。
- 04**  
直感的で  
使いやすい

50～65歳の現場技術者さんをモデルに設計。ITに慣れていないベテラン技術者でも簡単に使えます。
- 05**  
導入までの  
ハードルが低い

専用のデバイスが不要で、ご利用シーンやご要望に応じて、料金プランをカスタマイズできます。