# AIファシリテーター会議革命

無駄な会議をゼロに、成果を最大化

☆ 500体のAIエージェントが全ての会議を効率化し、生産性を3倍に向上

# コンセプト - 会議の効率化による生産性革命

### \*\* 営業部定例会議での体験例

- これまで2時間かかっていた会議が、AIファシリテーターで45分に短縮
- ☆ カレンダー・メール・Slackを分析し、本当に議論すべき3つの議題に絞り込み
- ♣ 発言時間をリアルタイムで可視化し、全員参加の議論を促進
- 決定事項を自動タスク化し、実行率92%を実現

### **歯** 500体のAI群による会議最適化

# 議題最適化AI 200体 優先度スコアリング・想定討議時間を誤差±3分で予測 150体 発言分析AI 150体 音声認識99.5%精度・感情分析で議論の温度感を把握 100体 アイデア触発AI 100体 100万件のナレッジペースから0.3秒で関連情報を提示 50体 決定事項追跡AI 50体 過去の決定との矛盾チェック・実行率を自動集計 50体

### ビ 劇的な効果



# 技術アーキテクチャとシステム連携

= SB C&S



ナレッジベース
100万件
検索対象

検索速度 0.3 秒 情報提示

### ❖ システム連携

### コラボレーションツール

- Microsoft Teams Zoom Slack完全統合
- Google Calendar · Outlook双方向同期
- 議事録を自動でConfluence · SharePointに保存

### プロジェクト管理連携

- Jira・Asana・Notionに自動タスク登録
- 決定事項を構造化データとして自動抽出
- 進捗確認リマインダーを最適タイミング送信

### 分析・可視化

- → Tableau · PowerBIで会議効率を可視化
- → 話者分離技術で発言時間を自動集計

### ● セキュリティ・プライバシー

### データ保護

- 録音・録画は明示的同意を必須化
- 個人情報は統計処理のみで個人特定不可
- 参加者はいつでも自分のデータ削除可能

### 公平性確保

- AIが公平に発言を促す仕組み
- 日英中韓など多言語リアルタイム翻訳
- 聴覚・視覚障害者への完全対応

### 技術基盤

- → Whisper系モデルで多言語対応
- → Neo4jで組織知識を構造化
- → 論理的整合性をリアルタイムチェック

(前へ) • • • • 3/4

# 期待効果と投資対効果

### ₩ 段階的な効果測定

### 短期効果 (3ヶ月)

◎ 平均会議時間: 90分→35分

砂 決定速度: 65%高速化

※ 参加者エンゲージメント: 85%達成

### 中期効果(1年)

¥ 会議コスト: 70%削減

♥ イノベーション提案: 4倍増加

♥ 従業員満足度:88%向上

### 長期効果 (3年)

₹ 組織の俊敏性: 3倍向上

₩ 新規事業創出: 年15件

章 残業時間: 50%削減

### ⊞ 投資対効果分析

### 初期投資

合計	80億円
導入支援・研修	5億円
セキュリティ強化	10億円
既存ツール統合	15億円
音声・映像処理システム	20億円
AI開発・学習	30億円

### 年間期待収益

合計	310億円/年
イノベーション創出	50億円
離職率低下	30億円
意思決定高速化	80億円
生産性向上	150億円

## ROI: 10.1倍

3年間での投資リターン 初年度で投資回収完了

※効果測定値は導入企業の実績に基づく推定値です

(前へ) ●●●● 4/4 (三次