

## オルツ、「製造業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、製造業分野向け強化音声認識エンジン「製造業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/>



## 【「製造業GIJIROKU」について】

経済産業省は「ものづくり白書2021」※2 において、「新型コロナウイルス感染症の感染拡大以外にも、多くの外的要因が我が国製造業の事業判断に影響を及ぼすものと考えられており、かつ、これらは事前に発生や変化を想定することが難しい」と、製造業の現況について指摘しています。

社会のニーズが日々大きく変動する中、製造業におけるDX推進の重要性はさらに高まっています。

オルツの「AI GIJIROKU」は、既に多くの製造業分野企業において活用が開始されており、慢性的な人手不足に対し、コミュニケーションの可視化という観点でソリューションを提供しています。

この度、製造業分野向け強化音声認識エンジン「製造業GIJIROKU」をリリースすることで、同分野の更なる高度なDXを推進することを目指します。

#### 【汎用音声認識エンジンとの比較】

---

◆正解

リーク校正器とはリークテストやリーク基準器の感度精度を校正する装置のこと

◆汎用音声認識エンジン（正答率：75.00%）

リークkawasaki永遠リークテストやリーク基準木の感度制度を構成する装置のこと

◆オルツ 強化音声認識エンジン「製造業GIJIROKU」（正答率：100%）

リーク校正器とは、リークテストやリーク基準器の感度精度を校正する装置のこと

---

◆正解

波面センサとは光の波面すなわち同一位相の形状や強度分布を測定するセンサのこと

◆汎用音声認識エンジン（正答率：78.95%）

は免染、里は光の波面、すなわち同一異相の形状や強度分布を測定するセンサのこと

◆オルツ 強化音声認識エンジン「製造業GIJIROKU」（正答率：100%）

波面センサとは光の波面、すなわち同一位相の形状や強度分布を測定するセンサのこと

---

#### 【APIの提供について】

オルツでは、「製造業GIJIROKU」の高い音声認識精度<sup>※3</sup>を活用し、外部サービスとのAPI連携を進めることで、業界に貢献してまいります。

#### 【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4,000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/KNjldqUvKZp8>

◆ 「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 無料ウェビナー情報】

開催日時：6月8日 (水) 14:00~15:00

概要： 日本経済新聞社グループ 共催  
AI GIJIROKUビジネス活用ウェビナー

開催方法：無料オンラインセミナー ※Zoomを使用いたします。

お申し込みはこちらから！

>> [https://event.alt.ai/aigijiroku\\_jun8](https://event.alt.ai/aigijiroku_jun8) <<

開催日時：6月22日 (水) 14:00~15:00

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。

お申し込みはこちらから！

>> [https://event.alt.ai/aigijiroku\\_jun22](https://event.alt.ai/aigijiroku_jun22) <<

### ■ 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 経済産業省・厚生労働省・文部科学省「2021年版 ものづくり白書 概要（令和2年度 ものづくり基盤技術の振興施策）」<https://www.meti.go.jp/report/whitepaper/mono/2021/pdf/gaiyo.pdf>

※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）」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](mailto: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 山本

TEL : 03-6380-7076 e-mail : [gijiroku@alt.ai](mailto:gijiroku@alt.ai)