

<校務利用> ③ NotebookLMでの文字起こし

NotebookLMとは？

ユーザーがアップロードしたデータを基に、質問に回答する機能を持つ生成AI。読み込ませた資料の概要も表示される。

校務効率化のポイント

様々な場面で音声記録の保存や議事録作成の必要性が増加

以下の①～⑤の段階を経て担当者の負担軽減を図った。
※カッコ内は1時間の打ち合わせ内容の議事録作成にかかる時間

- ①その場でメモ、会議後に記録（4時間）
- ②その場で入力（2.5時間）
- ③Googlemeetの拡張機能でその場で文字起こし（2時間）
- ④③の方法で、録音データ使用し後日文字起こし（2時間）
- ⑤録音データをNotebookLMで文字起こし（5分）

NotebookLM へようこそ

マイノートブック



音声データの議事録化

音声や動画データを読み込み、議事録化してくれます。Youtube動画なども議事録化可能です。



概要の表示

作成された議事録を基に概要が表示されます。