

CAICAテクノロジーズ、オルツが提供する リアルタイム議事録作成ツール「AI GIJIROKU」の取扱開始

この度、株式会社CAICAテクノロジーズ（本社：東京都港区、代表取締役：鈴木伸、以下 CAICAテクノロジーズ）は、「テレワーク・クイックスタート」サービス拡充の一環として、株式会社オルツ（本社：東京都港区、代表取締役：米倉 千貴、以下「オルツ」）と連携し、AI を活用したリアルタイム議事録作成ツール「AI GIJIROKU」の取扱を開始しました。



■取扱開始の背景と目的

CAICAテクノロジーズが提供する「テレワーク・クイックスタート」サービスは迅速性と安全性による高品質の追求に加え、利便性を向上するためのサービス拡充を常に検討しております。「AI GIJIROKU」システムは、オルツの高度な自然言語処理技術とパーソナライゼーション技術を駆使し、発言をリアルタイムでテキストにするツールです。利用者ごとやグループごとでの音声認識のパーソナライゼーションが自動的になされ、利用を継続することで精度が漸次的に向上します。CAICAテクノロジーズのテレワーク・クイックスタートと組み合わせることで、オンライン会議の内容を自動で記録し、会議参加者全員がより会議の内容に集中でき、オンライン会議の品質向上が実現できます。また、遠距離でも円滑且つ取りこぼしのない高精度なコミュニケーションがこれにより可能になります。

CAICAテクノロジーズは今回のサービス拡充で企業の働く環境におけるDX（デジタルトランスフォーメーション）化を推進していきます。「コロナの影響でやむを得ず」のネガティブテレワークではなく、「より高い生産性と成果の実現を目指す」ポジティブテレワークを社会に浸透させることで、テレワークによる新たな価値の創出を目指しております。

■「テレワーク・クイックスタート」の概要

働き方改革の一環として、在宅勤務などのテレワークを導入する企業が急速に増加している一方、テレワーク環境は情報資産の紛失・盗難・傍受等の脅威にさらされやすい状態にあり、セキュリティ対策は喫緊の課題となっております。

CAICAテクノロジーズでは、テレワーク需要に対応すべく、2020年4月9日に「テレワーク・クイックスタート」サービス提供を開始しております。2021年3月8日には緊急事態宣言再延長を受け「テレワーク・クイックスタートサービス1か月無償提供キャンペーン期間を延長」*1を発表しております。また、CAICAテクノロジーズが保有するセキュリティスキルをお客様にご活用いただける「セキュリティコンサルティングサービス*2」の提供や、テレワークの安全性向上、利便性向上を図るため、リスク検知ソリューション*3やRPA*4等による拡充も行って参りました。

*1 2021年3月8日発表

「テレワーク推進緊急支援キャンペーン テレワーク・クイックスタートサービス1ヶ月無償提供キャンペーン期間を延長」

https://www.caica.jp/wp-content/uploads/2021/03/20210308_1_osjirase.pdf

*2 2020年7月20日発表

「株式会社クシムへセキュリティコンサルティングサービスを提供」

https://www.caica.jp/wp-content/uploads/2020/07/20200720_1_oshirase.pdf

*3 2020年11月4日発表

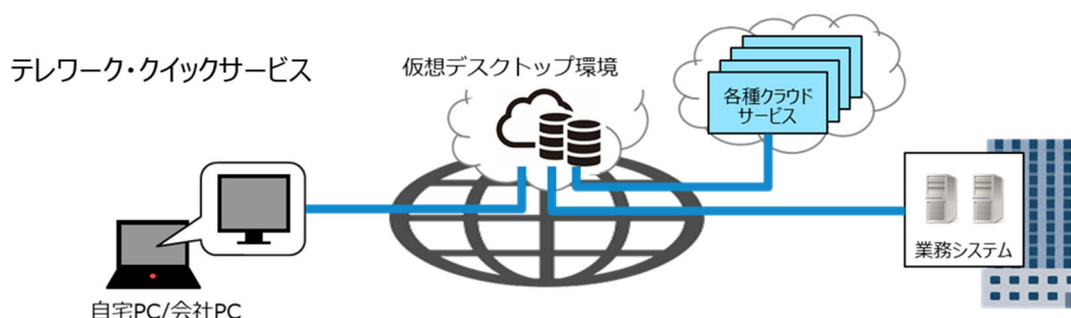
「CAICAテクノロジーズ、エルテスとセキュリティ/テレワーク分野でのアライアンスパートナー契約を締結」

https://www.caica.jp/wp-content/uploads/2020/11/20201104_1_oshirase.pdf

*4 2020年11月27日発表

「CAICAテクノロジーズ、テリロジーが提供する国産RPAツール「EzAvater」の取扱開始」

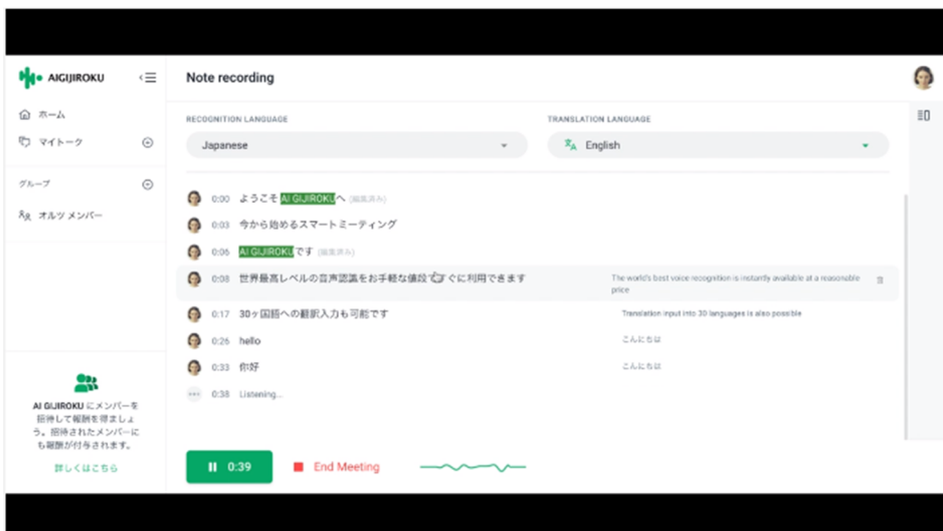
https://www.caica.jp/wp-content/uploads/2020/11/20201127_1_oshirase.pdf



■AI GIJIROKU (AI 議事録) の概要

組織における従業員一人ひとりの生産性向上は、いまや私たちが取り組むべき最も重要な課題の一つです。オルツの研究チームはAI関連技術を活用することで、従来、録音音声の書き起こしや手書きメモを手入力することが基本であった議事録を、リアルタイムにテキスト化する「AI GIJIROKU」を開発しました。オルツでは効率化された会議を「スマートミーティング」と定義し、会議の可視化だけでなく最適な社員の働き方に

について具体的なソリューションを提供し、また、昨今の重要な課題であるリモートワーク対応など、社会課題の解決に貢献していきます。



【AI GIJIROKU (AI 議事録) の詳細はこちら】

URL : <https://gijiroku.ai/>

今後ますます拡大していくテレワーク需要に対応すべく、CAICAテクノロジーでは「テレワーク・クイックスタート」の拡充を進めていく予定です。CAICAテクノロジーが展開する「テレワーク・クイックスタート」にご期待下さい。

以上

【株式会社オルツ <https://alt.ai/>】

所在地 : 東京都港区六本木 7-15-7 SENQ 六本木 9F

代表者 : 代表取締役 米倉 千貴

設立 : 2014年11月

事業内容 : P.A.I. (パーソナル人工知能) 『alt (オルツ)』の開発、提供、及び、人工知能及び人工知能関連技術の研究・開発及びこれに関するサービスのコンサルティング・企画・開発・運営

【株式会社CAICA <https://www.caica.jp/>】

【株式会社CAICAテクノロジーズ <https://www.caica-technologies.co.jp/>】

IT金融の更なる深化に向けて、ITサービスおよび金融サービスを展開し、情報セキュリティのコンサルティングを強化しております。金融関連のシステム開発に強みと確かな実績を誇り、最先端のテクノロジーを融合させることで革新的な金融サービスの実装を目指しています。

＜製品・サービスに関するお問い合わせ先＞
株式会社CAICAテクノロジーズ
info-sales@caica.jp
営業部 TEL 03-5657-3010