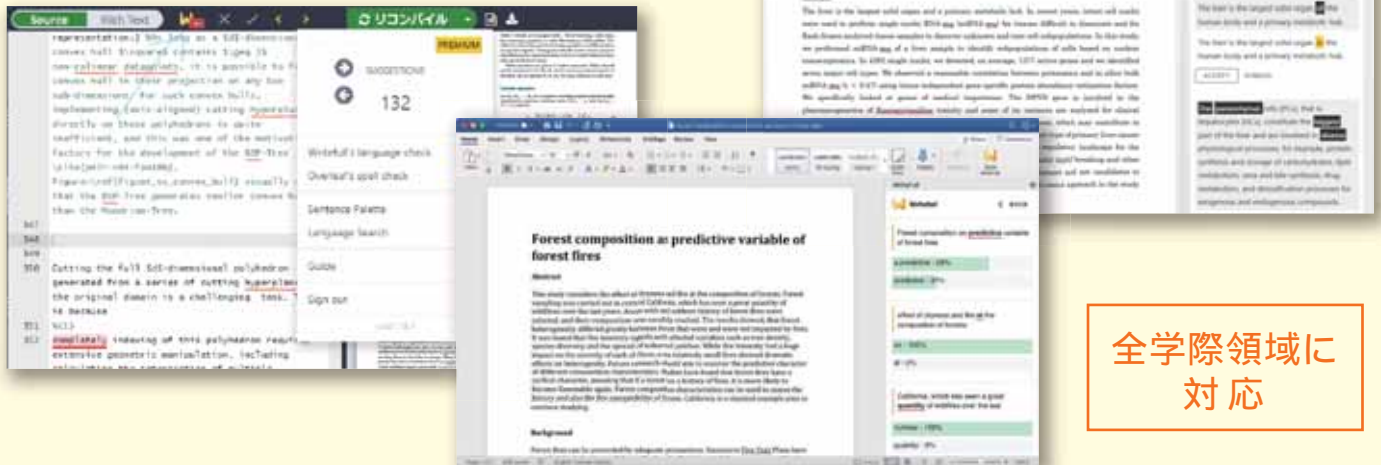


研究者の執筆活動を“AI”がバックアップ!

MS WordやOverleafの上で動作

文法や用語はもちろん、
読みやすい文章にするための
修正提案を画面上に表示し挿入します。



全学際領域に
対応

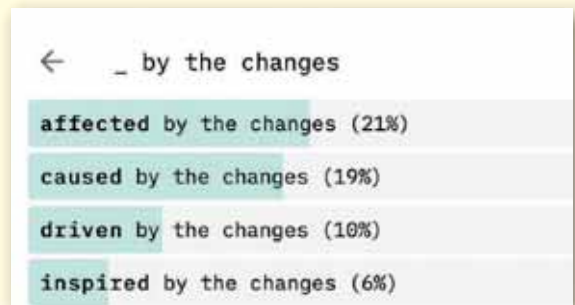
充実のサポート機能!

Language Search

特定の語句が、
実際の論文でどのように使われているか分析します。

Title Generator

抄録からタイトルを自動作成します。



1ヶ月からご利用できます!

Writefull Monthly Plan
(1ヶ月利用プラン)
\$ 15.37

Writefull Quarterly Plan
(3ヶ月利用プラン)
\$ 35.43

Writefull Annual Plan
(12ヶ月利用プラン)
\$ 65.52

「Writefull」詳細はこちら



「個人プラン」詳細はこちら





生物・医学研究、教育提供にビッグデータとAIを使った 新しいドキュメント発見ツールをご活用ください

Qinsight™(キューインサイト)は独自開発したAI技術により、利用者が入力したシンプルなキーワード同士の関係性から、より関連度が高いドキュメントを効率的に発見します！

自然言語フレーズでの検索に対応
シンプルなキーワードでの検索も可能

文献情報を出力
CSV、EndNote 等の文献管理ツールと連携

検索結果から文献提供サイトへアクセス
オープンアクセス文献も多数

【検索コンテンツ】

PubMed, AHRQ Treatment Protocols, US Patents, NIH Grants, Henry Stewart Talks, Oxford University Press, Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, Karger, ClinicalTrials.gov, Springer Nature, DailyMed, Cambridge University Press, BMJ

今後も随時、新しい出版者データの搭載を予定しています。

Visual Analytics(視覚分析)

Visual Analytics(視覚分析)で概念間の繋がりや関連性を発見、予測を含んだ情報を視覚化！

1. 論文、特許、臨床試験データを含むバイオメディカル・ライフサイエンス関連のフルテキストを一括検索
2. AIが検索語を理解し、文脈からより関連度が高いドキュメントを漏れなく発見
3. 自然言語フレーズの検索にも対応
4. 概念をグループ化したキーワードでまとめて検索(Power Term®)
5. Visual Analytics(視覚分析)で概念間の繋がりや関連性を発見、予測を含んだ情報を視覚化！

【ライセンス形態】 機関ライセンス(IP認証) / 個人ライセンス(ID, パスワード)

無料トライアルを提供しています。詳細は弊社までお問合せください。

(日本総代理店)

ユサコ株式会社

<http://www.usaco.co.jp/>

営業部

〒106-0044 東京都港区東麻布2-17-12

tel.03-3505-3256 / fax.03-3505-6282

E-mail.tokyo-sales@usaco.co.jp

