

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

1. 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/>
2. 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

アプリ説明 1

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きます。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。

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なると、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

アプリ説明 2

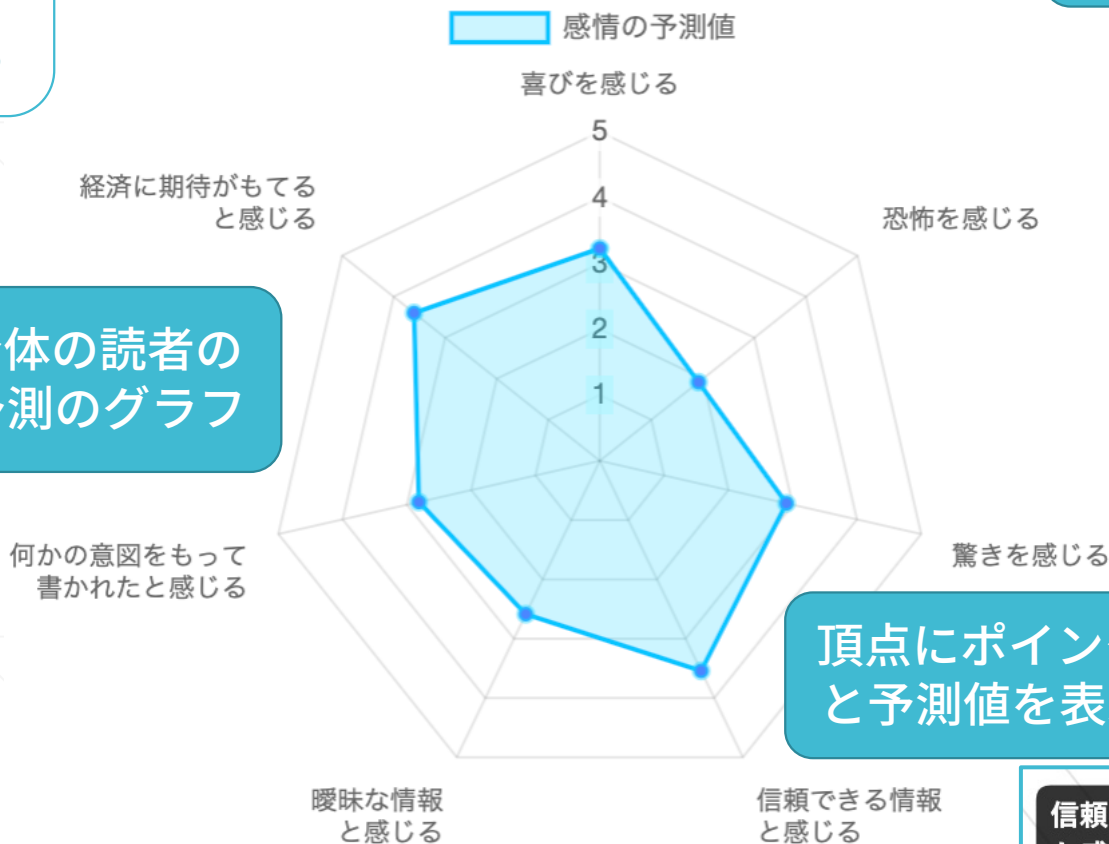
予測値の見方は——
1は感じない、
3は感じるかもしれない、
5に近づくほど強く感じる

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。

- 😊 「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。

予測値が3.5以上の
感情をピックアップ

文章全体の読者の
感情予測のグラフ



頂点にポイントを近づけると
予測値を表示します。

信頼できる情報
と感じる

感情の予測値: 3.543

アプリ説明 3

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

句点「。」で区切った文ごとの分析
——文を修正して再分析できます——

      
喜び 恐怖 驚き 信頼 曖昧 意図 経済

(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。

 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。

 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。

 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 4

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

201 / 500

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。

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。

🔍 分析

3.29 1.94

2.86

3.31

2.71

2.92

3.47

修正を上の記事入力欄に反映する

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れば幸いです。
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