

GRIPS Discussion Paper 22-05

国会審議映像検索システムと同形異音語の分析：金大中と金日成

By

増山幹高

May 2022



GRIPS

NATIONAL GRADUATE INSTITUTE
FOR POLICY STUDIES

National Graduate Institute for Policy Studies
7-22-1 Roppongi, Minato-ku,
Tokyo, Japan 106-8677

国会審議映像検索システムと同形異音語の分析：金大中と金日成

増山幹高

政策研究大学院大学

要旨

国会審議には会議録に含まれない様々な情報がある。本稿では、文字情報に偏ってきた国会審議や立法過程に対する従来のアプローチから脱し、音声や画像、映像を活用する試みとして、まず国会審議について議員の発言内容に対応する審議映像を検索し、該当する審議映像の部分的視聴を可能にする「国会審議映像検索システム」を概説する。音声認識によるテキスト・データと会議録を同期させ、審議映像の時間情報と文字情報を同刻させる検索システムの利点を生かせば、同形異音語が実際にどのように発音されたのかを効率的に確認することができる。本稿では、国会議員が金大中と金日成を現地読みするか、日本語読みするか、その議員の党派性や拉致問題への取り組みとの関連を分析する。

付記

本稿は「政策情報のユニバーサル化・国際化に関する実証と実践」（2015年度～2019年度・課題番号 15H05727）、「コミュニケーション空間分析としての国会研究」（2020年度～2022年度・課題番号 20H00062）による部分的成果である。

Video Retrieval System for Diet Deliberations and How to Pronounce Korean Names: Kim Dae Jung and Kim Il Sung

Summary

This paper offers an overview of the video retrieval system we have developed for the Japanese Diet. By using sound recognition techniques to match up the Diet proceedings and deliberation videos, our system allows one to retrieve the moment of video feeds he or she is interested in and visually understand the flow of parliamentary debates. Following the description of how our video retrieval system works, we utilize the video retrieval system that makes it possible to search the minute database by keywords and check how legislators pronounce the keywords differently. In this paper, we offer an analysis of whether legislators pronounce Kim Dae Jung and Kim Il Sung in Japanese or Hangul and suggest its interactive relationship with the party affiliation of legislators and their stance on North Korea's abduction issue.

1. はじめに

比較議会情報プロジェクトでは¹, 文字情報に偏ってきた国会審議や立法過程に関する従来の分析から脱し, 音声や画像, 映像を活用することによって, これまで捨象されてきた立法情報の異次元を解明することに取り組んでいる.

国会の会議録が重要な立法情報であることに疑いはないが, 国会で起きていることが全て会議録に残るわけではない. 国会の記録とはなにか. 憲法第 57 条は国会に会議の記録を保存し, 公表・頒布することを求めている. 記録技術の限られた時代において, 紙媒体に記述された文字情報は唯一の記録であり, 会議録は帝国議会の最初から 1 世紀余に連綿と残されている. 国会は比較的発言を忠実に記録しているが, 会議録は発言を 100%再現しているわけではない. 発言中に「,」や「.」と口にするわけでもなく, 「えー」「そのー」は会議録には残っていない. ケバという無駄な言葉を取り除き, 話し言葉を書き言葉に直す整文が行われている. つまり, 会議録は公的な記録として貴重な情報源であるが, 何らかの加工を施された文字情報であり, 様々な文字にならない情報が捨象されていることに留意する必要がある.

国会の会議録は, 国会図書館の「国会会議録検索システム」から, 第 1 回国会以降の全てにインターネットでアクセスすることが可能であり, テキスト検索もすることができる. また, 帝国議会についても会議録にインターネットでアクセスすることが可能であり, 戦後の会議録についてはテキスト検索も可能である.

<https://kokkai.ndl.go.jp/#/>

<https://teikokugikai-i.ndl.go.jp/#/>

このように会議録がテキスト・データとして容易に入手できることで, 会議録は言語社会的な分析にも活用されており, 日本国中から集まった議員が長期間にわたって言語コーパスを提供するものとして, 方言だけでなく, 年齢差や性差などのバリエーション, また発話の長期的な変化が分析されている². こうした言語学的な研究が会議録を単なる文字情報ではなく, 例えば, 「朝刊」を「長官」と混同しないように「あさかん」と発言されても「朝刊」と整文されることに留意し, そうした整文がいかに行われるのかを分析する. これに対して, 政治学的な研究は, 実際の発言と会議録の相違に目を向けることはなく, 分析ツールの普及もあって会議録を単にテキスト・データとして, 政治的な対立構造の抽出といったことに主眼を置く³.

しかし, 首相の所信表明や施政方針といった演説についても, 概ね原稿を読んでおり, 実際の発言と会議録には大きな差はないが, 会議録は話し言葉から書き言葉への整文を経たものであり, そうした整文の方法も長期的には変化してきている. テレビ・インターネットのおかげで, 国会審議が中継され, 動画の視聴が可能となることにより, 会議録は実際の発言により忠実なものになってきている. 話し方自体, 世代的な変化は著しく, 国会での発言もより日常言語に近づいてきている. したがって, 会議録のテキスト分析で政治的な対立構造に長期的な変化が見出されたとしても, 情報通信技術や言語社会環境の変化にも留意すべきである.

¹ <http://www3.grips.ac.jp/~clip/>

² 松田 (2008).

³ Curini et al. (2020).

さらに、注意すべきことは、文字情報として発言に忠実であろうとするものの、会議録が会議で起きたことを全て記録するものではないということである。無論、全てを記録し、把握することは不可能であろう。近未来において通信容量が許すようであれば、国会審議の全てを保存し、疑似体験をすることも可能になるかもしれない。しかし、国会で行われていることの全てを迫体験しないと国会審議が把握できないとなると、情報としての包括性は高まるが、効率的な情報収集とは言い難い。何らかの情報の集約やダイジェストは必要であるが、文字情報としての会議録にだけ依存するのではなく、音声や映像を活用して国会審議を分析し、多元的な議会空間を解明することが課題である。

国会審議の音声や映像を活用しようとする「国会審議映像検索システム」では、発言の音声認識によるテキスト・データと国会図書館の「国会会議録検索システム」で公開される会議録を同期させることで審議映像の時間情報と文字情報を同刻させており、その利点を生かせば、同形異音語がどのように発音されたのかを効率的に確認することができる。本稿では、「国会審議映像検索システム」を概観したうえで、国会議員が金大中と金日成を現地読みするか、日本語読みするかかの分析を紹介する。

2. 国会審議映像検索システム

国会では、1990年代の終わりから衆参両院事務局が審議映像をインターネットで配信し、ライブストリーミングでの視聴やライブラリに保存された審議映像がいつでもどこでも視聴できるようになっている⁴。

<https://www.shugiintv.go.jp/index.php>

<https://www.webtv.sangiin.go.jp/webtv/index.php>

比較議会情報プロジェクトは、こうした時空間的制約のさらなる解消を目指す試みとして、国会図書館の提供する会議録と衆参両院の事務局が配信する審議映像をリンクさせ、発言のキーワード検索から審議映像をピンポイントで再生することを目指してきている。具体的には、音声認識によって映像情報と文字情報を同刻することにより、審議映像を発言単位でキーワード検索し、審議映像を配信元である衆参両院事務局のサーバー上で再生しつつ、字幕をタイムラグなしに付すことを可能にしている。こうした試みにより、審議映像の利用方法が革新的に改善され、国会審議に関する文字情報と映像情報を体系的に検証することが期待され、審議映像が視覚や聴覚に支障のある場合でも活用されるようになるとともに、音声認識による映像検索を地方議会や審議会などの会議全般、ニュースの映像配信にも応用することが可能となる。

国会審議について議員の発言内容に対応する審議映像を検索し、該当する審議映像の部分的視聴を可能にする「国会審議映像検索システム」は、2012年11月26日から一般公開され、2014年4月18日からは自動翻訳機能を活用した英文入力サイトも運用されている⁵。

⁴ 衆議院は2010年以降の映像を公開しているが、参議院の運用では公開を1年に限っており、参議院事務局サーバーでの審議映像の公開終了後には映像は再生できない。

⁵ 国会審議映像検索システムについては、これまでも国内外の学会や専門誌で紹介している。Masuyama (2012, 2016, 2018a, 2018b), Masuyama and Kawahara (2019), Masuyama and Takeda (2014), 増山 (2016, 2017a, 2017b, 2018, 2020, 2021), 増山・竹田 (2012, 2015), 鈴木他

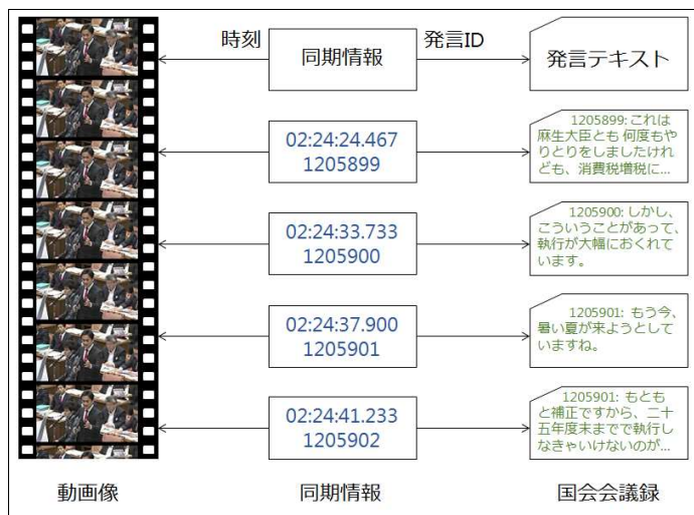
<http://gclip1.grips.ac.jp/video/>

国会審議映像検索システムは、国会図書館の提供する国会会議録検索システムで発言内容を検索できるように、会議録の文字情報から、発言に対応する映像にピンポイントで到達することを目指している。これにより、例えば、ニュースや新聞記事で「〇〇議員が△△と国会審議で発言」という情報に接した際、「〇〇 △△」でキーワード検索し、その瞬間の審議映像をピンポイントで再生できるようにし、会議録からは分からない発言者の表情や臨場感、会議の流れなどが把握できるようになる。また、審議映像に字幕を付すことにより、聴覚や視覚に支障がある場合でも審議映像を利用することが可能になり、発言の瞬間を URL として表現することにより、SNS を通じて審議映像をインターネットで共有することも容易になる⁶。

具体的には、審議映像の発言内容を検索するため、検索インデックスとして、動画中の発言のテキスト・データと、そのテキスト・データと動画中の映像シーンの同期情報が必要となる（図1）。国会審議の場合、従来は速記により、衆議院では現在は音声認識により、会議録が作成されており、国会審議映像検索システムでは、会議録のテキスト・データと動画の音声データの同期データを作成することにより、審議映像中の発言内容を検索することが可能になっている。

審議映像と会議録テキストの同期データの作成には、京都大学の開発した「字幕自動生成システム」を利用している⁷。字幕自動生成システムでは、音声ストリーム・データとテキスト・データを付与すると、それらの同期情報が生成され、数時間にわたる審議映像とテキスト・データの同期情報の作成が可能となり、審議映像の検索インデックスを作成することができる。

図1 審議動画と国会会議録の同期情報



(2014). また、列国議会同盟 (Inter-Parliamentary Union) の Innovation Tracker Issue 4 (12 Feb. 2020) においても人口知能を活用した審議動画検索として紹介され、その他にも科研費ニュースや Intersteno (情報処理・情報伝達の世界連盟) においても紹介されている。

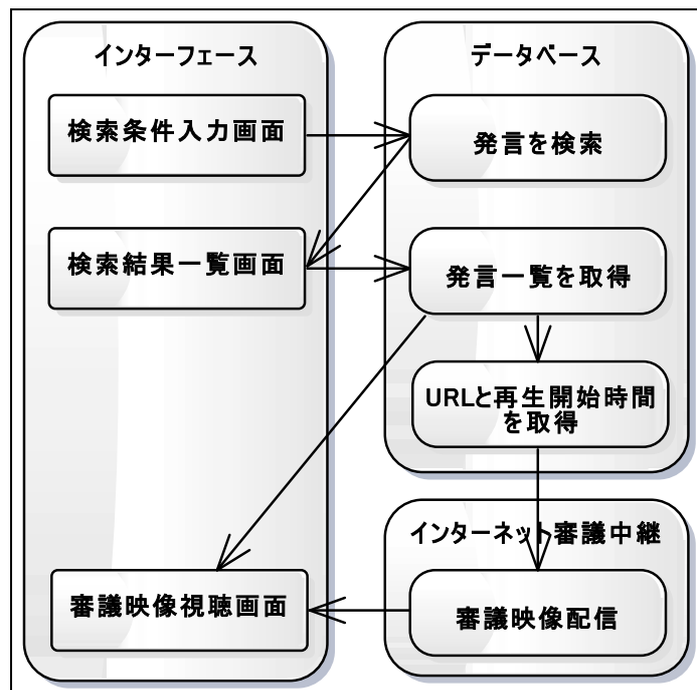
<https://www.ipu.org/innovation-tracker/story/artificial-intelligence-innovation-in-parliaments>
https://www.jsps.go.jp/j-grantsinaid/22_letter/data/news_2017_vol4/p05.pdf
<https://www.intersteno.org/2016/04/e-news-73-april-2016-was-published/>

⁶ 参議院の審議映像は、発言内容で検索可能であり、映像の部分再生も可能であるが、字幕が付されず、映像の再生と同時に対応する会議録の確認はできない。

⁷ 河原 (2012), 秋田・河原 (2013).

図2に示すように、国会審議映像検索システムは、インターフェースとデータベースの二つから構成される。データベースには、会議録のテキスト・データと会議録中の発言と審議映像の同期データが含まれる。会議録のテキスト・データから全文検索用のインデックスが生成され、それらが利用者の入力したキーワードに対応する発言を検索する際に利用される。検索インデックスには、会議名や発言者名もメタデータとして付与されており、これらの組み合わせによる検索を可能にする。会議録のテキスト・データは、審議映像の再生中の字幕表示や会議録の表示にも利用される。

図2 国会審議映像検索システムの構成



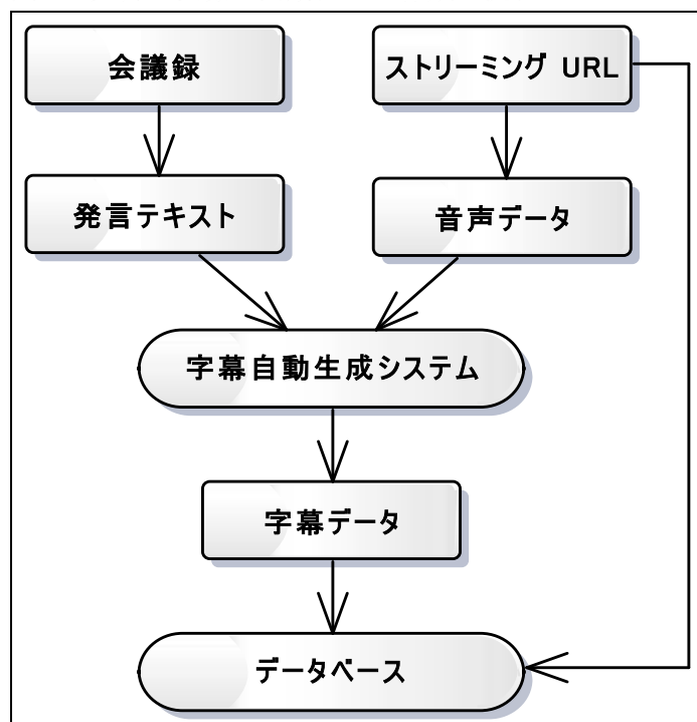
国会審議における発言と映像の同期データは、検索結果に対応するシーンの視聴ページに遷移する際に利用される。このデータを生成・保持することにより、発言に対応する映像の冒頭からピンポイントで視聴することが可能となる。また、この同期データは、審議映像の再生中に表示する字幕の切替えや、会議録の該当発言を表示する切り替えにも利用されている。なお国会審議の動画自体は、データベースでは保持せず、配信元である衆参両院事務局のウェブサイトでも再生している。つまり、国会審議映像検索システムは、そうした審議映像データのプロキシとして機能している。

また、図3は審議映像と会議録の同期データ作成の流れを示している。同期データを作成するには、会議録のテキスト・データと審議映像の音声データが必要となる。まず国会図書館の国会会議録検索システムから、会議録のテキスト・データを取得する。国会審議映像検索システムでは、会議録取得の一連の作業をシステム上で行う機能を開発し、取得したデータは字幕生成の処理ができる書式に変更される。

審議映像については、衆参両院事務局のウェブサイトから会議録に対応する審議映像のストーリーミング・データを取得し、音声データを抽出して音声ファイルとして保存する。国会審議映像

検索システムでは、動画の URL を特定すると、動画のストリーミング・データを取得し、音声ファイルとして保存する処理が自動的に行われる。このように会議録と音声ファイルを抽出し、字幕自動生成システムを用いて同期データの作成を行い、会議録のテキスト・データおよびストリーミング・データの URL と合わせて、発言と映像の同期データが国会審議映像検索システムに登録される。

図 3 発言と映像の同期データ作成の流れ



国会審議映像検索システムのトップページはリニューアルを重ね、現在では上部の検索キーワード入力欄に検索条件を入力するだけでなく、検索オプションから発言、会議、議員、議案のいずれかを選択し、検索条件を入力することで国会審議映像を検索することもできる（図 4）。例えば、検索オプションを選択しない場合、「気候変動 安全保障」と入力すると、会議録が単純に検索されるが、検索オプションで「議員」を選んだ場合、議員情報と併せて検索結果が議員毎に表示される。

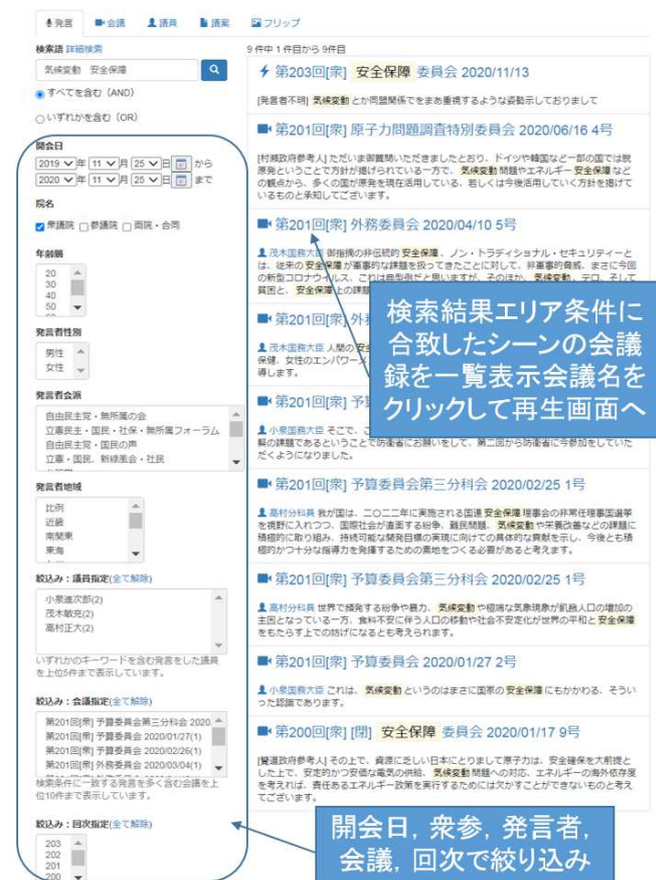
図 5 は検索条件に「気候変動 安全保障」と入力した単純な検索結果を示している。入力したキーワードを含む発言の一覧が右側の検索結果エリアに最近のものから表示され、個々の検索結果には、タイトル部分に、会議名、開会日が表示され、発言者名に続いて、検索キーワードが含まれる発言部分の会議録が表示される。タイトル部分は審議映像視聴ページへのリンクとなっており、ここをクリックすることで映像を視聴することができる。また、左側のフィルタエリアには、最初に入力した検索条件に加えて、開会日⁸、衆参のいずれか、年齢層、性別、選挙区、会派、発言の出現回数が多い発言者 5 名および 10 会議、回次による絞り込みメニューが表示される。

⁸ 検索期間の初期設定は過去 1 年間としている。

図4 国会審議映像検索システムのトップページ



図5 検索結果の一例 (2020年11月25日)



検索結果のいずれかをクリックすると、国会審議映像の視聴ページに遷移する（図 6）。この視聴ページに遷移すると、選択した発言の部分再生が始まる。左側上部の動画再生エリアには審議映像が再生され、その下の字幕エリアに発言者の氏名と発言内容の字幕、再生操作のコントロールが表示される。右側の発言リストには、再生している会議の会議録全体が発言毎に表示され、部分再生しているシーンに該当する発言の箇所が反転表示される。検索した審議映像の部分再生が終了すると、自動的に続く発言の審議映像を再生し、映像の再生の進行に合わせて、会議録の反転表示している箇所も変化する（1 分間再生し、1 分を超えた場合は 3 発言までで停止する初期設定になっているが、右上部にある「設定」で変更できる）。また、右側の発言リストのいずれかをダブルクリックすると、自動的に部分再生する審議映像を切り替えることができ、検索結果の発言は黄色くハイライトされて残る。さらに、検索結果以外の発言における検索語も黄色くハイライトし、関連発言を目視できるとともに、発言リスト上部に検索入力欄があり、当該会議録を別のキーワードでも検索できる。

動画再生エリアの下部に部分再生している発言のシーンに対応する審議映像の URL を表示しており、その URL をツイートできるようにしてある。再生している動画部分をツイートしたい場合、再生中にツイートするためのボタンをクリックすると、発言と URL をツイートすることができ、注目する発言のシーンをインターネットで共有することができる。当初は発言 ID で表示していたが、URL を時分秒表示に変更することにより、審議映像の開始だけでなく、終了も設定できるようになっている。比較議会情報プロジェクトでは、国会関連のニュースと併せて、会議録を読むだけでは把握し難く、審議映像を確認することによって、その実態がより詳しく理解されられると思われる審議映像 URL をツイートし⁹、国会審議映像検索システムのトップページでも確認できるようにしている（図 4 右下）。再生エリア上部の会議名にリンクを追加し、国会図書館の国会会議録検索システムにおける当該会議の会議録が確認できるとともに、視聴ページ下部には、発言者のプロフィールを表示し、会議で審議されている議案と参加している議員名のリストが表示される（図 6 には表示されていない）。

国会審議映像検索システムは、国会議員の発言内容をピンポイントで再現しようとするものであり、様々な活用法を考えることができる。図 6 のように、小泉環境大臣の発言を部分的に再生することによって、会議録の文字情報としてだけではなく、実際の会議における肉声として、顔の表情や声の調子、会場の雰囲気や会議の流れを併せて理解することができる。

国会審議には会議録に含まれない様々な情報がある。例えば、委員会審議で頻繁に用いられる参考資料は、質疑に立っている議員が特に求めない限り、会議録には含められず、国会事務局や国会図書館で保管されているだけで、存在さえ国会関係者でなければ知る由もない。しかし、そうした参考資料は、国会審議の要点を示す視覚的情報であることが多く、カメラの寄った審議映像が残っていれば、内容を確認することもできる。例えば、衆議院の会議録には、（パネルを示す）というト書きがあり、キーワード検索によって委員会審議で用いられたパネルを審議映像から判別することができる¹⁰。

⁹ <https://twitter.com/ClipA402>

¹⁰ <http://www3.grips.ac.jp/~clip/panel/>

参議院の審議映像はパネルにカメラを寄せることがないため、パネルは特定できるものの、抽出した

図6 審議映像の視聴ページ



図7 フリップ検索結果



図8 フリップ文字認識



パネルの判別が難しい。

国会審議映像検索システムでは、キーワード検索とパターン認識を組み合わせることによって、こうしたパネルを自動的に抽出する機能を開発しており、トップページの検索オプションにフリップ一覧を追加している（図4）。これをクリックすると、抽出された画像のサムネイルと会議の一覧が検索結果として示され、いずれかの会議リンクをクリックすると、当該会議において抽出されたパネルが一覧表示され、サムネイル画像とともにパネルの文字認識結果が示される（図7・8）。文字認識結果はデータベース化され、それらはキーワード検索にも利用される。

また、視聴ページにおける会議録の分析機能を開発してきており、視聴ページ右の最上段のタグをクリックすると、当該会議で自動抽出されたパネルの一覧を確認でき、パネルの画像をクリックすると、審議映像がパネルを写している瞬間に切り替わる（図9）。上から二つ目のタグをクリックすると、10分間隔で抽出したキーワード一覧を示し、審議の流れもキーワードで確認できる（図10）。

図9 パネルと審議映像



図10 キーワードによる審議経過



三つ目のタグをクリックすると、会議録を1割に集約した自動要約が示され、四つ目のタグをクリックすると、ワードクラウドによる会議録のテキスト分析が表示される（図11・12）。最下段のタグをクリックすると、議長や委員長の定型的な発言を自動的に検索した結果が表示され、それらをクリックすると、審議映像が切り替わり、議事進行に応じて審議の状態を確認することができる（図13）。

図 11 自動要約



図 12 ワードクラウド



図 13 議事進行



国会審議映像検索システムでは、審議映像に付す字幕を国会図書館の国会会議録検索システムから取得した会議録のテキスト・データに拠っている。会議録に基づいて審議映像が検索できるようになり、字幕を付した形での審議映像の再生が可能となるには、会議録が公開されるまでの時間が必要となる（会議名の前にカメラマークがあり、国会図書館の国会会議録検索システムで該当する会議録へのリンクが付されている）。現在の運用では、審議映像が衆参両院事務局のサーバー上のライブラリにおいて視聴可能となると、まず会議録情報のないまま審議映像の視聴が自動的に可能となり、トップページの新着動画に追加される。一両日中に音声認識版の会議録が自動的に作成され、それによって審議映像が検索可能となり、顔識別による発言者の特定も行い（会議名にカメラマークのあるもの）、上記のようなツイートやニュース配信で引用できるよう速

報性の向上に努めている¹¹.

また、トップページの「注目のキーワード」欄には、新たに集中的に発言され、検索される単語の上位 15 位が表示されている。こうしたキーワードは、検索可能な審議映像に対応する会議録から、会議録に頻出する単語として、最新のものであるほどウェイトがかけられ、また特定の会議のなかで頻度の高いものによりウェイトがかけられるように抽出されるとともに、検索頻度の高さも加味されている¹²。また、利用者側の注目度を反映する仕組みとして、実際に検索入力されるものほど大きく表示している。これらのキーワードのいずれかをクリックすることで、そのキーワードを入力して検索することとなり、続けて検索条件を追加指定することも可能である。さらに、トップページのトレンド会議関連は SNS でトレンドになっているキーワードで会議録を自動的に検索し、社会的に関心のある話題と国会審議の関連性を可視化しようとしている（図 4 左下）¹³。

3. 同形異音語の分析例：金大中と金日成

この節では、文字、音声、映像が複合的、組織的に集積されるという観点から議会を捉え直し、書き言葉として加工される会議録では捨象され、文字にならない立法情報の分析を試みる。「国会審議映像検索システム」では、発言の音声認識によるテキスト・データと国会図書館の「国会会議録検索システム」で公開される会議録を同期させている。審議映像の時間情報と文字情報を同刻させる「国会審議映像検索システム」を活用すれば、複数の読みがある同形異音語がどのように発音されたのかを効率的に確認することが可能である。

言語学においては、例えば、外国の地名を英語でどう発音するのかということについて、アメリカの議員が Iraq の a を /æ/か/a:/と発音するかで政治的姿勢を識別することが試みられている¹⁴。日本では、例えば、韓国の人名を現地読みする場合と日本語読みする場合がある。この節では、そうした現地読みか日本語読みかと、発言者の党派性に関連があるのかを検証してみる。

具体的には、同形異音語の分析例として、国会議員が金大中と金日成を現地読みするか、日本語読みするかを分析する。「国会審議映像検索システム」では、衆議院に関しては 2010 年 1 月 18 日に始まる第 174 回国会以降、参議院に関しては 2012 年 12 月 26 日に始まる第 182 回国会以降の審議映像が検索可能である。日本では、1990 年代以降、韓国の人名について現地読みすること

¹¹ 音声認識・顔認識版による審議映像検索までは、視聴ページの動画再生エリア上部に示す会議名に音声認識・顔認識版によることを明記し、字幕付与機能は停止させている。これら一連の処理を全て自動的に実施する機能開発は 2017 年度に完成し、2018 年から実装している。また、顔認識は 2020 年から実装を開始しているが、新型コロナの感染拡大防止のため議員がマスクを着用するようになっており、本来の顔認識の精度が実現できない状況にある。

¹² 具体的には、 $s(\text{word}) = w \frac{f(\text{word})}{\max(f(\text{word}))} + (1-w) \frac{q(\text{word})}{\max(q(\text{word}))}$ による。 $f(\text{word})$ は単語の会議録における頻度であり、時間的に最新であるほど、また特定の会議中における頻度の高さでウェイトをかけている。 $q(\text{word})$ は単語の検索頻度である。 w はこれら両頻度のウェイトであり、現時点では 0.5 を想定している。

¹³ 具体的には、毎時 Twitter の日本のトレンドを自動的に取得・保存し、直近 7 日間のキーワードで直近 100 日間の会議録を検索している。

¹⁴ Hall-Lew et al. (2010).

が一般的になってきている。例えば、韓国の大統領名をキーワードとして審議映像を検索した場合、最近の大統領名は現地読みであり、古くは李承晩だと日本語読みで李承晩ラインとして言及されることが多かった。一方、北朝鮮については、金正恩を日本語読みすることはなく、金正日も日本語読みする場合は少なかった。こうした予備的調査から、ある程度の審議映像が検索され、両方の読みが混在する金大中と金日成を分析対象とした。

審議映像の検索結果は付録にまとめる通りである。前節で概説したように、国会審議映像検索システムによるキーワード検索から、審議映像視聴ページの URL をクリックし、現地読みか日本語読みかを確認したところ、金大中 42 件のうち 3 件、金日成 48 件のうち 18 件で日本語読みをしていることがわかった¹⁵。金大中か金日成かの個人の問題なのか、韓国か北朝鮮かという国の問題なのかは判別できないが、金日成のほうが日本語読みされるということは χ^2 乗検定からも確認される (11.540[0.001])。また、衆議院か参議院かで比べると、衆議院 63 件中 18 件が日本語読みであり、参議院 27 件中 3 件が日本語読みであり (3.221 [0.073])、答弁か質問かで比べると、答弁 20 件中 2 件が日本語読み、質問 70 件中 19 件が日本語読みであった (2.556[0.110])。

発言者の所属政党が自民党議員か否かで比べると、自民党議員 42 件中 9 件が日本語読みであり、非自民党議員 48 件中 12 件で日本語読みであり (0.160[0.689])、民主党系か共産党の左派議員か否かで比べると、左派議員 35 件中 5 件が日本語読みであり、非左派議員 55 件中 16 件が日本語読みであった (2.621[0.105])。こうした集計的分析では発言者の党派性と現地読みか日本語読みの関係は明瞭ではないが、拉致問題に関わる発言が多く検索されており、現在の拉致議連の議員では松原仁 (民主党・答弁)、渡辺周 (民主党・質問)、古屋圭司 (自民党・質問) の発言が含まれるが、こうした党派横断的な拉致議連の議員か否かで比べると、拉致議連の議員 11 件中 6 件が日本語読みであり、拉致議連の議員でない 79 件中 15 件が日本語読みであることから (6.825[0.009])、現地読みか日本語読みかは党派性と単純な関係になく、拉致問題などの外交問題に関する議員個々の姿勢と複合的に関連していることが推測される。

4. おわりに

本稿では、文字情報に偏ってきた国会審議や立法過程に対する従来の分析から脱し、音声や画像、映像を活用する試みとして、国会審議について議員の発言内容に対応する審議映像を検索し、該当する審議映像の部分的視聴を可能にする「国会審議映像検索システム」を概説した。「国会審議映像検索システム」は、審議映像の時間情報と会議録の文字情報を同刻させており、複数の読みがある同形異音語が実際にどのように発音されたのかを効率的に確認することができる。本稿では、同形異音語の分析例として、韓国の人名、具体的には、金大中と金日成を国会議員が現地読みするか日本語読みするかを確認し、その議員の党派性や拉致問題への取り組みとの関連を分析した。

¹⁵ 参考人、公述人の発言は除いた。脚注 4 でも述べているように、参議院の 1 年以上前の審議映像は配信されなくなるため、音声認識の際に抽出した音声などによって確認している。会議録では金大中と記載され、現地読みと日本語読みがされている場合があり (2017 年 4 月 19 日第 193 回国会衆議院外務委員会笠井亮)、ここではそれぞれ 1 件としている。

<http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/6205?t=2h38m33s>

国会審議映像検索システムは、国会会議録の文字情報から、発言に対応する映像にピンポイントで到達することを目指すものであり、その瞬間の審議映像の部分再生から、会議録では分からない発言者の表情や臨場感、会議の流れなどを把握できるようにする。また、審議映像に字幕を付すことにより、視聴覚に支障がある場合でも国会審議映像を利用することが可能になり、発言の瞬間を URL として表現することにより、SNS を通じて審議映像をインターネットで共有することも容易になる。さらに、国会審議には会議録に含まれない様々な情報があり、例えば、委員会審議で用いられる参考資料についても、国会審議映像検索システムを活用すれば、部分再生した画像から瞬時に確認することができる。

こうした国会審議映像に関する映像情報と文字情報の音声認識による同刻といった技術は、地方議会や審議会などの会議全般、またニュース報道などへの対象の拡大という意味においても¹⁶、あるいは会議録といった「正解」のない映像の検索・視聴という同刻方法や検索・視聴する利用方法という意味においても多様な応用可能性を検討することができる。また、発言の瞬間を URL として表現し、映像の部分再生を容易にする国会審議映像検索システムの利点を生かし、SNS を通じて映像を部分的に共有することも容易であり（増山 2017b）、文字情報と映像情報とで国会審議に対する理解が異なるのかという実験的分析も可能となる（増山 2017a, 2018, Masuyama 2018b）。

国会の会議録が重要な立法情報であることに疑いはないが、国会で起きていることが全て会議録に残るわけではない。会議録は公的な記録として貴重な情報源であるが、何らかの加工を施された文字情報であり、様々な文字にならない情報が捨棄されていることに留意する必要がある。例えば、日常的な会話ではアイコンタクトやうなずきによって共感や同意が確認される。実際のコミュニケーションでは声だけでなく、視線や仕草、声音によって伝わる内容が大きく異なるのであれば、文字か映像かで国会審議の理解が左右されても驚くことではない。しかし、議会において文字、音声、映像が集積されながら、それらが複合的、組織的に活用されているとは言い難く、議会研究における会議録偏重は根強い。

比較議会情報プロジェクトの最終的な目標の一つは審議過程のハイライト化にある。国会審議映像検索システムのパネル抽出やキーワード抽出、自動要約、テキスト分析、議事進行分析を改良するとともに、感情分析、音圧分析、話速分析、フィルター分析などを統合する機能を開発し¹⁷、画像の類似度を機会学習によって識別し、審議の盛り上がりや白熱しているかといったことから、議論の展開や成り行きを左右する場面を絞り込むことにより、審議のハイライトを自動的に選別・可視化し、会議録を読むのでもなく、審議映像を頭から視聴せずとも、議会で繰り広げられていることを効率的に理解し、時空間的に再現することを目指している。これは、野球に喩えれば、従来の会議録偏重によるテキスト分析がスコアブックで試合を理解しようとするのであれば、得点シーンや試合の結果を左右するプレーをニュースのハイライトを見るように試合の流れとして理解する試みと言える。比較議会情報プロジェクトは議会を文字、音声、映像が複合的、組織的に集積されるものと捉え直し、国会審議をニュースのハイライトのようにダイジェスト化・

¹⁶ 増山（2016）。また「地方議会審議映像検索システム」も試行的に運用してきている。
<http://gclip1.grips.ac.jp/local-assembly/>

¹⁷ 増山（2020）

可視化し、会議録から削ぎ落とされる国会の時空間の解明を目指している。本稿においては、国会審議映像検索システムを同形異音語の分析に活用する例として、金大中と金日成が現地読みされるか日本語読みされるかの分析を紹介し、同形異音語の読みという会議録から捨象されてきた立法の異次元を解明する可能性を提示した¹⁸。

参考文献

秋田佑哉・河原達也. 2013. 「音声認識を用いたオンライン自動字幕作成・編集システム」『日本音響学会秋季研究発表会講演論文集』2-8-4.

河原達也. 2012. 「議会の会議録作成のための音声認識—衆議院のシステムの概要」情報処理学会研究報告 SLP-93-5.

Curini, Luigi, Airo Hino, and Atsushi Osaka. 2020. “The Intensity of Government-Opposition Divide as Measured through Legislative Speeches and What We Can Learn from It: Analyses of Japanese Parliamentary Debates, 1953-2013.” *Government and Opposition* 55, no. 2: 184-201.

Hall-Lew, Lauren. 2010. “Indexing Political Persuasion: Variation in the Iraq Vowels” *American Speech* 85: 91-102.

Masuyama, Mikitaka. 2012. “Text-based Search on Diet Deliberation Video Clips” *Presented at the 2012 Annual Meeting of the Association for Asian Studies*, Toronto, Canada.

Masuyama, Mikitaka. 2016a. “Reducing the Space and Time between Citizens and Parliament: Video Retrieval System for Diet Deliberations” *Prepared for delivery at the 2016 General Conference of the European Consortium for Political Research*, Charles University, Prague, Czech Republic.

Masuyama, Mikitaka. 2018a. “Heat of Discussion: A New Approach to Understanding Parliamentary Discussion” *Prepared for delivery at the 25th IPSA World Congress of Political Science*, Brisbane, Australia, July 21 - 26, 2018.

Masuyama, Mikitaka. 2018b. “Reading and Viewing Parliamentary Debates: The Case of the Japanese Diet” *Prepared for the 2018 Annual Meeting of the American Political Science Association*, Boston, August 30 - September 2, 2018.

Masuyama, Mikitaka, and Kaori Takeda. 2014. “Instant Parliamentary Deliberations Are in Our Reach” *Presented at the 2014 Annual Meeting of the American Political Science Association*, Washington, D.C., USA.

Masuyama, Mikitaka, and Kawahara Tatsuya. 2019. “Automatic Speech Recognition and Video Retrieval System for the Japanese Diet” *Prepared for delivery at the ECPR*

¹⁸ 審議映像検索はすでに言語研究において活用されており、例えば、松田（2016）に拠れば、「場合」を「ばあい」と読むか、「ばやい」と読むかを判別する研究に貢献している。

Standing Group on Parliaments Conference, Leiden University, Netherlands, June 27 - 29, 2019.

- 増山幹高. 2016. 「国会審議映像検索システムとそのニュース動画への応用・検証」 *GRIPS Discussion Papers*, 16-23.
- 増山幹高. 2017a. 「国会審議映像検索システムとその実験的応用の可能性」 *GRIPS Discussion Papers*, 17-10.
- 増山幹高. 2017b. 「国会審議映像検索システムとその SNS 的活用の可能性：ニュースと審議映像の Tweet」 2017. GRIPS Discussion Papers. 17-12.
- 増山幹高. 2018. 「国会審議映像検索システムとその実験的応用の試み」 GRIPS Discussion Paper 18-07.
- 増山幹高. 2020. 「国会審議映像検索システムと機能開発状況」 GRIPS Discussion Paper 20-11.
- 増山幹高. 2021. 「国会審議の非会議録研究の試み：安倍首相の国会発言における変化」 GRIPS Discussion Paper 21-05.
- 増山幹高・竹田香織. 2012. 「いかに見たい国会審議映像に到達するか？」 2012 年度日本選挙学会（於筑波大学）.
- 増山幹高・竹田香織. 2015. 「いかに見たい国会審議映像に到達するか？—国会審議映像検索システムの概要—」 『レヴアエアサン』 56 号, 54-79 頁.
- 松田謙次郎. 2008. 『国会会議録を使った日本語研究』 ひつじ書房.
- 松田謙次郎. 2016. 「大正～昭和戦前期の SP 盤演説レコードにおける「場合」の読みについて」 『国立国語研究所論集』 11 号, 63-81 頁.
- 鈴木泰山・内山雄司・青木保一・相良毅・秋田佑哉・河原達也・竹田香織・増山幹高. 2014. 「音声認識技術の活用による国会審議映像検索システムの実現」 情報処理学会（於 NHK 放送研究所）

付録

金大中

読み	現地
発言者	小池晃
会議	第 200 回[参] 本会議 2019/10/09 3 号
発言	一九九八年、当時の小渕恵三首相と金大中大統領の下で結ばれた日韓パートナーシップ宣言では、小渕首相が、韓国国民に対し植民地支配により多大の損害と苦痛を与えたという歴史的事実を謙虚に受け止め、これに対し、痛切な反省と心からのおわびを述べました。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/8555?t=2h5m9s
読み	現地
発言者	儀間光男
会議	第 198 回[参] 予算委員会 2019/03/25 13 号
発言	平成の時代に入って、金大中大統領、盧武鉉大統領、李明博大統領を経て朴槿恵政権の間、我が国との関係で未来志向で行きましょうよということが示されて、極めて良好な日韓関係であったんでありますが、現在の文在寅大統領、平成二十九年、大統領になりましたが、政権が替わるや否や、もう最近ではこれ未来志向が一気に冷え込んで、むしろ敵対さえにじますような、表現するような最悪な状態になっておって、我が国の国民の国民感情にも非常に悪い影響を及ぼしている、嫌韓の世論が形成されつつあるということで、非常に懸念をしております。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/8036?t=3h56m23s
読み	現地
発言者	高村正大
会議	第 198 回[衆] 予算委員会第三分科会 2019/02/27 1 号
発言	特に、日韓パートナーシップ宣言の作成に至る過程では、金大中大統領から、一度でいいから文書の形で謝ってほしい、そうすれば韓国政府は二度と過去の問題を取り上げることはしない、二十世紀の問題は二十世紀の間に終わりにしたいとの意向が示され、当時の日本では、特定の国に対して文書の形でのおわびをするという前例がない、また、国内にも多くの反対があった中で、小渕総理と金大統領との政治決断でつくられた宣言であった、このように認識をしております。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/7908?t=5h51m21s
読み	現地
発言者	高村正大
会議	第 198 回[衆] 予算委員会第三分科会 2019/02/27 1 号
発言	続きまして、大変有名な事件で、一九七三年に起きた金大中拉致事件では、当時の韓国中央情報部、通称KC I A部長の指示に基づいて、韓国の公権力が日本国内で拉致行為を行いました。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/7908?t=5h59m33s

読み 発言者 会議 発言 映像	<p>現地</p> <p>河野太郎</p> <p>第 198 回[衆] 予算委員会第三分科会 2019/02/27 1 号</p> <p>また、これは政権の問題なのかというお尋ねでございますが、過去を振り返ってみれば、金大中大統領のように、日本の小渕総理と一緒にパートナーシップ宣言を出され、日韓関係を本当に前へ進めていこうという方もいらっしゃったわけでございますので、そこはなかなか一概にどうというのを申し上げるのは非常に困難だと思っておりますが、いずれにいたしましても、両国の国民の多くがそれぞれの隣国を大切に思い、友好的な感情を持つというのが大事だと思っておりますので、この両国の国民の交流というのをこれからもしっかりと伸ばしていきたいというふうに思います。</p> <p>http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/7908?t=7h7m19s</p>
読み 発言者 会議 発言 映像	<p>現地</p> <p>河野太郎</p> <p>第 197 回[参] 外交防衛委員会 2018/12/04 6 号</p> <p>今年は、小渕・金大中パートナーシップ宣言二十年という、言わば節目の年に当たります。</p> <p>http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/7734?t=27m12s</p>
読み 発言者 会議 発言 映像	<p>現地</p> <p>河野太郎</p> <p>第 197 回[参] 外交防衛委員会 2018/12/04 6 号</p> <p>私も、ワシントンに留学をしていたときに、当時ワシントンの近郊にいらっしゃった金大中さんの御自宅で飯を食わせていただいた、いろんな話を直接伺ったという経験もあります。</p> <p>http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/7734?t=27m22s</p>
読み 発言者 会議 発言 映像	<p>現地</p> <p>河野太郎</p> <p>第 197 回[参] 外交防衛委員会 2018/12/04 6 号</p> <p>金大中大統領は、この日韓の千五百年にもわたる長い関係の中で不幸な数十年のことがあったけれども、そのことだけでこの千五百年の関係を投げ捨ててはいかぬということをおっしゃっておりまして、それはもう私も全くそのとおりだと思っております。</p> <p>http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/7734?t=27m40s</p>
読み 発言者 会議 発言	<p>現地</p> <p>河野太郎</p> <p>第 197 回[衆] 外務委員会 2018/11/28 4 号</p> <p>委員御存じのとおり、ことしは金大中・小渕パートナーシップ宣言二十周年といういわば節目の年でございますので、首脳間、外相間、あるいはあらゆるレベルで、日韓、未来志向の関係を築いていこうということをごし初めから約束し、韓国</p>

映像	側、日本側、タスクフォース、有識者会議を立ち上げて、さまざまな提言もいただきました。 http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/7704?t=24m5s
読み 発言者 会議 発言 映像	日本語 高村正大 第 197 回[衆] 外務委員会 2018/11/14 2 号 例えば、小渕総理と金大中の共同宣言、いわゆる従軍慰安婦問題など、彼らのこうした動きに対し、政府として日本の正当性を積極的に世界にアピールしていくべきだと考えますが、政府はどのように対応していらっしゃいますか。 http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/7621?t=50m2s
読み 発言者 会議 発言 映像	現地 河野太郎 第 197 回[衆] 外務委員会 2018/11/14 2 号 ことしは小渕・金大中パートナーシップ宣言から二十年という節目の年でございますので、日韓関係を未来志向に動かしていこうということを、これは常々、ことしの初めごろから、外相間だけでなく首脳間でもそういうことを確認してきたわけでございます。 http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/7621?t=56m26s
読み 発言者 会議 発言 映像	現地 穀田恵二 第 197 回[衆] 外務委員会 2018/11/14 2 号 ことしは、日本の韓国への植民地支配への反省、痛切な反省と心からのおわびということで、日韓両国の公式文書で、小渕恵三当時首相と、一九九八年ですね、そして金大中大統領による日韓パートナーシップ宣言から二十年の、二十周年の節目の年であります。 http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/7621?t=6h7m39s
読み 発言者 会議 発言 映像	現地 岡田克也 第 196 回[衆] 外務委員会 2018/04/13 8 号 日韓パートナーシップ宣言二十周年であることを踏まえて未来志向の関係を構築していくことを確認したというふうに発表されておりますが、二十年前の、小渕総理と金大中大統領との間のパートナーシップ宣言というのは非常に歴史的なものだったというふうに私は思います。 http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/7129?t=2h30m59s
読み 発言者 会議	現地 安倍晋三 第 196 回[参] 決算委員会 2018/04/09 1 号

発言 映像	南北首脳会談というのは、これは金大中大統領のときにも盧武鉉大統領のときにも行われました。 http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/7090?t=2h9m49s
読み 発言者 会議 発言 映像	現地 安倍晋三 第 196 回[衆] 予算委員会 2018/02/14 11 号 韓国の大統領の訪朝については今申し上げたとおりでございます、韓国の大統領については、金大中大統領も訪朝しました。 http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/6849?t=8h10m26s
読み 発言者 会議 発言 映像	現地 星野剛士 第 196 回[衆] 予算委員会 2018/02/08 8 号 これまでの歴史を見ても、金大中政権及び盧武鉉政権での太陽政策など、北朝鮮の瀬戸際外交、ほほ笑み外交に翻弄をされてまいりました。 http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/6843?t=31m46s
読み 発言者 会議 発言 映像	現地 遠山清彦 第 195 回[衆] 外務委員会 2017/12/06 2 号 さらに、私と韓国の政治家の間では、来年二〇一八年が、一九九八年に発出されました小渕総理と金大中大統領の日韓共同宣言、未来パートナーシップ共同宣言と通称されておりますが、これから二十周年の節目に当たります。 http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/6729?t=5h34m35s
読み 発言者 会議 発言 映像	現地 横山信一 第 193 回[参] 北朝鮮による拉致問題等に関する特別委員会 2017/06/09 4 号 これは当時、二十年前、小渕総理、そしてまた韓国は金大中大統領、この二人によって日韓共同宣言が発表されました。 http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/6490?t=1h28m10s
読み 発言者 会議 発言	現地 藤田幸久 第 193 回[参] 外交防衛委員会 2017/05/11 17 号 それを見ても、実は一九七〇年代の朴正熙大統領の時代に核兵器の開発に乗り出そうとして米国の圧力で頓挫したということもありますし、二〇〇〇年には金大中大統領のときでのウラン分離実験が実施されたというようなこともありますが、実は、その金大中さんというようなある意味では北朝鮮との融和的な人のときでも場合によってはそういうことがあるということは、今回の大統領の場合も、盧武鉉大統領の側近だということで、単に北との融和政策というだけではなくて、逆

映像	<p>にそういった面もあるのではないかということも言われておりますが、その可能性についてはどうお考えでしょうか。</p> <p>http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/6314?t=52m21s</p>
読み 発言者 会議 発言 映像	<p>日本語/現地</p> <p>笠井亮</p> <p>第 193 回[衆] 外務委員会 2017/04/19 10 号</p> <p>これに対して、当時の金大中大統領は、そうなれば北朝鮮を攻撃しなければならない、それは全面戦争に発展するというふうに反論して、戦争だけは避けなければならないことを切々と訴えたことがあります。</p> <p>http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/6205?t=2h38m33s</p>
読み 発言者 会議 発言 映像	<p>現地</p> <p>横路孝弘</p> <p>第 193 回[衆] 安全保障委員会 2017/03/09 2 号</p> <p>これは、金大中前の大統領が、北との関係がいいのはカーター大統領だということで、北から金日成からの招待状もカーター大統領に行っていたようなんですが、それでももう本当に空爆寸前に、カーター・金日成会談でもって核開発の凍結ということで一件落着しているわけです。</p> <p>http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/5962?t=40m33s</p>
読み 発言者 会議 発言 映像	<p>現地</p> <p>中山泰秀</p> <p>第 191 回[衆] [閉] 外務委員会 2016/09/14 2 号</p> <p>しかし、現実的には、金大中韓国大統領による訪朝、それから当時発出された南北共同宣言、小泉純一郎総理の訪朝といった、その後の北朝鮮に対する外交的な取り組み、こういったものを見ておきますと、今申し上げたこの一九五の（３）、それから日韓条約の第三条、ここに書いてあるものを読むと、現実とこの解釈との整合性というのがどのように認識をするべきなのか、この解釈と整合的ではないとも思える側面もあると思いますが、政府の見解はいかがでありますでしょうか。</p> <p>http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/5404?t=30m27s</p>
読み 発言者 会議 発言 映像	<p>現地</p> <p>山下芳生</p> <p>第 189 回[参] 予算委員会 2015/08/24 20 号</p> <p>一九九八年十月八日、自民党の小淵恵三総理は、訪日した金大中韓国大統領とともに日韓共同宣言を発表いたしました。</p> <p>http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/4467?t=4h53m42s</p>
読み 発言者 会議	<p>現地</p> <p>仁比聡平</p> <p>第 189 回[参] 法務委員会 2015/06/11 16 号</p>

発言	前回の質疑で、九一年の海部首相の在日韓国人問題に関するメッセージ、あるいは九五年の村山談話を経て、一九九八年の小渕恵三総理と金大中大統領との日韓共同宣言を御紹介をいたしました。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/4384?t=52m28s
読み	現地
発言者	仁比聡平
会議	第 189 回[参] 法務委員会 2015/05/21 12 号
発言	その後、この入管特例法が制定をされ、その後の一九九八年、小渕恵三総理と金大中大統領との間で「日韓共同宣言二十一世紀に向けた新たな日韓パートナーシップ」という高らかな宣言が発せられています。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/4326?t=1h4m10s
読み	現地
発言者	有田芳生
会議	第 186 回[参] 北朝鮮による拉致問題等に関する特別委員会 2014/06/13 3 号
発言	そのとき、国際情勢として、やはりブッシュ政権の厳しい対応、そして韓国においては金大中政権の太陽政策、そういう国際的枠組みの中で日朝が進んでいったわけですけれども、私は、そのときやはり小泉さんが日朝平壤宣言に掲げられた、これはもうずっと日本政府が言っていることですが、日朝平壤宣言に基づき、そして拉致、核、ミサイルの包括的解決を図り、不幸な過去を清算して、国交回復を目指す。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/3897?t=1h25m44s
読み	現地
発言者	岸田文雄
会議	第 186 回[参] 予算委員会 2014/03/05 7 号
発言	そして、今御指摘になりました韓国の通貨危機に際しての協力ではありますが、輸銀による十億ドルの支援、さらには金大中大統領訪日時に三十億ドルの輸銀支援を行い、そしてあわせて、今委員からも御指摘ありました IMF の国際的な支援の枠組みにおきましても、G 7 ほかで合わせて二百三十三・五億ドルの支援でありましたが、そのうちの百億ドルは日本が支援するという事で、最大の支援、二位の米国の二倍の支援を行っているという状況でございます。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/3619?t=5h22m29s
読み	現地
発言者	岸田文雄
会議	第 186 回[参] 予算委員会 2014/03/05 7 号
発言	こういった支援につきましては、金大中大統領、九八年十月に我が国を訪問した際に国会で演説を行っておられます。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/3619?t=5h23m22s
読み	現地

<p>発言者 会議 発言 映像</p>	<p>岡田克也 第 189 回[衆] 我が国及び国際社会の平和安全法制に関する特別委員会 2015/06/26 14 号 植民地支配については、村山談話、小泉談話、小渕総理と金大中大統領との日韓共同宣言、あるいは北朝鮮との平壤宣言、それぞれ触れられていることですね。 http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/3543?t=1h43m13s</p>
<p>読み 発言者 会議 発言 映像</p>	<p>現地 高村正彦 第 189 回[衆] 我が国及び国際社会の平和安全法制に関する特別委員会 2015/05/27 3 号 そして、金大中大統領が日本に来られたときに、二十世紀で起きたことは二十世紀で終わらそうではないか、一度文書で謝ってくれば、将来は韓国政府としては過去のことは問題にしない、将来のことも自分が責任を持つ、こういうふうにおっしゃる。 http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/3459?t=1h18m59s</p>
<p>読み 発言者 会議 発言 映像</p>	<p>現地 穀田恵二 第 189 回[衆] 外務委員会 2015/03/27 3 号 そこで、日本と韓国、それから日本と中国の間には、一九九八年の二つの宣言、小渕総理と金大中大統領による日韓共同宣言、小渕総理と江沢民主席による日中共同宣言がある、これは岸田大臣もよく御存じですよ。 http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/3311?t=1h31m34s</p>
<p>読み 発言者 会議 発言 映像</p>	<p>日本語 新藤義孝 第 174 回[衆] 安全保障委員会 2010/05/28 6 号 めちゃくちゃに友好関係があったあの金大中さんのとき、太陽政策で、あのときだって、接岸施設をつくったり灯台をつくったり、友好関係と領土の主権問題は別になっちゃっているんですよ。 http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/2930?t=1h37m6s</p>
<p>読み 発言者 会議 発言</p>	<p>現地 仙谷由人 第 177 回[衆] 外務委員会 2011/04/27 9 号 平沢先生がおっしゃるようなことをおっしゃっている識者の方々もいらっしゃることは私も承知をいたしておりますが、私自身、ずっと、在日の方々を初め、この四十数年間、日本と韓国の関係というのを見てまいりましたけれども、大枠、大筋、やはり金大中大統領の文化開放、多分一九九九年だったと思いますけれども、ここから始まり、日韓ワールドカップ、サッカーの共同開催、そして現時点では韓流ブームということでもあります。</p>

映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/2453?t=2h46m26s
読み	現地
発言者	古屋圭司
会議	第 176 回[衆] 北朝鮮による拉致問題等に関する特別委員会 2010/11/04 3 号
発言	私は、過去の金大中あるいは盧武鉉政権のときには、この拉致の問題はもう全く向こうに行ってもナシのつぶてでしたけれども、李明博になって、朝鮮戦争の拉致被害者に対する人権の回復のための法案を発効したりとか、チャンスが出てきた。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/2343?t=1h11m39s
読み	現地
発言者	玄葉光一郎
会議	第 180 回[衆] 予算委員会 2012/08/23 28 号
発言	私もずっと概観いたしましたけれども、例えば最良のときというのは小渕元総理そして金大中元大統領のときじゃないかと思います。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/2044?t=4h19m16s
読み	現地
発言者	岡田克也
会議	第 186 回[衆] 予算委員会 2014/01/31 2 号
発言	先ほどの村山談話、小泉談話だけじゃなくて、日韓関係でいえば、一番大きな一つの結節点になったのが、小渕政権時代の小渕総理と金大中大統領による日韓共同宣言、ここにあらゆることは私は言い尽くされているというふうに思うんですね。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/1142?t=5h47m35s
読み	現地
発言者	中山泰秀
会議	第 185 回[衆] 国家安全保障に関する特別委員会 2013/11/20 16 号
発言	しかし、私は思うんですけれども、私が責任者だったら、辛光洙が韓国に身柄が拘束されている間に逮捕状を出して、拉致の唯一の生き証人の辛光洙を、この国に逮捕、そして取り調べ、ブタ箱に入れて、しっかりと搾り取るぐらいに彼の知識もしくは脳裏にある秘密をとって、そして拉致解決に役立たせるべきだったというふうに思うんですけれども、当時は、実は、金大中大統領の恩赦で北朝鮮に辛光洙が送り返された後に日本の警察庁はこの辛光洙に対する逮捕状を出したという、事実関係でいくとなるんですけれども、それはなぜなんですか。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/1027?t=1h17m19s
読み	現地
発言者	岡田克也
会議	第 185 回[衆] 予算委員会 2013/10/22 3 号
発言	それから、金大中大統領と小渕総理との間の日韓共同宣言、一九九八年ですね、そこでも同じ表現なんですね。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/913?t=54m43s

読み	現地
発言者	小川敏夫
会議	第 183 回[参] 予算委員会 2013/05/15 18 号
発言	その年の十月に韓国の金大中大統領が来日しまして、小淵総理と金大中大統領との間で二十一世紀に向けた新たな日韓パートナーシップということの共同宣言を発しております。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/490?t=1h11m6s
読み	現地
発言者	小川敏夫
会議	第 183 回[参] 予算委員会 2013/05/15 18 号
発言	これに対して金大中大統領が、両国が過去の不幸な歴史を乗り越えて和解と善隣友好協力に基づいた未来志向的な関係を発展させるためにお互いに努力することが時代の要請である旨表明したと。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/490?t=1h11m45s
読み	現地
発言者	安倍晋三
会議	第 183 回[参] 予算委員会 2013/04/24 11 号
発言	これ、盧武鉉時代が顕著になったわけございまして、金大中時代にも少しありました。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/454?t=4h0m32s

金日成

読み	現地
発言者	茂木敏充
会議	第 204 回[参] 北朝鮮による拉致問題等に関する特別委員会 2021/06/11 3 号
発言	北朝鮮にとってやはり一番関心があるのは、アメリカがどう体制を保証してくれたり、どういう行動をしてくるか、こういったことであると思っておりますし、もう一つ、確かに、金日成主席の時代であったりとか金正日委員長長の時代から見ると中国の影響力というものは落ちているかもしれませんが、それでも、やっぱり一番経済的にも依存しているのも中国であります。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/10491?t=2h3m24s
読み	現地
発言者	渡辺周
会議	第 204 回[衆] 拉致問題特別委員会 2021/06/11 3 号
発言	これまで、先々代、金日成、そして先代の金正日のいわゆる社会主義理念や先軍政治、軍事優先という思想ですね、これを、政治思想を変えて、いわゆる父親の遺産というものを削除したというような見出しでございます。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/10488?t=1h57m48s

読み	日本語
発言者	野田毅
会議	第 204 回[衆] 憲法審査会 2021/04/15 1 号
発言	昭和二十三年になって初めて、李承晩率いる韓国が宣言をし、そして、それから一か月遅れて、金日成の北朝鮮が建国を宣言する。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/10180?t=1h50m36s
読み	現地
発言者	茂木敏充
会議	第 201 回[衆] 外務委員会 2020/05/15 7 号
発言	その中で、金正恩委員長をめぐる動向について、四月十一日の党政治局会議に出席した後、十二日の最高人民会議や、十五日の金日成生誕記念日に際する行事への出席は確認されず、その後、特に、こういった行事に出てこないのということ で、さまざまな報道がなされたことと承知をしておりますが、五月二日の朝の北朝鮮メディアが、その前日、五月一日に金委員長が平壤郊外の肥料工場の完成式に出席したと報じているわけでありませう。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/9223?t=1h18m28s
読み	現地
発言者	大西健介
会議	第 201 回[衆] 予算委員会 2020/04/28 20 号
発言	十五日の金日成主席の生誕日に金正恩委員長が太陽宮殿を参拝しなかったことから、金委員長の健康や身辺に注目が集まっております。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/9160?t=6h0m12s
読み	現地
発言者	大西健介
会議	第 201 回[衆] 外務委員会 2020/04/03 4 号
発言	続けて北朝鮮の問題について聞きたいんですけども、昨年十二月に、金日成主席の息子である金平一駐チェコ大使が三十年ぶりに本国に呼び戻された。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/9092?t=50m11s
読み	現地
発言者	大西健介
会議	第 201 回[衆] 外務委員会 2020/04/03 4 号
発言	続けて、二十七年間にわたって駐オーストリア大使を務めてきた、同じく金日成主席の娘婿の金光燮氏も本国に呼び戻されることとなりました。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/9092?t=50m24s
読み	現地
発言者	渡辺周
会議	第 198 回[衆] 拉致問題特別委員会 2019/05/17 3 号

発言	三代にわたって、金日成から金正恩に至るまで、とにかく大国を相手に回してこの国は今日まで生き延びてきたということをやはり考えれば、彼らのしたたかな交渉に対して、我が国が余りに物欲しそうな、しかし、時間はないのはわかっていますが、物欲しそうな形で、とにかく会ってくれるだけでいいんだなんということはゆめゆめなきように、ぜひともお願いをしたいというふうに思います。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/8261?t=4h14m27s
読み	現地
発言者	渡辺周
会議	第 196 回[衆] 安全保障委員会 2018/05/10 7 号
発言	あの国は、親子三代、金日成の時代から今日まで、周辺の大国を上手に操りながら、経済発展であるとか国民の生活向上であるとかそういうことは犠牲にしなから、とにかく瀬戸際外交を繰り返すことによって今日まで生き延びてきた国です。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/7206?t=1h35m50s
読み	現地
発言者	星野剛士
会議	第 196 回[衆] 予算委員会 2018/02/08 8 号
発言	連絡員に聞いてみると、よく気づいてくれました、この塔は、金日成主席の生誕七十周年をお祝いするために金正日書記から贈られたものです、短期間で建設をしなければなりません、あのお墓は、命綱をつけずに建設に当たった、速攻戦を戦い抜いた革命戦士たちのお墓であります。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/6843?t=26m17s
読み	現地
発言者	岡田直樹
会議	第 195 回[参] 本会議 2017/11/22 5 号
発言	金日成が亡くなり、金正日がまだ公式の場に姿を現さない謎の指導者と呼ばれた時期でありました。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/6671?t=2h53m4s
読み	現地
発言者	武見敬三
会議	第 193 回[参] 予算委員会 2017/05/09 18 号
発言	そして、実際に戦争が終わった直後、金日成率いるゲリラグループというのを直接的に支援したのは当時のソビエトであったと言われていました。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/6285?t=1h45m54s
読み	現地
発言者	佐藤啓
会議	第 193 回[参] 外交防衛委員会 2017/05/09 16 号
発言	昨日ですが、故金日成主席の生誕の記念日であったり、朝鮮人民軍の創建の記念日があったり、弾道ミサイル発射の危険性といえますか緊張、非常に高まったわけで

映像	<p>ございますけれども、一方で、政府の弾道ミサイルへの対処に対するホームページ上での情報提供、そして都道府県への説明会への実施のタイミングは四月二十一日ということでした。</p> <p>http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/6279?t=16m57s</p>
読み	日本語
発言者	アントニオ猪木
会議	第 193 回[参] 外交防衛委員会 2017/04/25 15 号
発言	金日成首席が世界の各国の大統領や首相からいただいた象牙だとかワニの革とかいろいろな細工品が、今だったらワシントン条約で全部引っかかるようなものばかり。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/6250?t=2h54m12s
読み	現地
発言者	瀬戸隆一
会議	第 193 回[衆] 決算行政監視委員会 2017/04/17 3 号
発言	四月十五日、この日は金日成氏の生誕百五周年でした。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/6192?t=20m51s
読み	日本語
発言者	横路孝弘
会議	第 193 回[衆] 安全保障委員会 2017/03/09 2 号
発言	もう本当に空爆を、寧辺という北朝鮮の核基地に対してアメリカが直接攻撃をするという、本当に攻撃指令を出す寸前に、当時北朝鮮に行っていたカーター元大統領が金日成と話をして、核を凍結するという話になって、この攻撃は行われなくて済んだんです。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/5962?t=36m23s
読み	日本語
発言者	横路孝弘
会議	第 193 回[衆] 安全保障委員会 2017/03/09 2 号
発言	これは、金大中前の大統領が、北との関係がいいのはカーター大統領だということで、北から金日成からの招待状もカーター大統領に行っていたようなんですが、それでも本当に空爆寸前に、カーター・金日成会談でもって核開発の凍結ということで一件落着しているわけです。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/5962?t=40m33s
読み	現地
発言者	岡田直樹
会議	第 189 回[参] 予算委員会 2015/08/24 20 号
発言	当時も代替わりの時代でありまして、前の金正日は、父親の金日成が亡くなったその喪に服すと称して三年間全く姿を現さない謎の指導者として世界に不安を与えていた、そういうことを思い出すわけではありますが、しかし、当時と比べても、今の三代目の金正恩という若い指導者は更に危うさを感じるどころが私はございます。

映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/4467?t=54m22s
読み	日本語
発言者	井上義行
会議	第 189 回[参] 北朝鮮による拉致問題等に関する特別委員会 2015/04/27 3 号
発言	ミスター乙は、ちなみに、金日成の若いときの肖像画を見るとそっくりでした。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/4324?t=3h16m14s
読み	現地
発言者	福山哲郎
会議	第 189 回[参] 外交防衛委員会 2015/04/07 6 号
発言	四月は、御案内のように、十五日、北朝鮮の亡くなった金日成主席の誕生日に当たると。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/4243?t=39m53s
読み	日本語
発言者	アントニオ猪木
会議	第 186 回[参] 予算委員会 2014/03/12 12 号
発言	そんな分断された師匠の心を、私は、一九九四年に、北の、師匠の果たせなかったことをとということで訪朝することになりまして、そのときに、ちょうど北京から北朝鮮に向かおうという空港に行く途中に金日成主席が逝去というニュースを聞きましたが、九月に招待状が来て北朝鮮に行きましたところ、その娘さんとも会い、また向こうの要人とも会い、そのときに、本当のプロレスを見せましょうかということで、翌年の四月に平和とスポーツの祭典を開催いたしました。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/3638?t=3h31m35s
読み	現地
発言者	前原誠司
会議	第 189 回[衆] 我が国及び国際社会の平和安全法制に関する特別委員会 2015/06/01 6 号
発言	元大統領のカーターさん、名前の違うカーターさんですけども、元大統領のカーター大統領が金日成主席から核開発凍結の言質を引き出して攻撃は中止に至った、こういうことであります。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/3474?t=1h48m40s
読み	現地
発言者	渡辺周
会議	第 189 回[衆] 経済産業委員会 2015/03/25 4 号
発言	あの国は、これまでも、金日成、金正日、そして今の金正恩と三代にわたって、中国やロシア、アメリカという大国を相手に軍事国家としてここまでやってきた。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/3304?t=36m41s
読み	現地
発言者	馳浩

会議 発言 映像	第 174 回[衆] 文部科学委員会 2010/03/05 4 号 その過程において小中学校においては、教室の前面に、金日成前主席、金正日現主席の肖像画を外したんですよ。 http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/3021?t=2h1m16s
読み 発言者 会議 発言 映像	現地 松本龍 第 174 回[衆] 文部科学委員会 2010/03/05 4 号 私が何の目的で行くんですかと尋ねたら、その議員が何と答えたかという、金日成さんの誕生日だからお土産を持っていくということを言われたんです。 http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/3021?t=4h9m3s
読み 発言者 会議 発言 映像	日本語 福井照 第 174 回[衆] 国土交通委員会 2010/05/19 21 号 それが始まったのは、アメリカが防衛線を日本列島に下げたから、ああ、そんなだったらということで北朝鮮が、金日成が攻めて、そしてマッカーサーが攻め返したけれども、やはり、マッカーサーが信じてやまなかった中国とソ連の参戦は絶対ないというのが破られて、中国が攻めてきたので、もとのもくあみ、戦争しただけで、何万人も亡くなっただけで全く同じバウンダリーになったということで、防衛線という考え方が一番戦争を抑止する。 http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/2855?t=1h45m1s
読み 発言者 会議 発言 映像	日本語 城内実 第 174 回[衆] 文部科学委員会 2010/03/10 6 号 ちなみに、私の手元にある「正論」という雑誌の一九九二年四月号、そこに、朝鮮学校で金日成科目というのがあって、これはいわゆる道德の科目なんですか、金日成主席様の個人崇拜を繰り返し繰り返し述べている。 http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/2716?t=8h6m50s
読み 発言者 会議 発言 映像	日本語 城内実 第 174 回[衆] 文部科学委員会 2010/03/10 6 号 そしてまた、南の韓国に対する南朝鮮革命をせよみたいなことを子供たちに教えておまして、そして、刑務所に送られて処刑する直前に金日成万歳というようなのが国語の教材に使われている。 http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/2716?t=8h7m15s
読み 発言者 会議	日本語 城内実 第 174 回[衆] 文部科学委員会 2010/03/10 6 号

発言	そもそも、これは民族によって差別するというんじゃなくて、教えている中身が、逆に言うと、何か金日成を崇拜する人じゃない人は人ではないと逆に差別の助長をしていますし、個人崇拜を強制しているという意味で、憲法が保障する思想、信条の自由に反する教育を行っているという意味で、さらに、多様な価値観も認めない。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/2716?t=8h7m46s
読み	現地
発言者	菊田真紀子
会議	第 177 回[衆] 北朝鮮による拉致問題等に関する特別委員会 2011/04/22 4 号
発言	さらに、来年は、亡き金日成国家主席の生誕百周年、そして金正日国防委員長は七十歳になるということでもありますから、北朝鮮にとっては極めて重要な節目の年になるであろうというふうに思います。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/2440?t=1h45m46s
読み	日本語
発言者	城内実
会議	第 176 回[衆] 文部科学委員会 2010/10/27 2 号
発言	ちょっと読ませていただきますと、一九五一年九月末、主席様、これは金日成ですね、主席様におかれては、零時をはるかに回った真夜中に現地の軍団長に電話をかけられ、高地で戦っている戦士たちの生活と健康をよく気遣うよう懇切に教示なされた、これに鼓舞された高地の戦士たちは、祖国の高地を生命をかけて最後まで死守する炎のような誓いを固めた、そして、まさに、李何とかという人は、自分の胸で敵の火口、砲弾の口の方に行って部隊の進撃路を開き、通信兵カン・ギョホは、切れた通信線を体でつないで部隊の通信を保障した。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/2329?t=5h45m11s
読み	現地
発言者	石破茂
会議	第 176 回[衆] 予算委員会 2010/10/12 2 号
発言	権力継承期に、かつて、金日成主席から金正日軍事委員長にかわる時に、主席は今でも金日成だけですからね、ラングーン事件、大韓航空機爆破事件、これが起こりました。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/2196?t=7h2m11s
読み	日本語
発言者	古屋圭司
会議	第 180 回[衆] 北朝鮮による拉致問題等に関する特別委員会 2012/08/03 6 号
発言	これは、四月は御承知のとおり金日成の生誕百年ですよ。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/2029?t=2h17m12s
読み	日本語
発言者	古屋圭司

会議	第 180 回[衆] 北朝鮮による拉致問題等に関する特別委員会 2012/06/01 4 号
発言	そこで、まず財務省に、四月に金日成の生誕百年がありまして、大々的なイベントがありましたけれども、このときまでに一体幾ら携行していったのか、その届け出が全部で幾らだったのかということをもまず一点、お伺いしたいというふうに思います。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/1928?t=1h51m6s
読み	日本語
発言者	坂本哲志
会議	第 179 回[衆] 北朝鮮による拉致問題等に関する特別委員会 2011/11/28 4 号
発言	十一月十五日のワールドカップアジア第三次予選、日本対北朝鮮、平壤の金日成スタジアムで開かれました。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/1769?t=1h5m51s
読み	日本語
発言者	古屋圭司
会議	第 179 回[衆] 北朝鮮による拉致問題等に関する特別委員会 2011/11/28 4 号
発言	例えば、どこに行ったかという、九時にホテルを出て、九時三十分、主体思想塔、十時に朝鮮労働党創立記念塔、十時半に凱旋門、十一時に金日成広場、十二時に金日成の生家、まさしく思想オルグツアー以外の何物でもないんですよ。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/1769?t=1h25m44s
読み	現地
発言者	山岡賢次
会議	第 179 回[衆] 北朝鮮による拉致問題等に関する特別委員会 2011/11/28 4 号
発言	といたしますのも、来年は金日成氏の生誕百周年ですし、正恩氏への後継問題もこれあり、それから国内の状況も、最近の、中国に何度も行っている、またロシアにも行っている、こういう状況から、いろいろと変化が起きているんじゃないかと思っております。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/1769?t=2h27m3s
読み	現地
発言者	中谷元
会議	第 180 回[衆] 安全保障委員会 2012/03/16 2 号
発言	外務大臣としてよく見ていただきたいんですが、この期間中の四月十五日、これは金日成主席の百回目の誕生日ということで、この新指導者となった金正恩氏が、実績を誇示する狙いがあると見られておりますし、片や、米朝協議がされている最中でこのようなことをしますと批判を受けるわけで、これは瀬戸際外交で外交的にこういった手段を使うのかなと。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/1660?t=2h20m58s
読み	日本語
発言者	松原仁

会議 発言 映像	第 180 回[衆] 予算委員会 2012/02/17 11 号 私としては、四月十五日、金日成国家主席生誕百周年が一つの短期的な区切りになると考えております。 http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/1594?t=47m11s
読み 発言者 会議 発言 映像	日本語 松原仁 第 180 回[衆] 予算委員会 2012/02/17 11 号 先ほど、四月十五日の金日成氏の生誕百年というのが一つのめどだろうというふうなことをあえて申し上げましたが、こういった私の発言を受けて、この委員会も北朝鮮側も当然ウオッチをしているでしょうから、北側にも前向きにこの問題の解決に取り組んでもらいたいと思うところであります。 http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/1594?t=50m29s
読み 発言者 会議 発言 映像	現地 石破茂 第 180 回[衆] 予算委員会 2012/02/17 11 号 ことしは北朝鮮にとって相当のイベントの年でして、金正日生誕七十年、金日成生誕百年、そして朝鮮人民軍創建八十年ですよ。 http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/1594?t=5h40m20s
読み 発言者 会議 発言 映像	現地 柿沢未途 第 180 回[衆] 予算委員会 2012/02/17 11 号 金日成、金正日、金正恩、三代にわたり、閉ざされた独裁国家のもとで国民への圧制を続け、対外的には核開発と軍事的挑発を続けている。 http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/1594?t=7h53m56s
読み 発言者 会議 発言 映像	現地 阪口直人 第 186 回[衆] 外務委員会 2014/05/14 15 号 そして、一生懸命勉強してもなかなか思いどおりの職につくことができない、そういう状況がある一方で、当時、北朝鮮においては金日成首相を中心にまさに理想の国づくりを行っている、各種メディアなども、地上の楽園というような言葉を使って、北朝鮮に行けば差別のない生活ができる、高等教育を受けることもできる、また、例えば、冷蔵庫をあけると肉と野菜がこぼれ落ちてくる、そういった、社会主義が成功しているというような報道があり、多くの方々が海を渡ったわけでございます。 http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/1434?t=2h13m52s
読み 発言者 会議	現地 勝沼栄明 第 183 回[衆] 予算委員会第一分科会 2013/04/15 2 号

発言	本日、四月十五日も、故金日成主席生誕百一周年で、北朝鮮にとっては大事な日でございますので、国民の生命と財産を守るためにも、引き続き万全を期していただくようお願い申し上げます。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/353?t=1h52m27s
読み	現地
発言者	東郷哲也
会議	第 183 回[衆] 予算委員会第一分科会 2013/04/15 2 号
発言	さて、きょう四月十五日、金日成生誕百一年といういわゆる太陽節を迎えております。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/353?t=2h50m20s
読み	現地
発言者	長島昭久
会議	第 183 回[衆] 外務委員会 2013/04/05 4 号
発言	そして、関係各国は、関係各国はですよ、日本も含めた関係各国は、金日成主席の誕生百一年目に当たる今月の十五日、あるいは軍の創建記念日である二十五日などの重要な節目、もう本当にあと十日ぐらいのレンジなんですよ、そこでミサイル発射を強行する可能性があるとして警戒をしていると。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/308?t=42m23s
読み	現地
発言者	安倍晋三
会議	第 183 回[参] 予算委員会 2013/04/22 9 号
発言	北朝鮮は、金日成時代から三代にわたって、一つのパターンとして、危機を醸成する中において話し合いを求める国際社会に対応して何かを得ていくという典型的な瀬戸際外交を何年か置きに展開をしてみられました。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/127?t=5h41m36s
読み	日本語
発言者	古屋圭司
会議	第 177 回[衆] 予算委員会 2011/07/19 26 号
発言	多分その話が出ると思ひまして、この森大志氏の素性というものは、実は、森大志を含むよど号のハイジャック犯の子供たちというのは、この故田宮高麿が北朝鮮内に日本革命村小学校というものをつくり上げて、テーマは、立派な金日成主義革命家になるため、日本語の勉強を含め徹底的な思想教育をしているということが専門家から、あるいは八尾恵という、かつての逮捕歴がある拉致にかかわったテロリストでございますが、この八尾恵氏は、謝罪しますという著書でそういうふうに記述をしております。
映像	http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/28?t=4h51m45s