

## 商品/サービス紹介：

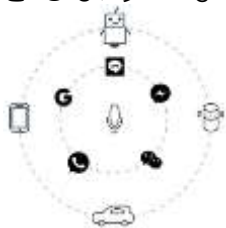


「自然言語理解」と「視覚理解」技術の研究開発を専門として、AI+IoTのソリューションを顧客へ提供。OpenTalkで作られた対話内容を、スピーカー、ロボット、スクリーン、Line、Facebook、GoogleアシスタントやIoT家電等を含む各種ハードウェア/ソフトウェアへセット。自社で研究開発を行った語彙を理解するエンジンを通じて、使用者へ正確で最適な回答を行う。

## 成果/利益：

OpenTalkの対話エンジンでサポートされている元の中国語、英語、タイ語に加えて、リソースも日本語の開発に充てられています。現在、アジア太平洋地域の多くの言語はインテリジェントな意味理解ソリューションを欠いており、機械は人間の問題に適切に対応できないことが知られています。それを他のアジア太平洋言語の機械理解技術の開発にコピーします。言語による（マレー、インドネシアなど）多様化の多様化により、さまざまな国のより多くの市場で、オンラインインテリジェントカスタマーサービス、マーケティング、eコマースなどのサービスで対話スキルを使用できるようになります。

## 商品/サービス略図：



## 実績：

OpenTalkは多くの分野で利用されており、医療分野では常にオンライン相談やオンラインケアアドバイスが不足しており、健康管理者の数はオンライン相談の数よりもはるかに少なく、相談の質が悪い。OpenTalkのインテリジェントな対話エンジンにより、より一般的な問題が最初にマシンに渡されて解決されるため、健康管理者の負担が大幅に軽減され、相談の質が向上します。同時に、消費者はLineなどの通信ソフトウェアを使用できるだけでなく、スピーカー、ロボット、バーチャルアイドルなどが相談を行い、健康管理相談のビジネスチャンスを増やします。

## 希望提携先&モデル：

提携先：

- YouTuber：産業電子商取引、抽選イベント、売上歩合やセグメントマーケティング
- 宿泊業：IoT 設備制御、サービスAI化、データ収集
- 保険業：保険証券管理、保険費用と規範の問い合わせ
- 医療業：健康管理相談、長期介護での交流と個人の医療情報管理
- 製造業、工場：機台の速報、メンテナンス管理や設備・作業フローの問い合わせ