



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： 古田真 政見放送

解析日： 2024/07/03

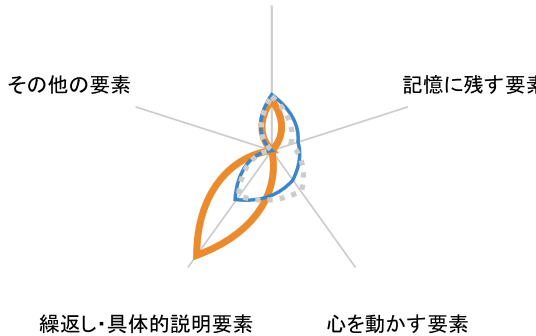
国内ビジコン優勝者との構成類似度



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

- 軽減税率を5パーセント下げます、消費税を5パーセントにします
- 東京都知事に立候補したフルタマコトと申します
- 私はATMの還付詐欺に引っかかりました
- インターネットを使って予備選挙をやりましょう
- 東京の社会は証拠の残る社会だった
- お天道様が見てる日本社会
- 468億円のロスをミスホ銀行に説明を求めます
-
-
-
-

【あなたのプレゼンの情報量】

× 情報量少なめ

あなた側の話量は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

6.2分



文字換算分数

4.9分

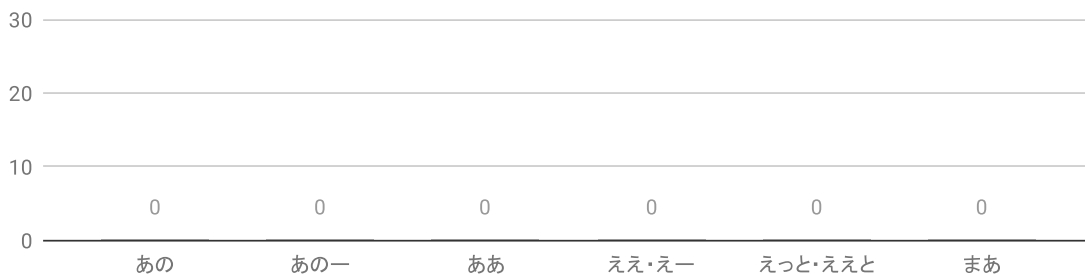
一般的に聞きやすい
と言われる
300文字/分換算

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

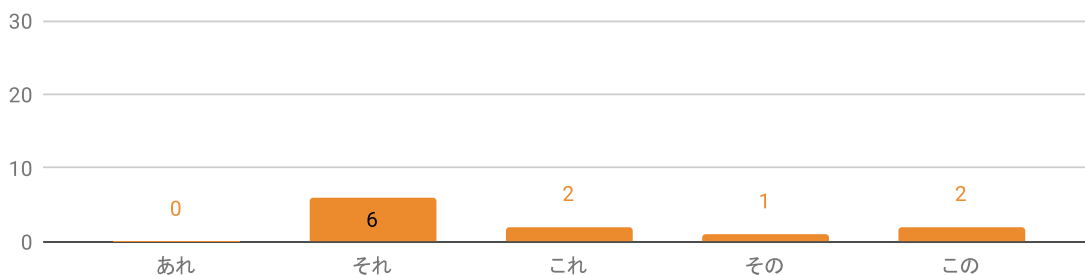
【CHECK1】 自信が無さそうに聞こえる表現をしていないか？

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？

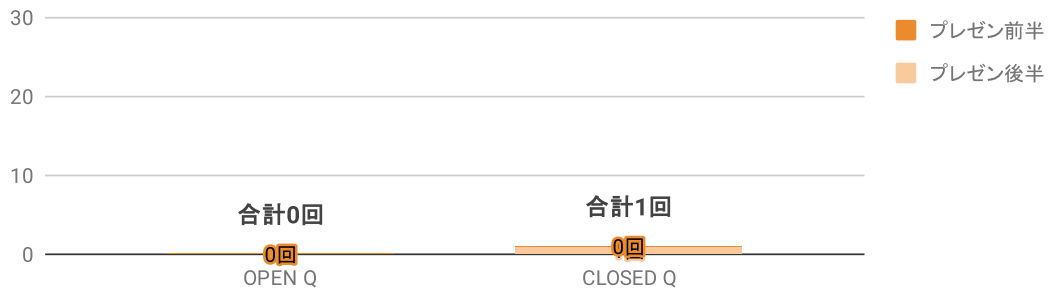
ここでは、あなたがしゃべった「指示語・こそあど言葉」を検出しています。
短時間で伝えるピッチや、オンラインでのプレゼンなどにおいて指示語を多用すると、
聴衆の理解と合致していない可能性が高まります。
1回のプレゼンで20回以上出ている語句は、あなたの「クセ」である可能性が高いため、意識して抑えましょう。



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）

13語

話順 質問種

問いかけ・呼びかけ

7 CLOSED これ、採用してもいいかな？

プレゼンの情報構成と、説明の過不足を確かめよう

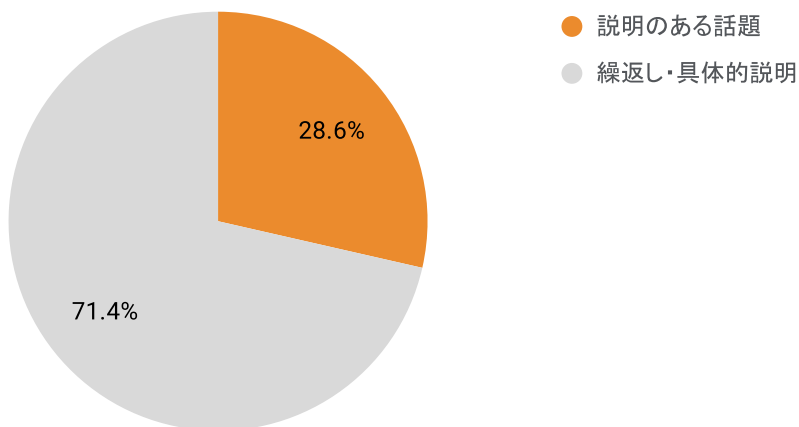
【CHECK4】プレゼンの説明構成を確認

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 **2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	
話題順	説明のある話題 2件
説明の少ない話題 0件	1 東京都知事に立候補したフルタマコトと申します
検出なし、良い傾向です	3 軽減税率を5パーセント下げます、消費税を5パーセントにします

【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

2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)
1	説明のある話題	東京都知事に立候補したフルタマコト申します	話者A：東京都知事候補者、ドアタマフハタラカシサイコウサイサイハンカンゴニンヨダンガイストウ、フルタマコト、77歳。キョウドウソウコキョウドウハイソウシステム構築、ベンチャー出向、新入社員研修、ポ...
2	具体的説明	私はATMの還付詐欺に引っかかりました	3つ、4つ目は、お天道様が見てる日本の社会。そして5つ目は、私はATMの還付詐欺に引っかかりました。ATMの還付詐欺に引っかかった理由は、私が疲れているんなミスをしたからです。たまたま私が二ホンアイビーエムのエスイーの経験があったために、緊急対応の画面というふうに通じたという部分もあります。ただし犯人は私より明快な頭脳を持って上手に騙しました。...
3	説明のある話題	軽減税率を5パーセント下げます、消費税を5パーセントにします	最初に戻ります。私は第一声で軽減税率を5パーセント下げます、消費税を5パーセントにします。それを都府の人たちに検討してもらい、国政やそれから国会の人たちにどうすればそれが実現できるか検討していた...
4	具体的説明	インターネットを使って予備選挙をやりましょう	2番目は、東京のブランドは江戸城です。これを建てたい。そして今すぐできる新しいブランドは東京都知事選挙をリニューアルすることです。今の選挙制度を大きく変えて、インターネットを使って予備選挙をやりましょう。出たい人はみんな出ていいんです。300万円はいらないうです。出たいだけ出てください。というような発想の中で現実的な仕組みを作りたい。...
5	具体的説明	東京の社会は証拠の残る社会だった	3つ目は、東京の社会は証拠の残る社会だった。江戸時代もそうだった。全国いたるところ、お互い相手が何を考えてるかよくわかる社会だった。それが、ITが入ってきて、ITが証拠がないということを法律家たちはしゃべります。本当なのかな。私は二ホンアイビーエムの社員ですから、昔エスイーでしたから、シスプロでしたからアイ。話者A：*で証拠がないITをつくることはありません。証拠がないITをつく...
6	具体的説明	お天道様が見てる日本社会	あと1分15秒くらいなので、4番目はお天道様が見てる日本社会。奈良時代は、日のぼる日本、そして今、球界史上最大の現役プレイヤー、18号、19号を打った野球選手を育てた日本。彼を、そ、1人になったわけじゃないです。彼を育てた人たちがいます。...
7	具体的説明	468億円のロスをミズホ銀行に説明を求めます	そして最後に私は言いたい。私はATMに、還付詐欺にヒッカリマシタ*。ミズホ銀行の1画面で騙されました。この事実を、私と同じように騙された1万7千人、468億円のロスでミズホ銀行に説明を求めます。そして、それは、私がやるんじゃないです。あなたたち、日本人がやるんです。そうしなければ、この日本は変わることはありません。私は、そのために6月20日から6月6日まで頑張ります。い、あと、30...

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	東京都知事に立候補したフルタマコトと申します	東京都知事候補者、ドアタマヲハタラクシサイコウサイサイパンカンゴニンヲダンガイストウ、フルタマコト、77歳。キョウドウソウコキョウドウハイソウシステム構築、ベンチャー出向、新入社員研修、ボスシステム、医療システム、58歳即胸部外科手術。では、フルタマコトさんの政見放送です。 東京都知事に立候補したフルタマコトと申します。私は5つのことを今回発表したいと思います。まず、私が当選した晩に第一声をしゃべること。2番目に、東京のブランドをしゃべる。今までにあったブランドを一つ、それからすぐに作れる新しいブランドを一つ。3つ目は、東京の社会が日本の社会の代表として証拠の残る社会を作りたい。	起点となる話題	
2	私はATMの還付詐欺に引っかかりました	3つ、4つ目は、お天道様が見てる日本の社会。そして5つ目は、私はATMの還付詐欺に引っかかりました。ATMの還付詐欺に引っかった理由は、私が疲れているんなミスをしたからです。たまたま私がニホンアイビーエムのエスイーの経験があったために、緊急対応の画面というふうに勘違いしたという部分もあります。ただし犯人は私より明快な頭脳を持って上手に騙しました。	[1]「東京都知事に立候補したフルタマコトと申します」についての具体的説明	
3	軽減税率を5パーセント下げます、消費税を5パーセントにします	最初に戻ります。私は第一声で軽減税率を5パーセント下げます、消費税を5パーセントにします。それを都庁の人たちに検討してもらい、国政やそれから国会の人たちにどうすればそれが実現できるか検討していただけます。	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。
4	インターネットを使って予備選挙をやりましょう	2番目は、東京のブランドは江戸城です。これを建てたい。そして今すぐできる新しいブランドは東京都知事選挙をリニューアルすることです。今の選挙制度を大きく変えて、インターネットを使って予備選挙をやりましょう。出たい人はみんな出ていいんです。300万円はいらないうです。出たいだけ出ていただきたい。というような発想の中で現実的な仕組みを作りたい。	[3]「軽減税率を5パーセント下げます、消費税を5パーセントにします」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。
5	東京の社会は証拠の残る社会だった	3つ目は、東京の社会は証拠の残る社会だった。江戸時代もそうだった。全国いたるところ、お互い相手が何を考えるかよくわかる社会だった。それが、ITが入ってきて、ITが証拠がないということを法律家たちはしゃべります。本当のかな。私はニホンアイビーエムの社員ですから、昔エスイーでしたから、シスプロでしたからアイ。 *で証拠がないITをつくることはありません。証拠がないITをつくるなんてことはできません。プログラムも書けません。OSもつくれません。ミドルウェアもつくれません。	[3]「軽減税率を5パーセント下げます、消費税を5パーセントにします」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。
6	お天道様が見てる日本社会	あと1分15秒くらいなんで、4番目はお天道様が見てる日本社会。奈良時代は、日のぼる日本、そして今、球界史上最大の現役プレイヤー、18号、19号を打った野球選手を育てた日本。彼を、そ、1人になったわけじゃないです。彼を育てた人たちがいます。	[3]「軽減税率を5パーセント下げます、消費税を5パーセントにします」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。

7 468億円のロスを
ミズホ銀行に説明
を求めます

そして最後に私は言いたい。私はATMに、還付詐欺にヒッカリマシタ*。ミズホ銀行の1画面で騙されました。この事実を、私と同じように騙された1万7千人、468億円のロスをミズホ銀行に説明を求めます。そして、それは、私がやるんじゃないです。あなたたち、日本人がやるんです。そうしなければ、この日本は変わることはありません。私は、そのために6月20日から6月6日まで頑張ります。い、あと、30秒あるのか。ごめん、30秒間違えました。あともうちょっと喋らせてください。これ、採用してもいいかな？ こういうミスも、たまにはいいでしょう。ミズホ銀行は、腐ってます。三菱UFJ銀行も、場合によっては腐ってます。金融庁も腐ってます。東京都知事候補者、ブアタマ*を働かし最高裁判官5人を弾劾する党、フルタマコトさんの放送でした。

[3]「軽減税率を5パーセント下げます、消費税を5パーセントにします」についての具体的な説明

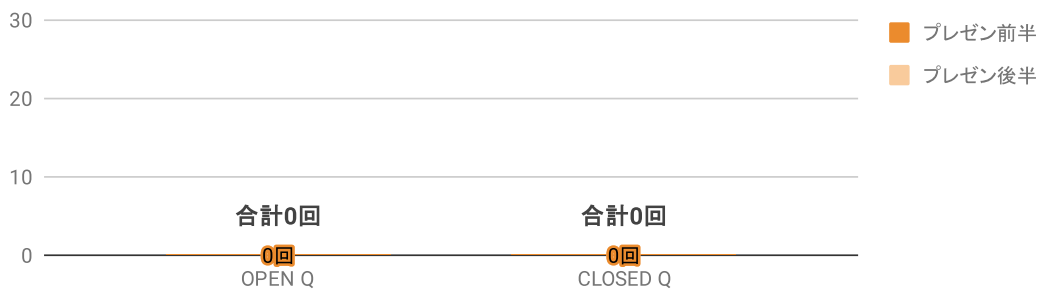


ここが過剰な説明かもしれません。同じことの繰り返し説明ではなく、根拠を伝えましょう。

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