

**エーアイの音声合成エンジン「AITalk®」と  
サイボウズの業務アプリ構築クラウド「kintone」が連携  
～「kintone」アプリ内のテキストデータを音声読み上げ可能に～**

サイボウズ株式会社（本社：東京都文京区、代表取締役社長：青野 慶久）と株式会社エーアイ（本社：東京都文京区、代表取締役社長：吉田 大介、以下エーアイ）は、サイボウズが提供する業務アプリ構築クラウド「kintone」とエーアイが提供する高品質音声合成エンジン「AITalk®」が連携することを発表いたします。kintone 上のテキストデータを AITalk® で合成し、音声にて読み上げます。

■ 「kintone」 × 「AITalk®」 連携概要

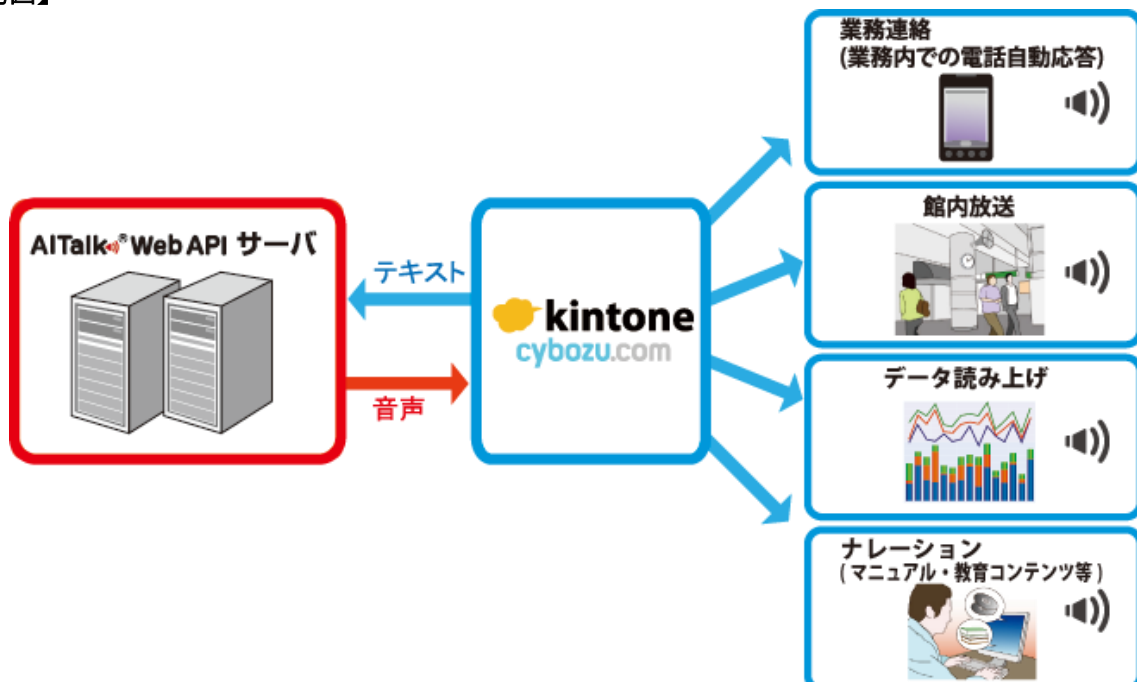
AITalk®は自然な音声で自由に音声合成をすることが可能な高品質音声合成エンジンです。

kintone と音声合成エンジンを SaaS 型で利用できるサービス「AITalk® WebAPI」を連携することで、kintone アプリに蓄積された業務データを自然な合成音声で音声出力することが可能です。

当連携による利用用途として、

- kintone アプリケーションに入力したデータの読み合わせ確認
  - kintone 上に作成したマニュアル/教育コンテンツ等のナレーション
- などを想定しております。

【連携図】



## ■連携ソリューション開発パートナー募集

「kintone」「AITalk®」連携ソリューションの開発パートナー企業様を募集しております。当件にご興味をお持ちの企業様は下記お問い合わせ先までご連絡下さい。

## ■音声合成 AITalk®とは <http://www.ai-j.jp/about>

AITalk®は、コーパスベース音声合成方式を採用し、より人間らしく自然な音声で、自由に音声合成をすることができる音声合成エンジンです。

### 【3つの特徴】

①人間の声に近い自然な音声

②20分～5時間程度の録音で、誰の声でもオリジナルの音声辞書を作成することが可能

※1：個人によって読上げスピードや読み間違い等があるため、収録時間に差があります。

※2：一般的に収録文章数が多いほど音質は向上します。ご用途によって最適な収録数・音声辞書作成方法をご提案いたします。

③豊富な話者のラインナップ

## ■AITalk® WebAPI とは <http://www.ai-j.jp/webapi>

WEBサービス等から音声合成エンジンをSaaS型で利用できるサービスです。自社で音声合成用Serverを構築する手間が省けるため、Webサービスや、スマートフォンアプリケーション、ソーシャルゲーム等、様々なサービスで、手軽に音声合成を利用したサービスを開始する事ができます。

## ■「kintone」とは <https://kintone.cybozu.com/>

「kintone」は、用途にあわせてwebデータベース型の業務アプリを構築できるサービスです。営業の案件管理、お客様からの問い合わせ履歴やクレーム対応の管理、プロジェクトの進捗やタスク管理、従業員の業務日報などをwebアプリケーション化により効率化します。アプリケーションはノンプログラミングで誰でも簡単に構築できます。

---

### ■本件についてのお問い合わせ先

サイボウズ株式会社 ビジネスマーケティング本部：大橋

Mail：kintone-sol@cybozu.co.jp

株式会社エーアイ 営業グループ：上田

Mail：ueda@ai-j.jp

### ■報道関係者様からのお問い合わせ先

サイボウズ株式会社 ソーシャルコミュニケーション部：岡田

〒112-0004 東京都文京区後楽 1-4-14 後楽森ビル 12階

TEL:03-6316-1160/ FAX:03-5805-9036/MAIL:pr@cybozu.co.jp

株式会社エーアイ 藤本 ゆい

〒113-0033 東京都文京区本郷 1-28-10 本郷 TKビル 5F

Tel: 03-6801-8461 /FAX: 03-6801-8462 /Mail: info@ai-j.jp

---

※記載された商品名、各製品名は各社の登録商標または商標です。また、当社製品には他社の著作物が含まれていることがあります。個別の商標・著作物に関する注記については、こちらをご参照下さい。

[http://cybozu.co.jp/company/copyright/other\\_companies\\_trademark.html](http://cybozu.co.jp/company/copyright/other_companies_trademark.html)