政策ドキュメントを対象とした分析・ 化システムの実現 知識発見・可視

佐々木史織

はじめに

国際政治学における政策分析の方法論

政策ドキュメント分析の方法論――情報科学の視点から

五 実ドキュメントデータを対象とした適用実験四 国際関係ドキュメントを対象とした意味的・時空間的分析・可視化システムの実現

六 まとめ

はじめに

析を行い、その結果発見された知識を二次元グラフや時間軸を伴った地図上に可視化する情報分析・知識発見シ 本稿では、 国際関係の政策関連ドキュメント群を対象として、ドキュメント間の意味的な関連性や時空間的

政策ステートメント、

政府高官の談話、

議会議事録、

NGOの活動記録などを指す。

術・エネルギー・ 広域ネットワーク上に公開される一般の国際ニュース記事、 ステムの基本設計と実現方式について述べ (分析者) に提示する点にある。ここで扱うドキュメントデータとは、外交・安全保障・経済 データ間の意味的・ 民族・宗教と多岐に渡る国際問題に関するメディアデータ、 時空間的関連性を動的に計量・分析・可視化し、その大局的な概観をユ る。 本システム の特徴は、 政府や国際機関の公式発表、プレス・ブリーフィ 日 々刻々と更新されるドキュメントデ 特にテキストデー 金 タであ 融 環境 日 技

らに、 人間 分析の目 画といった抽象的・ であること、さらに、 公出す」 [5] を引用 の行為・行動から成り立っており、その人間の行為・行動は決定論では予測できない不確実で不明瞭 師寺泰蔵はT・クーンとC・ポパーのパラダイム論争、 政策分析の対象は 過程 的 は の分析である 「雲のようなぼんやりとした政策が」「雲のような人間の心を動かし、 Ĺ 非物理的な力 政策科学の対象は 人間の行為・ 「雲が雲をコントロ 2 と述べている (すなわち言葉の力)によって動かされることも多いことを指摘してい 行動は、 「とりとめもないぼんやりしたもの」「2」と表現している。 具体的 ールするプラスチック・コントロ ・物理的な強制力だけでなく、 および、 G・アーモンドの「雲とからくり 1 ル 思想・主義 の世 最終的に物理 界 2 ・方針 であり、 的 な行為を生 政 意図 治現 時 なも 計 政 0 計 さ 0

に見えない 象はモノ・ 1 これらの指摘と前提に則ると、 (色 ・ ものまで広範囲である。 は必要条件の視点であるといえる。 形 状 構 情報の流れなどの物理的移動から、 図・テキスチャ)、 政策科学、 方、 非言語 言葉とは、 特に国 言語 動きとは、 際関係や国際政治に関する政策分析を行うためには 動作 語 人間の認知や認識・社会的価値 変化、 概念、 ジェスチャ 変動、 発話、 視線 記述、 変遷、 音声) 遷移、 文章、 などを含む。 記号、 動態のことであり、 社 表象、 シンボ 間 制 の認知 動き

1

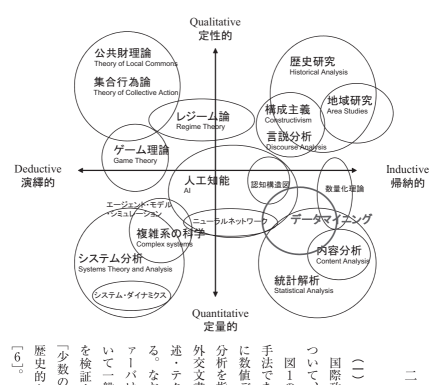
社会的 しかしながら、 価 値 社会構造・制度など目に見えないものを分析するためには言葉の分析が不可 「目に見えないもの」について「動き」を観察・分析することは難しい 欠であ

緊急かつ重要な課題 らされたグローバ に関するドキュメントデータも多い。これらのドキュメントは、 策定実務者、 ワーク社会に ル ライブラリやデジタルアー 現在、 インターネットおよび広域ネットワーク上には膨大なメディアデータが存在 お さらには 13 、ては、 ル化社会において、 0 つであるといってよい。 般の生活者にとっても、 国際関係論 カイヴに大量に保存・蓄積されてい また、二〇〇〇年以降の情報技術の急速な発展によるグローバ 国際政治学の研究者、 これらのドキュメントデー 政策形成過程や政 る。 WWW上で日々刻々と更新 ポ スト冷戦の タからの迅速かつ適切な情報獲 策評 相 価 互. 0) 依存 研究者の その 0 深化によってもた 配 中 に信され、 には、 みならず、 ル 玉 デジタ ネ [際関係 政

述べる。 とその姿を変える」 ント 空間的な分布と時系列 策ドキュメントを対象とした意味的・時空間的分析機能を有する知識発見・可視化システムの実現方式につい 益な情報を的 本稿では、 しかしながら、 群全体 本システムの の大局 これらの問題意識に基づき、 確に収 利用 的把握を支援することにある。 雲について、分析者がその起点の推測と結果の予測ができるよう、「おおまかな」 集 É 的遷移に関する分析を行い、 可能な情報やデータ量が爆発的に増 一的は、 獲得・管理し、 膨 大かつ多様なドキュメントデータの中から何らかのパターンや知識を抽出 適切な分析結果と知見を導き出すことは益々困 言葉の集合から「雲」の広がりと動きを描く方法論の一つとして、 すなわち、 直観的理解が可能な形式で可視化することで、 加するにつれ、 「境界のはっきりしない」「ぼんやりとした」「刻 大量かつ多種多様 開難に なっ なデー 7 政策ドキュ 0 流れと傾 か 5 7 政

向と概観を描く試みの一つである。

図1 国際政治学における政策分析の方法論



る。 述 外交文書、 分析を指 に数 を 少数の 検 1 図 41 7 なお、 値 テ 証する手法」 バ で 1 般 は、 あ クストを用 デ 0 な洞察を行う手法」と位置づけ す。 1 Ś 縦 論を抽出 概観を図 G 演 タ か 軸 定量的分析を スに焦点を当て、 説、 および数値化された変数を用 は 0 キング、 方、 軸 書 1 である。 定量的手法であるか、 と位置 13

た解釈学的分析を示して 簡といった文字データや

R

コ

、イン、

S

数字と統計手法を用

または、

因

果に関する

仮

づ

け

定

イ

タ 性 ピ 的

ユ 分

1 析 ゃ

Ć

定性的

分析とは、

歴

史文書

方国法際 論政 治 お it る政 0

国

政治学にお

ける政策分析

の主な方法論

・に示す。

定量的

|分析と

主 的

定性

定量

菂

手

法

の (位置)

づ

ン・モデルの

再検討

[12] などがある。

これら統計的手法のうち、

新聞記事・

演説

・交換文書などの文字・音声データ

以下、

「ドキュメント」という

理 仮説 モデル」「実行者モデル」「機械論モデル」と分類している[7]。 たモデル レーション) を抽出する手法である。ここでは、 論 し言語データを統計手法によって整理・分析し、並べ替え、 図 の検証を行いながら分析結果と結論を導きだす。 1 Ō を 横軸 観 より得られたモデルに基づき、 等により行う手法である。 私は、 相関モデル」「傍観者モデル」「実証モデル」と分類し、 帰納: 的方法であるか、 分析者は準備仮説を立て、 なお、 演繹的方法であるかを示す軸である。 論理的に導かれた仮説の 薬師寺泰蔵は一九七九年に、 一方、 演繹的分析とは、 その仮説を裏付けるためのデ 類型化、 証明をモデル シミュレーションを用いたモデルを グラフ化によってある規則性 政策分析における統計手法を使用 分析者があらかじめ既存 定量的な帰納 の変数操作や模擬実験 1 的 - 夕を収 分析とは、 Ö)研究 ター 加 数 因 値

(二) ドキュメント分析と定量的分析手法

析 1 んに 0 |際政治学におい 10 国際システム内の地域特性についての因子分析 [9]、 行われた。 山本吉宣による戦争の確率統計モデル分析 代表的研究としてP・スモーカーの軍事的相互依存に関するクラスター分析[8]、 て帰納的定量分析として位置づけられる統計的手法は、 11 D・シンガーらの戦争とパワー分布に関する 薬師寺泰蔵の逐次的回帰分析によるリチャ 九五〇~一九六〇年代にかけ В ラセ 回 . て 盛 帰 分 ッ

や言 を定量的に捉え、 概 念の 間 国際コミュニケーション・対外イメージ・メッセージ・シンボル・世論などを単語の出現頻 の関係 構造について定量的に分析・理解する手法として「内容分析(Content Analysis)」 度

認知構造図

(Cognitive Map)」が挙げられる。

内容分析および認知構造図は共に、六〇年代~七〇年代にかけ

どが対象ドキュメントとして用いられてきた。

て国 メントとして用いられ、意見調査を行うことが困難な各国首脳の認知分析には、 あるいは対外イメージなどの分析に応用されてきた。特に、 際関係論 国際政治学の分野に導入され、公表された文書の事後的分析を通じて政策決定者の 世論や政党の分析には、 演説や声明、 新聞や機関紙が対象ドキ 交換文書、 認知、

定者間コミュニケーション分析[17]、武者小路公秀による歴代総理の帝国議会演説の価値内容分析 るコミュニケーション分析[15][16]によって国際政治学に応用されてきた。 規模に実用化されたといわれ、 メントとの相関度を計算し、 内容分析は、ドキュメント群中の単語またはコー 郎による人民日報の頻度分析 戦後はH・ラズウェルによるシンボル分析 [13] や、 多変量解析を行うものである。 [19] などの研究がある。 ド化された文の出現頻度を計測し、 第二次世界大戦期のプロ 日本では、 0 各単語 パガンダ分析によって大 R 猪口孝による政策決 ホルスティらによ コードと各ドキ 18

誠

であり、 策実務者認知分析 に応用された 1 おける論理 間 0 因 人工 果関 認知構造図は、 知能や計算機による言語処理技術の発達に伴い、 係を 回路を分析する手法である。 20 +,-,0で表し論理演算を行うことでドキュメントの著者または発言者 [22]、C・ジョンソンらの冷戦下の外交交渉分析 代表的な研究として、 あるドキュメントの論理構造を概念 一九五〇年代にE・トールマンによって提起された認知科学の R・アクセルロッドの政策決定者認知分析 一九七〇年代には国際政治学の (concept) 23 のネットワークとみなし、 がある。 21 (政策決定者 山 対外政策決定分析 本吉宣の外交政 各コン の認 手法 セ プ

理技術により、 これらのドキュ 従来の内容分析および認知科学的アプロ 大量 メントを対象とした定量的分析手法は、 一の非数値デー タの量的な分析と把握を可能とするものとなり、 ーチにおいては、 近年のコンピュータによる情報処理 手動 (マニュアル) 再 評 による分析が主流であ 価 1の対 象となりうるも

より、 ていた。しかし、 必要となること、 たため、 メントデータの 近年では、 デー タ処理 これらの大量のドキュメントデータを対象とした自動的な定量的分析が 信頼性を確保するために複数の人間によるチェックが必要となること等がボト 収集やコード化が煩雑であること、 一九八○年代後半からの広域ネットワーク 0 過程における恣意性 (データ収集、 コード化には特定問題領域に関する極めて専門的 コンセプトの (WWW) 環境と電子情報処理技術の急速な発展に 抽 出 ラベリング) 0) 可能となってい 問 題 や、 ル ネックとな 大量 『な知識 0 K 丰

分割 ŋ 学または政治学は、「不可到達」かつ「不可観測」 ぐ第三の方法として提唱したアブダクション 学分野から社会科学分野へ応用された従来の である、 分析には、 国際政治学における新しい方法論として、「論理ストーリー主義」を提唱している[3]。この方法論は、 仮に、 方で、薬師寺泰蔵は、 可能性、 という主張である 政治や社会をシステムとして捉えて実証分析を行う場合でも、システム各部分間 統計量や 可 制御性について十分に注意を払わなくてはならない [2] [4]。 「信用に値するストーリー」によって仮説を検定する論理ストーリー 定性的・定量的、 $\overline{3}$ 帰納的・ 「論理実証主義」に対して、C・A・バースが演繹法、 (仮説的推論) な世界を対象とするために、 演繹的といった従来型のオーソドックスな分類とは異なる に基づいている。 薬師寺の主張によると、 厳密な実験 ゆえに、 主 玉 義アプロ 際政治 0 強い 観測が不可 相 や公共政策 1 互依存 帰納法に次 チが 玉 際政 能 自然科 であ 関 有

メント分析手法の可能性について述べる。 以下の章では、この論理 ストー IJ 主義アプロー チの一 つの実践として、 情報科学の観点からみた政策ド 丰 ユ

249

報科学(Information Science)

とは、

文章や数値など多様な形態で存在する多種多様な情報

源から

 \equiv 政策ドキュメント分析の方法論 情報科学の視点から

情報からどのような知識を抽出するかは、 分野横断的 で発展する。 デルを設定し、 の手法が研究されるようになった [27]。 計分析により解明する研究が盛んになり、 を抽出し、さらに人間の知識構造を変化させるような「知識」を発見することが情報科学の目的であるといえる。 象を客観的に記述した静的なものである「データ」から、 を強化・支援する試みに関する学際的な科学である[27]。情報がコンピュータに記憶・計算可能な内部 (Knowledge Base)」と呼ばれ、 知識」 (記号列) 前章で述べたように、 を選択し、これらを効率よく利用するためにコンピュータを利用して処理を行い、 に変換・形式化・蓄積されたものをデータと呼ぶ。 ・学際的な研究分野となっている これらのアプロ 目的とする知識形態に従った有用な知識を抽出する技術が、人工知能 一九六〇年代より、 1 A I ・チは 「知識工学アプローチ」「知識発見 データ工学、 一九八〇年代には、 一九七〇年代には、 利用者の意図・判断によって取捨選択される。 社会学的観点から情報の生産 28 計算理論、 ユーザの意図によって動的に意味が変化する「情報 これらの研究から得られた知見を基に数理 データからどのような情報を抽出するか、 プロトコル解析やアンケート調査などの行動 統計学、 心理学、医学、 (Knowledge Discovery)」「知識 一配布 収集 (AI)や認知科学の 経営学、 したがって、 利用の過程を調査 人間 一の情報処理 社会分析 事象や現 的 表現 1 分野 なモ

と呼ばれる そこから自 方、 データからの情報抽出、 動的に情報を抽出しようとするアプロ 27 28 29 [32]。このアプローチでは、 特に、 人間による解釈 ーチは、 「情報検索的アプロー 抽出・検索された情報の解釈はユーザに委ねられるた 抽象化を介さずに可能な限り元の形でデー チ または 一データマイニング」

を探索するのみでは、

たとえば、

国際政治分野で政策分析に利用される認知構造図手法において、

自然言語処理によりド

丰

X

人間の状況判断や意思決定に有用な知識を発見・獲得するには至らない。

持つ問題を解決できる情報をみつけだすこと」、狭義には「ユーザの検索質問 る。 め 情報科学、 ユ を発見するためのアルゴリズム、 ーザ に必要な情報を効率よく検索 とりわけデータ工学 (document collection)の中からみつけだすこと」と定義される[27]。文書はテキストだけ (Data Engineering) ユーザの役に立つ検索システムの設計 ・提示できる方式、 の分野におい 大規模なデータ群 て、 情報検索とは、 (query) に適合する文書 構築に主な関心が寄せら けから 思 V3 広義には が it な ーユ 夕 (docuĺ ザ

高いという問 利用できる程度まで形式化する必要があり、 分な関係で同 よる分析が重要な研究分野においては特に、 これら二つ 題がある。 のアプローチは決して相反するものではなく、 時に利用する必要がある。 一方で、 情報検索アプロー 知識工学アプロー 実利用によって有用な情報・ 人間によって情報を体系化し、 チにおいても、 チにおいては、 むしろ人文社会科学のような暗黙知 適切な仮説を事 情報をコンピュータによる推 知識を獲得するためには、 知識ベースを構築するにはコスト 前に持たずに適当にパ 的 な専 両者を不 論 知 直 識 可

でなく、音声・ ment)を文書集合

画像

・動画などのマルチメディア情報を含むこともある

するためには、 7 マッチングによる計測が行われるが、 処理によってパターンを抽出する内容分析においては、 からコンセプトを自動抽出することは可能だが、 使用されてい 約束」という意味で使用しているのか、 必ず人間によるチェックが必要となる。 るの か は反映されない。 各単語の文脈に応じた多義性、 (たとえば、 正確なコンセプト間の 「engagement」という単語がドキュ また、ドキュメント内の単語 大量のデータを自動的に扱うために、 すなわち、 「意味的な」 その単語が 関連性を記述する図を作 0) 出現頻 メント内で経済的 (V 変を計 かなる文脈に 機械的なパ 測 統 お 1

務

|development」という単

あるいは軍事的な「関与」を意味しているのか、

語 1 キュメント分析に適用することにより、 ジとなるような高度な情報分析・知識発見システムの実現方式についても述べる。この方式を国際関係の政 グ手法や情報可視化技術と組み合わせることにより、 の意味的な関連性について計量・分析する手法について述べる。また、 が経済的な「発展・開発」を指しているのか、 タに近い形で意味的な比較分析が可能になる [40] [41] [42] [43]。次章では、この高度情報分析・ 研究では、 国際関係論の専門知識を情報技術による意味の多次元ベクトル空間に反映させ、 大量の政策ドキュメント群について、コード化を経ずに可能な限. 軍事兵器の「開発」を表しているの 従来の情報検索アプローチと知識工学アプロー 知識ベースの研究成果をデータマイニン かは計測結果に表れない。) ドキュメント間 チのブリ 知識発見 原 策

可視化システムの実現 国際関係ドキュメントを対象とした意味的・時空間的分析

ステムの基本構成につい

て概要を紹介する。

広域ネットワー 時空間的分析 発見システムである[44] 分析し、その分析結果を「4D世界地図」と呼ばれる時間軸を伴った三次元地図上に可視化する情報 プシステムによる実験結果について述べる。 本章では、 エネルギー 国際関係 可 ク上に公開される一 |視化機構を有する4D世界地図システム| 民族・宗教と多岐に渡る国際問題に関するメディアデータ、 |の政策関連ドキユメントデータ(および、マルチメディアデータ)を対象とした「意味 [45]。ここで扱うドキュメントデータとは、外交・安全保障・経済 般の国際ニュ 本システムは、 ース記事、 の基本設計、 データ間の意味的 政府や国際機関の公式発表、 諸機能の実現方式、 特にテキストデータであり、 ・時空間的関連性を動 プレス・ブリーフィ および 金融 ププロ 分析 的に計 ・環境 1 日 夕 的 技

グ、 政 策ステー 特色は、 トメント、 政 府高官の 談話、 議会議事 録、 N G O の活動 記録などを指

本システム

0)

国

際関係論

0)

専門知識と情報工学におけるデータベース技術、

データマイニング、

情

本システ 利 可 崩 視化技術を統合する事により、 者の 興味 Ĺ は 利用者 関心・視点・問題領域と時空間情報 分析者の設定した問題領 多面的 な内容を含む国際問題に関するマルチメディアデータ群を対象として、 域 毎 の組み合わせに応じた動的な分析と可視化を行う点にある。 0 多種多様なストー ij 1 (解釈) 0 生成を可能とするもの

システム 「構成 図 を 図 **2**に 示 である。

ある。 間におい ったメディアデ 本システムは、 て計量されたデー 1 - 夕群を、 図2に示すように、 夕 対象メディア 間の関連性および時空間的分析結果を、 主に二種類の機能群により構成される。 别 の多次元ベ クト jレ 意味空間 4 に写像する機能 D世界地図上に写像するため 第一に、 群で 時間情報 あ ŋ, 第二に、 地 理情報 の機能群 意味 を伴

ット メディ 可 0 能となる。 機 収集したマル (1)ウー テー 能により、 アデータをク ・ク上 収 (3) の情報源別 集機能 クエリ生成機能:マルチメディア群から抽出された意味的メタデー 検索空間に写像するため チメディア群からメディアデータ別に意味的メタデータおよび特徴量を抽出する機能である。 口 利用者が入力した検索条件に応じて広域ネット ーリングにより収集する機能である。 期 間別に関連するマルチメディアデー の専門的かつメディ この機能により、 アに特化したメタデー タの 収集が可能になる。 ワーク上の 利用 複数情報 者 タおよび特徴量を対象として、 タを自動的に獲得することが は 自 (2)源 動 メタ 的 から該当する K デ 間 1 題 領 抽 域 别 出 機 ル 能 ネ チ

設計

実現する。

④意味的関連性計量機能:メタデータ化されたメディアデータの情報をベクトル化し、

複数

0)

集合演算子を適用

Ĺ

ユ

1

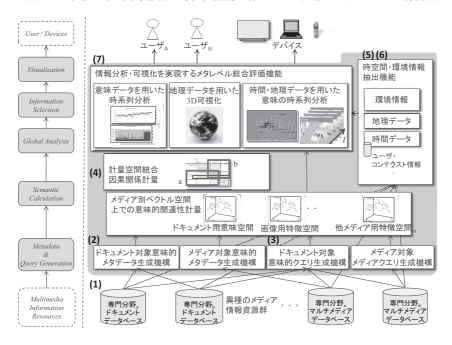
ずの意図に応じた意味的

クエリおよびメディ

ア・

クエリを自動生成する機能

図2 意味的・時空間的分析・可視化機構を有する4D世界地図システムの構成図



能とする。

野別 デー ザ 環境情報をメ 置 をメタデー 間メタデ 入力したキー 0 ・タベー デバイス情報を抽 時刻を抽 メデ 1 えと タとして抽出する機能である。 抽 アデ タデー ワード 出する。 出機能 0) 連結 ĺ -から自 -タ別 タとして抽出する機能である。 出出する。 (6)統合を行う総合評価機能である。 環境情報抽出機能: 分析対象メディアデータおよびクエリ生成用メディアデー の検索空間 動生成されたメディア・クエリとの意味的な近さが相関量として計量され (7) 情報分析 に写像する機能である。 また、 分析対象メディアデータおよびクエリ生成用 可視化機能 ユーザのデバイスよりユーザコンテクストとしてユ また、 (1) ユーザ 分析結果を時系列およびイシュ この機能により、 ((5)の情報検索システ のデバイスよりユーザコンテクストとしてユ 空間に写像され ム と (6) タ群から時 0 メディアデ 诗 别 間 た情報 蕳 的 地 的 域 別に表 空間 だと利 1 空 る 1 丽 夕 群 ザ 的 的 (5)用 情 か 0) 情 時 示 5 位 可 報

ント によって決まるという認識論から設計されたモデルである。 適用する。 生成には、 お ダイナミックに言葉およびデータの意味解釈を実現する方式であり、 意味 ける相関量 の意味 群の意味 的 連想検索方式」 この空間 玉 的 的 |計算によって行う。 | 関 際関係分野のドキュメント検索に応用するための意味的 相関関係の動的計量を可能とする点が特徴であり、 連性計量には、 は 専門分野の検索空間と一般知識の検索空間とを統合する方式 [42] を適用してい 33 35 清木康、 36 部分空間 37 北川 (コンテクスト) |高嗣によって提案された「意味の数学モデル」[3] を適用する。この本式は、 また、 選択」というオペレーションにより、 (4)の意味的 言葉の意味は文脈=コンテクスト=部分空間 その意味解釈を多次元直交べ 連想検索空間生成方式 分析者の視点や分析 計量を行う多次元べ 40 時 0 クト 文脈 41 対 クトル空間 32 象ド ル に応じ 空間 キュ る。 43 34 を X 0

れを用いることにより、

専門家が専門用

語のキー

ワードを用いてニュース記事や演説などの一般語によるドキ

統

合的

意味的

連

想検索空間

点は、

専門

用

語間

お

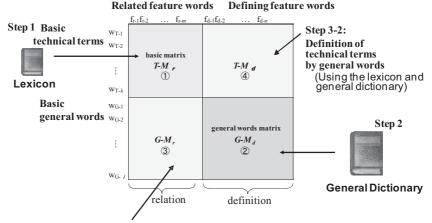
よび

)専門用

語と一

般的な言葉との関連性を記述した空間であり

図3 国際関係ドキュメントを対象とした意味的連想空間生成のためのデータ行列



Step 3-1: Relation between general words and technical terms (Using tacit knowledge of specialist)

0

意 群 1) 動

図 0

を

反映

た検索用 特徴量を抽出

クエ

IJ

を動的

に生

成する方式であ

と情

48

K

す

Œ

意

す

その特徴

を用

利

ク

工

生 的

は

マ

ル

チ

´メ デ

ノイア

(文書

画 ル

像

盂 1 用

動 用

集合から 成方式 0

生

成

方式

61

を適用する。

このマ

ルチメデ

7

さらに、

(2)

(3)ではマル

チ

゙メデ

ィアを対象とした検索

ク

工

る

情 知 報 49 てい 分析 0 的 識 ま 報 X 分布が時系列的にどのように変化しているかを可視 発見システ 分析 ン た、 ト群 50 る 関連するド 知識 (7)本意味 知 を対象とした意味的 51 で 発見システムを連 識 は Á 発見システ 既 52 丰 は 的 存 ユ 0 時 メ 利 および、 7 空間 ン 用 ル 者 1 4 チ が 的 0 0 デ 設定 分析機構を有する情 実現 国 1 時空 地 際 夕 理 した視点 方式 関 ベ 蕳 的にどの 玉 係 際問 1 的 意味 ス 分析 43 題 技 問 検 ように分布 機 術 索空 題 構を有 関 44 する 報 領 47 を適 間 域 分析

るものである。

ントを検索することが可能な環境を提供してい ると同 1 K を 崩 時 に V 7 専 車 菛 門 苚 的 語 知 を含むド 識 を持たな 丰

甪

者 ン

Ł

般

的 索

なキ

ワ

メ

トを

検

可

能

記であ 1

特徴語

(feature)」とは、

以下の節では、 (4) の意味空間、 および、 (7) の時空間的分析 可 視化機能につい て概要を述べる。

(一) 国際関係分野のドキュメントを対象とした意味のベクトル空間

実現するために意味 本節では、 国際関係分野 的 連想検索方式 (International Relations:以下IR) 333435 36 37 のドキュメントを対象とした検索・分析環境を を適用した多次元ベクトル空間 の生 成 方式

ジュ [40] [42] [43] の概要を示す。

る情報源 本方式の特徴は、 (一般辞書) 専門用語に関する情報源 を対象として生成する意味的計量空間を統合し、 (用語集) を対象として生成する意味的 専門用語と一 般語 計 [量空間 0 両者の ٤ 意味的 般 語 関係 に 関 す 0

計量を行うことができる意味的連想検索空間を実現する点にある。

連性 することを目的としている。 セスと、一般語を専門語との関連によって特徴づけるプロセスを行う。 て構築された既存のベクトル空間のマトリクスに合成する。 (reference)」と「定義 IR分野に関するドキュメントデータ群を対象とした、 まず、 (definition)」というコンセプトを基本とし、 専門用語集を用いて基本データ行列を生成する。 生成および合成に際して、 専門用語を含有する意味的検索空間 専門用語を一般語で定義づけるプ 次にこれを、 意味空間に における 般辞 書を を生 関

徴語 基本語」および (f,)」として定義し、 般の基本語を WGと表すこととする。また特徴語のうち、 「基本用語」 基本語の定義を表す特徴語を は行列において縦軸にあたる基本データを示す。 「定義特徴語 基本語との「関連性」を表す特徴語は (fd)」と定義する IR分野の基本用 語 は WTと表 関連特

意味的検索空間生成のための行列において横軸にあたる単語

および

用

語

を指

図3は、 空間生成のためのデータ構造 (行列の構成) を示している。T-M, は k 個 0) Ι R 基 本 甪 語 $(W_{T-1},$

う部分 T-M』、および、一般語についてIR関連特徴語で関連づけを行う部分 G-M,を加えることにより、 f。。,…, f。") で定義を示したメタデータ行列である。ここに、IR基本用語について定義特徴語で特徴づけを行 wrz,…, wrk) について m 個のIR分野の関連特徴語(frl, frz,…, frm) で特徴づけた、 したメタデータ行列であり、G-M』は l 個の一般基本語(w。ニィ, w。ニッ,…, w。ニノ) について一般の定義特徴語 R 用 語間 の関連性 を示

(a-1) 国際関係分野の基本データ行列の生成

メタデータ行列 T/G-M...が生成される。

行う。 定的な意味で現れる関連特徴語には1を設定する。 用いて各項目を抽出し、この集合を基本用語群とする。第三に、関連特徴語群を用いて各基本用語の特徴づけを 語 行列 T-M、を生成する。第一に、IR分野を表現するために必要な特徴語群を準備する。 各項目の説明文の中から関連する他の項目を抽出し、この集合を関連特徴語群とする。第二に、 の関係を示す基本データ行列が生成される 同用語集を用いて、各基本用語の説明文に現れる関連特徴語には1を、 以上のプロセスにより、 IR分野における基本用語と関連特 現れない関連特徴語に 専門用 は0を、 同用 語集を用 語 否

a‐2)一般語辞書によるデータ行列との合成

行列 T-M, と行列 G-Md を合成するため、 部分 G-M, と部分 T-M を生成する。

専門語による一般基本語の関連づけ

徴語 分 G-M, を生成する。 すなわち、1個 の 一 般基本語 $(W_{G-1}, W_{G-2}, \cdots, W_{G-l})$ につい て、 m 個のIR分野 0 関 達特

(f-1, f-2,…, f-m) で特徴づける。 般基本語による専門 語 の定義づけ

部分 T- M_u を生成する。 すなわち、 k: 個 0 Ι R基本用語 $(W_{T-1}, W_{T-2}, \dots, W_{T-k})$ について、 般 の定義特徴語

Ι

(f_{d-1}, f_{d-2}, …, f_{d-n}) で特徴づける。

その他の語

の追

加

して縦の列に追加し、 行列 T-M, と行列 G-M_aのいずれにも存在しないが検索対象ドキュメント群に頻出する語を、 IRの関連特徴語と一般語の定義特徴語で特徴づける 基本デー

以上の生成・合成プロセスにより、統合行列 $T/G-M_a$ が生成される。

(b) 実現方式

た既 想検索空間 特徴語に1という値が与えられる。この基本行列 T-M, は、 $\operatorname{IR-Dic.}$ 内の項目間の関連性を表すものであり、 mament」「Cold War」「superpower」「non-proliferation」「ABC weapons」「security regime」などの関連 trol (軍備管理)」という項目については、「capability」「actor」「crisis management」「deterrence」「disar-7 本データ数 712、 明文から関連項目のみを関連特徴語 f, として抽出し、IR基本データ行列 T-M, とした。 用い、(a-1)(a-2)で示した方法で行列を生成した。この用語集では、七一六の専門用語 本方式による実現例として、 その定義、 存の行列 G-M』を合成した。G-M』は、英英辞書である "Longman Dictionary of Contemporary Eng [39]を用いて生成した。Longman−Dic. は約五六、○○○語の一般語について約二、○○○語の基本単 (IR空間) 出典、歴史および他の用語 特徴語数 712 の 712×712 行列となった。なお、この行列のベクトルを基に生成した意味的 は、次元数 710 となった。また、生成した行列 T-M,に、一般語辞書を用いて構築され 汎用されているIR用 (項目) との関連性を説明している。そのうち、 語集の "Dictionary of International Relations" 例えば、「arms con-七一六の各項目 (項目) につい 基

 $2000 \times 約 2000 の行列であり、各行は一般語の定義特徴語 <math>f_a$ によって特徴づけられた一般基本単語のベクトル

語で説明した辞書である。G–M』はこの約、二〇〇〇語の基本単語を他の基本単語で定義づけて生成され

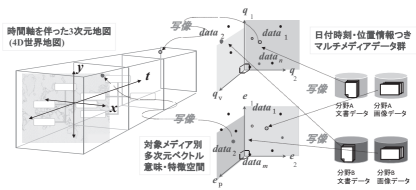


図4 意味的・時空間的分析・情報可視化機能の基本アイデア

統合空間生式を表している。

man-Dic. 用 K 加 づけられる。 duce」「remove」「weapon」「threat」「force」などの定義特徴語で特徴 例として、 る。 を 13 arms race policy」といった重要単語を基本データに追加し、 語集を用い を行い、 て動詞と名詞を抽出した。定義特徴語にない 生 統 丰 また、 合空間生成 成 ユ でした。 メ で調べ、 ン 行列 T-M, と行列 G-M, のいずれにも存在しな Ι 特徴づけは、IR-Dic. の説明文中から用語 1 て定義特徴語と関連特徴語 般語による専門語の定義づけとして部分 IR-M_dを生成した。 | arms sales | R 例 群 の際は、 0 え 13 基本用語 動 ば、 頻 詞と名詞を抽出 出 専門 語 す とい 般 る 「arms control」 せ、「arms」 「control」 「re-語による 語 語、 0 0 たIR関連特徴語で特徴づけられてい 基 たとえば した。 本 で特徴づけ 般 語 語 さらに、 arms 0 |democracy | economy 関連づけとして部分 G-M 単 語 は、 その が あ 般辞書およびI の定義 arms control る場合は 他 V 0 が 基 の部分に 検 本 索 語 Long-対 0 象 追 0

なド 合空 が 用 者 生成された。 以 間 丰 は 上 専 一の作業の結果、 ユ 門語 X シ 次元数は 2846 となっている。 トを検索することが可能となった。 なお、 般 語 この行列を基に生成された意味的連想検索空間 0 基本デー 組 み合わせを用 タ数約 $2000 + 712^{\circ}$ 13 本空間を用 て専 門語を直接含まない 特徴語数 2861 V ることにより、 ,専門 0) 行 的 利 統 列

不可欠という前提に立つものである

 $\frac{1}{2}$

(二) 意味的・時空間的分析・情報可視化機能

析とは、 これらの視点は、 分析とは、 分布について分析すること、 政策科学においても事象や表象についての共時的分析と通時的分析が不可欠であると考える。 分析に 出来事 特定の空間 お 0 政策科学の提唱者H・ラズウェ 固まりを特定の時間 7 「共時 ・場所を固定して、 態 または、 「通時態」 一軸で切り取り、 同時刻・ という概念があるように その範囲における特定の出 同時代に起きた別の出来事について検証することであり、 ルが指摘するように、 同 诗 刻 同時代における特定の出来事の空間的 46 来事の時間的 政策分析には時間的分析と空間的分析 政策科学、 な変化を分析することである。 とり わけ ここでの共時 国 際 関 記な広がら 係 通時 関 的 する ŋ 的

究に スシステム いて多くの おい 方、 データ工学の分野においては、マルチデータベース・スキーマ て、 研 50 異種データベース間 究がなされて メタデータベースシステム [32] W る。 の相互運用性 (interoperability) [55]、時空間マルチデータベースシステム と動的統合 45 51 (dynamic integration) 52 33 54 空間 デー 56 の方式に タ 0 ベ 研 1

的 視化 意味 本機 空間 的 するものである。 能群 的コンテクストの組み合わせに応じてほぼ無限に存在する、 想検索空間とを統合し、 は これら時空間マルチデー 本機能は、 対象ドキュメント間の意味的関連性の時間的遷移について地理情報を伴 歴史や国際関係などの事象・現象における タベ ースシステム構築技術と先述の国際関係ドキュメントを対象とした という認識論に立って設計されてい ーストーリ は、 意味的 る 9 時 7 **図** 間 可

<u>4</u>

本

能群

は、

意味、

パ

ター

ンマッチング

(ブール演算)、

空間、

時間

一の各コンテキストに関する関数によってユ

1 索条件に応じて結果を絞り込み(projection)、アウトプットとしてのドキュメント集合をランキングに応じて地 ·ザの発行した検索クエリとベクトル化されたドキュメントとの相関量計量を動的に行い、ユーザの発行した検

Semantic Calculator on Vector Spaces: f.smantic

図上に表示する機能群である。

対象ドキュメント集合を $D = \{d_i, d_2, ..., d_s\}$ 、意味空間を S, ユーザの指定した検索クエリを sm, 相関量

値をth,とすると、意味的連想検索関数fsmatteは以下の式で表される。

 $f_{semantic}(sm, D, S, th) \rightarrow \{d_i, v_{s,di} > th\}$

トプットとして表示される。クエリ sm が与えられない場合、ドキュメント集合 D のすべてが表示され あるドキュメント d_j のクエリ sm に対する空間 S における相関量が閾値 th よりも大きい場合、 d, は アウ

Boolean Evaluator: fboolean

対象ドキュメント集合 D 内に含まれる単語を $\{kw_1, kw_2, ..., kw_l\}$ 、ユーザ指定したキーワードを b と表すと、

ブール演算関数 foodeam は以下の式で表される。

$$f_{boolean}(b,D) \rightarrow \{d_h \mid kw_{dh} = b\}$$

ユーザの指定したあるキーワードが b あるドキュメント d, に含まれていた場合、そのドキュメントはア

ウトプットとして表示される。

Spatial Evaluator: f_{spatial}

トプットのセレクションを行う。あるドキュメント d, 内における地理情報を {s,, s,,..., s,} とし、ユーザの 緯度経度に変換されたドキュメント内の地理情報とユーザの発行した検索条件とのマッチングを行い、 AND/OR のオペレーション Op を行う。このグロ

指定した地理的検索条件を sp とすると、 空間評価関数fspatiaは以下の式で表される。

$$f_{spatial}(sp, D) {
ightarrow} \{d_p \mid s_{dp} {
ightarrow} sp \}$$

地理的検索条件 sp が指定されない場合、全てのドキュメント D がアウトプットとして表示される。

Temporal Evaluator: ftemporal

数値データに変換されたドキュメント内の日付情報とユーザの発行した検索条件とのマッチングを行い、ア ウトプットのセレクションを行う。あるドキュメント d, 内における時間情報を {t1, t2..., t,} とし、ユーザ

の指定した時間的検索条件を tm とすると、時間的評価関数 fimporal は以下の式で表される。

 $f_{temporal}(tm, D) \!
ightarrow \! \{d_r \mid t_{dr} \! \subseteq \! tm\}$

時間的検索条件 d, が指定されない場合、全てのドキュメント D がアウトプットとして表示される。

Global Analyzer: fglobal

意味的連想検索関数、ブール演算関数、 空間 的 評 価 関 数、 時間 的評 価 関数 の全ての結果について、

ーバル評価関数fgubulは次の式で表される。

 $f_{ extit{global}}(d_j,\ d_h,\ d_
ho,\ d_r)\!
ightarrow \{D'\!=\!Op(d_j,\ d_h,\ d_
ho,\ d_r)\}$

 $Op = (\cup, \cap)$

AND/OR オペレーション Op の結果得られたドキュメント集合 D' がアウトプットとして表示される。 各関数 fsmartic, fbookan, fspatial, ftemporal のアウトプットとして得られたドキュメント dj, dm dp, dr について、

区 区 ドキュメント検索結果(ロイター国際ニュース記事29件、網掛けは正解ドキュメント)

		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		· HO 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 × 9 F 5 + + + × × - ×	
Keyword	EU (technical term)	term)	economy (general word)	l word)	EU + economy	
Rank	Document ID	correlation	correlation Document ID	correlation	correlation Document ID	correlation
1	EU_leader	0.228731	OECD	0.314615 WTO	OTM	0.293941
2	EU_election2	0.223200	0.223200 trade_barrier_poverty	0.300814 OECD	OECD	0.292742
ω	WTO	0.215860 WTO	WTO	0.284417	trade_barrier_poverty	0.260793
4	EU_election1	0.198315	0.198315 Brasil_IMF	0.245942	EU_election2	0.249190
ഗ	OECD	0.180130	0.180130 Mexico_migrants	0.224171	Brasil_IMF	0.225401
6	Russia_EU_summit	0.175681	G8_Arab_Israel	0.216797	EU_leader	0.218966
7	trade_barrier_poverty	0.149634	G8_Arab	0.212676	EU_election1	0.214392
∞	G8_Arab_Israel	0.144973	EU_election2	0.211438	Russia_EU_summit	0.202394
9	Brasil_IMF	0.144374	0.144374 Japan_tariff_cut	0.190317	0.190317 Mexico_migrants	0.187978
10	NATO_Iraq	0.136771	Belgium_kidnapping	0.188365 G8_Arab	G8_Arab	0.183492
Keyword	nuclear weapons (tech. term)	ch. term)	terror (general word)	vord)	nuclear weapons + terror	error
Rank	Document ID	correlation	correlation Document ID	correlation	correlation Document ID	correlation
_	NorthKorea_missile	0.186406	G8_Arab_Islael	0.186206	0.186206 NorthKorea_missile	0.196572
2	G8_nuclear_weapons	0.163908	Iraqi_prisoner_Geneva	0.178489	G8_nuclear_weapons	0.171631
ω	Nepal_Maoist_rebels	0.127008	NorthKorea_nuclear	0.173509	Nepal_Maoist_rebels	0.137768
4	Nato_Iraq	0.109748	UN_Rwanda_genocide	0.173057	Afghan_Chinese_killed	0.117263
51	Iran_nuclear	0.105083	Madrid_bomb_suspect	0.169807	Olympic	0.113940
6	Afghan_Chinese_killed	0.104195	Iran_Nuclear	0.169089	Nato_Iraq	0.113749
7	Olympic	0.103030	Afghan_Chinese_killed	0.167931	Iran_nuclear	0.112816
œ	NorthKorea_nuclear	0.091837	G8_nuclear_weapons	0.166116	NorthKorea_nuclear	0.111772
9	plane_crash_Gabon	0.086706 Olympic	Olympic	0.165223	0.165223 UN_Rwanda_genocide	0.094980
10	Afghan_redcross	0.081193 G8_Arab	G8_Arab	0.165187	Madrid_bomb_suspect	0.091999

五 実ドキュメントデータを対象とした適用実験

実験

1

..国

|際関係ドキュメントを対象とした意味のベクトル空間の精度検証

sile", れてい 度 dustrial, tariff,..."といったメタデータが与えられている。図5は、 official..."といったメタデータが、"trade_barrier_poverty"には "country, poor, develop, trade, cut, in-成に用いた辞書単語リストとのパターンマッチングにより自動抽出された単語が、 には結果を見やすくするため、doc1,doc2,...といった番号ではなく、 たロ (TF*IDF: Term Frequency*Inversed Document Frequency) "trade_barrier_poverty" などの文字によるIDが与えられている。 イ る。 ター 節の方式により生成した意味のベクトル空間の精度および有効性を検証するため、 たとえば、 0 国際ニュース記事二九件 [57] ドキュメント "NorthKorea_missile" には "test, missile, north, talk, engine, south, を用いてドキュメント検索の予備実験を行った。 に応じて重みつきメタデータとして付与さ 検索クエリとして「EU」「経済」「EU、 記事タイトルより "NorthKorea_mis-また、 各ドキュメントには、 単語の出現頻度に基づく重要 複数のトピックを扱 各ドキュメ 空間

兵器 クエリについては、 メント 図5に示すように、IR用語である「EU」、一般語「経済」のそれぞれのクエリについて、 一テロ (正解) 核兵器 が上位を占めていることが分かる。また、「EU、 両者の結果が混在した検索結果を得ていることが分かる。また、 テ Ĺ についても同様に、 専門語、 般語、 経済」 専門語 + 一般語のそれぞれによって妥当な の専門語 + 一 異なる文脈キー 般語 の組み合わせによる 関連するド ġ ĸ キ

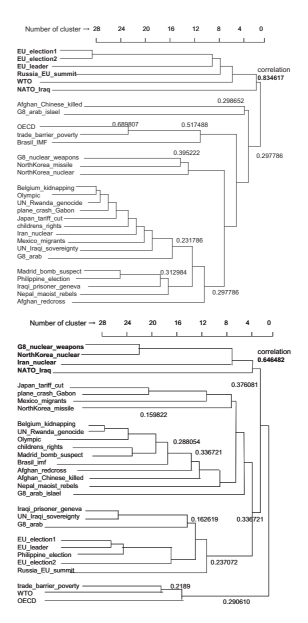
検索結果が得られていることが分かる。

り予め正解として設定されたドキュメントのIDに網掛け処理をしてある。

経済」を入力した場合と、「核兵器」「テロ」「核兵器、テロ」を入力した場合の結果を示している。

専門家によ

図6 ドキュメントのクラスタリング結果 (ロイター国際ニュース記事29件、階層的クラスタリングによる)



スタリン ・キュメント 逆にそれぞれのクエリに対して各ドキュメントクラスターの位置が逆転していることも見てとれる 図6は、 グ結果では、 テロ」をクエリとした場合では、安全保障関連のドキュメントが相関の強いクラスターを形成して、 間 の関係を分析 図5の検索結果について、 経済関連のドキュメントが高い相関量を持ってクラスターを形成しているのに対し、 ・可視化したダイアグラムである。左の「EU、 動的クラスタリングと意味的データマイニング手法 経済」をクエリとした場合の 58 を用 右 クラ 7

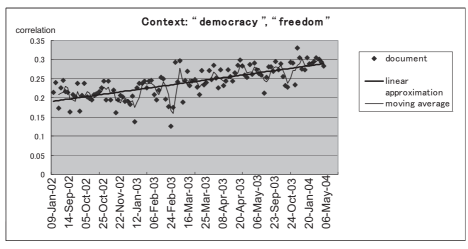
全保障 単語間相関量計 ついてドキュメント検索を行った結果、 C 0 なお、ベクトル空間の精度について定量的に検証するため、 玉 [際ニュース記事一○○件 公共衛生・人権 量を行った結果、 ・環境・エネルギー・ [59]を対象として、空間を構成する全単語二八六一中、 上位二〇件における適合率 上位一〇件における適合率は七二・二二%であった。 科学技術の各カテゴリー (precision) 空間を構成する全単語二八六一件をクエリとした からランダムに選択したクエリ八六件に は八五・六九%であった。また、 政治・経済・外交・ В

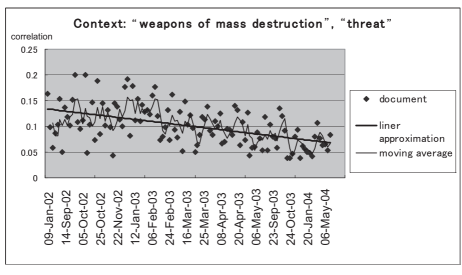
(二) 実験2:意味的・時空間的分析・情報可視化機能の検証

器 ため、 に集中しているかを比較する メントを二〇〇二年 – 二〇〇四年のイラク関連米国大統領演説 四章二節の方式により生成した意味的・ 脅威」「民主主義、 時系列を伴ったドキュメントデータ 自由」と設定し、それぞれの検索クエリに対して相関量の高いドキュメントがどの時 時空間的分析・ (日付つきドキュメント) を対象に、 情報可視化機能の実現可能性および有効性を検証 一四件 [60] とし、 予備実験を行った。 検索クエリを 「大量破壊 対象ド 丰

クエ 1 0 図7は、 リに対する各ドキュメントの相関量は部分空間が異なるため範囲も異なる 並 びを時系列デー それぞれのクエリに対しての各ドキュメントの タとみなした場合の線形近似 (太線)、 相関量 および、 (縦軸 三区間移 相関量、 動平均 (上図のクエリの場合は、 横軸 細 時系列)、 線 を表している。 各ドキュ 相関量 X

図7 時系列を伴ったドキュメントデータを対象とした相関量計量結果 (2002年 - 2004年のイラク関連米国大統領演説114件)





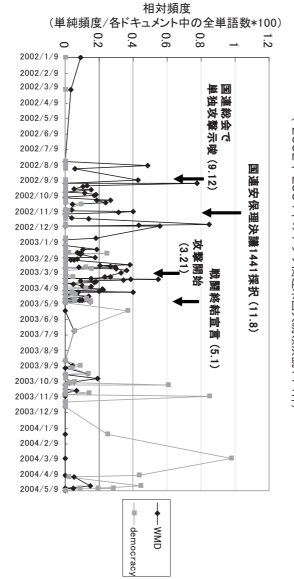


図8 単語出現頻度計測結果 (2002年-2004年のイラク関連米国大統領演説114件)

図9 意味的相関の高いドキュメントの空間的分布可視化結果 (1993 年 - 2002 年の米国大統領と各国首脳会談におけるプレス・ ブリーフィング記事 40 件、検索クエリ:「自由貿易」「人権」「天然 資源 |、表示時期: 2001 年)







宣言 この結果をさらに詳細に検討するため、 数を各ドキュメントの全単語数で割った相対頻度)を調べた。図8に示すように、 大値 の時期を境に、 一規化を行い、 最小値 は約○・八三~約○・一三、 それぞれ グラフを重ね合わせてみると、 の頻度が逆転していることが分かる。(二〇〇四年三月の「民主主義 「大量破壞兵器 下図 「のクエリの場合は、 近似線の交差点が二〇〇三年三月付近であることが分かる (WMD)」と「民主主義」 約〇・二~〇・〇四 米国によるイラク攻撃戦闘終結 の単語出現頻度 比較 のために最も大きい の値はほぼ (単純出現

○に近いため、外れ値と考えられる。)

者数、 えば図 が、 作業仮説を裏付けるためには当然データマイニングの結果のみならず、 (対テロ に得られた結果を眺めるのではなく、 戦 「有志連合」 1戦争) 、闘終結後はそれに代わり 7の例では タマイニングの結果は、 におけるロジックの転換を意味しているのではないか」といった作業仮説である。 死者数、 「ブッシュはイラク戦争前まで戦争の大義として『大量破壊兵器』 経済指標の時系列推移など外部データを参照する必要がある。 それ自体で特定の意味を表すものではない。 『民主主義』 作業仮説を立て、 を多用しているようである。 大凡の見当をつけた上で結果を解釈する必要がある。 図8に示すような大統領支持率、 これは、 利用者 この時期の米国の という言葉を多用してい (分析者) は また、 単に総当 これ 対外 米軍 一たり 戦 5 例 的 た

情報 索クエリを「自由貿易」「人権」「天然資源」、 (ドキュメント内で言及されている地域・ 二○○二年の米国大統領と各国首脳会談におけるプレス・ブリーフィング記事四○件 意味的・ 時空間的分析結果の地図上への写像・可視化機能を検証するため、 国 表示時期を二〇〇一年と設定し、 を持つドキュメントデータを対象に写像実験を行った。 意味的 日付情 相関の高 報 60 いドキュメント (発表日) 一九 と地 検 九

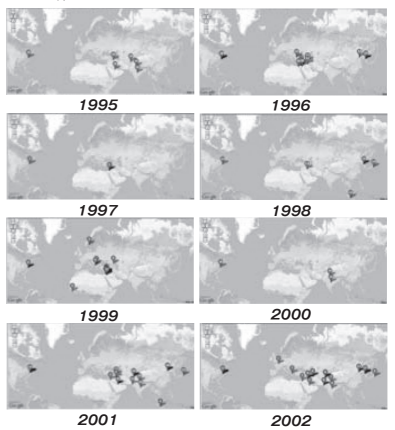
図9は、 異なる検索クエリに対してドキュメント検索を行 1, 相関量の の高い順に地図上にマッピングした結果 の空間

的

分布

の違いを比較した。

図 10 意味的相関の高いドキュメントの空間的分布可視化結果 (1993 年 - 2002 年の米国大統領と各国首脳会談におけるプレス・ブリーフィング記事 40 件、検索クエリ:「紛争」、表示時期: 1995 年 - 2002 年)



た時期であるという事実に照らしてみると、

この結果の妥当性が確認できる。

この結果は、 表示され、「人権」については doc34(一六位) 発行された doc32 である。 0 順位が数字つきマーカーとしてスクリー ドキュメント検索結果の相関量 本機能の意味的なダイナミズム (ランキング三位)、doc29 順ランキングがスクリー (四位) ン地図上に表示されている。 (動的計量)を表しているといえる。 が、「天然資源」については doc20 doc31 (一五位) ンショッ が言及された地域 ĥ 「自由貿易」については二〇〇 遖 面 0 右 (二)位) 下に表示され、 都 市に応じて地 が表示されてい 各ランキン 図 一年に

化 くとも 設定した例である。 九九九年には第二次チェチェン紛争、二〇〇一年には九・一一 を時系列で表示した結果を図10に示す。 さらに、 を見てとることができる。 「紛争というコンテクストに関連の強 図9の実験で用いたものと同じドキュメント群を対象に、 地図上にマッピングされている地域は必ずしも紛争発生地域ということはできないが、 一九九五年にはイスラエ 検索クエリは「紛争」とし、 いドキュメント内で、 ル 1 パレスチナ紛争、 同 時多発テロと米国によるアフガン攻撃が勃発 言及されている地 表示時期を 意味的ドキュメント検索結 一九九六年にはボスニア紛争、 九九三年 - 二〇〇二年」 域 の分布とその 果の空間 時系列 的 少 分布

能が多 組 ことによるドキュメントの 時系列変化を示した結果であり、 み合わせに応じて、 図 9に示した実験結果は、 面 的な内容を含む国 動的に、 際関係ドキュ 地 意味的コンテクストを固定し、 理 多種多様な「ストーリー」を生成可能とすることを示している。 的 図10に示した実験結果は、 空間 メント 的分布の動的なマッピングを示したものである。これらの結果は、 デー タを対象として、 関連するドキュメ 時間軸を固定し、 利用者の興味・ 意味的コンテクストを変化させる ント Ó 関心・視点と時空間情報 地 理 的 空間 的 な広が 本機 りと

六 まとめ

造 際政治や政策科学が対象とするものであり、人間の認知・認識や行動によって形成される社会的価値・社会構 んやりとした」「刻々とその姿を変える」雲についてその「おおまかな」流れと概観を描き、 かのパターンや知識を抽出し、空間的な分布と時系列的遷移に関する分析を行い、「境界のはっきりしない」「ぼ といった点にあるといっていい。本稿で述べた方法論は、 ているか、どのような空間的な広がりを持っているのか、どのように人の認知や認識に影響を及ぼしているのか、 政策科学の対象とする問題領域は、言葉で表される思想・主義・方針・意図・計画がどのような時間的変化をし 本稿では、言葉の集合から「雲」の広がりと動きを描くための一方法論の可能性について述べた。雲とは、 制度・プロセスでもある。人間は言葉の意味や内容を考え、その理解に応じて行動を起こす。したがって、 膨大かつ多種多様なドキュメントデータの中から何ら 起源と行方につい 玉

参考文献

ての推測・予測を可能とするための試みの一つである。

- [--] H. D. Lasswell, "The Policy Orientation," D. Lerner and H. D. Lasswell, eds., The Policy Sciences: Recent Developments in Scope and Method, Stanford Univ. Press, 1951
- 2 薬師寺泰蔵『公共政策』(現代政治学叢書:10)、東京大学出版会、一九八九年
- 3 薬師寺泰蔵「安全学とプログラム型国際政治学」、『安全科学』国際高等研究所報告書一 九九八一〇一〇、 一九九
- [4] 榊原英資、 薬師寺泰蔵 『社会科学における理論と現実 ―実証分析における一つの試論』 日本経済新聞社、 一九八

- 4, pp. 489-552, 1977 G. A. Almond and S. J. Genco, "Clouds, Clocks, and the Study of Politics," World Politics, Vo. XXIX, No
- [6] Gary King, Robert O. Keohane and Sidney Verba, Designing Social Inquiry, Princeton University Press,
- 7 薬師寺泰蔵「政策分析におけるモデリングの諸問題」『オペレーションズ・リサーチ』一九七九年八月号
- [∞] Paul Smoker, "Trade Defense and the Richardson Theory of Arms Races: A Seven Nations Study," *Jour*nal of Peace Research, Vol. 2, No. 2, 1965.
- 9 Bruce M. Russett, International Regions and the International Systems, 1967.
- 10 Russett ed., Peace, War and Numbers, 1972 David Singer et al., "Capability Distribution, Uncertainty, and Major Power War, 1820-1995", Bruce M.
- 新展開』、東京大学出版会、一九八四年。 山本吉宣「混沌の中の法則性―戦争の確率論的なモデル」、山本吉宣・薬師寺泰蔵・山影進編 「国際関係理論の
- 泰蔵・山影進編『国際関係理論の新展開』、東京大学出版会、一九八四年。 薬師寺泰蔵「政治学における近代的モデリング―リチャードソン・モデルを中心として―」、山本吉宣・薬師寺
- H. D. Lasswell et al., The Comparative Study of Symbols, 1952
- Politics 18, 1966, pp474-502 D. A. Zinnes, "A comparison of Hostile Behavior of Decision-Makers in Simulated historical Data," World
- [43] O. R. Holsti, "Content Analysis," Gardner Lindzey and Elliot Aronson eds., The Handbook of Social Psychology, 1968, pp. 596-632
- Economic Variables in the 1914 Crisis," Richard L. Merritt and Stein Rokkan eds., Comparing Nations: The O. R. Holsti and Robert C. North, "Comparative Data from Content Analysis: Perception of History and
- Use of Quantitative Data in Cross-National Research, 1966, pp. 169-190 猪口孝『国際関係の数量分析─北京・平壌・モスクワ、一九六一 - 一九六六年』巌南堂、一九七○年。

- 19 高木誠一郎「文革前中国の対外関心─『人民日報』社説の内容分析一九五○ - 一九六五」、『国際関係論のフロン 武者小路公秀『行動科学と国際政治』東京大学出版会、一九七二年
- ティア―国際関係理論の新展開』東京大学出版会、一九八四年。

浦野起央『国際関係理論史』勁草書房、一九九七年。

- 21 R. Axelrod ed., The Structure of Decision: The Cognitive Maps of Political Elites, Princeton U. P., 1976
- 22 山本吉宣・谷明良「認知構造図」『オペレーションズ・リサーチ』、一九七九年。
- 23 C. Jonsson ed., Cognitive Dynamics and International Politics, London: Frances Printer, 1982
- 24 ユージン・B・スコルニコフ著、薬師寺泰蔵、中馬清福監訳『国際政治と科学技術』NTT出版、 一九九五年。

薬師寺泰蔵編『アジアの環境文化』慶應義塾大学出版会、一九九九年。

- Taizo Yakushiji, Beyond Interdependence: The Meshing of The World's Economy and the Earth's Ecology, Oxford University Press, Newyork, U.S.A., 1991.) 政治経済学:エコノミーとエコロジーの統合』、ダイヤモンド社、一九九一年。(Jim MacNeil, Pieter Winsemius, ジム・マクニール、ピーター・ヴィンゼミウス、薬師寺泰蔵著、 日米欧委員会日本委員会訳 『持続可能な成長の
- 徳永健伸『情報検索と言語処理』(言語と計算:5)、東京大学出版会、一九九九年。
- 福田剛志、森本康彦、徳山豪『データマイニング』(データサイエンス・シリーズ:3)共立出版、二〇〇一年。
- 増永良文『データベース入門』サイエンス社、二〇〇六年。
- 二〇〇五年。 John Shawe-Taylor, An introduction to support vector machines, Cambridge University Press, 2000.)共立出版 Nello Cristianini, John Shawe-Taylor 著、 大北剛訳『サポートベクターマシン入門』(Nello Cristianini
- ability in Multidatabase Systems, pp. 130-135, April 1993 systems," Proceedings of 3rd IEEE International Workshop on Research Issues on Data Engineering: Interoper-T. Kitagawa, and Y. Kiyoki, "The mathematical model of meaning and its application to multidatabase
- Y. Kiyoki, T. Kitagawa, and T. Hayama, "A metadatabase system for semantic image search by a math-

- ematical model of meaning," ACM SIGMOD Record, Vol. 23, No. 4, pp. 34-41, 1994
- John Wiley & Sons, Jan. 1995 ty in a multidatabase environment," Journal of Integrated Computer-Aided Engineering, Vol. 2, No. 1, pp. 3-20, Y. Kiyoki, T. Kitagawa, and Y. Hitomi, "A fundamental framework for realizing semantic interoperabili-
- 通信学会論文誌、D-II, Vol. J79-D-II, No. 4, pp. 509-519, 1996. 清木康、金子昌史、北川高嗣「意味の数学モデルによる画像データベース探索方式とその学習機構」、
- 報処理学会論文誌:データベース、Vol. 40, No. SIG5 (TOD2), pp. 15-28, 1999 宮川祥子、清木康「特定分野ドキュメントを対象とした意味的連想検索のためのメタデータ空間生成方式」。
- 000年。 び意味的データマイニング方式」情報処理学会論文誌:データベース、Vol. 41, No. SIG 1 (TOD5), pp. 127–139, 二 吉田尚史、図子泰三、清木康、北川高嗣「ドキュメントデータ群を対象とした文脈依存動的クラスタリングおよ
- 誌、Vol. 43, No. SIG5 (TOD14), pp.37-53, 二〇〇二年。 石原冴子、清木康「異分野データベース群を対象とした意味的検索空間統合方式とその実現」 情報処理学会論文
- 38 Graham Evans, and Jeffrey Newnham, *Dictionary of International Relations*, Penguin Books, 1998
- 方式」、日本データベース学会 Letters, Vol. 2, No. 1, pp. 39–42. 二〇〇三年。 Longman Dictionary of Contemporary English, Longman, 1987. 佐々木史織、清木康、薬師寺泰蔵「国際関係分野ドキュメント群を対象とした意味的連想検索のための空間生成
- Document Databases of International Relations," Proceedings of the 7th IASTED International Conference on Internet and Multimedia Systems and Applications, Hawaii, U.S.A., pp. 399-405, August 2003 S. Sasaki, Y. Kiyoki, and T. Yakushiji, "Semantic Space Creation and Associative Search Methods for
- edge for Semantic Associative Search," Proceedings of the IEEE International Symposium on Applications and the Internet (SAINT 2005) -the International Workshop on Cyberspace Technologies and Societies (IWCTS 2005), S. Sasaki, and Y. Kiyoki,, "Space Creation and Evaluation Method using Specialized and General Knowl-

[43] S. Sasaki, Y. Kiyoki and H. Akutsu, "An application of Semantic Information Retrieval System for International Relations," Information Modelling and Knowledge Bases, Vol. XVIII, pp. 62-79, May 2007

278

- [4] S. Sasaki, Y. Takahashi, and Y. Kiyoki, "FUTURISTEXT: THE 4D WORLD MAP SYSTEM WITH SE MANTIC, TEMPORAL AND SPATIAL ANALYZERS," Proceedings of the International Association for Devel-
- opment of the Information Society(IADIS) International Conference e-Society 2008, Algarve, Portugal, pp. 162-170, April 9-12th, 2008
- Analyzers," Information Modelling and Knowledge Bases, Vol. XXI, (to appear), 20 pages, May 2010 S. Sasaki, Y. Takahashi, and Y. Kiyoki, "The 4D World Map System with Semantic and Spatio-temporal
- C. Batini, et al., 1986. A Comparative analysis of methodologies for database schema integration. ACM 丸山圭三郎『ソシュールの思想』、岩波書店、一九八一年。
- [48] M. J. Egenhofer, et al., "Metric Details for Natural-Language Spatial Relations." ACM Trans. Informa-Computing Surveys, Vol. 18, No. 4, pp. 324-364
- tion Systems, Vol. 16, No. 4, pp. 295-321, 1998 M. J. Egenhofer, "Spatial SQL: A Query and Presentation Language. Knowledge and Data Engineering,"
- IEEE Transactions on Volume 6, Issue 1, pp. 86-95, 1994
- R. H. Guting, "An Introduction to Spatial Database Systems." VLDB Journal, 3, pp. 357-399, 1994
- conference on The range of computing, pp. 524-533, 1985. W. Litwin, "An overview of the multidatabase system MRDSM." Proceedings of the 1985 ACM annual
- Volume 22 Issue 3, pp. 267-293, 1990 W. Litwin, et al., "Interoperability of multiple autonomous databases." ACM Computing Surveys (CSUR),
- Proceedings of the 7th IFIP 2.6 Working Conference on Database Semantics, pp. 215-237, 1997. N. Yoshida, et al., "An associative search method based on symbolic filtering and semantic ordering."

60

http://usinfo.state.gov/

- database systems." Proc. the 17 th IASTED International Conference on Applied Informatics, pp. 101-106, 1999. Y. Hosokawa, and Y. Kiyoki, "Functional and parallel query processing and query optimization for multi-
- Multimedia and Databases for the New Century, A Swiss/Japanese Perspective, pp. 158-165, 2000 Temporal and Spatial Operations." Advanced Database Research and Development, Series Vol. 10, Advances in Y. Kiyoki, et al., "A Metadatabase System Architecture for Integrating Heterogeneous Databases with
- 2004) -the International Workshop on Cyberspace Technologies and Societies (IWCTS 2004), pp. 515-522, 2004. plication to Histories." Proceedings of IEEE International Symposium on Applications and the Internet (SAINT N. Ishibashi, and Y. Kiyoki, "Meta-Chronicle: A Spatial and Temporal Multidatabase System and its Ap-
- Reuters.com: http://www.reuters.com/
- 58 Vol. 41, No. SIG 1(TOD5), pp. 127-139, 2000. Data Mining Method for Document Data," Information Processing Society of Japan Transactions on Databases, N. Yoshida, T. Zushi, Y. Kiyoki, T. Kitagawa, "A Context Dependent Dynamic Clustering and Semantic
- [密] BBC News: http://news.bbc.co.uk/
- neers (IEICE) Technical Report, DE2008-32(2008-09), pp. 5-6, 2008. the Combiations of Multiple Media Data Sets," the Institute of Electronics Information and Communication Engi-S. Sasaki, and Y. Kiyoki, "A Media-Query Creation Method for Representing Distinctive Impressions by