

盗用・生成AI検出は

CopyMonitor

会社概要

本社	ムハユ株式会社
所在地	〒100-0005 東京都千代田区丸の内3丁目2-2 丸の内二重橋ビル2階
事業内容	盗用検出, AI検出
商品	CopyMonitor (クラウドサービス) CopyMonitor Bridge (LMS連携サービス)
お客様サポート	contact@copymonitor.jp
事業開始	2011年

会社概要

ビジョン

自然言語を理解する**AI技術企業**

ミッション

AI業務**自動化ソリューションの開発**

お客様への価値

Make Your Paper Work Easier
(書類作業をもっと簡単に、手軽に)

これまでの歩み

2011年よりサービスの研究を重ね、
2020年から盗用・AI判定サービスを本格的に商用展開しているAI企業です。

日本国内では、大学・教育機関を中心に導入が着実に広がっており、
レポート・論文・研究成果物の信頼性向上に貢献しています。

また日本以外では、類似度チェックサービス「CopyKiller」の開発を起点として、
韓国のソウル大学・高麗大学をはじめとする多数の大学で導入実績を有しています。

CopyMonitorとは

文書が他の著作物と類似しているかどうかを判定する「盗用チェック」と、生成AIによって作成された可能性を分析する「AIチェック」の両方に対応したソリューションです。

盗用チェック

国内外の学術文書・ウェブコンテンツ・会員指定の資料を含む独自のデータベースと比較し、類似度の結果はダウンロード可能なレポートとして提供されます。

AIチェック

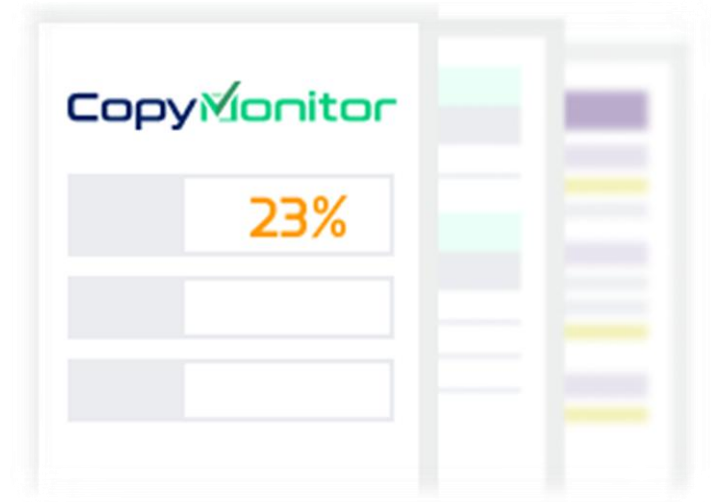
独自のアルゴリズムにより、ChatGPTなどの生成AIによって作成された可能性の高い文章を特定し、その信頼度をスコアとして可視化します。

考える力・学習能力向上のための
大学必須ツール
盗用チェック・AIコンテンツ検出



活用方法

- ✓ レポート・テスト・論文・エントリーシートなどの盗用を防止
- ✓ 生成AIによる不正な文書作成を防止
- ✓ チェック結果をレポートとして出力し、根拠資料として活用
- ✓ インターネットからのコピー&ペーストをリアルタイムで検出
- ✓ 生成AIによって書かれた可能性を分析し、AI使用の有無を可視化
- ✓ 日本語・英語の類似度を高精度に解析

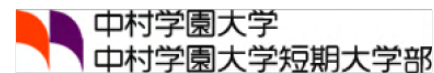


導入実績

国内外の大学・出版社・企業をはじめとする **3,000以上の機関**に導入されており、
教授や学生を含む多様なユーザー、**1,000万人以上の方々**にご利用いただいております。

3,000 + 導入済み

AIT 愛知工業大学



お客様の声



学術文書のデータベースが充実しており、チェックの速度や精度などの機能も十分ですし、小規模な研究室でも導入しやすいプランが準備されているのもありがたいと思います。
(滋賀県立大学 T様)



論文や課題レポートの著者自身でも剽窃チェックができ、解析結果を証明書として発行できる機能があるためオリジナリティが保証された論文の投稿や課題レポートの提出が可能となり素晴らしいことです。(関西大学 Y様)



論文作成指導の際に学生に直接検索結果を示すことで、引用の書き方などを指導できるので重宝しています。また、テレワークの機会が増える中で、家からも職場からもアクセスできるので使い勝手が非常に良いです。(流通経済大学 N様)

コピーモニターの強み (他社製品との違い)

1

日本語に最適化された高精度検出

- 形態素解析をベースにした**自然言語処理技術**を採用
- **品詞や文構造**を正確に捉えることで、自然で信頼性の高い判定が可能
- 日本語特有の**句読点・縦書き**文書にも対応
- 不自然な誤検出を防止
(固有名詞や一般用語)

2

高速チェック性能

- **通常1分以内**に結果が表示されるスピード感
- 論文・原稿など、**大量データ**もストレスなくチェック可能
- 忙しい先生・採用担当者でも、**何百件のチェック**をスムーズに。

3

誰でも使えるかんたん操作

- **直感的で分かりやすい**インターフェース
- OCR対応で**イメージPDF**もチェック可能
- **LMSなどのシステムと連携**して、既存のシステムで完結可能
- SaaSサービスで**どこでもアクセス**可能

他社商品との比較 (1)

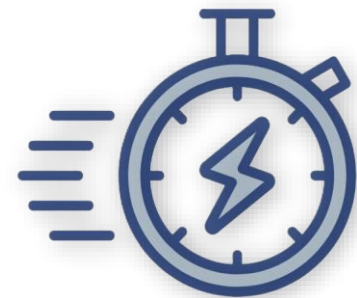
コピーモニターは、類似度検出の速度と精度の両方で優れた性能を発揮し、競合商品に比べ約2倍のスピードと高精度を実現しています。

性能

項目	CopyMonitor	他社商品A	他社商品B
複数文書チェック時の平均時間 (※)	1分以内	約2分	約2～3分
Web上の公開文書との平均類似度 (※)	約90%	約45%	約35%

※当社が実施した比較実験の結果に基づき算出 (対象文書：30ファイル)

実験実施日：2025年8月



他社より高速、高精度のチェック

他社商品との比較 (2)

コピーモニターは、生成AI文章の検出を含む、テキスト・画像・縦書きなど多様なコンテンツを正確に解析できる高機能なチェックツールです。

解析機能

項目	CopyMonitor	他社商品A	他社商品B
生成AI文章の検出	○	○	×
画像内テキストのチェック (OCR対応)	○	×	×
縦書き文書の読み取り対応	○	×	△
一般用語・固有名詞の検出除外	○	×	×
句読点の識別 (、。、」など)	○	×	×



正確な確認を可能にする高精度な文書分析

他社商品との比較 (3)

コピーモニターは、機関・個人データベースとの照合や、文書間の比較機能により、精度の高い確認が可能です。

比較機能

項目	CopyMonitor	他社商品A	他社商品B
機関専用データベースとの比較	○	X	X
ユーザー専用データベースとの比較	○	X	○
1対1/1対Nの文書比較モード	○	一部制限あり	○



目的に応じたデータベース参照設定機能

他社商品との比較（4）

コピーモニターは、クラウド環境での利用やログイン連携など、柔軟かつスムーズな運用が可能です。

利便性

項目	CopyMonitor	他社商品A	他社商品B
機関専用サイトでの独立環境利用	○	×	×
出力可能なレポート形式の多様性	○	○	△
インストール不要のクラウド型（ブラウザ利用可）	○	○	△
機関ログイン連携（別途ログイン不要）	○	○	×



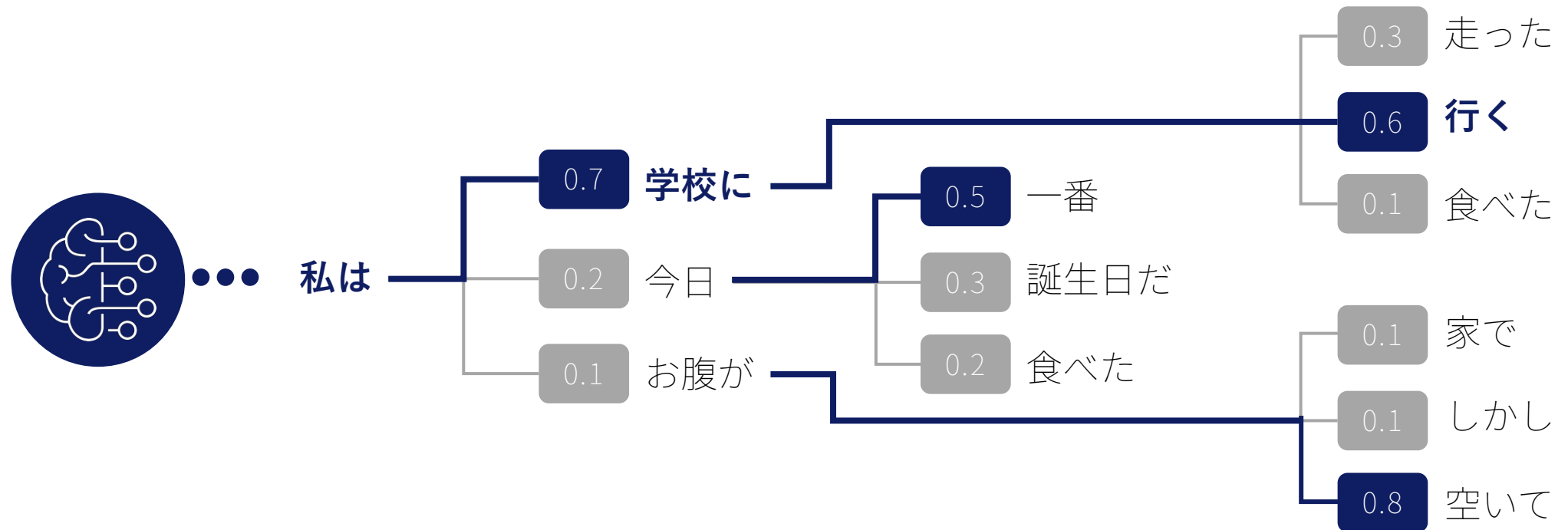
ユーザー目線の操作性と安心のサポート

生成AI検出 (1)

生成AIによる文章かどうかを判定

ChatGPTなどの生成AIが作成した可能性のある内容を検出します。

AIが作成したと判断される段落はハイライト表示され、結果を一目で確認できます。

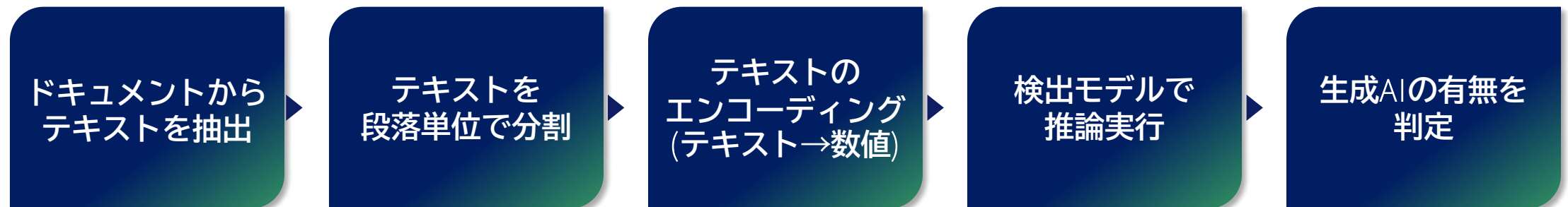


生成AI検出 (2)

AIの生成原理を逆手に取った検出技術

生成AIは、文章を細かく分けた「トークン」をもとに、次に来る言葉を予測して文章を作ります。この仕組みを逆に利用することで、コンテンツが人間によって作成されたのか、AIによって生成されたのかを見抜きます。人間が書いた文章とAIが生成した文章を大量に学習し、文脈理解と統計的手法を組み合わせることで判定します。

検出プロセス



商品種類

コピーモニター (CopyMonitor)

文書同士の類似度およびAI生成の可能性を判定する**クラウド型検出ソリューション**です。

- ✓ 機関・大学ごとに専用サイトを開設し、ブラウザから簡単に利用可能
- ✓ 管理者が独自に専用データベースを構築・管理し、比較対象に含めることが可能

コピーモニターブリッジ (CopyMonitor Bridge)

大学のLMSと連携することで、**文書が自動的にコピーモニターへ送信されるソリューション**です。

SSLサーバ証明書に基づいた**ウェブ要請方式(HTTPS)**でAPI連携します。

- ✓ 大学のLMSと連携し、課題提出時に「盗用検出+AI検出」が自動で適用
- ✓ 提出された文書をデータベース自動蓄積され、類似度およびAI検出の比較対象として利用可能
- ✓ 連携可能な主なLMS：独自開発LMS、Moodle、Canvas など（要・LMS提供会社との確認）

CopyMonitor Bridgeの利用手続き

利用プロセス



CopyMonitor Bridgeの詳細設定

設定項目	設定内容
チェックのタイミング	提出時 提出締切日
比較範囲	提出物同士の相互比較 機関・学校データベース CopyMonitorデータベース
チェック範囲	引用、出典文章の比較対象除外 目次、参考文献の比較対象除外
提出者（学生）権限	類似度確認× 詳細結果の照会× 類似度確認○ 詳細結果の照会× 類似度確認○ 詳細結果の照会○

教員別カスタム

CopyMonitor Bridgeでは、教員ごとに盗用チェックの設定が可能です。学生への結果開示も課題ごとに柔軟に調整できます。

よくある質問

Q アップロードした文書は他の人に見られますか？

A コピーモニターは、ユーザーの皆様のプライバシーを大切にしています。
アップロードされた文書はご本人のアカウント以外から閲覧されることはありませんので、ご安心ください。

CopyMonitor

「コピーモニターのセキュリティ対策」

- ✓ サーバーのファイアウォールによる不正アクセス防止
- ✓ ユーザーデータの片方向暗号化による安全な管理
- ✓ HTTPSプロトコルおよびSSL証明書による通信の暗号化

よくある質問

Q コピーモニターはどのようなクラウド環境で運用されていますか？

A コピーモニターは、Amazon Web Services (AWS) を活用してサービスを提供しています。AWSは、世界で最も包括的かつ広く採用されているクラウドプラットフォームであり、世界中のデータセンターを通じて200以上の機能を備えたサービスを提供しています。

CopyMonitor

「コピーモニターがAWSを採用している理由」

- ✓ 安定したサービス提供と高いセキュリティの確保のため
- ✓ AWSのクラウド環境は、柔軟性とセキュリティにおいて業界最高水準の設計
- ✓ お客様のデータを安全に管理し、利用状況に応じてリソースを柔軟に拡張可能

よくある質問

Q コピーモニターのデータベースには何が含まれていますか？

A 「J-STAGE」「CiNii」「KANKEN」などの**国内の論文データベース**をはじめ、「PubMed」「MEDLINE」「Google Scholar」などの**海外の学術ジャーナル**、さらに**ニュース記事**やインターネット上のさまざまな**ウェブコンテンツ**が含まれています。
(収録文書数：約1億2,000万件／ウェブサイト数：約60億件) ※常に最新の状態となるよう随時更新されています。

よくある質問

Q アップロード可能なファイル形式は
何がありますか？

A DOC(x)、PPT(x)、XLS(x)、PDF形式のファイルに対応しています。
これら以外の形式の場合は、
対応可能な形式に変換してからアップロードしてください。

また、一度に**最大300ファイル**、**合計200MB**までの
一括アップロードが可能です。
※1ファイルあたりの上限サイズは100MBです。



ファイル登録時、多様な拡張子形式をサポート

よくある質問

Q 類似度の結果から特定のコンテンツや文書を除外できますか？

A 手動で特定のコンテンツや文書を比較対象から除外することが可能です。

結果レポートをダウンロードする際には、除外後に再計算された類似度が反映され、除外されたコンテンツについては「除外」と明記されます。



比較対象除外の例

除外比較文書情報		
番号	類似度	出典情報
1	2%	[CopyMonitor DB] www.tsukubagakuenchurch.jp ・ファイル名: 礼拝堂教 筑波学園教会 www.tsukubagakuenchurch.jp - old - sermon2015

結果レポート内の表示例

よくある質問

Q 同じファイルを2回以上チェックした場合、
結果が変わることはありますか？

A はい、同じ文書であっても、
初回とは異なる類似度結果が表示されることがあります。
コピー 모니터のデータベースは、
国内外の論文データベースや多様なウェブコンテンツを対象に、
常時更新されています。

そのため、文書チェック後にデータベースが更新された場合、
同じ文書を再度チェックすると異なる結果になる可能性があります。

CopyMonitor DB

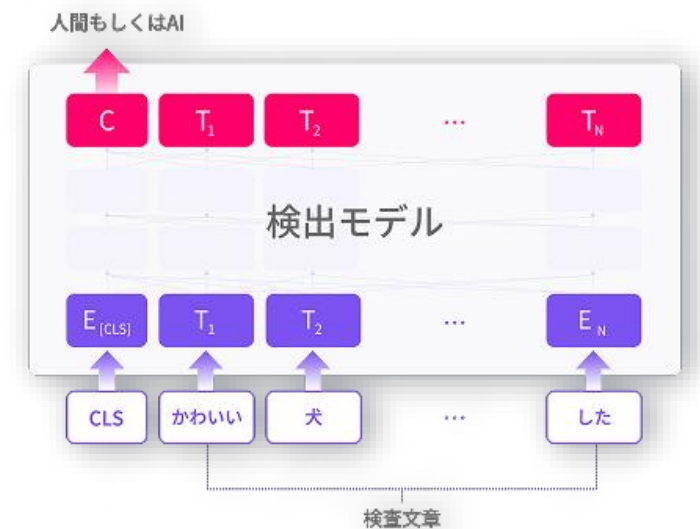
- 全世界・日本のオープンアクセス（OA）データベース
- 全世界の出版社データ
- 日本の機関リポジトリ
- アクセス可能なすべてのWebコンテンツ

100億件以上のデータベースを保有し、常に最新の状態へ随時更新。

よくある質問

Q AI検出の仕組みは何ですか？

- A** AIがテキストを生成する際の原理を逆に利用して検出します。(※12ページの「生成AI検出」参照)
- ChatGPTをはじめとする生成AIの文章を作成する方法は共通しています。キーワードやシーケンスを分析し、次に来る単語を予測して生成します。そのため、統計的に高い確率で出現するキーワードが使われた場合は、機械が生成した可能性が高く、統計的にあまり出現しないキーワードが使われた場合は、人間が書いた可能性が高くなります。

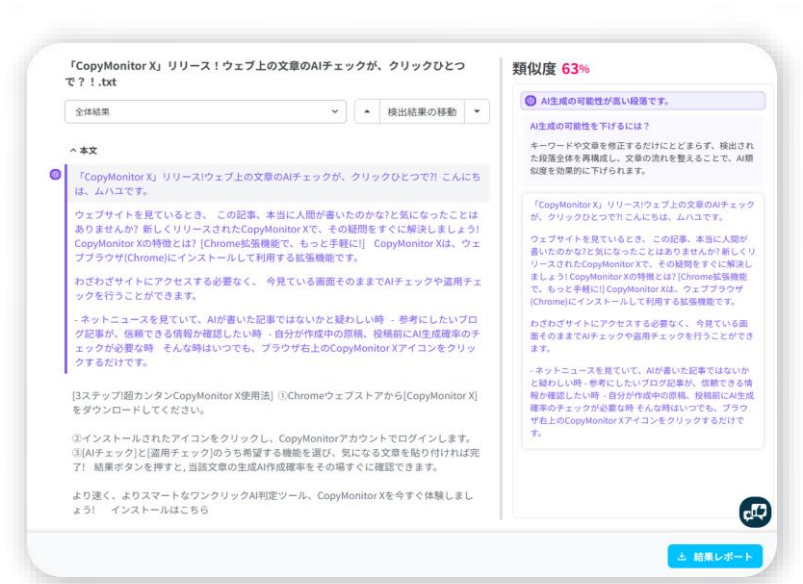


生成AI文章検出モデルの例

よくある質問

Q どんな生成AIモデルを検出できますか？

A ChatGPTをはじめ、公開されている生成AIモデル全般を検出できます。
ChatGPTについては、すべてのバージョンに対応しており、特に最新バージョンの検出に特化しています。



CopyMonitor AIチェックの例

よくある質問

Q 文章を少し修正すれば、AI検出を回避できるのでしょうか？

A コピーモニターは、AIのテキスト生成原理を学習して検出します。
そのため、単語や助詞を少し変更するだけでは検出を回避できません。
人間が内容を理解し再構成して作成する必要があります。

AI生成の可能性を下げるには？

キーワードや文章を修正するだけにとどまらず、
検出された段落全体を再構成し、文章の流れを
整えることで、**AI**類似度を効果的に下げられます。

よくある質問

Q どんな言語に対応していますか？

A 盗用検出は**日本語と英語**に、AI検出は**日本語**に特化しています。

現在「無料トライアル」を実施中です。
ぜひこの機会にコピーモニターをご体験ください。
お気軽に下記までお問い合わせください。

「お客様サポート」
EMAIL contact@copymonitor.jp
TEL 050-3138-2288
WEB <https://www.copymonitor.jp>