

「テキストマイニング」ではExcelでは集計しきれない「文章」部分进行分析します

Text Mining Studio

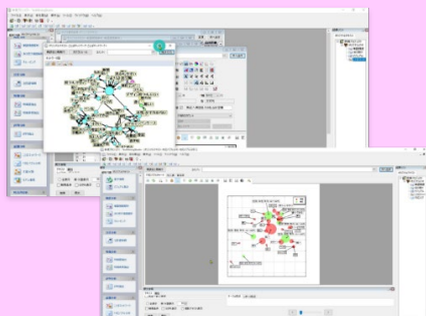
看護記録やアンケート、逐語録、実習記録などの分析に！

日本語の分かち書き機能と豊富な分析機能を備えたテキストマイニングツールです。論文、電子カルテや看護メモ、アンケートの自由記述回答やインタビューデータ、SNSログなどの大量のテキストデータを分析できます。テキストマイニングの第一歩である頻度分析から、テキストに付随する属性を活かした特徴分析、話題分析など豊富な分析機能を備え、更に結果をグラフィカルに表現できます。日本製で、製品サポートも開発者・データサイエンティストが対応します。分析対象言語：日本語・英語

POINT 1

**ノーコード・プログラミング不要で
さくさくテキストマイニング**

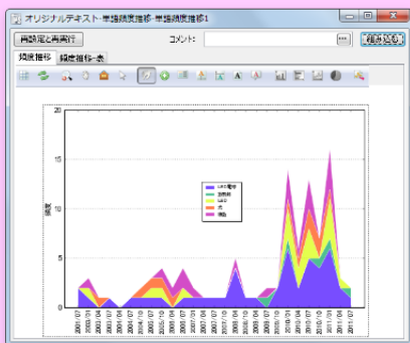
使いやすさにこだわったインターフェースで、マウス操作で一通りの分析を実行できます。テキストマイニングは分析以外にもデータの整備や可視化などさまざまなタスクがあります。Text Mining Studioにはそれらに必要な機能が搭載されており、このツールだけで充実したテキスト分析が可能です。



POINT 2

**気になるポイントから、
価値ある情報を発掘**

評価軸を変えてさまざまな角度からデータを眺めたい、もっとこうしたい、というアイデアもノーコードで実現できます。Text Mining Studioで思い描く深掘り分析を実行できます。



POINT 3

分析根拠の明確化

分析アルゴリズムなどが、技術資料として公開されています。分析内容の本質を理解することで、分析結果の活用や施策の妥当性を適切に評価できます。分析の透明性が高く計算の根拠を説明できるため、報告書や論文に利用しやすいとなります。

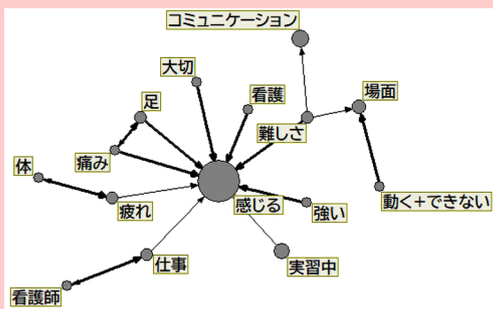
POINT 4

機密性の高い分析を実現

オンプレミスに対応しているため、分析対象となるデータが学外のネットワークなどに流出することはありません。技術情報などの機密情報を分析する際にも役立ちます。

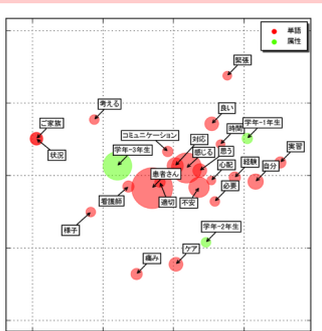
ことばネットワーク

テキスト全体から関連性をもとにセグメンテーションしグラフ化、テキストの中的话题を把握。



対応バブル分析

各属性(性別・年代・製品など)と、表現方法や話題の紐づき方を直感的に理解でき、重要な単語との関連を確認。



単語頻度解析

テキスト全体から単語の出現頻度を一覧表示。テキストの概要を把握し、他の分析への指針となる基本の分析。



Text Mining Studio 研究者用ライセンス(1名)

商品コード	製品名	税込組価	本体価格	消費税
M4S001Y	研究者(1名)用ライセンス	495,000円	450,000円	45,000円
M4S0020	英語アドオン 研究者用スタンドアロン版	74,250円	67,500円	6,750円
M4S0022	音声テキストアドオン 研究者用スタンドアロン版	99,000円	90,000円	9,000円
M4S0023	類似抽出アドオン 研究者用スタンドアロン版	99,000円	90,000円	9,000円
M4S0021	TextCutterオプション 研究者用スタンドアロン版	99,000円	90,000円	9,000円

※ 研究者(1名)用ライセンスは、登録ユーザが使用可能です。

※ 研究室ライセンスは、登録ユーザに加え同研究室の10名が同時使用できます。研究室の共用PCでの使用も可能です(使用者11名以内)。

Text Mining Studio 研究室ライセンス

商品コード	製品名	税込組価	本体価格	消費税
M4S001Z	研究室ライセンス	825,000円	750,000円	75,000円
M4S0024	英語アドオン 研究室ライセンス スタンドアロン版	123,750円	112,500円	11,250円
M4S0026	音声テキストアドオン 研究室ライセンス スタンドアロン版	165,000円	150,000円	15,000円
M4S0027	類似抽出アドオン 研究室ライセンス スタンドアロン版	165,000円	150,000円	15,000円
M4S0025	TextCutterオプション 研究室ライセンス スタンドアロン版	165,000円	150,000円	15,000円

製品の詳細、無料トライアル、
ご注文やお見積依頼はこちらから

<https://software.univcoop.or.jp/item/15437>

※ 2024年12月2日現在の情報です。
価格や掲載情報は変更となる場合があります。



Text Mining Studio
ユーザー論文、
ご著書、
多数公開中！



<https://www.msi.co.jp/solution/tmstudio/thesis.html>

看護特別セミナー
～看護研究のための
テキストデータ分析の
手法と活用方法～



<https://www.msiism.jp/event/nurse-2023-tms.html>

Text Mining Studio

豊富な分析機能

Text Mining Studio

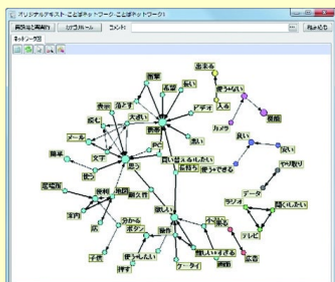
マウス操作で本格的なテキスト分析を

Text Mining Studioは、直観的なGUI操作による「深掘りのための分析機能」「仮説を裏付ける結果の可視化」で、分析を業績につなげるテキストマイニングツールです。



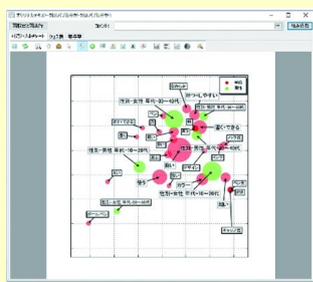
ことばネットワーク

テキスト全体から関連性をもとにセグメンテーションシグナグラフ化します。テキストの中の話者を把握することができます。



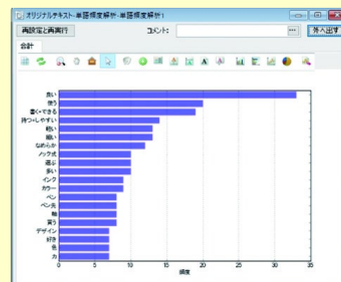
対応バブル分析

各属性(性別・年代・製品など)と、表現方法や話題の紐つき方を直感的に理解でき、重要な単語との関連を確認できます。



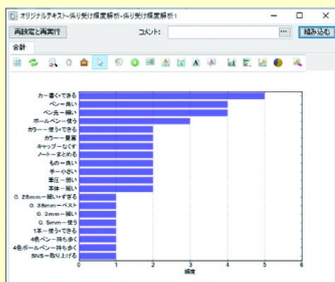
単語頻度解析

テキスト全体から単語の出現頻度を一覧表示します。テキストの概要を把握し、他の分析への指針とする基本分析です。



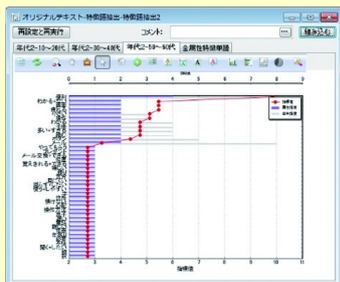
係り受け頻度解析

単語同士の意味的なつながり＝「係り受け表現」を抽出します。文章構造からより具体的な内容を把握するための分析です。



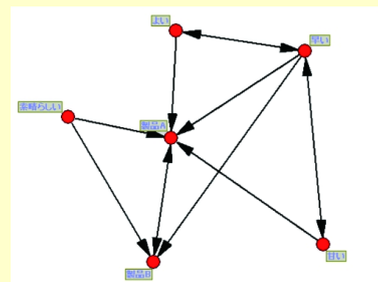
特徴表現抽出

ある統計量のもとで、属性ごとに特徴的に出現する「係り受け表現」を抽出し、属性ごとの差異から傾向を明らかにする分析です。



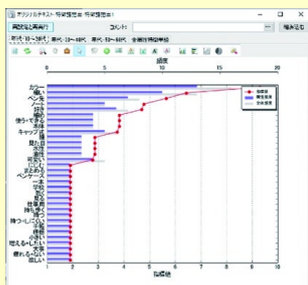
注目語情報

注目した単語の表現方法や、単語・属性との関連性を把握し、要望、改善点といったポイント探索に重要な分析です。



特徴語抽出

ある統計量のもとで、属性ごとに特徴的に出現する「単語」を抽出し、属性ごとの差異から傾向を明らかにする分析です。



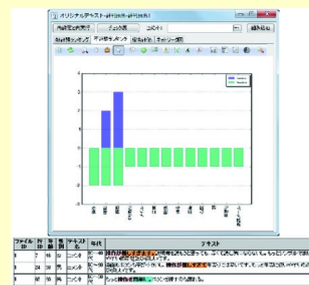
文章分類

文章を複数のクラスタに分類します。言葉の使われ方が近いものが同じクラスタに分類され、トピック抽出や整理に役立ちます。



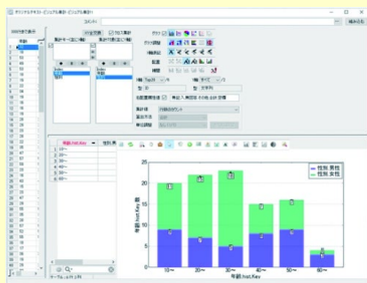
評判抽出

好評/不評な表現をされた各単語の回数をカウントします。(ポジネガ分析) 強み・課題などの分析に活用できます。



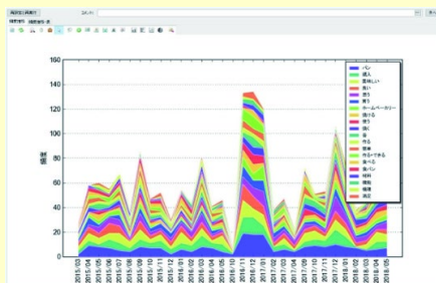
ビジュアル集計

設定したグループやカテゴリなどを利用して、対話的にグラフを作成。分析結果の整理、分析の掘り下げなどに活用できます。



単語頻度推移

時系列に沿って、頻度が多い単語、頻度の変動幅や上昇傾向がある単語の頻度推移を確認できます。



係り受け頻度推移

時系列に沿って、頻度が多い係り受け表現、頻度の変動幅や上昇傾向がある係り受け表現の頻度推移を確認できます。

