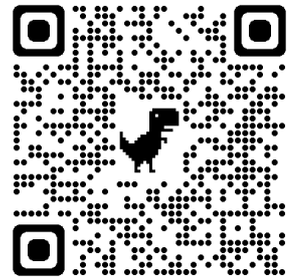


4月1日に世界初！ AIによる文章校正ソフト「ちゅらいと」が 人類未解読の「ヴォイニッチ手稿」校正に成功

ちゅらデータ株式会社（代表：真嘉比 愛、於：沖縄県宜野湾市）は、自社開発した文章校正ソフト「ちゅらいと」が人類未解読の奇書「ヴォイニッチ手稿」の校正に成功したことをリリースいたします。

▶ 校正紹介 Web ページ：<https://churadata.okinawa/aprilfool/voynichuwrite/>
右 QR コードからも同じページへ移動します。

※ ヴォイニッチ手稿とは：1912年にイタリアで発見された古文書（写本）。未解読の文字が記され、多数の奇妙な絵が描かれていることが特徴（Wikipediaより引用）



最先端の AI による文章校正モデルを独自に調整することで、
以下のような校正が「ちゅらいと」によって実現可能となりました。

1. 誤字脱字の検出

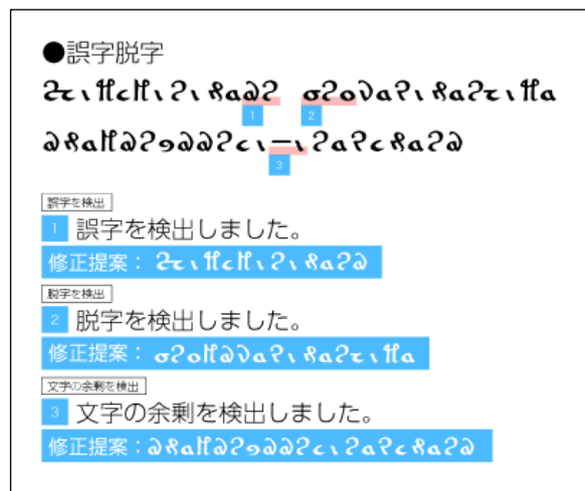
ちゅらいとの「文脈を学習する」という特徴を活かし、文字の打ち間違いに対しても高い精度で校正することが可能です。

2. 文法チェック

ちゅらいとは、例えば日本語で言うところの「ら抜き言葉」や助詞の連続利用などもヴォイニッチ手稿において検出可能です。

3. 慣用句の誤用を検出

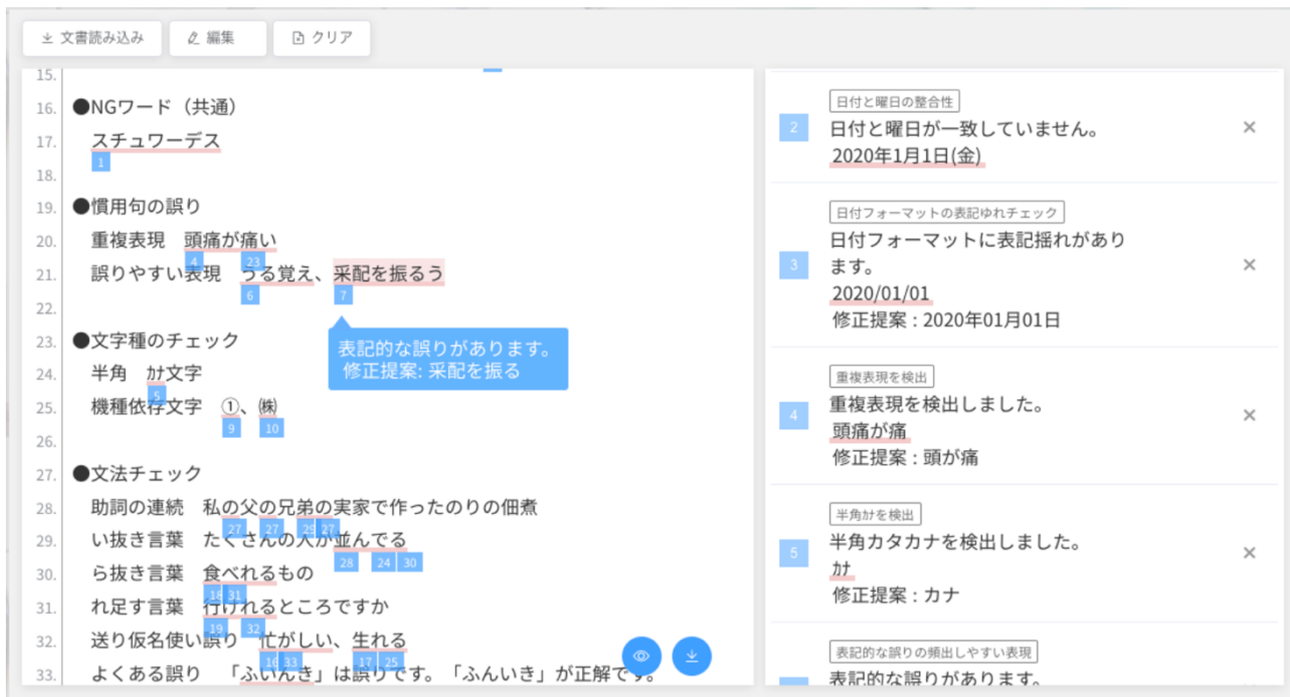
ちゅらいとは、例えば日本語で言うところの「頭痛が痛い」などの慣用句の重複表現も検出することが可能です。



▲ ちゅらいとによる誤字脱字検出の様子。
ぜひウェブサイトもご覧ください。

<ちゅらデータ株式会社について> <https://churadata.okinawa/>

『最高に面白い仕事』を沖縄に創りたい！という想いのもと、沖縄出身の真嘉比（沖縄高専卒）が創業しました。沖縄の労働問題をぶち破り、高賃金で、最先端かつやりがいのある仕事を最高の仲間と一緒に創り上げることを目指しています。（資本金 300 万、従業員 45 名、沖縄県宜野湾市。業務内容：データ分析、ビッグデータ基盤構築、アプリケーション/システム開発、XR 開発など）



▲ ちゅらいとを日本語で利用した場合の校正例

<その他情報>

- 詳細なご案内は 4 月 1 日に公開したウェブサイトです。ぜひあわせてご覧ください
<https://churadata.okinawa/aprilfool/voynichuwrite/>
- ちゅらいとが日本語のみに対応していたときのリリースもごさいます。
<https://prtnews.jp/main/html/rd/p/000000022.000029828.html>
- ちゅらデータ代表取締役、真嘉比のコメント（4 月 1 日付け）
ちゅらいとは、弊社初の自社開発プロダクトです。日本語用に多くのお問い合わせを
いただく中、今回 4 月 1 日のみの機能追加は人類史に残る吉報だと強く信じております。

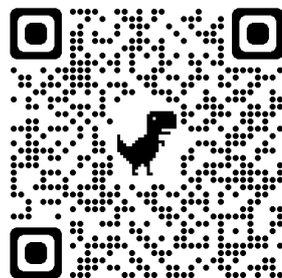
<本件についてのお問い合わせ先>

ちゅらデータ株式会社 ヴォイニッチ手稿校正チーム

<https://churadata.okinawa/contact/>

※ 右 QR コードも上記の連絡先フォームにつながります

901-2227 沖縄県宜野湾市宇地泊 558-18 宜野湾ベイサイド情報センター 5-1



<ちゅらデータ株式会社について> <https://churadata.okinawa/>

『最高に面白い仕事』を沖縄に創りたい！という想いのもと、沖縄出身の真嘉比（沖縄高専卒）が創業しました。沖縄の労働問題をぶち破り、高賃金で、最先端かつやりがいのある仕事を最高の仲間と一緒に創り上げることを目指しています。（資本金 300 万、従業員 45 名、沖縄県宜野湾市。業務内容：データ分析、ビッグデータ基盤構築、アプリケーション/システム開発、XR 開発など）

PRESS RELEASE

2022/04/01 2022年4月1日



48affad1v\c\2cfla\zaff2d!
ατδδδ29offo2c\2oφfl[εδ2a\fla]
k\fla\8offad[λo9v\c]fla\8offad2c\fla

εδ2aδaffaδaδi29affa\zaff2d\flaατδoφflδc λo9v\cδvoffa\8offadv\2cfla\8cεaff2d2c\flaδ 2i2i2δ2c\ka2d.

▶ 29offla-c2φaδc : <https://churadata.okinawa/aprilfool/voynichuwrite/>
42cδcδoδvaδiφaδcεi8oδ2d2d

※ λo9v\ckaδvδ2c2iφfl:i\flaδi\δcεaffflcδ,k\fla\8offad.
fla\89oδvδcδaδoδi. #δ-a2c\flaδa-i\flaφcδi a k\flcδv.



2a\2cδvflaδvδoατδv\9o2d 2δδδ29offo2c\kδcδcδ

o2i\k\vaδflδv\δk\flaδo9oδvδaffoδ2c\kaεεδ-2iφcδcδi\fl2dδc
vflaδo.

kδi\8aff2dδi\flcδ29offad

εεδ-2i\flcδvδoδvδkδaffδkδaffδ29offoδvδoδ29offoδδc

kδi\δoδεεi\kaεεi\ka\δi\koffaffla\2c\8oδcflδoδ
2c\flaδoδ.

δ2aδkδc2cεcfl

2aδvδfl\floffoδaδooffcδvδoδvδoλo9v\cδc flcδ29offad

flaδoδδaδo

flaδvδ9offadkδo9oδvδflcδ29offad

εεδ-2i\flcεaffaδvδ9offadvδoεoδεδvδflcε9oδkδcδvδkδi

fl2dflc2dfloffoδkaδcfl\i2d9o.

●誤字脱字

2c\flcfl\2i\kaδ2 σ2oδa2i\ka2c\fla
δkδaffδ29offoδ2c\i\2a2c\ka2d

誤字を検出

1 誤字を検出しました。

修正提案: 2c\flcfl\2i\ka2d

脱字を検出

2 脱字を検出しました。

修正提案: σ2oδaδvδa2i\ka2c\fla

文字の余剰を検出

3 文字の余剰を検出しました。

修正提案: δkδaffδ29offoδ2c\i\2a2c\ka2d

▲εεδ-2i\flcδcflδoδ9offflcδcfl\i2d9o.
-c22i\flcδoδi\flcδv

[[-affacciflaccii](https://churadata.okinawa/) v\fl2d\flc] <https://churadata.okinawa/>

offi\va-a δc 2a\flδoδ v\ oδo2c\2oi 2c\kofflo -o flδflδ2i\fla! flδiδ oδoi δc
kδaffaδi\ ka 2oδkδ9oδ 2c\ka2i\fla. #oδvfla\ ta 2cflflaffδ vδaδoδc αφ2i\δ φoδδ
v\ vδaδi\fla 9a2oδδφc flδvaffflc, “kδ-kτδ” vδo kδvδ-2aδ τaff2dδaδ vδo kofflo
λo9v\c vδo flδoδ2c\ 2c\flδoδ flδ a\va2i\ka2c\fla.

