プロンプトに続く

人手で書いたテキスト

研究室公開展示(お申込み不要)

情2-L34 音声と言語処理を用いた研究紹介

- 生成AIを用いた療法士面接 練習システム、スマート グラスを用いた聴覚障がい者 の日常生活やスポーツ観戦の 支援システム、手話学習支援 システム
- ChatGPTなどの生成AIによって 書かれた文章の検出システム、 汎用ゲームプレイ支援AIシステム

といった音声・言語を用いた研究を紹介します



テキスト

生成モデル

(GPT-3など)

自動生成テキスト

検出モデル

共通の学習データ

プロンプト

(自動生成する

テキストの冒頭部分)

判定結果

情報学部情報科学科 西田·綱川研究室 会場:情報学部2号館5階J2510室