# Text\_Assist

ガイド

株式会社 京都テキストラボ

### アプリURL

### ログイン

## 新規登録

- Text\_AssistのURLは下記のとおりです。
  ログイン状態のときには、すぐにアプリ画面が表示されます。
  https://text-assist.ktl-world.com/
- ログインしていないときには、京都テキストラボのアプリ共通 ログインページに遷移します。 登録済みメールアドレスとパスワードでログインしてください。 https://account.ktl-world.com/login
- 3. 京都テキストラボのアプリを初めてご利用になる個人のお客様 は下記のURLから新規登録いただけます。

https://account.ktl-world.com/

4. 法人のお客様は下記のメールアドレスまでお問い合わせください。 info@kyototextlab.com

① 読者が抱く感情を予測したい文章 を 500 字以内で入力します。

Text\_Assistは読者が抱く感情をAIで予測します。 分析したい文章を入力してください。(500字以内)

株式会社京都テキストラボは深層学習モデルによる新しいセンチメント分析を開発し、2023年1月、読者の反応予測サービスの提供を開始しました。 将来的な展開として、その技術を応用した予測機能に基づくドラフトの半自動編集機能の開発・実用化を視野に入れています。また、インターネットを安心して利用するためのサポートツールとして、テキストの信憑性を自動で格付けするアプリケーションの開発・実用化を計画しています。

アプリ説明

② ボタンをクリックして 分析を開始します。 入力欄の右下付近でポインタが 矢印に変わると、そのドラッグ で枠のサイズを変更できます。

201/500

◎ 分析

字数カウンター

③ 結果が表示されます。分析には 10 秒以上かかることがあります。

予測値の見方は―― 1は感じない、 3は感じるかもしれない、 5に近づくほど強く感じる 「信頼できる情報だ」と感じる可能性が高い文章です。

「経済に期待がもてる」と感じる可能性が高い文章です。

感情の予測値

予測値が 3.5 以上の 感情をピックアップ

 を対しる

 経済に期待がもてると感じる

 文章全体の読者の感情予測のグラフ

 何かの意図をもって書かれたと感じる

 頂点にポインタを近づける

アプリ説明 2

曖昧な情報 と感じる

信頼できる情報 と感じる

信頼できる情報 と感じる

と予測値を表示します。

■感情の予測値: 3.543

#### 文章全体を分析した場合と 句点(。)で区切って一文ずつ分析した場合の 読者の感情予測の表

## 3.5 以上の予測値は 青い太字で表示

 **9 🕲 😗** 🤄

¥

び 恐怖 驚き 信頼 曖昧 意図 絹

(全体の分析結果) 3.22 1.91 2.90 3.54 2.58 2.81 3.60

株式会社京都テキストラボは深層学習モデルによる新しいセンチメント分析を開発し、2023年1月、読者の反応 予測サービスの提供を開始しました。

**Q 分析 3.50** 1.87 2.74 **3.56** 2.67 2.70 3.46

将来的な展開として、その技術を応用した予測機能に基づくドラフトの半自動編集機能の開発・実用化を視野に入れています。

**Q 分析** 3.26 1.86 2.75 3.25 2.84 2.87 **3.65** 

また、インターネットを安心して利用するためのサポートツールとして、テキストの信憑性を自動で格付けするアプリケーションの開発・実用化を計画しています。

**Q 分析** 3.29 1.94 2.86 3.31 2.71 2.92 3.47

④ 一文ごとに修正して分析できます。

## アプリ説明

株式会社京都テキストラボは深層学習モデルによる新しいセンチメント分析を 開発し、2023年1月、読者の反応予測サービスの提供を開始しました。 将来的な展開として、その技術を応用した予測機能に基づくドラフトの半自動 編集機能の開発・実用化を視野に入れています。また、インターネットを安心 して利用するためのサポートツールとして、テキストの信憑性を自動で格付け するアプリケーションの開発・実用化を計画しています。

⑥ ここでも文章を修正できます。 ボタンをクリックして、再度、 文章全体を分析します。

分析 Q

201/500

## アプリ説明

また、インターネットを安心して利用するためのサポー トツールとして、テキストの信憑性を自動で格付けする アプリケーションの開発・実用化を計画しています。

⑤ ボタンをクリックして、 表での修正を文章全体の 入力欄に反映します。

**Q** 分析 3.29

1.94 | 2.86 | 3.31 | 2.71 | 2.92 | 3.47

修正を上の文章入力欄に反映する

# ご意見、ご感想など

アプリへのご意見、ご感想などがございましたら、 下記メールアドレスまでお寄せいただけば幸いです。 今後のアプリ開発のご参考にさせていただきます。

info@kyototextlab.com