

- 従業員数 / ー
- 資本金 / ー
- 業種 / 電気機器

NEC

TEL:076-223-7301

〒920-0901

石川県金沢市彦三町1-2-1

アソルティ金沢彦三5階



PR 販路 産学 情報 人材 できたらすごいを社会に創る。

▶ 会社・事業の特徴

NECは、安全・安心・公平・効率という社会価値を創造し、誰もが人間性を十分に発揮できる持続可能な社会の実現を目指します。

▶ 技術アピール・マッチングニーズ

最新のディープラーニング技術により、自由会話において音声認識率94%を達成・騒音環境においても高い認識精度を持つ高性能音声認識エンジンとテキスト解析機能を持つクラウドサービスです。

議事録作成支援やコールセンター業務支援などのソリューションにより、DXを加速することが出来ます。社内・学内に眠る宝の山である音声データを十二分に活用できる、最先端の音声認識ソリューションをご体験下さい。

ココがすごい!

音声価値ある資源に昇華し、お客様業務のDX化を加速する
NEC Enhanced Speech Analysis - 高性能音声解析 -
Accelerate digital transformation by Speech Analysis

このようなお客さまに

- ・音声認識精度が低く、音声データをうまく活用できない。
- ・会話内容からの情報抽出や取りまとめが難しい。
- ・業務への適用方法や安定した運用方法がわからない。

特長・導入効果

- ・最新のディープラーニング技術により、自由会話において音声認識率94%を達成し、騒音環境においても高い認識精度。
- ・話者識別、フィルタ除去などテキスト解析への連携を可能にする関連機能を搭載。
- ・顧客データの再学習による精度向上の他、お客様ご自身の単語登録機能(予定)等を提供
- ・音声認識&テキスト分析によって、各業界に応じた多種多様なソリューションを実現。

お客さまのメリット/エンドユーザー・社会へ与える価値

- ・議事録作成支援ツールなどの音声認識ソリューションを活用することで人件費削減や業務改善を実現できます。
- ・既存システムに当社の高性能な音声認識エンジン&テキスト分析基盤を組み込むことができます。



NEC Enhanced Speech Analysis



Enhanced Speech Analysis 音声認識エンジン

最新ディープラーニング活用により高精度を実現 騒音環境に対応 テキスト解析への連携を可能にする関連機能を実装

従来精度 80% → 94%

従来対応 43% → 94%

※自社製品比較

※自社製品比較