



AI 英文校閲ツール 利用ガイド

利用環境と用途に応じ 4 つのモジュールが提供されています。

「Writefull for Word」	⇒	MS Word アドイン
「Writefull for Overleaf」	⇒	Chrome エクステンション (Overleaf 利用者用)
「Writefull Revise / Writefull Cite」	⇒	Web 上に原稿をアップロード

Writefull for Word

Microsoft Word のアドインとして動作します。リボンに表示される以下のメニューから操作します。

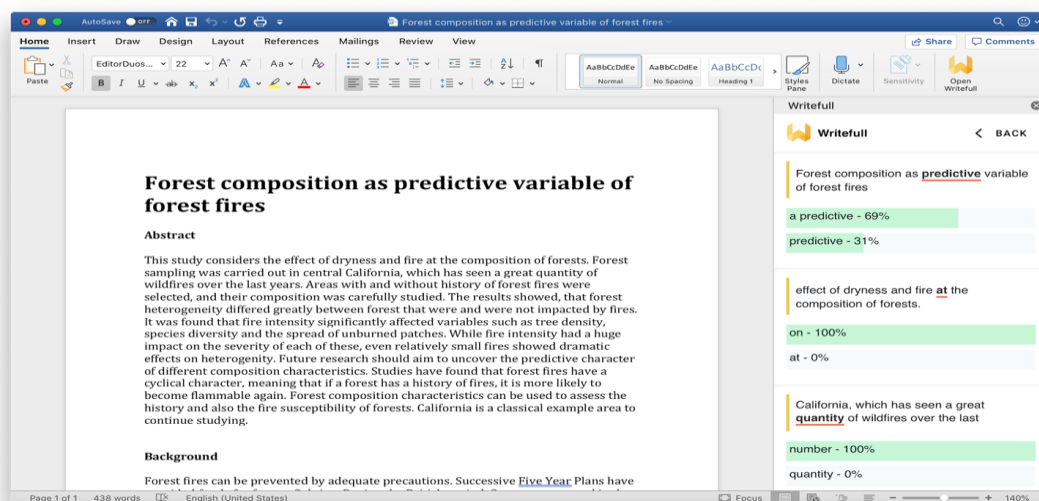


① Check Document (全文を校閲)

Writefull メニューのペンアイコンから次の 2 つの動作モードを選択して使います。

Proofread	文法、スペル、用語、句読点、スタイルの 5 つの観点からチェックし改善提案が右枠にリスト
Full Edit	フレーズ全体の順序や言葉遣い、不明瞭な記述、冗長な表記など表現の改善を提案

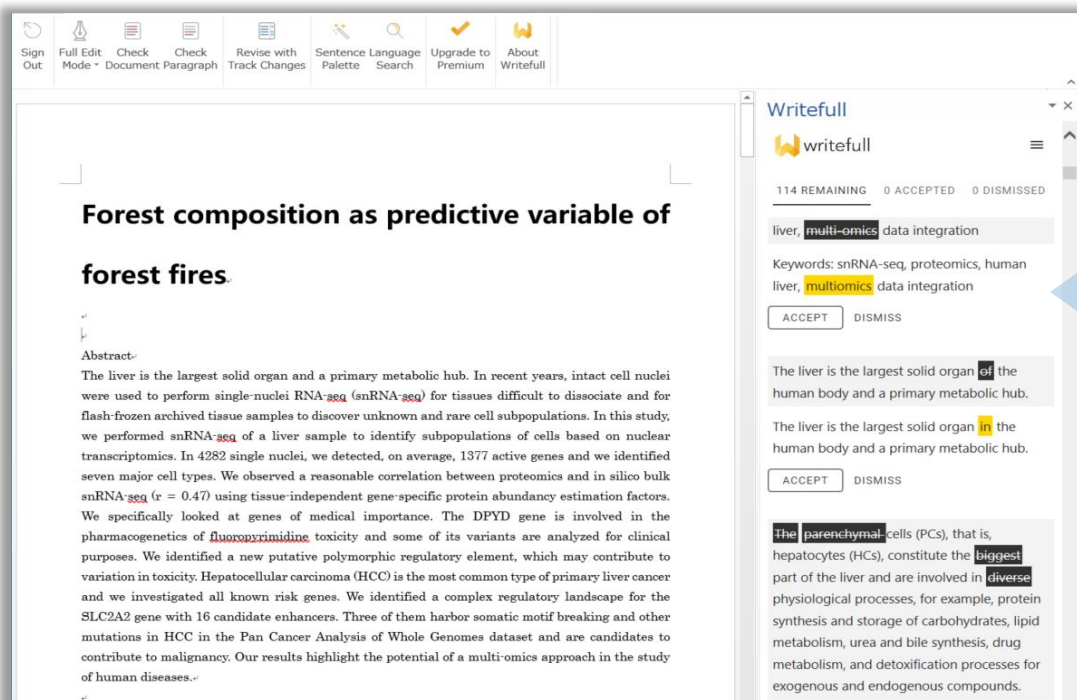
Proofread 画面



・各指摘は本文の記述箇所とリンクしています。

・ Writefull 社内の学術全分野をカバーする論文データベースを根拠にした信頼度を表示します。

Full Edit 画面



・各指摘は本文の記述箇所とリンクしています。

・AI 言語モデルが実績の多い表現を参考に、文章単位の修正を提案します。

② Check Paragraph (パラグラフを校閲)

前述の Check Document は文書全体を校閲対象にしますが、特定の段落に限定したい場合はこちらを使います。

③ Revise with Track Changes (Word 校閲機能と連動)

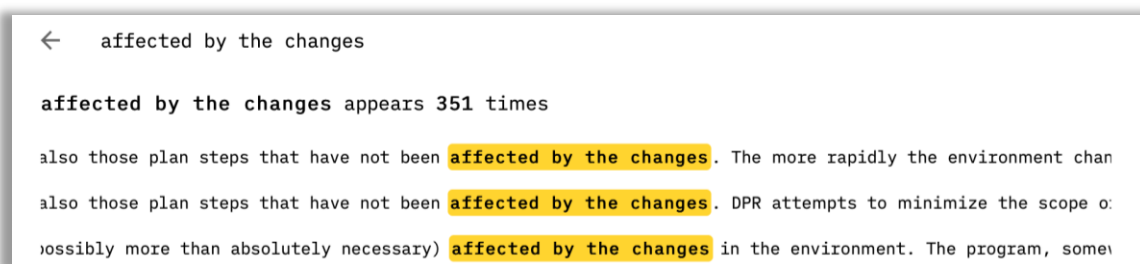
改善提案を Word の校閲機能と連動させ変更履歴に表示します。Word の操作と同様に「承諾」、「元に戻す」を使い提案の採否を本文に反映させます。

④ Language Search (文献データベースから前例の検索) ⇒2024 年 9 月にリニューアルリリース予定

Writefull が内部に保有する論文フルテキストデータベースを検索し、特定の単語やフレーズがどのような文脈でどのように使われているのか参照することができます。現在 (2)、(3) のオプションを提供しています。

(1) 例文の検索 (現在このオプションは停止中です。近日より使いやすい仕様に変更する予定です)

検索枠に入力した単語・フレーズの登場箇所を表示し、前後の記述を参照し用法を確認



(2) 同義語の調査

検索に入力した単語に対して、文章の意味を変えずに置き換えられる単語を検索

用法： 前後に*を付けます

←	to *affect* changes
	to control changes (18%)
	to modify changes (16%)
	to determine changes (14%)
	to guide changes (14%)

(3) 近接単語の調査

入力した単語・フレーズの直前・直後で良く使われる単語を検索

用法：__ (アンダースコア)

←	_ by the changes
	affected by the changes (21%)
	caused by the changes (19%)
	driven by the changes (10%)
	inspired by the changes (6%)

(4) 単語の比較 (このオプションの提供は終息しました)

入力した2つの単語の登場頻度と登場箇所を確認

用法： /

←	affected/effectuated by the changes
	affected by the changes 351 (100%)
	effectuated by the changes 1 (0%)
	also those plan steps that have not been affected by the changes. The more rapidly the environment chan
	also those plan steps that have not been affected by the changes. DPR attempts to minimize the scope of
	possibly more than absolutely necessary) affected by the changes in the environment. The program, some

(5) フレーズの比較 (このオプションの提供は終息しました)

入力した2つのフレーズの登場頻度と登場箇所を確認

用法： vs

↓例：「in conclusion 」と 「to conclude」 を比較。 前者が優勢と判断できます。

< in conclusion vs to conclude

in conclusion 472835 (76%)

to conclude 145785 (24%)

μmol/kg) had no significant effect on any measured hemodynamic parameter. **In conclusion**, ionic Gd-DTPA causes significant hemodynamic alterations after bolus in of the retrobulbar area, however, were better evaluated with MR imaging. **In conclusion**, MR imaging and U S are complementary in the evaluation of orbital tumor prior to US especially in the detection of tumor spread across the midline. **In conclusion**, MR imaging is superior to U S in preoperative staging, and there is good all aneurysms. Small vessels were better seen with black blood techniques. **In conclusion**, the inclusion of causes of intravoxel dephasing in black blood MR angiography. Artifact from physiologic motion was not noticeable in any study. **In conclusion**, (a) the use of multiple thin overlapping volumes allows improved visualization [07], in patients affected by hypertension, reported a positive association. **In conclusion**, the ITGB3 gene SNPs do not seem to be associated with ischemic stroke. Described an association between a Sma I polymorphism and ischemic stroke. **In conclusion**, the role of the VWF gene variants in ischemic stroke has to be confirmed and risk of cardioembolic stroke in patients carriers of this polymorphism. **In conclusion**, although more recent studies than the meta-analysis of Casas et al. [20]) ~ ~ q (x) follows from the facts (it does not seem reasonable to want to conclude q as well as ~q if a p is encountered).

an emu, we need some form of specificity to override the natural tendency to conclude that the object is not an emu.

are exceptional" using Reiter's semi-normal defaults where we don't want to conclude that typical birds are not emus: ~

'ete and Mary have motives and we know one is not guilty, it is reasonable to conclude that they both are suspects.

exceptional in some way we will be able to conclude that Tweety is not that sort of bird:

dimensional vector spaces to algebraic automorphisms of arbitrary algebras to conclude that there exist polynomials p1s; p2s with coefficients in K such that ss : s an S-module. However, d is algebraic; hence we can apply Proposition 3.1 to conclude that R also has finite Goldie rank as an R-module. Thus R is an Ore domain and utators are in CJa. Therefore we can apply Smith's result to the ring A+ J to conclude that A+ J satisfies a P.I. Since R is prime, it now follows that R satisfies

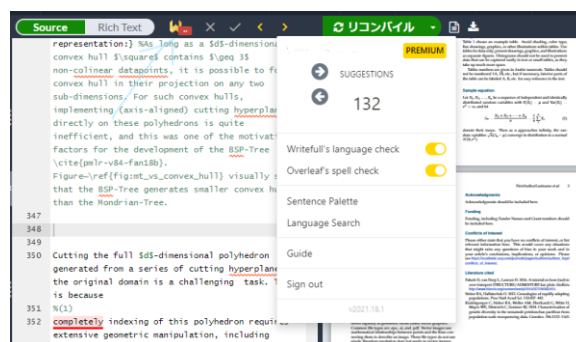
⑤ Sentence Palette (論文用の例文集)

学術論文で良く使われるフレーズの例文集です。典型的な論文のセクションごとに決まり文句が収録されています。提示されたフレーズをクリックすることで本文に挿入できます。

Introduction	Topic Importance	This paper outlines / proposes / presents / discusses / ...
Literature	Study Aim	This paper provides an overview of / a review of / ...
Methods	Terminology	The aim of this work is to extend / widen / contribute to / our knowledge of ...
Results	Paper Structure	This work aims to validate / call into question / assess / the theory of ...
Findings		This investigation / study / analysis / was carried out to ...
Conclusion		
Acknowledgements		
Connectors		

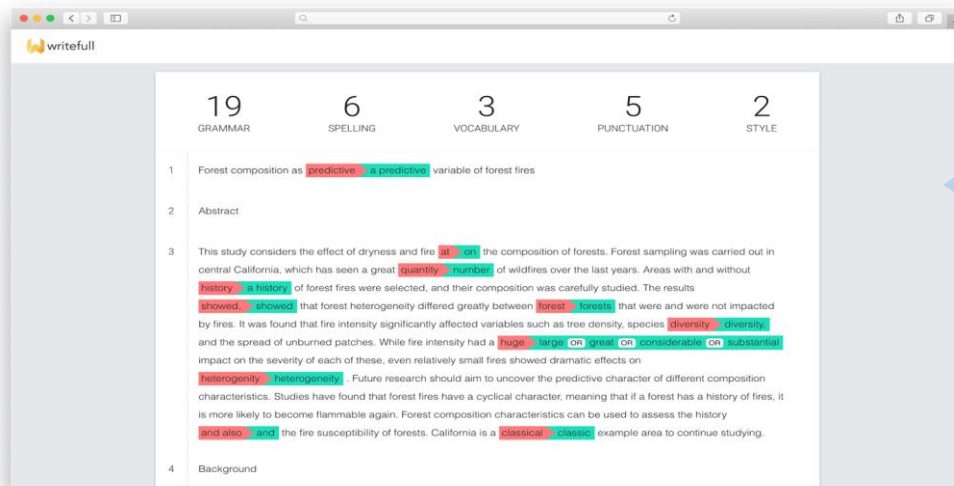
Writefull for Overleaf (Overleafのご利用者向け)

Overleaf の拡張機能として動作します。画面上部の「W」ロゴをクリックすると、メニューがポップアップします。修正提案は文中に表示されます。Language Search、Sentence Palette の利用方法は前述の Writefull for Word の該当部分を参照ください。



Writefull Revise / ネット上の英文校閲ツール

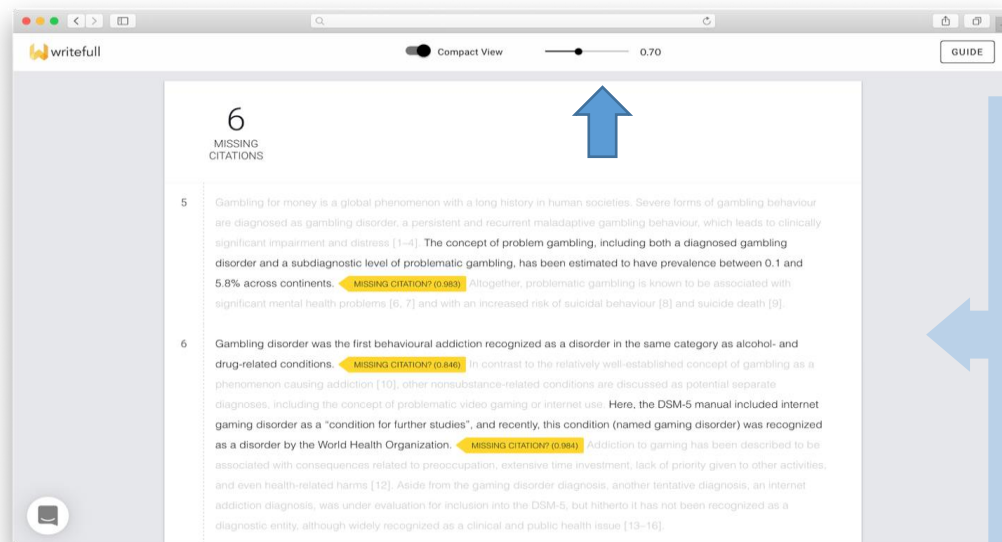
校閲対象の文書ファイル (.docx, .doc, .tex) をご利用機関の専用サイト (URL) にアップロードして利用する Web アプリケーションです。URL は所属機関の管理者様にお問い合わせください。



画面上に Writefull for Word と同様に 5 つのカテゴリー別に改善提案が表示されます。

Writefull Cite / ネット上の引用箇所の提案ツール

校閲対象の文書ファイル (.docx, .doc, .tex) をご利用機関の専用サイト (URL) にアップロードして利用する Web アプリケーションです。引用文献の追加が期待される箇所を AI が指摘します。画面上中央のスライダーで確度 0.5~1.00 の間で調整できます。URL は所属機関の管理者様にお問い合わせください。



・画面左上に指摘件数が表示されます。

・画面中央のスライダーで指摘の信頼度を 0.5~1.0 の間で調整可能です。

・右上の GUIDE で使い方が記載されています。

お問合せ先

ユサコ株式会社

marketing@usaco.co.jp