

ライティング学習のための解説文生成

教育アセスメント×言語処理シンポジウム
2020年11月27日
甲南大学/理研AIP/さきがけ 永田亮

解説文生成、自動採点に関する 関連情報案内

関連データ

- Konan-JIEM Learner Corpus
 - 誤り情報, 解説文情報付き学習者コーパス
 - <https://www.gsk.or.jp/catalog/gsk2019-a/>
- ICNALE Learner Essays with Feedback Comments
 - 解説文情報付き学習者コーパス
 - <https://www.gsk.or.jp/catalog/gsk2019-b/>
- GSK2019-C RIKEN Wex
 - 誤り情報, 解説文情報付与のためのツール
 - <https://www.gsk.or.jp/catalog/gsk2019-c/>

文献案内



工学系の方: アセスメント, テストとは何か?
教育系の方: 深層学習ベースの自動採点,
解説文生成

文献案内



一般向けの内容: 何がどこまで出来るのか
↓
専門技術の解説: どのように達成するのか

関連文献

- 高信頼度な文法誤り解説生成のための生成制御手法
塙一晃, 永田亮, 乾健太郎
人工知能学会第34回全国大会(2020)
- 解説文生成研究のためのライティング技術解説付き学習者コーパス
永田亮, 石川慎一郎, 乾健太郎
言語処理学会第25回全国大会(2019)
- 英語ライティング学習支援のための前置詞誤り解説生成
永田亮
言語処理学会第25回全国大会(2019)