

ニュースリリース

オルツ、「情報セキュリティGIJIROKU」強化音声認識エンジンをリリース

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」）は、「AI GIJIROKU（AI議事録）」
<https://gijiroku.ai/>の業種別音声認識機能として、情報セキュリティ分野の強化音声認識エンジン「情報セキュリティGIJIROKU」の提供を開始しました。

>> AI GIJIROKUのご導入に関するお問い合わせ <<

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



【「情報セキュリティGIJIROKU」について】

近年、多くの業界でデジタルトランスフォーメーション（DX）が推進されるなか、情報セキュリティの重要性はますます高まり、その国内市場は1兆円を超える規模※2まで成長しています。また米国においても今年5月に大統領令が発令されるなど、情報セキュリティ対策は世界的な重要テーマとなっています。

オルツの「情報セキュリティGIJIROKU」は、「AI GIJIROKU」を進化させ、情報セキュリティ分野において使用される膨大な専門用語や言い回しの音声認識精度を大幅に向上させた※3強化音声認識エンジンで、高精度な議事録の自動作成によって情報セキュリティ分野の各種業務を強気にサポートいたします。

【汎用音声認識エンジンとの比較】

◆正解

アノマリ検出とは正常な動作が登録されているデータベースと照合し異常を検出すること

◆汎用音声認識エンジン（正答率：85.37%）

あの終わり検出とは正常な動作が登録されているデータベースと照合し、異常を検出すること

◆オルツ 強化音声認識エンジン「情報セキュリティGIJIROKU」（正答率：100%）

アノマリ検出とは正常な動作が登録されているデータベースと照合し、異常を検出すること

◆正解

ウイルスとは通商産業省告示のコンピュータウイルス対策基準によると自己伝染機能潜伏機能発病機能を一つ以上有するプログラムを指すワームやトロイの木馬も広義のウイルスに含まれる

◆汎用音声認識エンジン（正答率：80.00%）

Whilstは通商産業省告示のコンピュータウイルス対策基準によると**事故電線昨日**潜伏**昨日**発病機能を1つ以上有するプログラムをさすワームやトロイの木馬も**講義**のウイルスに含まれる

◆オルツ 強化音声認識エンジン「情報セキュリティGIJIROKU」（正答率：100%）

ウイルスとは、通商産業省告示のコンピュータウイルス対策基準によると自己伝染機能潜伏機能発病機能を1つ以上有するプログラムを指すワームやトロイの木馬も広義のウイルスに含まれる

【APIの提供について】

オルツでは、同エンジンのAPI化を進めており、様々な情報セキュリティ分野向けソリューションとの連携を進めてまいります。

【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3,000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/KNjddqUvKZp8>

- ◆ 「AI GIJIROKU」コマーシャル映像

<https://youtu.be/xMY0ESCBJr4>

- ◆ 「AI GIJIROKU」セールspartner詳細ページ

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

【AI GIJIROKU ウェビナー開催！】

開催日時：1月27日(木) 15:00~16:00

概要： AI GIJIROKUの使い方徹底解説ウェビナー！

「よくいただくご質問・疑問にお答えします！」（初心者向けウェビナー）

開催方法：無料オンラインセミナー ※Zoomを使用いたします。

1月27日 イベントお申し込みはこちらから！

>> https://event.alt.ai/aigijiroku_jan27 <<

■ 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 809

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

「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 出典：「2020年度 国内情報セキュリティ市場調査報告書」特定非営利活動法人 日本ネットワークセキュリティ協会

※3 オルツのテスト結果による。汎用の他社製品と比べて音声認識精度が概ね5~20%向上

> 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）」プレミアムプラン 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