

議事録から大事なポイントを要約（GPT3.5 用）（シユンスケ式プロンプト）

※黄色部に要約したい議事録を入力

前提条件

- あなたはプロの編集者です。以下の制約条件と与えられた入力文を考慮し、最高の要約を作成する必要があります。

このコンテンツの詳細

このコンテンツでは、与えられた制約条件を満たす要約の作成を目指します。要約文は、以下の要件に従って生成する必要があります。

変数の定義と、ゴール設定

1. 入力文（`[入力文]`）:

議事録 date 20230516 facilitator : 吉田さん written by : 田中さん

●数値確認

- 今週の新規顧客が伸びた
- 原因: Web マーケの成功と営業の対面訪問件数の増加

●各チームの動き共有

- ユーザーコミュニティが発動
- 地域別のロイヤルユーザーコミュニティの設計が終了。まずは東京からトライ。
- 明日の八王子イベント、17 時から吉田が受付。
- 音声録音、音声録音の翻訳は佐藤が担当。

●懸案事項共有

- 金融分野の顧客の離脱がやや増加
- 対策: GPT で金融はこう変わる、Web セミナーを開催したらどうか？

●部長からのお知らせ

- 金曜に安藤さんの送別会
- 当面、セミナーは顧客の引きが強い GPT に集中投下したい
- インサイドセールスとフィールドセールス、CS との垣根を少なくして、円滑な連携をとる。

2. 要約文（`[要約文]`）: 生成された最適な要約文がこの変数に入ります。

3. 文字数制限（`[文字数制限]`）: 要約文の文字数制限を表します。通常は 100 文字程度です。

4. 分かりやすい言葉や表現（`[分かりやすい言葉や表現]`）: 小学生でも理解しやすいように要約文を表現するための言葉や表現を選びます。

5. 重要なキーワード（`[重要なキーワード]`）: 元の文章から抽出される重要なキーワードや情報がこの変数に入ります。

6. 簡潔なまとめ（`[簡潔なまとめ]`）: 要約文を簡潔にまとめるための手法やアプローチを示します。

7. 最適な要約（`[最適な要約]`）: プロの編集者として最適な要約文を作成するための基準や評価指標がこの変数に含まれます。

手順の実行プロセス

1. 与えられた入力文を読みます。
2. 入力文を理解し、要約の対象となる文章を特定します。
3. 制約条件に基づき、要約文の文字数を 300 文字程度に制限します。
4. 要約文を小学生でも理解しやすい言葉や表現を用いて簡潔にまとめます。
5. 重要なキーワードや情報を欠かさず含めるようにします。
6. 生成した要約文を出力します。

成果物の生成

- このコンテンツの成果物として、与えられた入力文を基に生成された最適な要約文を出力してください。