

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 — 時間編集

2-3b. 発言開始時間ごとの編集機能 — 分割

2-3c. 発言開始時間ごとの編集機能 — 統合

2-3d. 発言開始時間ごとの編集機能 — 削除

2-4. ダウンロードボタンが選択式になりました

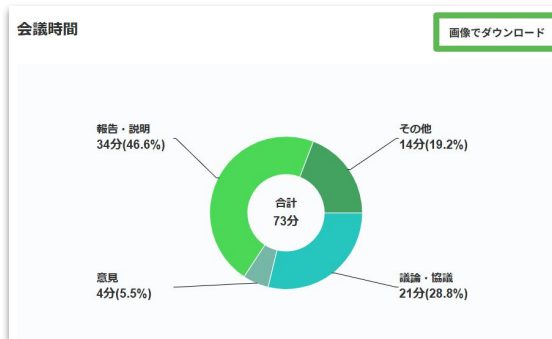
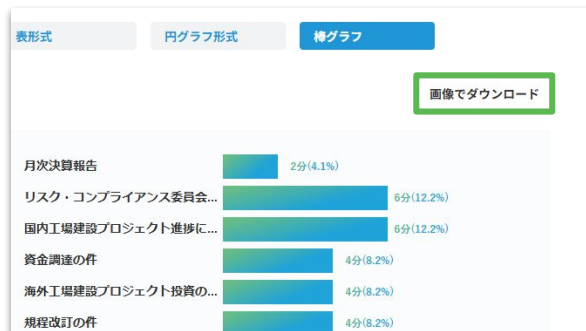
1. 会議分析の表・グラフの CSVと画像出力が可能になりました

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おりますが、
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。

＜ 音声書き起こし

 模擬取締役会_音声データ.wav
362270KB

プレイヤーを開く  



書き起こしデータ編集

AIによる音声書き起こしを行います。

2



要約

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

<input type="checkbox"/>	発言時間	発言者	発言内容	議案	会議時間	議論テーマ
<input type="checkbox"/>	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？	議案を選択 報告事項 第〇期中期経営計画の進捗状...	タグを追加する	タグを追加する
<input type="checkbox"/>	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。	議案を選択 決議事項 海外工場プロジェクト	タグを追加する	タグを追加する

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。

発言内容 議案

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？

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。

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可能です。

【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 interface includes buttons for AI text correction, splitting, merging, deleting, and AI tagging. Below these is a table of speech segments:

<input type="checkbox"/>	発言時間	発言者	発言内容
<input type="checkbox"/>	00:00:01	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？
<input type="checkbox"/>	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。
<input type="checkbox"/>		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。

A green arrow points from the '頭出し' (Head Start) icon in the first row to a playback window at the bottom left. The playback window shows a file named '音声データサンプル.wav' (2911KB) with a progress bar from 00:00 to 00:46. It includes play, previous, next, and volume controls, as well as a 1x speed control.

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 — 時間編集



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
<input type="checkbox"/>	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？
<input type="checkbox"/>	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。
<input type="checkbox"/>	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。
<input type="checkbox"/>		speaker0	
<input type="checkbox"/>		speaker0	
<input type="checkbox"/>		speaker0	
<input type="checkbox"/>		speaker0	
<input type="checkbox"/>		speaker0	

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 — 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

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

☒ 00:00:04 ▶ | 櫻井あすか

☒ 00:00:04 ▶ | 櫻井あすか

☐ 00:00:24 ▶ | 小川翔

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可能です。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 — 統合



AI文章補正 分割 **結合** 削除 AIタグ付けする

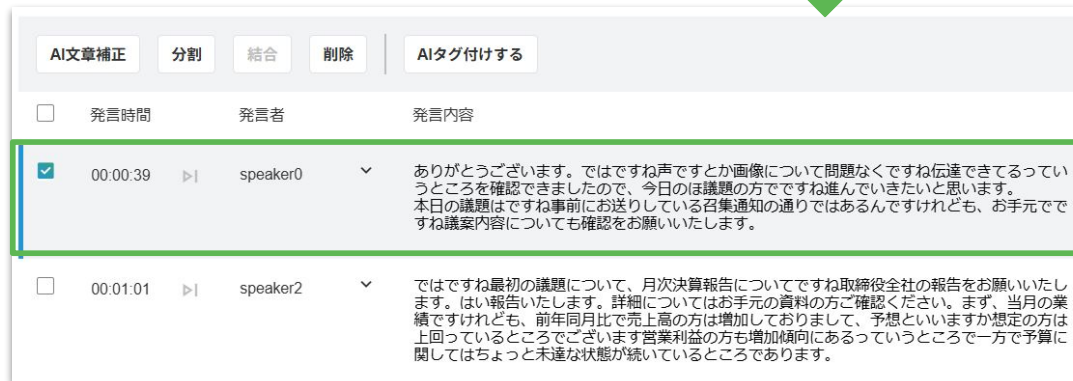
選択された発言を結合します

結合後、開始時間や発言内容の調整が可能です。

☐ 次からこのメッセージを表示しない

キャンセル OK

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。



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
<input checked="" type="checkbox"/> 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てるところを確認できましたので、今日の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がお手元ですうね議案内容についても確認をお願いいたします。
<input type="checkbox"/> 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、当月の業績ですが、前年同月比で売上高の方は増加しております。予想といたしまして想定の方は上回っているところがございます営業利益の方も増加傾向にあるところと一方で予算に関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。

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可能です。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 — 削除



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
<input checked="" type="checkbox"/>	00:00:04	speaker0	それ... るの... てく...
<input checked="" type="checkbox"/>	00:00:24	speaker0	はい。
<input checked="" type="checkbox"/>	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。
<input type="checkbox"/>	00:00:35	speaker0	はい。私の方も大丈夫です。
<input type="checkbox"/>	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てるところを確認できましたので、今日のは議題の方ですね進んでいきたいと思います。

選択された発言を削除します

OKを押すと、発言が削除されます。

☐ 次からこのメッセージを表示しない

キャンセル OK

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。

[< 書き起こしデータ編集](#) [初めてガイド](#) [保存する](#)

 audio1836810362.m4a
32683KB [プレイヤーを開く](#) [×](#)

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 ^

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 ▶	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？	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