

生成AIによるミーティングの日程調整

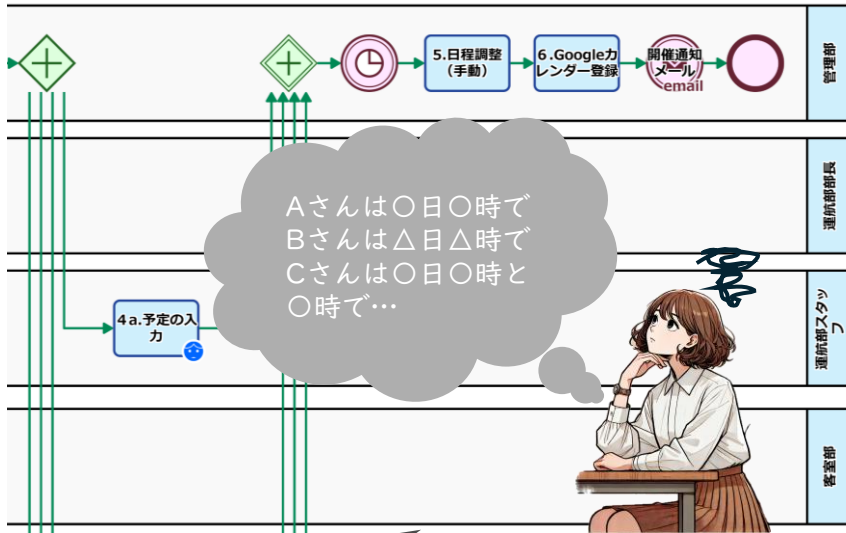
課題

ミーティングの日程調整が難航

解決策

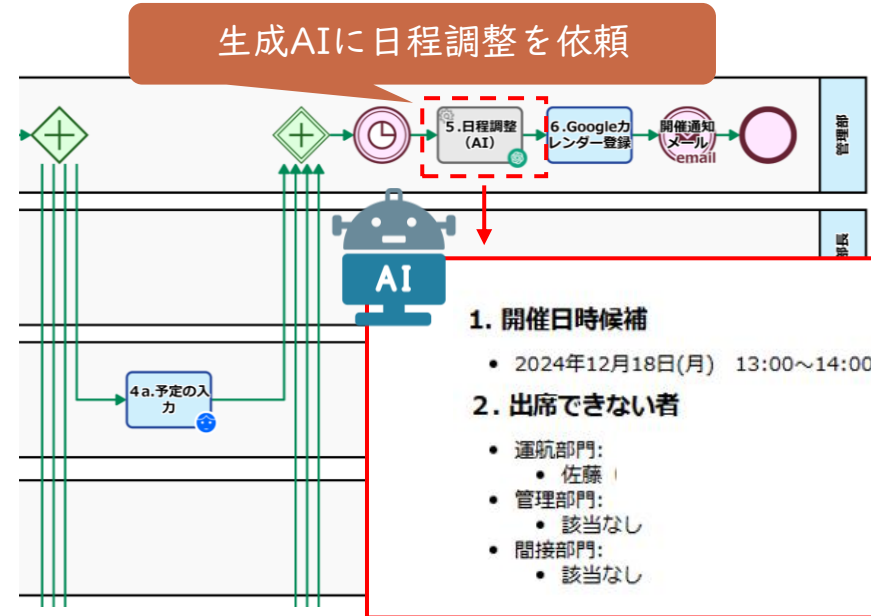
生成AIによる日程調整を導入

Before



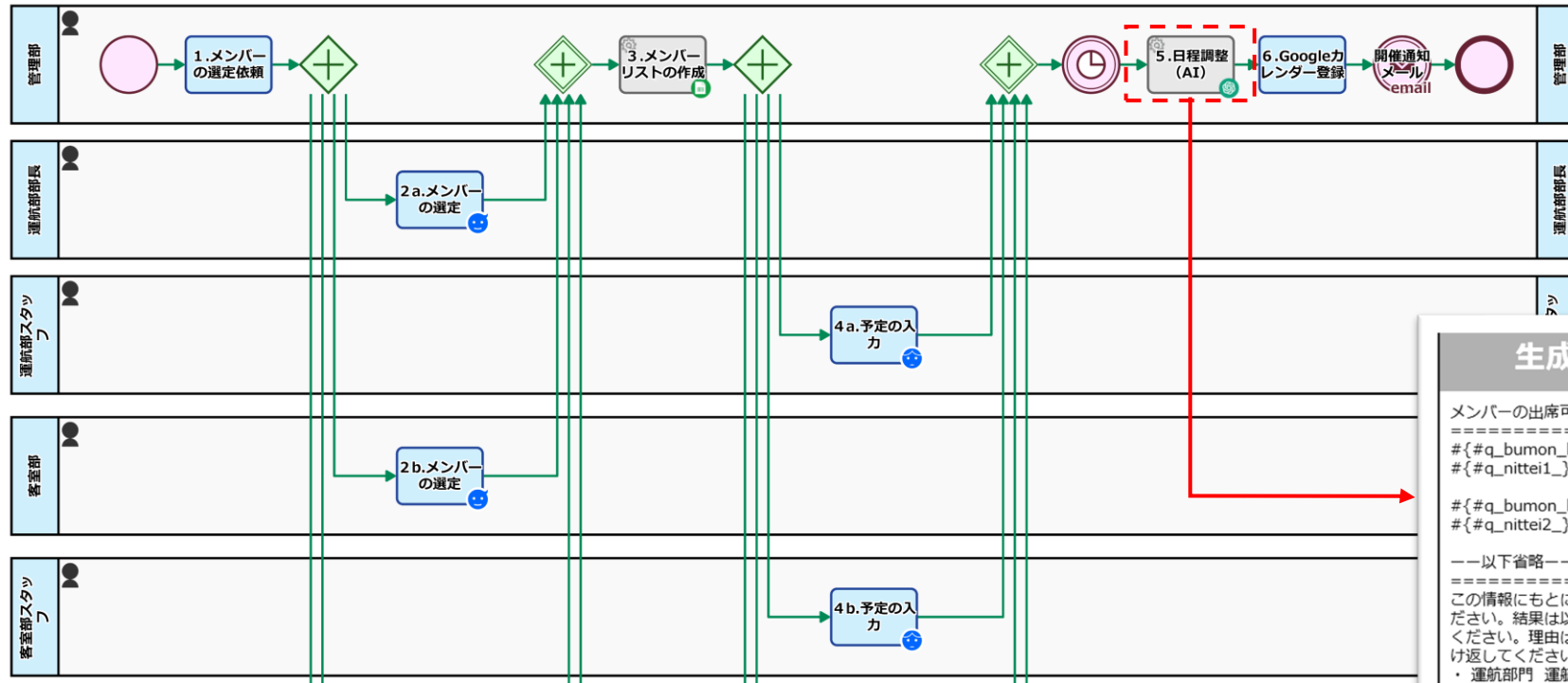
日程調整に加え、各部門から1名以上は参加、メンバーの8割以上が出席など条件を加味した日程調整は時間がかかる...

After



日程調整の作業負担解消
調整ミスも軽減！！

After



OpenAI ChatGPT: チャット

OpenAI ChatGPT へメッセージを送信し、回答をデータ項目に保存します。

対応エディション: **B A P**

生成AIへのプロンプト例

```

メンバーの出席可能日は次の通りです。
=====
#{q_bumon_busho_1}  #{q_namae_1}
#{q_nittei1_}
}
#{q_bumon_busho_2}  #{q_namae_2}
#{q_nittei2_}
}
--以下省略--
=====
この情報にもとに以下の条件に従って、最適な日時を決定してください。結果は以下のようなMarkdown フォーマットで出力してください。理由は不要です。フォーマットに沿って必要な内容だけ返してください。
・ 運航部門 運航部 田中さんの出席が必須。
・ 各部門から最低1人の出席が必須。
・ 運航部門 運航部 田中さん以外の出席は全体の8割以上
・ 候補日は現在から最も近いものを優先する
    
```

メンバーに入力してもらったデータ(部門名・名前・日程)などを挿入する。

```

▽Markdown フォーマット例
#### 1. 開催日時候補
- 2024年12月31日(月) 13:00~14:00

#### 2. 出席できない者
- 運航部門:
  - 鈴木
  - 田中
- 管理部門:
  - 佐藤
- 間接部門:
  - 明石
    
```

生成AIを活用した日程調整プロセス

プロセス改善ストーリー、続々公開中!
<https://questetra.com/solutions/>

