

ニュースリリース

オルツ「AI GIJIROKU MAX」、コールセンター/CRM デモ&コンファレンスで展示。
複数人の同時発話時90%以上の文字起こし精度を是非ご体験ください。

デジタルクローン、P.A.I.(パーソナル人工知能)※1 を開発する、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」)の「[AI GIJIROKU MAX](#)」が、2022年11月10日(木)・11日(金)の2日間、サンシャインシティ・文化会館ビルで開催される、日本最大のIT展示会「コールセンター/CRM デモ&コンファレンス 2022 in 東京 (第23回)」の、NTTアドバンステクノロジー株式会社(以下「NTT-AT」)のブースで展示されます。

第
23
回**コールセンター/CRM
デモ&コンファレンス 2022 in 東京****2022年 11月10日(木)
11月11日(金)**
サンシャインシティ・文化会館ビル

【イベント概要】

名称:コールセンター/CRM デモ&コンファレンス 2022 in 東京 (第23回)

開催日:2022年11月10日(木)・11日(金)

時間:10:00~17:30

会場:サンシャインシティ・文化会館ビル

〒170-0013 東京都豊島区東池袋3-1-1

NTT-AT ブース:小間番号:2B-17

展示会公式サイト:<https://www.callcenter-japan.com/tokyo/>

【報道関係者様のお問い合わせ先】

オルツPR事務局(アンティル内)担当:赤崎・力武・西田

TEL : 03-5572-6063 FAX : 03-6685-5265 E-MAIL : alt.ai@vectorinc.co.jp

「AI GIJIROKU MAX」をご体験いただけます！

オルツはこれまで、会議のDX(デジタルトランスフォーメーション)を推進すべく「[AI GIJIROKU](#)」を展開してきました。

実際の利用シーンにおいて大きな課題であったのが、複数名の会議で同時発話された音声混ざってしまい、文字起こしの精度を低下させることでした。また、発話者の位置によっても、音声認識精度にムラが出ていました。

ブースでご体験いただける「AI GIJIROKU MAX」では、NTT-ATが商用化した12方向分離マイクロフォンモジュール「Voice Compass」※2(ハード)と、オルツの「AI GIJIROKU」(ソフト)を連携させた新ソリューションで、上記の課題を解決しました。

一つのデバイスで6話者までの集音が可能で、複数人が声を重ねず順次発話した場合で95%以上の精度で文字起こしができ、さらに同時発話の場合でも90%以上の精度を記録しています。

この機会に、同時発話時の文字起こしの精度を是非ご体験ください。

「AI GIJIROKU MAX」について

>> <https://youtu.be/yBhDB5rkEjs> <<

「AI GIJIROKU MAX」のデモ動画

>> <https://youtu.be/jb6kxXgbko4> <<

【「NTT-AT ブース」では、その他にも色々な商品を紹介いたします！】

- [コンタクトセンター向けソリューション MatchContactSolution](#)
- [マルチテナント版MatchWeb&チャットボット](#)
- [音声認識/音声分析 Verint Speech Analytics \(SA\)](#)
- [雑音除去でクリアな音声録音が可能！高指向性小型マイクロフォンFR-1100](#)
- [多指向性小型マイクロフォンモジュール Voice Compass](#)
- [声紋認証](#)

みなさまお誘い合わせの上、是非足をお運びいただきますようお願い申し上げます。

【 AI GIJIROKUとは 】

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。お陰様で「AI GIJIROKU」のお客様はこれまでに5,000社を超え、幅広いシーンでご活用いただいています。

◆「AI GIJIROKU(AI議事録)」公式サイト

<https://gijiroku.ai/>

◆「AI GIJIROKU」コンセプト映像

<https://youtu.be/KNjdgUvKZp8>

◆「AI GIJIROKU」コマーシャル映像

<https://youtu.be/xMYOESCBJr4>

◆「AI GIJIROKU」セールspartner詳細ページ

<https://gijiroku.ai/partner-company/>

>>ピックアップ記事 ご紹介! <<



代表米倉のインタビュー記事を公開いただきました。

<https://incubation.tokyo/cvc/case03/>

■株式会社オルツ

デジタルクローン技術によるP.A.I.(パーソナル人工知能)『alt(オルツ)』の研究開発を通じ、私たちが日々生きること自体を永続的な価値を生み続ける資産となし、自己を自身の評価によって律する人類史上初の自律社会の創出実現を目指す企業です。

社名 : 株式会社オルツ

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

所在地 : 東京都港区六本木7-15-7 SENQ六本木 807

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

※1 P.A.I.(パーソナル人工知能)とは

私たち自身の意思をデジタル化し、それをクラウド上に配置してあらゆるデジタル作業をそのクローンにさせることを目的としたAIです。

*「P.A.I.」はオルツの登録商標です。

「P.A.I.」のコンセプトムービー:

<https://www.youtube.com/watch?v=AqTDorosHwY>

※2 多指向性小型マイクロフォンモジュール「Voice Compass」とは

最大12方向の音を個別に分離して集音する機能を有するマイクロフォンモジュールです。

*「Voice Compass」はNTTアドバンステクノロジー株式会社とNTTテクノクロス株式会社の登録商標です

>オルツのAIソリューション(一部)<

◆AIソリューションのご相談受付サイト

<https://alt.ai/aiprojects/>

◆「AI GIJIROKU(AI議事録)」公式サイト

<https://gijiroku.ai/>

◆「AI GIJIROKU(AI議事録)」ビジネスプラン 公式サイト

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

◆「Nulltitude(ナルティテュード)」世界初のAIクローンアンケート 公式サイト

<https://nulltitude.ai>

◆「NeoRMR」オペレータAIサポートシステム 公式サイト

<https://alt-technologies.com/rmr/>

◆「AI通訳」公式サイト

<https://tsuyaku.ai/>

◆「AIコールセンター」公式サイト

<https://aicallcenter.ai/>

◆「AIモデレーター」公式サイト

<https://aimoderator.ai/>

◆「AI翻訳」公式サイト

<https://honyaku.ai/>

◆「Linguacode.AI」(「AI翻訳」の国際版)公式サイト

<https://linguacode.ai>

【ご取材に関するお問い合わせ先】

株式会社オルツ 広報 西澤

TEL:03-6380-7076 e-mail:press@alt.ai

【アライアンスに関するお問い合わせ先】

株式会社オルツ 営業 浅井

TEL:03-6380-7076 e-mail:gijiroku@alt.ai