

Vision / OCR Pack

対象を読み取り、候補を返す

AI画像認識・AI-OCR向けの視覚表現。AIまたはシステムが行う仕事を、1ページの主役として見せます。

AI Work Frame



画像 / 帳票から確認・修正までの役割を再配置する

現状の負荷を整理し、AI・システム・人が担う範囲を明確にします。

Current

目視確認

転記

項目確認

例外処理

Future

AI候補

人の確認

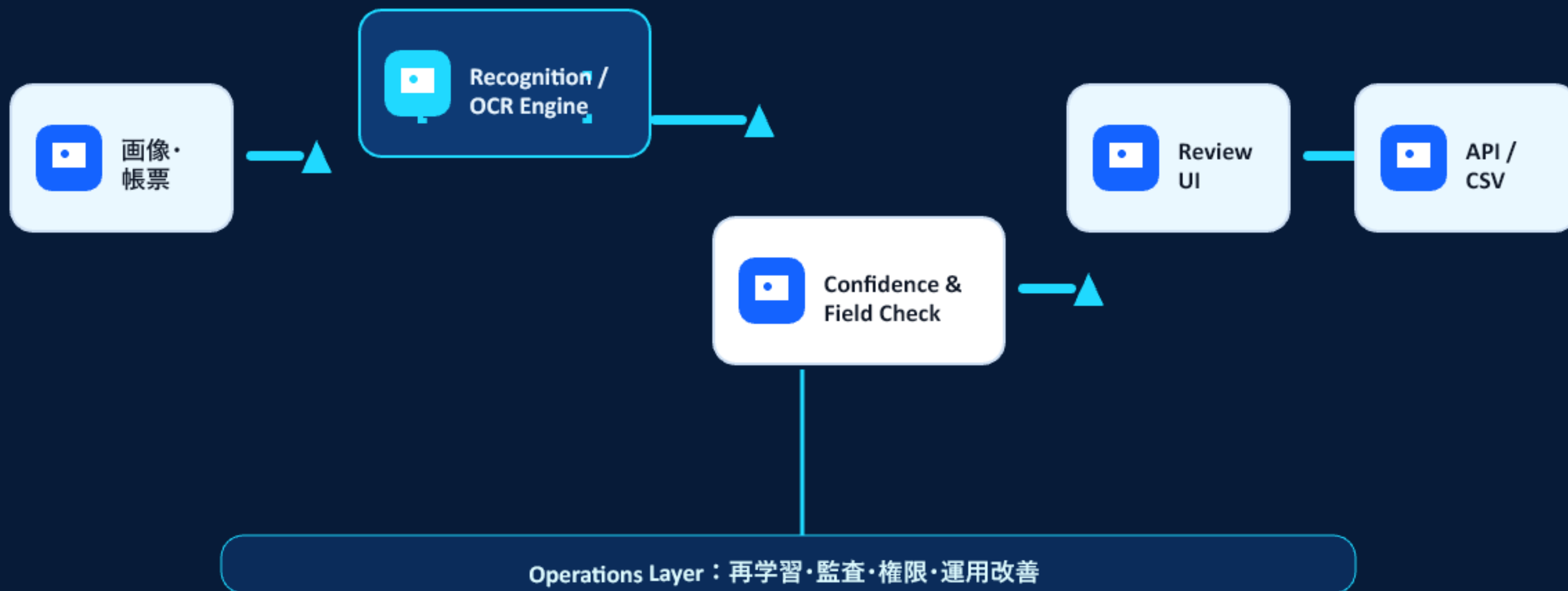
連携

改善

再学習を次の改善へ戻す

Vision / OCR Architecture

箱の名称変更ではなく、カテゴリごとのデータフローと人の関与点を変える。



Vision / OCRの判断指標は、数値を捏造せずPoCで確定する

Baseline / Target / Measurement / Decision Criterion の4分類で表示します。

KPIは PoCで確定

未測定を正直に扱い
判断基準だけを先に揃える

候補正答率

Measurement

読取精度

Measurement

人手修正率

Target

確認時間

Target

誤登録率

Decision

Automation Pack

定型処理を自動で進め、例外だけを人が見る

RPA・業務自動化向けの視覚表現。AIまたはシステムが行う仕事を、1ページの主役として見せます。

AI Work Frame



業務トリガーから例外確認までの役割を再配置する

現状の負荷を整理し、AI・システム・人が担う範囲を明確にします。

Current

手作業

転記

待ち

例外

Future

起動

Bot実行

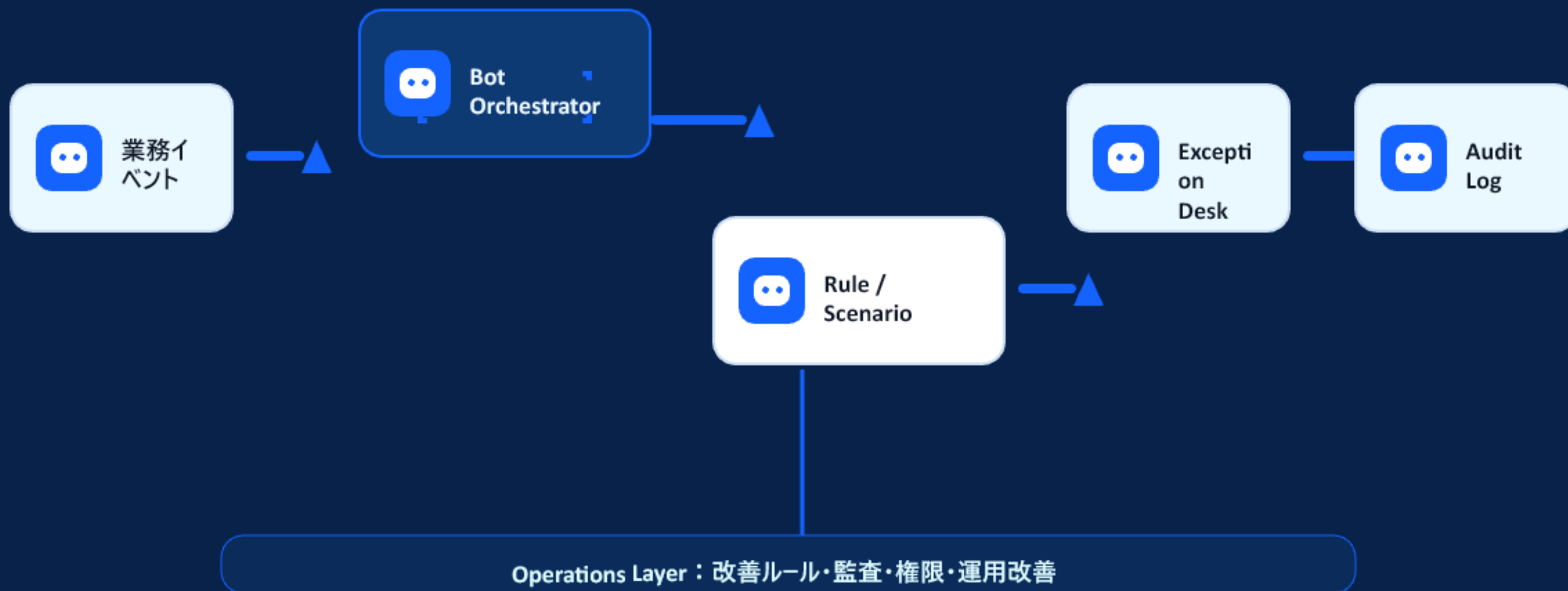
例外確認

監視

改善ルールを次の改善へ戻す

Automation Architecture

箱の名称変更ではなく、カテゴリごとのデータフローと人の関与点を変える。



Automationの判断指標は、数値を捏造せずPoCで確定する

Baseline / Target / Measurement / Decision Criterion の4分類で表示します。

KPIは PoCで確定

未測定を正直に扱い
判断基準だけを先に揃える

自動化件数

Measurement

成功率

Measurement

例外率

Target

処理時間

Target

削減工数

Decision

Conversational AI Pack

質問を理解し、回答候補とエスケーションを分ける

AIチャットボット・問い合わせ対応向けの視覚表現。AIまたはシステムが行う仕事を、1ページの主役として見せます。

AI Work Frame



質問からエスカレーションまでの役割を再配置する

現状の負荷を整理し、AI・システム・人が担う範囲を明確にします。

Current

問い合わせ集
中

回答差

待ち時間

引継ぎ

Future

質問

AI回答

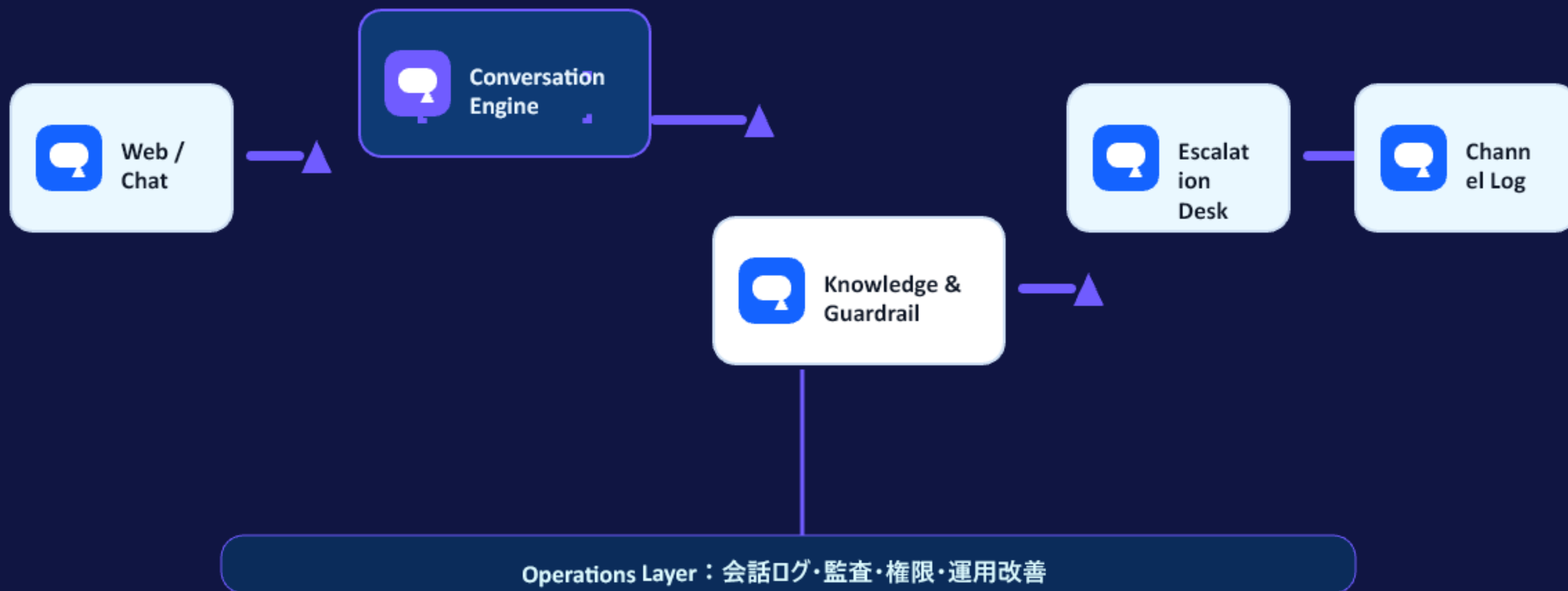
人へ連携

改善

会話ログを次の改善へ戻す

Conversation Architecture

箱の名称変更ではなく、カテゴリごとのデータフローと人の関与点を変える。



Conversationの判断指標は、数値を捏造せずPoCで確定する

Baseline / Target / Measurement / Decision Criterion の4分類で表示します。

KPIは PoCで確定

未測定を正直に扱い
判断基準だけを先に揃える

自己解決率

Measurement

工ス力率

Measurement

回答品質

Target

応答時間

Target

満足度

Decision

Knowledge AI Pack

根拠つきで必要な知識へ到達する

社内ナレッジ検索・RAG向けの視覚表現。AIまたはシステムが行う仕事を、1ページの主役として見せます。

AI Work Frame



検索要求から利用者確認までの役割を再配置する

現状の負荷を整理し、AI・システム・人が担う範囲を明確にします。

Current

文書散在

探索時間

属人回答

古い資料

Future

質問

検索

根拠提示

評価

利用反馈を次の改善へ戻す

Knowledge AI Architecture

箱の名称変更ではなく、カテゴリごとのデータフローと人の関与点を変える。



Knowledge AIの判断指標は、数値を捏造せずPoCで確定する

Baseline / Target / Measurement / Decision Criterion の4分類で表示します。

KPIは PoCで確定

未測定を正直に扱い
判断基準だけを先に揃える

検索成功率

Measurement

根拠提示率

Measurement

回答精度

Target

探索時間

Target

利用率

Decision

CRM / Sales Intelligence Pack

顧客情報から次の営業行動を見つける

CRM・営業支援・顧客分析向けの視覚表現。AIまたはシステムが行う仕事を、1ページの主役として見せます。

AI Work Frame



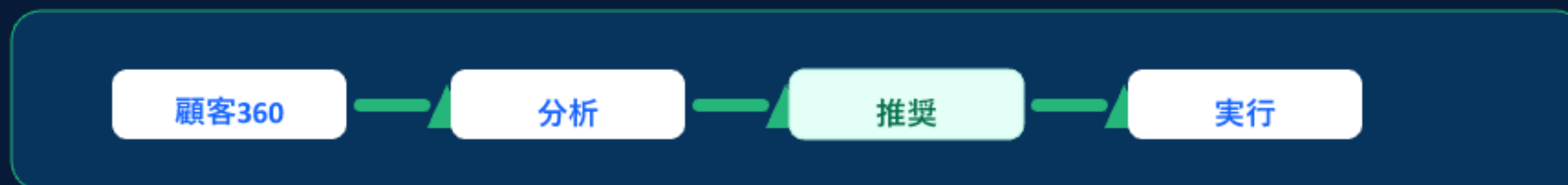
顧客情報から担当者判断までの役割を再配置する

現状の負荷を整理し、AI・システム・人が担う範囲を明確にします。

Current



Future



活動履歴を次の改善へ戻す

CRM Architecture

箱の名称変更ではなく、カテゴリごとのデータフローと人の関与点を変える。



CRMの判断指標は、数値を捏造せずPoCで確定する

Baseline / Target / Measurement / Decision Criterion の4分類で表示します。

KPIは PoCで確定

未測定を正直に扱い
判断基準だけを先に揃える

入力率

Measurement

活動可視化率

Measurement

案件更新率

Target

実行率

Target

情報品質

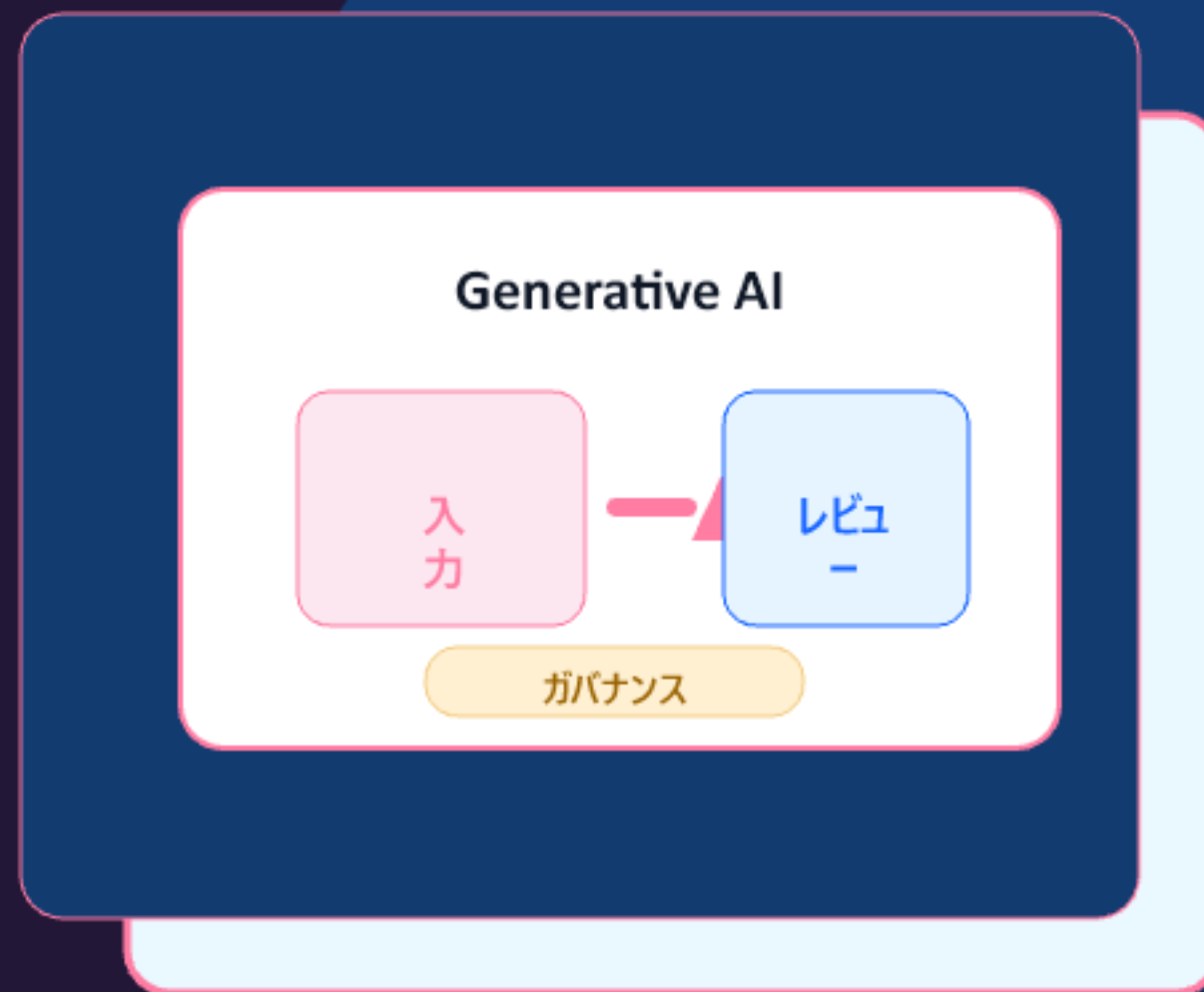
Decision

Generative AI Transformation Pack

業務入力をAIで下書きし、人がレビューして活用する

生成AI導入支援・社内AI活用向けの視覚表現。AIまたはシステムが行う仕事を、1ページの主役として見せます。

AI Work Frame



業務入力からレビューまでの役割を再配置する

現状の負荷を整理し、AI・システム・人が担う範囲を明確にします。

Current

下書き負荷

レビュー差

利用ルール不
足

再利用不足

Future

入力

生成

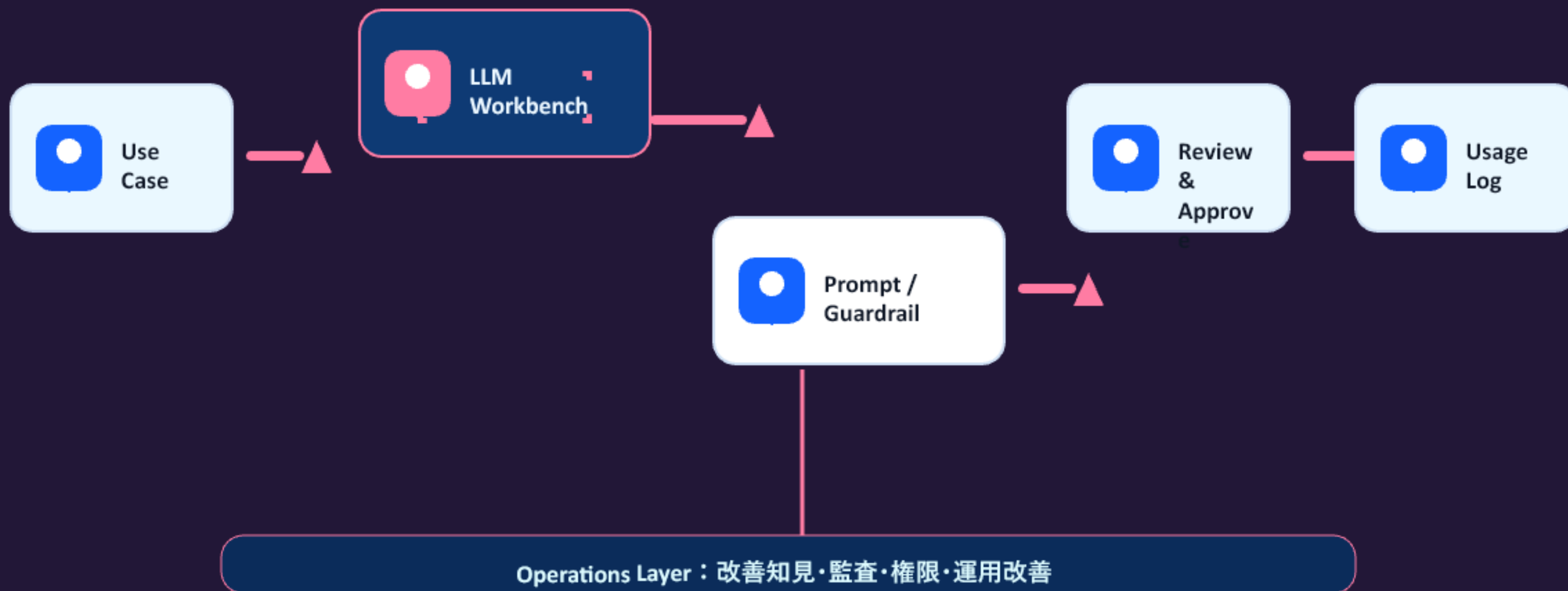
レビュー

活用

改善知見を次の改善へ戻す

Generative AI Architecture

箱の名称変更ではなく、カテゴリごとのデータフローと人の関与点を変える。



Generative AIの判断指標は、数値を捏造せずPoCで確定する

Baseline / Target / Measurement / Decision Criterion の4分類で表示します。

KPIは PoCで確定

未測定を正直に扱い
判断基準だけを先に揃える

利用率

Measurement

作業時間

Measurement

採用率

Target

修正量

Target

リスク検知

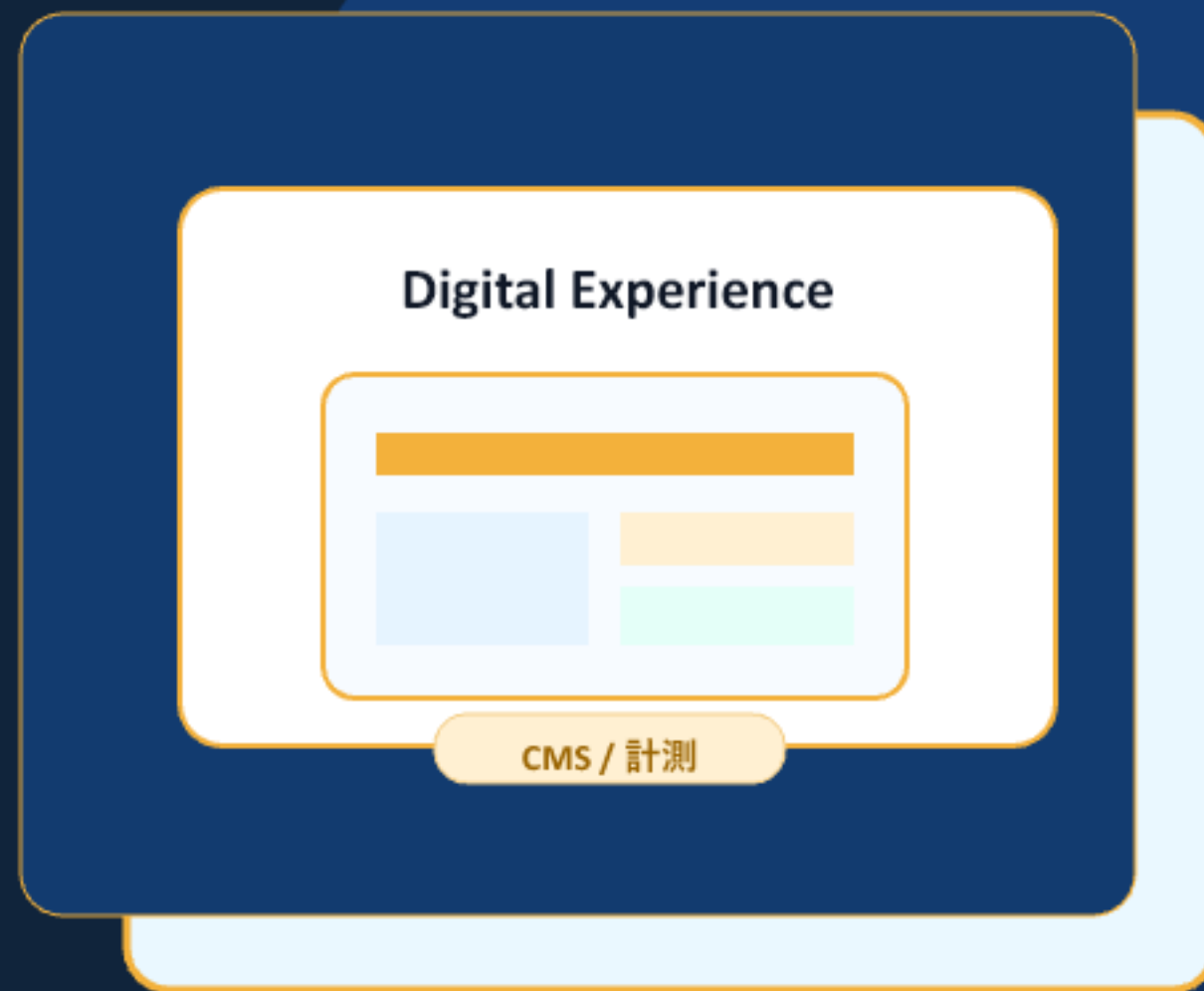
Decision

Digital Experience Pack

ユーザー体験と運用を同時に設計する

Web制作・UX改善・EC向けの視覚表現。AIまたはシステムが行う仕事を、1ページの主役として見せます。

Experience Work Frame



ユーザー要求から運用判断までの役割を再配置する

現状の負荷を整理し、AI・システム・人が担う範囲を明確にします。

Current

導線不明

情報古い

更新負荷

計測不足

Future

旅程

設計

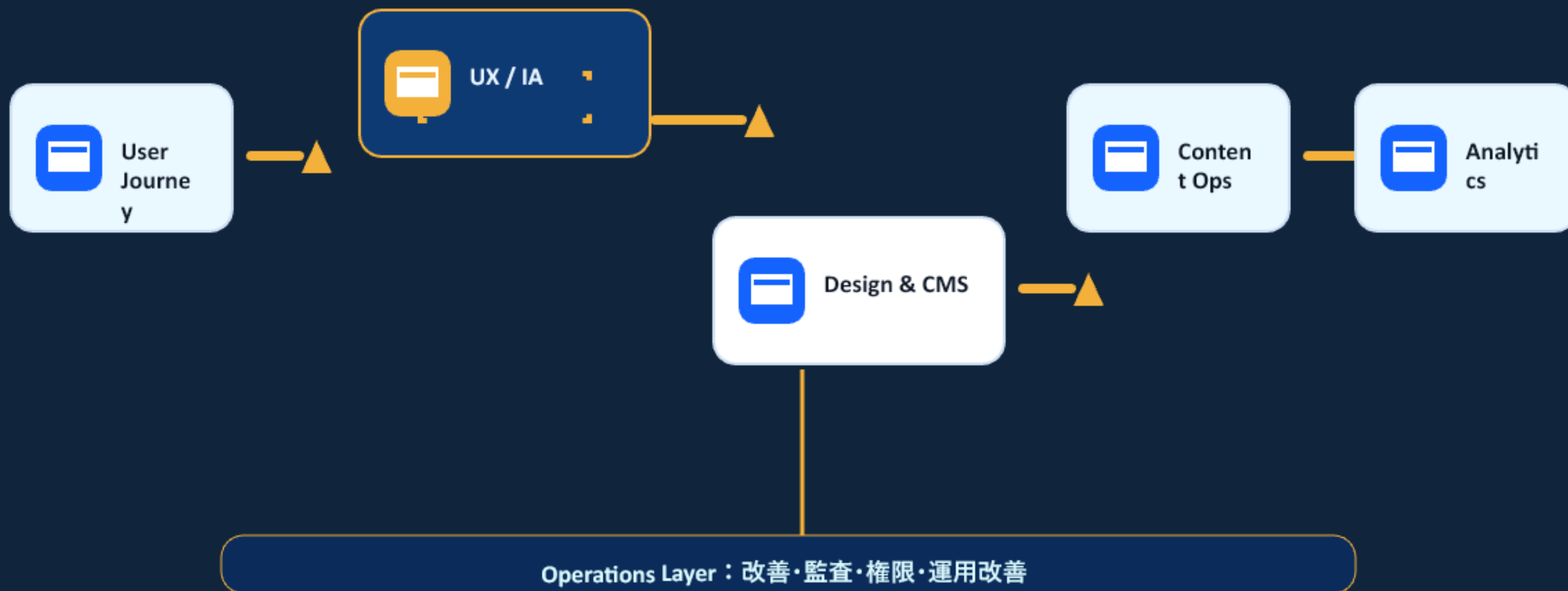
制作

計測

改善を次の改善へ戻す

Digital Experience Architecture

箱の名称変更ではなく、カテゴリごとのデータフローと人の関与点を変える。



Digital Experienceの判断指標は、数値を捏造せずPoCで確定する

Baseline / Target / Measurement / Decision Criterion の4分類で表示します。

KPIは PoCで確定

未測定を正直に扱い
判断基準だけを先に揃える

CV関連

Measurement

離脱

Measurement

回遊

Target

速度

Target

更新効率

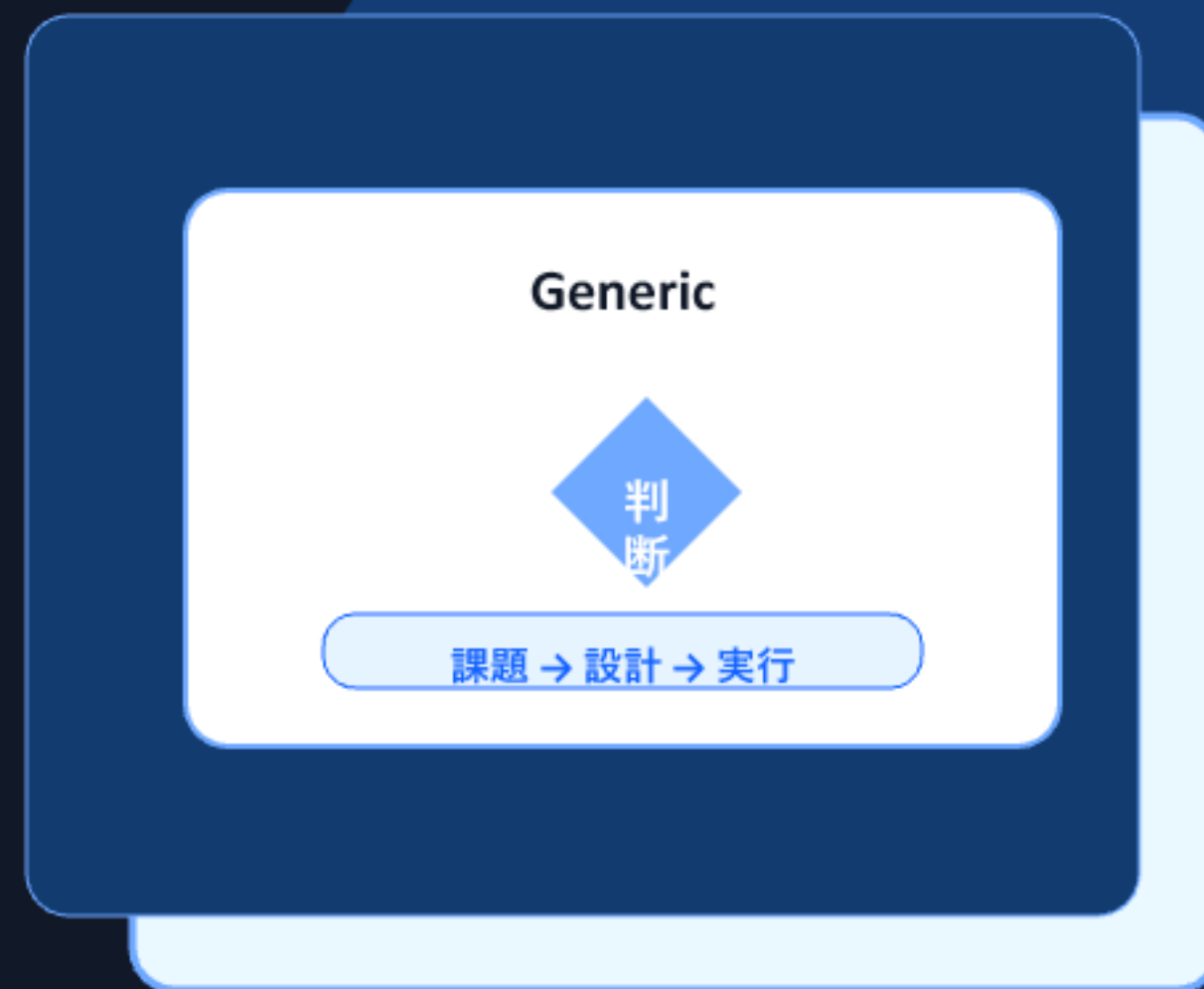
Decision

Generic Consulting Pack

課題を整理し、実行判断へ 進める

カテゴリ未確定・複合業務改善向けの視覚表現。AIまたはシステムが行う仕事を、1ページの主役として見せます。

Decision Work Frame



現状情報から意思決定までの役割を再配置する

現状の負荷を整理し、AI・システム・人が担う範囲を明確にします。

Current

課題分散

優先度不明

判断材料不
足

実行停滞

Future

整理

設計

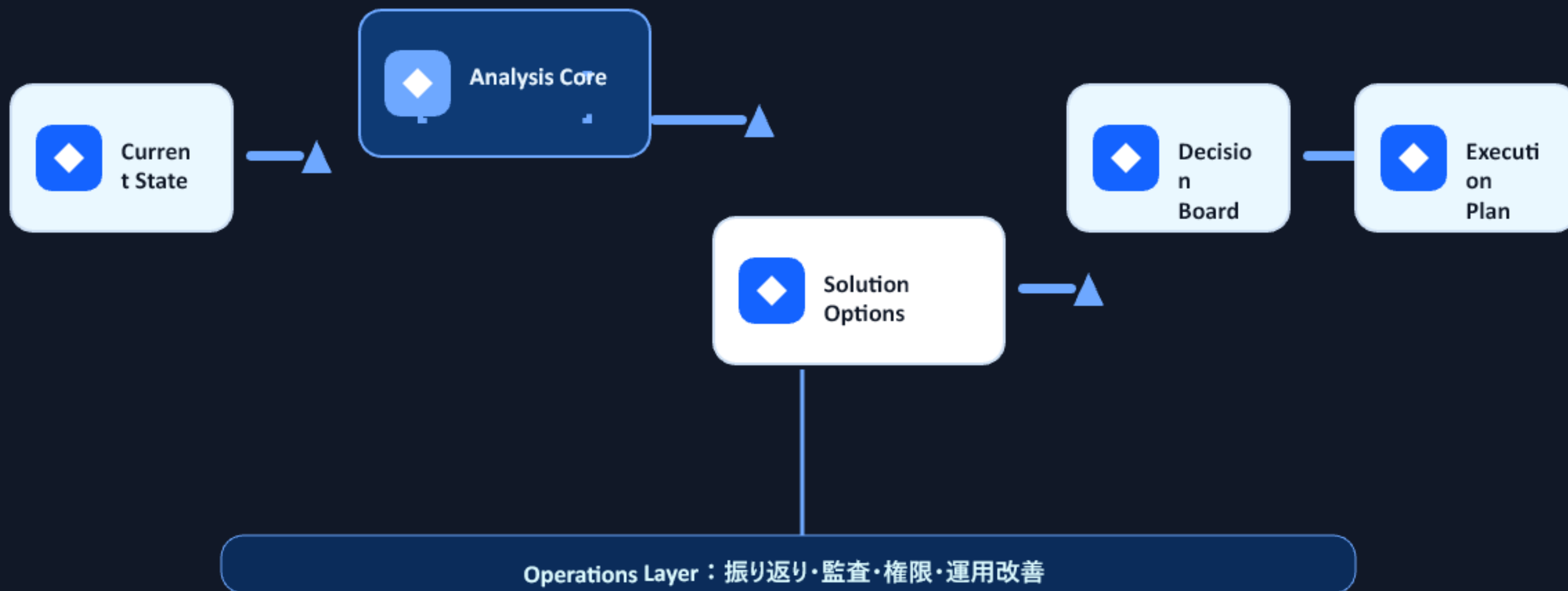
合意

実行

振り返りを次の改善へ戻す

Generic Architecture

箱の名称変更ではなく、カテゴリごとのデータフローと人の関与点を変える。



Genericの判断指標は、数値を捏造せずPoCで確定する

Baseline / Target / Measurement / Decision Criterion の4分類で表示します。

KPIは PoCで確定

未測定を正直に扱い
判断基準だけを先に揃える

進捗

Measurement

品質

Measurement

工数

Target

利用

Target

判断基準

Decision