

問題解決技法入門 (オペレーションズ・リサーチ)

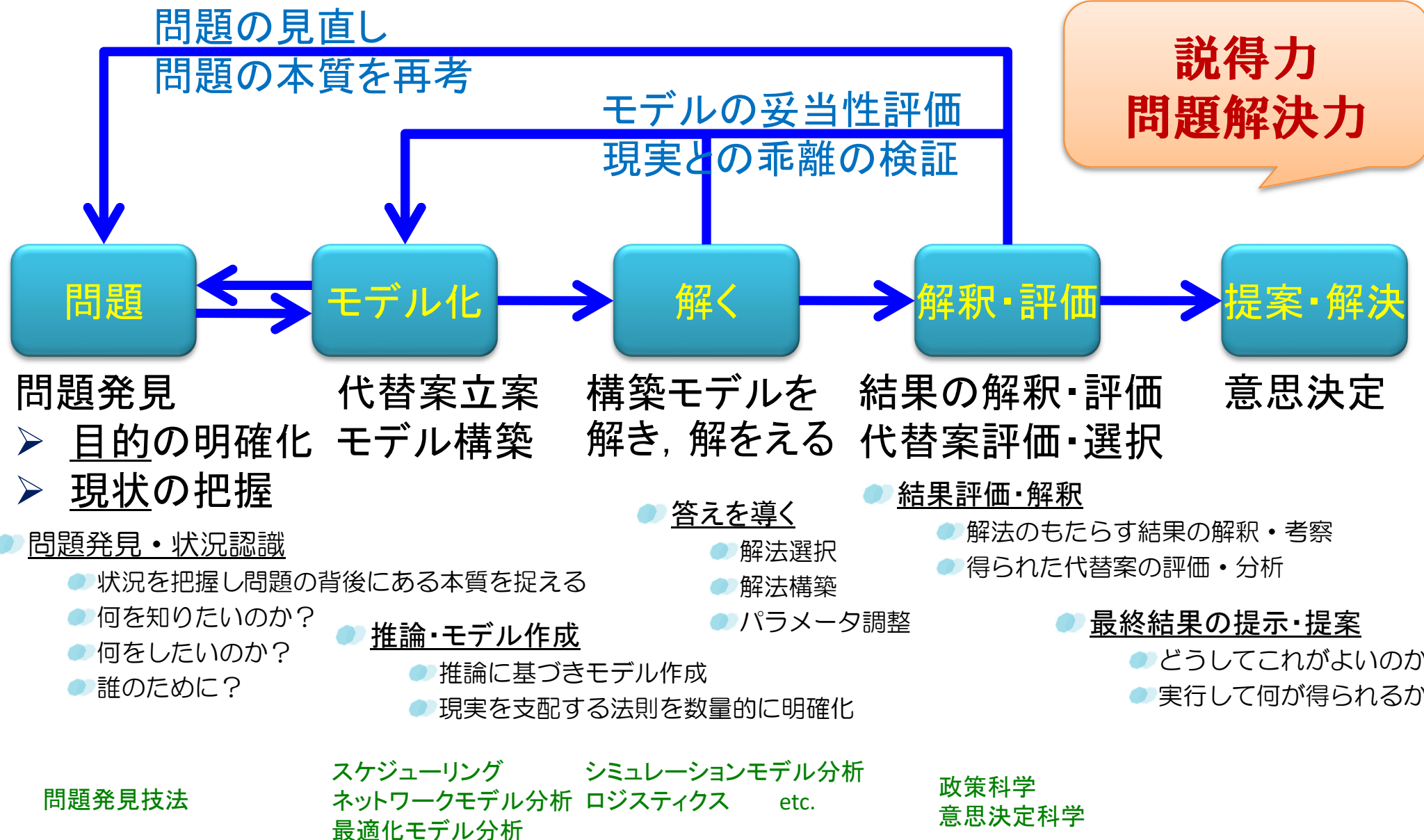
概要

堀田 敬介

2024年4月16日(火)

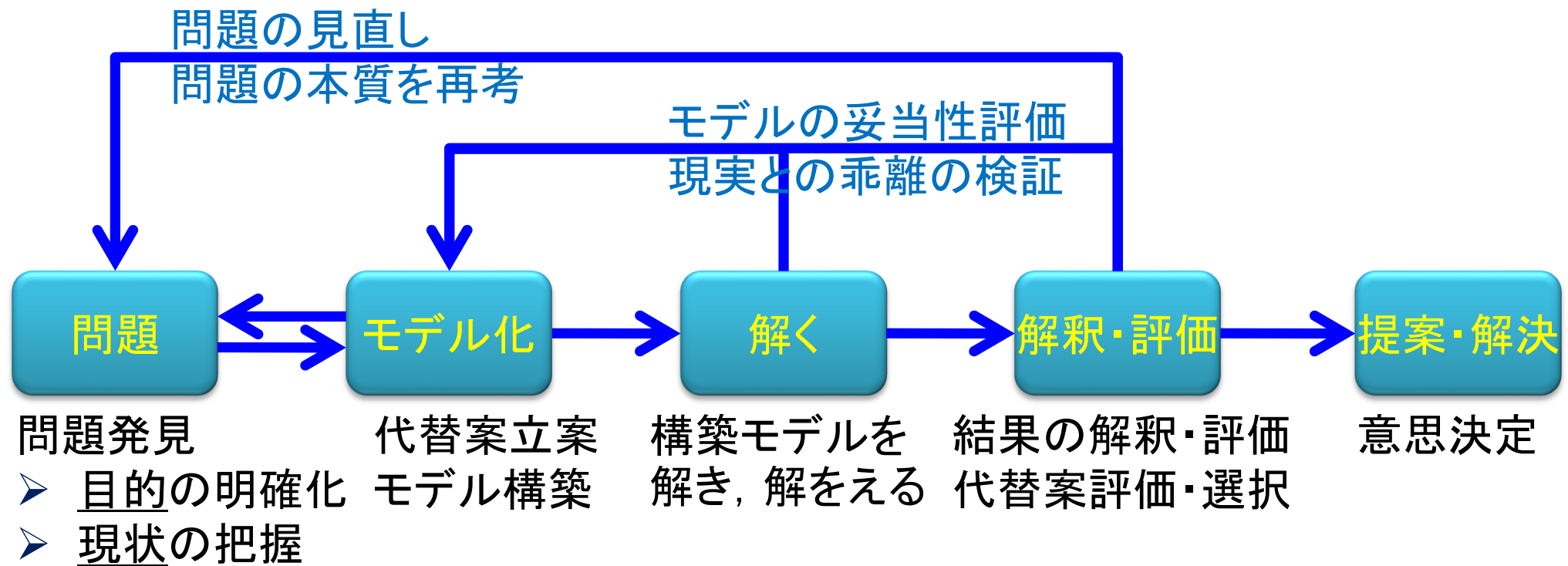
問題解決までの道のり

- 「問題の把握」から「意思決定」までの流れ



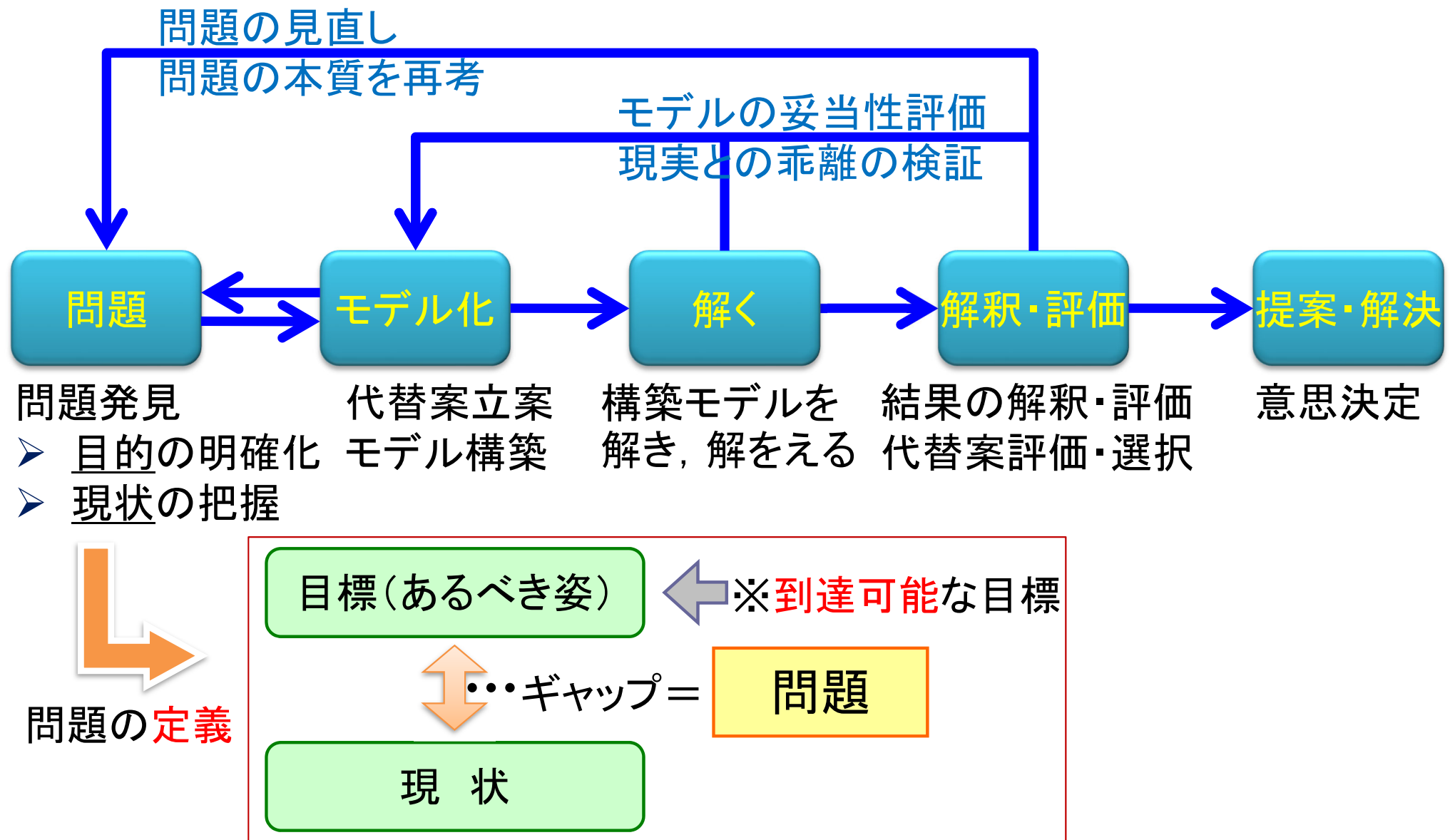
問題解決までの道のり

- 「問題の把握」から「意思決定」までの流れ



問題解決までの道のり

- 「問題の把握」から「意思決定」までの流れ



問題解決技法入門 と 後続科目

より詳しく知りたい・
勉強したいよね！
こんな科目をどう

- 予測・シミュレーション →基礎統計
→基礎統計演習
→シミュレーションモデル分析
- グラフ・ネットワーク・最適化 →ネットワークモデル分析A/B
→最適化モデル分析
- データ処理・データ分析 →統計モデル分析
→ビッグデータ・AI演習
- 地理情報システム →地理情報システム
→データベース作成
- ゲーム理論 →ゲーム理論
→政策科学
- スケジューリング →スケジューリング

問題解決技法入門 と 現実の実務問題

➤ 予測・シミュレーション

- 需要予測, 天気予報, 証券投資, 在庫管理, 渋滞予測, 推定・検定, ...

➤ グラフ・ネットワーク・最適化

- 最長しりとり(FujiTV「トリビアの泉」2004/3)・最長片道切符(NHK 2004/5/6-6/23)
- 最短路:ナビゲーション, 鉄道経路探索, ...
- 配送計画, 輸送計画, 巡回路, ...
- パッキング, 詰め込み問題, ...

➤ データ処理・データ分析

- 市町村合併, 道州制, アンケート調査, 類似度判定, ...

➤ ゲーム理論

- 外交, 市場競争, 生物進化, マッチング, オークション, ...

➤ スケジューリング

- スポーツ・スケジューリング(MLB, NBA, Jリーグ, 将棋, ...)
- ナース・スケジューリング, 訪問介護スケジューリング, ...
- 病室ベッド割当, 時間割作成, ...

世の中の**実務問題**
とどんな風に関係しているのかな?

