

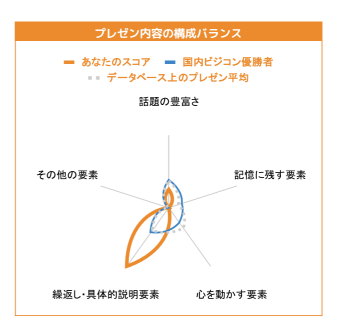
AIによるプレゼン・Pitch分析 フィードバックレポート

解析対象: 桑島康文_政見放送

解析日: 2024/07/02

β ver.2.o.2

国内ビジコン優勝者との構成類似度



聴衆に印象を残せた話題ランキング 核融合党は、数百種類以上の核融 1 合で、核融合産業革命を起こし、 <u>世界中を豊かにします</u> 核融合党代表のクワジマヤスフ 2 ミ、クワジマヤスフミに一票をお 願いいたします 電力を安く無限に永久に供給し、 全電化世界にします **4** 民間信用創造は、ただで無限に金を作 り、ただで世界中を買い取って 遺伝子ワクチンはキョセイ*や死亡し 5 かねず、定期接種に反対します 6 7 8 9 10



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。

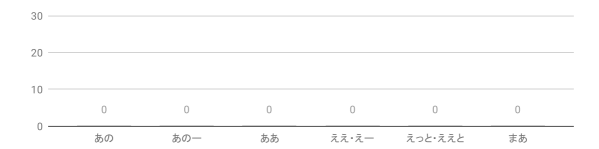
プレゼン中のトークのクセを確かめよう

【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。



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、

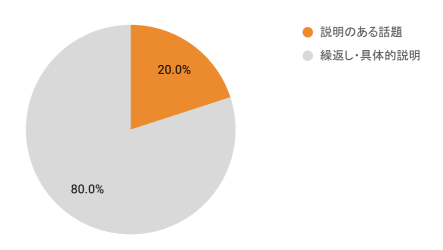
論理的な情報を補足・掘下げて話し合われた割合がどのくらいあるかを示しています。

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 1件			
説明の少ない話題	0件	話順	説明のある話題 1件	
検出なし、良い傾向です		5	核融合党代表のクワジマヤスフミ、クワジマヤス フミに一票をお願いいたします	

【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。

1話題 何らかの掘下げをした話題数

プレゼン内容

話題種 トピックサマリー (参考として各話題の冒頭のみ掲載) 話順

東京都が引き起こした業書ワクチンは補償をします。 核融合党代表のクワジマヤスフミ、クワ ^{原水螺}はブルトニウム20グラムや燃料棒で作れ、日本 5 説明のある話題 ジマヤスフミに一票をお願いいたします は数百万発の巨大水爆が作れます。 1億総純水

話者A:東京都知事候補者、核融合党、クワジマヤス フミ、62歳。 トウキョウイカシカ大学医学部卒業、 核融合党は、数百種類以上の核融合で、 診療所院長、政治活動歴30数年。政治団体、核融合 党を創設し代表となる。では、クワジマヤスフミさん 具体的説明 核融合産業革命を起こし、世界中を豊か の政権放送です。 話者A:核融合党代表のクワジマヤ にします スフミです。 オイルピークアウトは末期に近づき、自由経済崩壊、原油禁輸、食料禁輸、人口削減が迫って います。 ゼロ金利国債は日銀以外に誰も買わず、日銀 ۶I...

【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

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

種類以上の核融合 1 で、核融合産業革 命を起こし、世界

中を豊かにします

東京都知事候補者、核融合党、クワジマヤスフミ、62歳。 トウキョウイカシカ大学医学部卒業、診療所院長、政治活動 核融合党は、数百 歴30数年。 政治団体、核融合党を創設し代表となる。 で は、クワジマヤスフミさんの政権放送です。

核融合党代表のクワジマヤスフミです。 オイルピークアウト は末期に近づき、自由経済崩壊、原油禁輸、食料禁輸、人口 削減が迫っています。 ゼロ金利国債は日銀以外に誰も買わ ず、日銀引き受けで毎年200兆円をすりまくり、インフレ率 は6パーセント以上、貧困化が続いています。 核融合党は、 数百種類以上の核融合で、核融合産業革命を起こし、世界中 を豊かにします。

[5]「核融合党代 表のクワジマヤ スフミ、クワジ マヤスフミにー 票をお願いいた します」につい ての具体的説明

電力を安く無限に 国立核融合発電網の売電利益などで年間300兆円の財源を作 2 永久に供給し、全 り、無税社会やホームレスのない社会を目指します。 核融合 電化世界にします 党は電力を安く無限に永久に供給し、全電化世界にします。

[1]「核融合党 は、数百種類以 上の核融合で、 核融合産業革命 を起こし、世界 中を豊かにしま す」についての 具体的説明

ここが過剰な説明か もしれません。同じ ことの繰り返し説明 ではなく、根拠を伝 えましょう。

民間信用創造は、 作り、ただで世界 中を買い取って

ただで無限に金を 不要な太陽光発電義務化は中止します。 民間通貨発行権や民 間信用創造は、ただで無限に金を作り、ただで世界中を買い 取っています。

[1]「核融合党 は、数百種類以 上の核融合で、 核融合産業革命 を起こし、世界 中を豊かにしま す」についての 具体的説明

ここが過剰な説明か もしれません。同じ ことの繰り返し説明 ではなく、根拠を伝 えましょう。

種に反対します

遺伝子ワクチンは 東京がただで買い取られる金融特区に反対します。 遺伝子ワ キョセイ*や死亡 クチンはキョセイ*や死亡しかねず、定期接種に反対しま しかねず、定期接 す。 レプリコンワクチンは暴走や伝染します。 レプリコン 食品はレプリコン連鎖で人類淘汰です。

[1]「核融合党 は、数百種類以 上の核融合で、 核融合産業革命 を起こし、世界 中を豊かにしま す」についての 具体的説明

ここが過剰な説明か もしれません。同じ ことの繰り返し説明 ではなく、根拠を伝 えましょう。

ワジマヤスフミ、

5 クワジマヤスフミ に一票をお願いい たします

東京都が引き起こした薬害ワクチンは補償をします。 原水爆 はプルトニウム20グラムや燃料棒で作れ、日本は数百万発の 巨大水爆が作れます。 純粋水爆は5分で作れ、巨大純粋水爆 核融合党代表のク は無数に作れます。 1億総純水水爆武装が簡単な時代です。 無意味な日米安保は解消し、横田基地、対日要求拠点な赤坂 基地は返還させます。 箱物シェルターは中止させます。 核 融合党は核融合課や核融合係などを創設します。 車は核融合 エンジンに変えます。 東京から核融合世界へ、永遠の繁栄は 簡単です。 核融合党代表のクワジマヤスフミ、クワジマヤス フミに一票をお願いいたします。

東京都知事候補者、核融合党、クワジマヤスフミさんの放送 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。



検出なし