

Search Result Presentation for Non-Native Language Documents

Tetsuya Sasaoka¹, Yoko Yamakata², Keishi Tajima¹ (¹Kyoto University, ²The University of Tokyo)

Which is **better** for **non-native** users?

[Fast domain adaptation for neural machine translation](#)

Markus Freitag, Yaser Al-Onaizan - arXiv preprint arXiv:1612.06897, 2016 - arxiv.org

Neural Machine Translation (NMT) は、ある言語から別の言語へのテキストの自動翻訳のための新しいアプローチです。NMTの基本的な概念は、与えられた対話コーパス上で翻訳パフォーマンスを最大化する大きな **Neural Network** を訓練することです。NMTは...

[Continuous space translation models with neural networks](#)

LH Son, A Allauzen, F Yvon -- Proceedings of the 2012 conference of the ..., 2012 - dl.acm.org

... 一連の大量の翻訳単位、これらの表現および関連する見積もりは、以下を含む多層ニューラルネットワークを使用して一緒に計算されます。統計的機械翻訳 (SMT) に対するフレーズベースのアプローチは、次の推論規則に基づいています。情報源が与えられた ...

[Fast domain adaptation for neural machine translation](#)

Markus Freitag, Yaser Al-Onaizan - arXiv preprint arXiv:1612.06897, 2016 - arxiv.org

Neural Machine Translation (NMT) is a new approach for automatic translation of text from one human language into another. The basic concept in NMT is to train a large **Neural Network** that maximizes the translation performance on a given parallel corpus. NMT is...

[Continuous space translation models with neural networks](#)

LH Son, A Allauzen, F Yvon -- Proceedings of the 2012 conference of the ..., 2012 - dl.acm.org

... a large set of translation units, these representations and the associated estimates are jointly computed using a multi-layer **neural network** with ... The phrase-based approach to statistical **machine translation** (SMT) is based on the following inference rule, which, given a source ...

Neural Machine Translation

ドメイン適応に焦点

ドメイン外トレーニング

小さなドメインデータ

最尤推定値

翻訳単位の連続表現

連続空間翻訳モデル

SOULアーキテクチャ

多層ニューラルネットワーク

フランス語

n-gram変換システム

Machine-translated
snippets

Original snippets
+ machine-translated keywords