

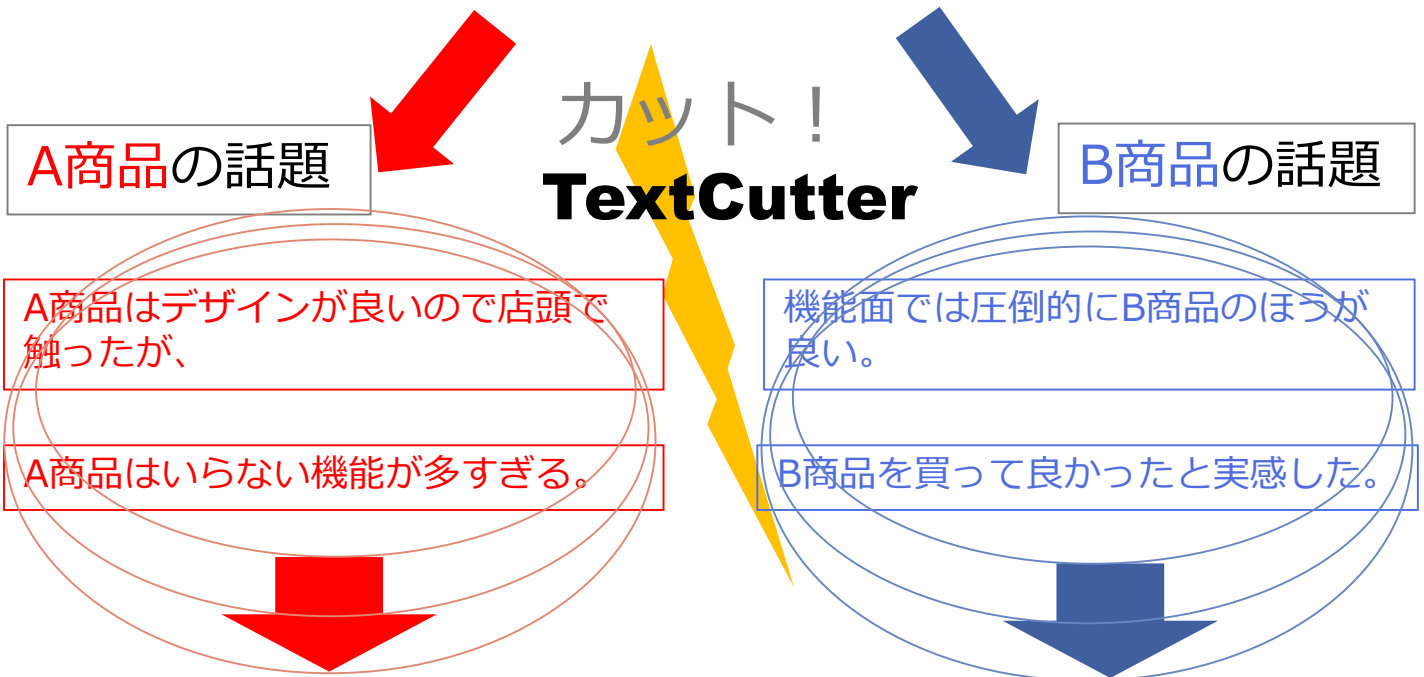
TextCutter

コールセンター、SNS（クチコミサイト）、自由記述文、特許、論文、医療データなど、雑多な話題が混在する文章情報をその話題（トピック）ごとに切り分け、話題ごとの分析精度を向上させます！

活用例

商品に対する「お客様の声」。A商品、B商品に対するコメントが混在

(原文) A商品はデザインが良いので店頭で触ったが、機能面では圧倒的にB商品のほうが良い。A商品はいらない機能が多すぎる。B商品を買って良かったと実感した。



各商品ごとの、お客様の声の特徴を切り分けて分析できます！

Text Mining Studio本体の「グルーピング」機能だけでもある程度の分類は可能。一方で上記のように細かく分類し、話題ごとの分析精度を上げるには**TextCutter**が大活躍！

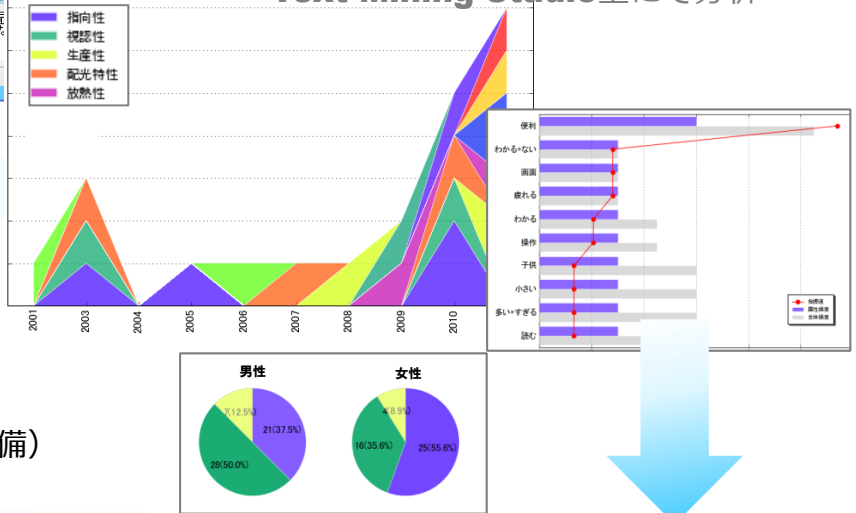
テキストマイニングの分析（分類）精度を大幅に向上させるための画期的なツールです！

TextCutter 活用イメージ

TextCutterでトピック（分けるべき話題）ごとに分類した後、Text Mining Studioで本格分析を行います。



Text Mining Studio上にて分析・・・



入力データ

- 分析対象テキストデータ
 - グループ（トピック）辞書（※）
 - ユーザー辞書（※）
 - 類義語辞書（※）
 - 分割辞書（※）
- （※：Text Mining Studioにて整備）

出力データ

トピックごとの分割済みのテキストデータ

動作環境

Text Mining Studio動作環境をご参照ください。
（アドオンツールのためText Mining Studioがインストールされている環境でのみ動作致します）



NTT Data 株式会社 NTTデータ 数理システム
〒160-0016
東京都新宿区信濃町35番地信濃町煉瓦館 1階

TEL : 03 - 3358 - 6681 【URL】 <https://www.msi.co.jp/tmstudio/>
FAX : 03 - 3358 - 1727 【E-mail】 vmstudio-info@ml.msi.co.jp

営業部 TMS担当