



提供価値

- 情報爆発の現代において、必要な情報を素早く提供できます。
- 原稿の要約作業を1本あたり10秒以内に短縮できるため、稼働時間を大幅に低減でき、働き方改革に貢献できます。
- 閲読の場合、閲読時間を最大1/6に短縮できます。
- 今後、新聞を始めとする様々なメディア配信への活用が見込めます。

概要

- 原稿や記事の要約作業を半自動化させることで業務の効率化を図ります。
- ニュース記事の特徴を考慮した深層学習ネットワークの構成を設計し、大量のコーパスを学習することでパラメータ最適化を実施しました。網羅性、一貫性を持たせながら、読みやすい文章を生成します。
- 機能
 - ① タイトルにあるキーワードを要約に含めます
 - ② ユーザーが選定した部分をヒントとして要約に生かします
 - ③ 与えられた上限文字数内で要約を生成します
 - ④ 生成された要約の原文における位置を分かりやすく表示します
 - ⑤ 起承転結を考え、必要な接続詞を選択します

コラボレーションパートナー

日本テレビ放送網株式会社と、実証実験に取り組んでいます。


