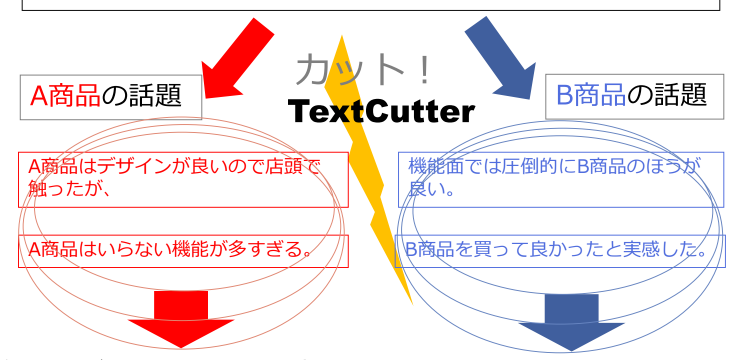
TextCutter .

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。



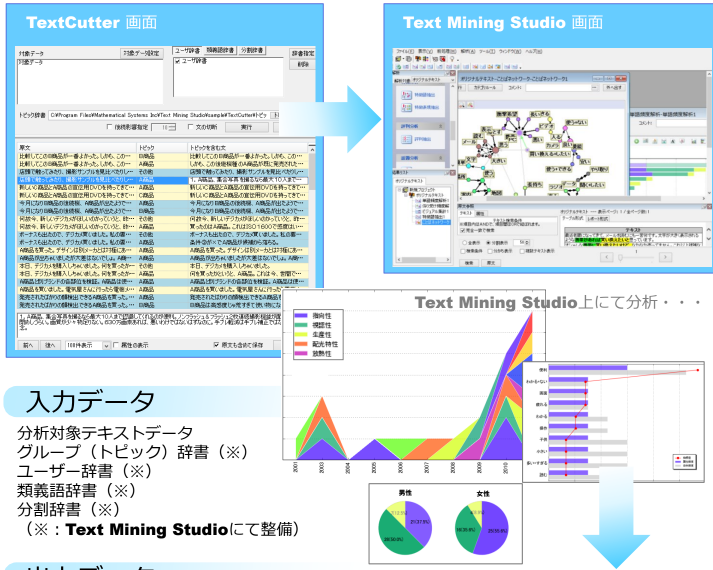
各商品ごとの、お客様の声の特徴を切り分けて分析できます!

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。



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)

NTTData 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

Text Mining Studio結果出力<u>画面</u>

(HTML形式

