

GRIPS
政経研究大学院大学
GRIPS
GLOBAL LEADERSHIP INSTITUTE
THE POLICY INSTITUTE

**国会会議録を読むことと審議映像を見ることの違い：
国会審議映像検索システムとその実験的応用の可能性**
増山幹高
2018/5/12-13 日本選挙学会 拓殖大学

GRIPS



Gateway to
Global Leadership

GRIPS

要旨

- 国会審議=会議録ではない。会議録は書き言葉としての整文が行われ、全ての発言を忠実に記録しているわけではない。本報告では、文字だけでなく、音声や画像、映像を活用する試みとして、議員の発言内容に対応する審議映像を検索し、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紹介し、その応用可能性を検証する試みとして、会議録を読む場合と映像を見る場合とで生じる国会審議に関する認識の相違を検証する。
- 国会審議映像検索システムは、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、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。また字幕を付すことにより、聴覚や視覚に問題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を通じて審議映像のインターネットでの共有も容易にする。
- 本報告では、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、会議録を読む場合と映像を見る場合とで国会審議に対する認識に相違が生じるのかという実験的研究の可能性を検証する。具体的には、首相の施政方針演説に対する外交・安全保障問題の代表質問を題材とし、該当する会議録の一部を読むか、映像を見るかして、質問者の政治的姿勢を大学生に評価してもらった。調査結果に拠れば、**文字情報と映像情報とで質問者に対する認識が異なり、映像を見る場合あまり差がないが、会議録を読む場合に質問者の政治的姿勢の違いをより認識させるということが示唆される。**

2

GRIPS

文字情報と映像情報の認知作用に関する実験的応用

- 国会議員のイデオロギー位置
- 本会議代表質問(第190回常会:5分間)
 - 谷垣 <http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/4712?i=1h50m12s&st=1h55m15s>
 - 岡田 <http://gclip1.grips.ac.jp/video/video/4712?i=46m35s&st=51m41s>
- 設問:イデオロギー位置を1~10の数値で評価してください。1が最も左翼的な立場であり、10が最も右翼的な立場です。
 - 被験者:慶應義塾大学「立法過程論I」2017年春学期履修者
 - 学籍番号最終桁が奇数が偶数かで会議録の該当箇所を読むか、該当審議映像を視聴するかが振り分けられ、谷垣か岡田かはランダムに割り振られる。

→ **会議録か映像かで発言者に対する政治的姿勢の評価が異なる**

→ **映像を見るより会議録を読むほうが政治的姿勢の相違を認識させる**

3

