

個人情報秘匿、スパム投稿抽出、要約

ジンライ
FUJITSU Human Centric AI Zinrai

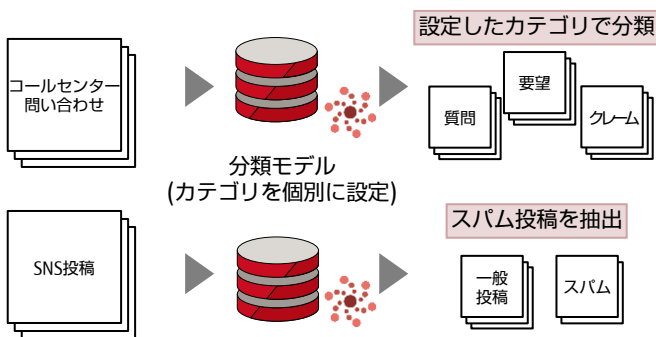
お客様のメリット

- 大量の問合せのカテゴリ分類や文章中の情報抽出を自動化し作業時間を削減
- 担当者ごとの判断尺度のブレやスキル不足による漏れを防止し均質な文章の処理を実現

機械学習モデルを使用した自然文解析技術を適用することで、様々なシーンで新たな価値を創出します。

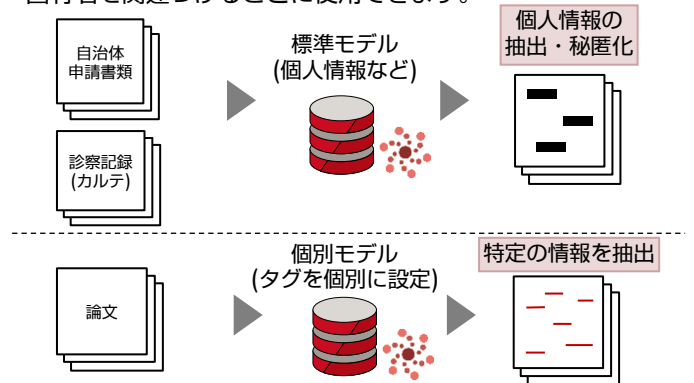
文章分類 提供中

文章ラベリング技術と文脈を意識した分類モデルにより、問合せや投稿など大量の文章を内容ごとに分類し、振分け作業の自動化や統計解析などに活用できます。



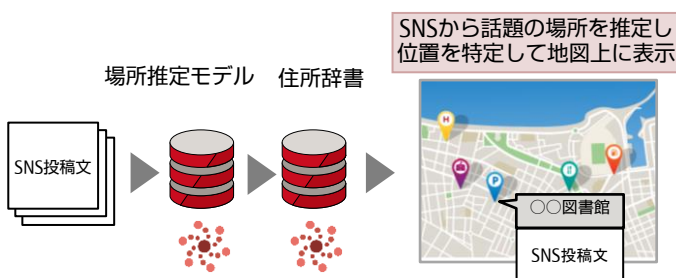
固有名抽出 提供中

固有表現抽出技術と学習モデルにより、文章から名前や住所などを抽出できます。他の文字に置き替えたり、抽出した固有名を関連づけることに使用できます。



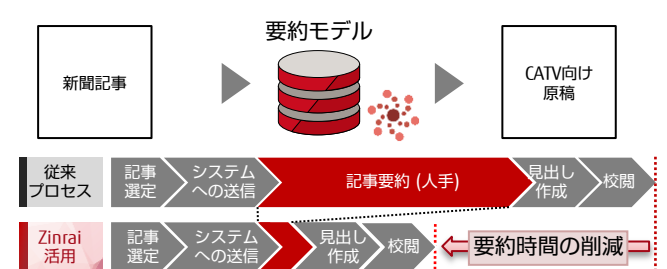
場所推定 提供中 **特許登録済**

文脈により抽出した場所名を、場所推定技術により特定し、その住所や緯度、経度を通知することで、地図アプリとの連携が可能です。



要約 参考出展 **特許出願済**

文章単位の重要文抽出技術や文脈に基づいた文節単位の意味構造解析技術により、要約を作成できます。



※本資料中、**特許出願済** 表示箇所については特許出願済の技術を含みます。

商品・サービスについてのお問い合わせは
富士通コンタクトライン (総合窓口) 0120-933-200 受付時間 9:00~17:30 (土・日・祝日・当社指定の休業日を除く)
 富士通公開サイト <http://www.fujitsu.com/jp/> 詳細はこちら <http://www.fujitsu.com/jp/zinrai/>