

michibiku

ユーザー操作マニュアル
～2026年1月29日リリース～

目次

本マニュアルでは、2026年1月29日にリリースした機能について
次の内容の操作方法等を記載します。

<Topics>

[1. 会議分析の表・グラフの CSVと画像出力が可能になりました](#)

[2. 書き起こし編集画面が大幅にアップデートしました](#)

[2-1. タグ付け機能](#)

[2-2. 発言開始時間ごとの再生\(頭出し\)機能](#)

[2-3a. 発言開始時間ごとの編集機能 一 時間編集](#)

[2-3b. 発言開始時間ごとの編集機能 一 分割](#)

[2-3c. 発言開始時間ごとの編集機能 一 統合](#)

[2-3d. 発言開始時間ごとの編集機能 一 削除](#)

[2-4. ダウンロードボタンが選択式になりました](#)

1. 会議分析の表・グラフの CSVと画像出力が可能になりました

この項では、会議分析の結果グラフや表の出力について説明します

会議分析の表・グラフの CSVと画像出力が可能になりました

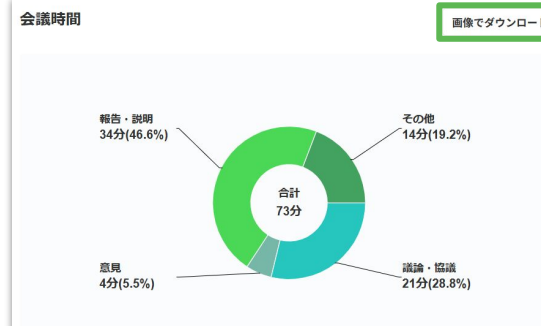
今まで会議分析の結果グラフはシステム上での閲覧専用となっていましたが、
グラフを「画像(.png)」での出力、表は「CSV」での出力が可能になりました。

議案毎 人毎 カテゴリ毎

表形式 円グラフ形式 棒グラフ

csvでダウンロード

| 開催月 | 議案 | 議論時間（分） | 構成比（%） |
|---------|--------------------|---------|--------|
| 2024年9月 | 月次決算報告 | 2分 | 4.1% |
| 2024年9月 | リスク・コンプライアンス委員会報告 | 6分 | 12.2% |
| 2024年9月 | 国内工場建設プロジェクト進捗について | 6分 | 12.2% |



2. 書き起こし編集画面が大幅にアップデートしました

2-1. タグ付け機能

今回のアップデートによって音声書き起こしデータの編集画面内にタグ付けの機能が統合されました。
※タグ付けは会議分析(会議の見える化)にて必要な「会話内容へのタグ付け」を行うための機能です。



このスクリーンショットは、音声書き起こしデータの編集画面を示しています。画面の左側には「音声書き起こし」のナビゲーションメニューがあります。中央には、ファイル名「模擬取締役会_音声データ.wav」、ファイルサイズ「362270KB」、再生ボタン「再生」、停止ボタン「停止」が表示されています。下部には二つのタブが表示されています：「書き起こしデータ編集」（左側、緑色の枠で囲まれていて、クリック可能な状態）と「要約」（右側）。各タブには説明文が記載されています：「書き起こしデータ編集」は「AIによる音声書き起こしを行います。」、「要約」は「書き起こしデータの要約を行います。」

『タグ付け』のタブが『書き起こしデータ編集』のタブ内に統合され、クリックすることで編集画面内で直接のタグ付けが可能です。

2-1. タグ付け機能

AI文章補正 分割 結合 削除 AIタグ付けする

| 発言時間 | 発言者 | 発言内容 |
|----------|----------|--|
| 00:00:04 | speaker0 | それでは、定刻になりましたので取締役会を開催したいと思います。まずはですねウェブ会議になるので声とかあの画像ですね、あのみんなの顔が適切に伝わってるかっていうところを確認させてください。私の声であるとか画像は適切に表示されてますでしょうか？ |
| 00:00:24 | speaker0 | はい。聞こえております。はい。私も問題なく、声も画像も鮮明に聞こえます。 |

発言内容

それでは、定刻になりましたので取締役会を開催したいと思います。まずはですねウェブ会議になるので声とかあの画像ですね、あのみんなの顔が適切に伝わってるかっていうところを確認させてください。私の声であるとか画像は適切に表示されてますでしょうか？

はい。聞こえております。はい。私も問題なく、声も画像も鮮明に聞こえます。

議案

□ コピー Ctrl C
□ 貼り付け Ctrl V

各項目はセルごとに **右クリック**で『**コピー**』または
『**貼り付け**』を行うことができます。
※キーボードのショートカットキー
(**Ctrl/Cmd+C**、**Ctrl/Cmd+V**) でも可能です。

議案の右側の項目は、『会議分析』機能で
設定したカテゴリが表示されます。

議案 会議時間 議論テーマ

議案を選択 報告事項 タグを追加する タグを追加する
第〇期中期経営計画の進捗状況

決議事項 タグを追加する タグを追加する
海外工場プロジェクト

各項目を **ダブルクリック** することで、プルダウンの
選択肢から該当するものを選択することができます。

【議案の場合】

招集通知作成時に登録した各目的事項が表示されます。

【任意のカテゴリの場合】

『会議分析』機能で設定したタグが表示されます。

2-2. 発言開始時間ごとの再生(頭出し)機能

今回のアップデートによって、録音された音源の発言開始時間ごとの再生(頭出し)機能が追加されました。文字起こしの確認や聞き取りにくい箇所の再生などを簡単に行うことが可能になりました。



The screenshot shows a software interface for managing recorded audio. At the top, there are buttons for 'AI文書補正' (AI Document Correction), '分割' (Split), '結合' (Combine), '削除' (Delete), and 'AIタグ付けする' (Assign AI tags). Below this is a table with columns for '発言時間' (Speech Start Time), '発言者' (Speaker), and '発言内容' (Speech Content). The first row shows a speech from 'speaker0' at 00:00:01. A green callout arrow points from the 'Head Out' button (indicated by a green box) to the 'speaker0' entry in the list below. The content of the first speech is: 'それでは、定刻になりましたので取締役会を開催したいと思います。まずはねウェブ会議になるので声とかあの画像ですね、あのみんなの顔が適切に伝わってるかっていうところを確認させてください。私の声であるとか画像は適切に表示されてますでしょうか？' The second row shows a speech from 'speaker0' at 00:00:24. The content is: 'はい。聞こえております。はい。私も問題なく、声も画像も鮮明に聞こえます。' Below the table is a media player window for a file named '音声データサンプル.wav' (2911KB). The player shows a timeline from 00:00 to 00:46, with playback controls (play, volume, speed, and settings). A green box highlights the 'Head Out' button in the table, and a green arrow points from it to the 'speaker0' entry in the media player's list.

発言時間の右側にある『頭出し』のアイコンをクリックすると、再生プレイヤーのポップアップが出現して操作することが可能です。

2-3a. 発言開始時間ごとの編集機能 一 時間編集



AI文章補正 分割 結合 削除 AIタグ付けする

| □ | 発言時間 | 発言者 | 発言内容 |
|---|----------|----------|---|
| | 00:00:04 | speaker0 | それでは、定刻になりましたので取締役会を開催したいと思います。まずですねウェブ会議になるので声とかあの画像ですね、あのみんなの顔が適切に伝わってるかっていうところを確認させてください。私の声であるとか画像は適切に表示されてますでしょうか？ |
| | 00:00:24 | speaker0 | はい。聞こえております。はい。私も問題なく、声も画像も鮮明に聞こえます。 |
| | 00:00:30 | speaker0 | はい。私の方も声の画像も特に問題ありませんきちんと伝わっております。 |

Time

| 00 | 00 | 24 |
|----|----|----|
| 01 | 01 | 25 |
| 02 | 02 | 26 |
| 03 | 03 | 27 |
| 04 | 04 | 28 |
| 05 | 05 | 29 |

発言開始時間をダブルクリックすることで、
再生(頭出し)機能の開始箇所を直接編集することができます。
時間を入力した後、枠外をクリックすると変更内容が反映されます。

2-3b. 発言開始時間ごとの編集機能 一分割

今回のアップデートで発言ごとにチェックボックスで選択することが可能になりました。



AI文章補正 分割 結合

□ 発言時間 発言者

00:00:04 ▶ 櫻井あすか

00:00:24 ▶ 小川翔

00:00:30 ▶ speaker3

選択された発言を分割します

OKを押すと、選択された発言の直下に新しい行が追加されます。

次からこのメッセージを表示しない

キャンセル OK

で取締役会を開催したいと思います。まずですね、あのみんなの顔が適切に伝わってるかっていうと、画像は適切に表示されてますでしょうか?

。私も問題なく、声も画像も鮮明に聞こえます。

AI文章補正 分割 結合 削除 AIタグ付ける

| □ 発言時間 | 発言者 | 発言内容 |
|--|---------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 00:00:04 | ▶ 櫻井あすか | それでは、定刻になりましたので取締役会を開催したいと思います。まずですね、るので声とかあの画像ですね、あのみんなの顔が適切に伝わってるかっていうと、ください。私の声であるとか画像は適切に表示されてますでしょうか? |
| <input checked="" type="checkbox"/> 00:00:04 | ▶ 櫻井あすか | それでは、定刻になりましたので取締役会を開催したいと思います。まずですね、るので声とかあの画像ですね、あのみんなの顔が適切に伝わってるかっていうと、ください。私の声であるとか画像は適切に表示されてますでしょうか? |
| <input type="checkbox"/> 00:00:24 | ▶ 小川翔 | はい。聞こえております。はい。私も問題なく、声も画像も鮮明に聞こえます。 |

該当の発言にチェックを入れて『分割』をクリックすると、ポップアップが出現し該当の発言が複製され、分割することができます。

分割された発言内容はダブルクリックすることで編集することができます。まとまった発言内容を細かく分けたい場合などに活用いただけます。

2-3c. 発言開始時間ごとの編集機能 一 統合

AI文章補正 分割 結合 削除

□ 発言時間 発言者 発言内容

00:00:39 speaker0 ありがとうございます。ではですね声ですか画像について問題なくですね伝達できるっていうところを確認できましたので、今日はは議題の方ですね進んでいきたいと思います。本日の議題はですね事前にお送りしている召集通知の通りではあるんですけども、お手元ですね議案内容についても確認をお願いいたします。

00:01:01 speaker2 ではですね最初の議題について、月次決算報告についてですね取締役全社の報告をお願いいたします。はい報告いたします。詳細についてはお手元の資料の方ご確認ください。まず、当月の業績でされども、前年同月比で売上高の方は増加しております、予想といいますか想定の方は上回っているところでございます営業利益の方も増加傾向にあるっていうところで一方で予算に關してはちょっと未達な状態が続いているところであります。

AIタグ付けする

該当する 2箇所以上の発言にチェックを入れて『統合』をクリックすると、ポップアップが出現し該当の発言が1つに統合されます。

統合された発言内容はダブルクリックすることで編集することができます。別れてしまった発言内容を1つにまとめたい場合などに活用いただけます。

2-3d. 発言開始時間ごとの編集機能 一 削除



| 発言時間 | 発言者 | 発言内容 |
|----------|----------|---|
| 00:00:04 | speaker0 | それでるのとくが |
| 00:00:24 | speaker0 | はい。 |
| 00:00:30 | speaker0 | はい。私の方も声の画像も特に問題ありませんきちんと伝わっておりま |
| 00:00:35 | speaker0 | はい。私の方も大丈夫です。 |
| 00:00:39 | speaker0 | ありがとうございます。ではですね声ですとか画像について問題なくですね伝達できるとい |

チェックを入れて『削除』をクリックするとポップアップが出現し該当の発言を削除することができます。

2-4. ダウンロードボタンが選択式になりました

Word出力・Excel出力・音声出力を選択してダウンロードが可能になりました。

く書き起こしデータ編集 初めてガイド 保存する

こちらのボタンから、Word / Excelまたは音声データとしてもダウンロードが可能です。

ダウンロード ^ インポート ^

Wordファイル
Excelファイル
音声を書き出し

| AI文章補正 | 分割 | 結合 | 削除 | AIタグ付けする | | | |
|--------------------------|----------|------------|---|----------|-------|------|---------|
| <input type="checkbox"/> | 発言時間 | 発言者 | 発言内容 | | 議案 | 会議時間 | |
| <input type="checkbox"/> | 00:00:04 | ▶ 横井あすか | ▼ それでは、定刻になりましたので取締役会を開催したいと思います。まずはねウェブ会議になるので声とかあの画像ですね、あのみんなの顔が適切に伝わってるかっていうところを確認させてください。私の声であるとか画像は適切に表示されますでしょうか？ | | 議案を選択 | ▼ | タグを追加する |
| <input type="checkbox"/> | 00:00:24 | ▶ 小川翔 | ▼ はい。聞こえております。はい。私も問題なく、声も画像も鮮明に聞こえます。 | | 議案を選択 | ▼ | タグを追加する |
| <input type="checkbox"/> | 00:00:30 | ▶ speaker3 | ▼ はい。私の方も声の画像も特に問題ありません。きちんと伝わっております。 | | 議案を選択 | ▼ | タグを追加する |

13