



β ver.2.0.2

## AIによるプレゼン・Pitch分析 フィードバックレポート

解析対象： 津村大作 政見放送

解析日： 2024/07/02

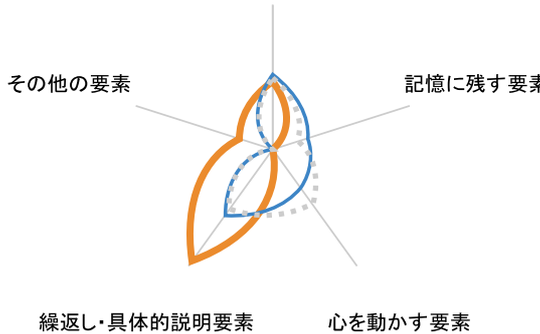
### 国内ビジコン優勝者との構成類似度



### プレゼン内容の構成バランス

- あなたのスコア
- 国内ビジコン優勝者
- データベース上のプレゼン平均

話題の豊富さ



### 聴衆に印象を残せた話題ランキング

1 皆さん、よく聞いてくださいね

2 不法滞在外国人をぶつつげ

3 セックスのLGBT体操を放送したNHKをぶっ潰せ

4 迫害を受けていないことを報道しないNHKをぶっ潰せ

5 ガッセン\*にしている、NHKをぶつつげ

6 不法に滞在するクルド人を報道しないNHKをぶつつげ

7 津村大作さんの政見放送です

8

9

10

### 【あなたのプレゼンの情報量】

× 情報量少なめ

あなた側の話しは5分が適切と判定されました

一般的なプレゼンと比較して、時間の割に情報量が少なめです



録音分数

6.1分



文字換算分数

5.1分

一般的に聞きやすい  
と言われる  
300文字/分換算

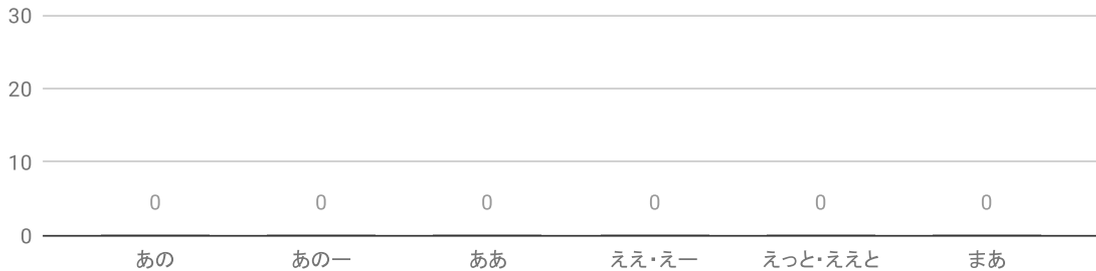
COG-PRESENは、AI技術で営業プレゼンを解析し、その特徴とより改善できる点を検出するものです。過去に分析した30,000人のコミュニケーションデータと、国内のビジネスコンテストのファイナリスト・優勝者のプレゼンを分析し、その傾向と比較できるようにしました。各項目で検出されている内容について、自分の過去レポートや他の方のレポートを横に置いて、今回のプレゼンとの違いを理解し、より効果的な営業プレゼンについて考える機会にしてください。

「一般的な人が聞こえた」レベルに文字起こしされていますので、雑音の多い環境や、はっきりとした発音でない場合は\*\*\*で示されています。その場合でもこのAI分析は、固有名詞ではなく内容の構成を分析しているため、分析結果に大きな影響はありません。

## プレゼン中のトークのクセを確かめよう

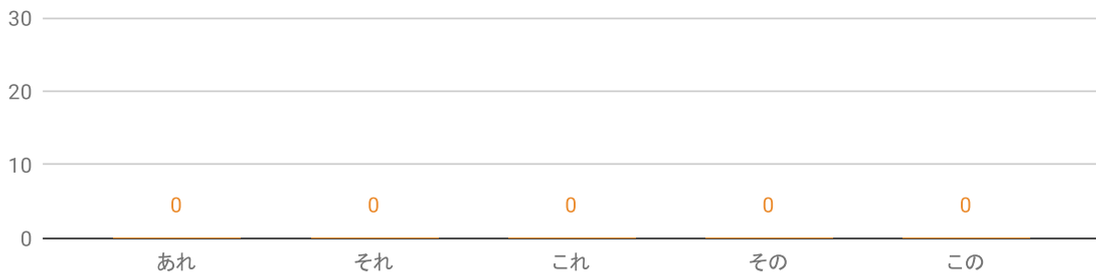
### 【CHECK1】自信が無さそうに聞こえる表現をしていないか？

ここでは、プレゼンのクセとして、あなたがしゃべった「フィラー」を検出しています。  
一般的に「フィラー」の多いプレゼンは、自信がなさそうに聞こえます。  
1回のプレゼンで20回以上出ている語句は、あなたの「クセ」である可能性が高いため、意識して抑えましょう。



### 【CHECK2】指示語がどのくらい使われているか？

ここでは、あなたがしゃべった「指示語・こそあど言葉」を検出しています。  
短時間で伝えるピッチャや、オンラインでのプレゼンなどにおいて指示語を多用すると、  
聴衆の理解と合致していない可能性が高まります。  
1回のプレゼンで20回以上出ている語句は、あなたの「クセ」である可能性が高いため、意識して抑えましょう。



## 当事者意識を引き出す「問いかけ」を確認しよう

### 【CHECK3】聞き手に問いかけ・呼びかける表現があるか？

ここでは、自分からの「問いかけ」について  
5W1Hを尋ねるようなOPEN質問と、単純にYes/Noを問うCLOSED質問に分けて回数を検出しています。  
また、一つの問いが長文でなされているか、短文でなされているかも特徴が出ます。  
「話順」で示されている数字は、CHECK6の話順と同じものです。前後の流れを確認してみましょう。



問いかけ文の長さ（平均）

-

話順 質問種

問いかけ・呼びかけ

検出なし

## プレゼンの情報構成と、説明の過不足を確かめよう

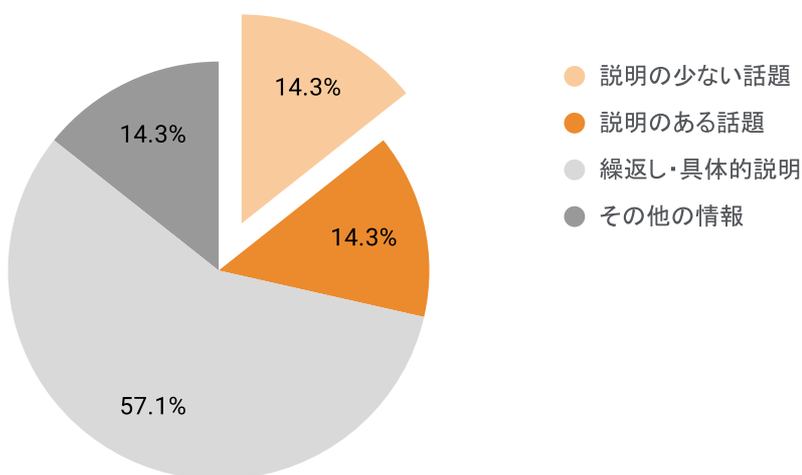
### 【CHECK4】プレゼンの説明構成を確認

ここでは、プレゼン内で出された話題について、論理的な情報を補足・掘下げて話し合われた割合がどのくらいあるかを示しています。

主にどのような話題が話され、しっかり説明できていない話題は何か確かめましょう。  
(説明の少ない話題に 挨拶などが列挙されている場合は気にする必要がありません)  
自分の過去のプレゼンや、他の人のプレゼンと比較してすると、あなたのクセ・傾向がわかります。  
どの話題にどう説明したかは、次ページのCHECK5で確認できます。

しっかり説明がある  
話題数 **1トピック**

もう少し、理由や根拠の掘下げが必要そうです



#### 話題の数 2件

話順	説明の少ない話題 1件	話順	説明のある話題 1件
7	不法滞在在外国人をぶっつぶせ	2	皆さん、よく聞いてくださいね

## 【CHECK5】各話題の説明量・内容

ここでは、プレゼン内で出された話題について、論理的な情報を補足・掘下げて話し合われた箇所を抽出しています。ただし、掘下げの掘下げ・掘下げの理由付けなど、ストレートではない話題は、聴衆にも伝わりにくくなる複雑な話題構成のため省略されています。ここでは、話題に対して 直接補完した話題が何なのかの列挙がされています。何の話題をしっかりと説明できていたかを振り返りましょう。話順で示されている数字は、CHECK6の話順と同じものです。前後の流れを確認してみましょう。

何らかの掘下げをした話題数

1話題

話順	話題種	トピックサマリー	プレゼン内容 (参考として各話題の冒頭のみ掲載)
2	説明のある話題	皆さん、よく聞いてくださいね	話者A：今からNHKが放送しないことを発表しますので、皆さん、よく聞いてくださいね。津村大作のYouTubeにも残りますから、分からないことがあったら直接聞いてくださいね。LGBTを推進するNHK...
3	具体的説明	セックスのLGBT体操を放送したNHKをぶっ潰せ	セックス、セックス、セックスのLGBT体操を放送したNHKをぶっ潰せ。在日韓国人の犯罪を報道しないNHKをぶっ潰せ。クルド人のテロ組織賛美を報道するNHKをぶっ潰せ。中国の太陽光パネルを推進するNHKをぶっ潰せ。中国人が日本の寺を買収していることを報道しないNHKをぶっ潰せ。自称LGBTの変態に女風呂を明け渡すNHKをぶっ潰せ。日曜討論にN国議員を呼ばないNHKをぶっ潰せ。東京都の水... 不法滞在のクルド人が本国で迫害を受けていないことを報道しないNHKをぶっ潰せ。川口市の女子高生を強姦するクルド人犯罪を報道しないNHKをぶっ潰せ。川口自警団の活動を報道しないNHKをぶっ潰せ。スマホから受信料を徴収しようとするNHKをぶっ潰せ。技能実習生の犯罪を報道しないNHKをぶっ潰せ。外国人留学生に月額14万5000円を支給している事実を報道しないNHKをぶっ潰せ。中国のウイグル問...
4	具体的説明	迫害を受けていないことを報道しないNHKをぶっ潰せ	紅白歌合戦を中韓歌ガ*。話者A：ガッセン*にしている、NHKをぶつつぶせ。竹島、津島、尖閣を中韓に売り渡すNHKをぶつつぶせ。東京都内の解体業に不法で就労しているクルド人を報道しないNHKをぶつつぶせ。エヌコク党のハマダサトシ議員の国会発言をもみ消すNHKをぶつつぶせ。エヌコク党のハマダサトシ議員のクルド人被害取材を報道しないNHKをぶつつぶせ。...
5	具体的説明	ガッセン*にしている、NHKをぶつつぶせ	旅行ビザで入国し、キョイ*の難民申請を行って不法に滞在するクルド人を報道しないNHKをぶつつぶせ。移民は労働力にならず、日本の医療や福祉を食いつぶすだけの事実を報道しないNHKをぶつつぶせ。靖国神社をトイレにした中国人を隠すNHKをぶつつぶせ。...
6	具体的説明	不法に滞在するクルド人を報道しないNHKをぶつつぶせ	不法滞在外国人をぶつつぶせ。不法移民をぶつつぶせ。NHKをぶつつぶせ。不法滞在外国人をぶつつぶせ。不法移民をぶつつぶせ。NHKをぶつつぶせ。不法滞在外国人をぶつつぶせ。不法移民をぶつつぶせ。不法滞在外国人をぶつつぶせ。不法移民をぶつつぶせ。...
7	説明の少ない話題	不法滞在外国人をぶつつぶせ	説明無し

# プレゼン全体を振り返ろう

## 【CHECK6】プレゼン全体の流れ・説明内容

話された順に話題のトピックが表示されています。

- ・ 話順は、各CHECKで表現されている数値です。
- ・ トピックサマリーは、実際に話された内容のうち 重要と思われる用語です。
- ・ チェックポイントでは一般的なプレゼンと乖離の大きい箇所にアラートが出ています。

「一般的な人が聞こえた」レベルに文字起こしされていますので、雑音の多い環境や、はっきりとした発音でない場合は\*\*\*で示されています。その場合でもこのAI分析は、固有名詞ではなく内容の構成を分析しているため、分析結果に大きな影響はありません。

話順	トピックサマリー	実際に話された内容	分類タイプ	チェックポイント
1	津村大作さんの政見放送です	東京都知事候補者、NHKから国民を守る党、津村大作、50歳。NHKをぶっ壊す、N国、立花孝志の活動に賛同します。不法就労外国人、偽装難民外国人から日本国民を守ります。では、津村大作さんの政見放送です。	挨拶などその他の話題	
2	皆さん、よく聞いてくださいね	今からNHKが放送しないことを発表しますので、皆さん、よく聞いてくださいね。津村大作のYouTubeにも残しますから、分からないことがあったら直接聞いてくださいね。LGBTを推進するNHKをぶっ潰せ。自称女性の変態を守るNHKをぶっ潰せ。女子トイレを自称女性に明け渡したNHKをぶっ潰せ。自称女性の性犯罪を報道しないNHKをぶっ潰せ。ワクチン後遺症の薬害問題を報道しないNHKをぶっ潰せ。ワクチン接種で年間20万人を超える超過死亡が発生していることを報道しないNHKをぶっ潰せ。河野太郎のワクチン打ちまくれ発言を拡散したNHKをぶっ潰せ。火葬場が中国資本に乗っ取られて、火葬料が5万9000円から9万円に上がったことを報道しないNHKをぶっ潰せ。やさしい猫を放送するNHKをぶっ潰せ。	起点となる話題	この話題に対して、なぜそれを勧めたいのか、背景理由などを伝えましょう。相手の心を動かすプレゼンになります。
3	セックスのLGBT体操を放送したNHKをぶっ潰せ	セックス、セックス、セックスのLGBT体操を放送したNHKをぶっ潰せ。在日韓国人の犯罪を報道しないNHKをぶっ潰せ。クルド人のテロ組織賛美を報道するNHKをぶっ潰せ。中国の太陽光パネルを推進するNHKをぶっ潰せ。中国人が日本の寺を買収していることを報道しないNHKをぶっ潰せ。自称LGBTの変態に女風呂を明け渡すNHKをぶっ潰せ。日曜討論にN国議員を呼ばないNHKをぶっ潰せ。東京都の水道事業を外国資本に売り渡したNHKをぶっ潰せ。外国人参政権を推進するNHKをぶっ潰せ。国籍不明者を職員に抱えるNHKをぶっ潰せ。不法滞在外国人に月額8万円の保護費を支給していることを報道しないNHKをぶっ潰せ。	[2]「皆さん、よく聞いてくださいね」についての具体的説明	適切な量の具体的な説明です。
4	迫害を受けていないことを報道しないNHKをぶっ潰せ	不法滞在のクルド人が本国で迫害を受けていないことを報道しないNHKをぶっ潰せ。川口市の女子高生を強姦するクルド人犯罪を報道しないNHKをぶっ潰せ。川口自警団の活動を報道しないNHKをぶっ潰せ。スマホから受信料を徴収しようとするNHKをぶっ潰せ。技能実習生の犯罪を報道しないNHKをぶっ潰せ。外国人留学生に月額14万5000円を支給している事実を報道しないNHKをぶっ潰せ。中国のウイグル問題を野放しにするNHKをぶっ潰せ。中国、韓国から受信料を取らないNHKをぶっ潰せ。	[2]「皆さん、よく聞いてくださいね」についての具体的説明	適切な量の具体的な説明です。
5	ガッセン*にしている、NHKをぶっつぶせ	紅白歌合戦を中韓歌ガ*。ガッセン*にしている、NHKをぶっつぶせ。竹島、津島、尖閣を中韓に売り渡すNHKをぶっつぶせ。東京都内の解体業に不法で就労しているクルド人を報道しないNHKをぶっつぶせ。エヌコク党のハマダサトシ議員の国会発言をもみ消すNHKをぶっつぶせ。エヌコク党のハマダサトシ議員のクルド人被害取材を報道しないNHKをぶっつぶせ。	[2]「皆さん、よく聞いてくださいね」についての具体的説明	適切な量の具体的な説明です。
6	不法に滞在するクルド人を報道しないNHKをぶっつぶせ	旅行ビザで入国し、キョイ*の難民申請を行って不法に滞在するクルド人を報道しないNHKをぶっつぶせ。移民は労働力にならず、日本の医療や福祉を食いつぶすだけの事実を報道しないNHKをぶっつぶせ。靖国神社をトイレにした中国人を隠すNHKをぶっつぶせ。	[2]「皆さん、よく聞いてくださいね」についての具体的説明	適切な量の具体的な説明です。

## 7 不法滞在外国人を ぶっつぶせ

不法滞在外国人をぶっつぶせ。不法移民をぶっつぶせ。  
NHKをぶっつぶせ。不法滞在外国人をぶっつぶせ。不法移  
民をぶっつぶせ。NHKをぶっつぶせ。不法滞在外国人を  
ぶっつぶせ。不法移民をぶっつぶせ。NHKをぶっつぶせ。  
不法滞在外国人をぶっつぶせ。不法移民をぶっつぶせ。  
NHKをぶっつぶせ。不法滞在外国人をぶっつぶせ。不法移  
民をぶっつぶせ。NHKをぶっつぶせ。不法滞在外国人を  
ぶっつぶせ。不法移民をぶっつぶせ。NHKをぶっつぶせ。  
不法滞在外国人をぶっつぶせ。  
【動画再生】東京都知事候補者、NHKカラコクミンヲマモル  
党、ツムラダイサクさんの放送でした。

起点となる話題



この話題に対して、  
なぜそれを勧めたい  
のか、背景理由など  
を伝えましょう。相  
手の心を動かすプレ  
ゼンになります。

## 付録：質疑応答（検出された場合のみ）

### 【CHECK7】 質問に対して、適切に答えられているか？

ここでは、徴収や審査員からの「質問」について、適切に回答できているかを検出しています。  
5W1Hを尋ねるようなOPEN質問と、単純にYes/Noを問うCLOSED質問に分けて回数を検出し、  
それぞれの回答が長文でなされているか、短文でなされているかも特徴が出ます。  
「話順」で示されている数字は、CHECK6の話順と同じものです。前後の流れを確認してみましょう。



自分の回答文の長さ（平均）

-

話順 質問種

質問

回答

検出なし