

新たな味方「生成AI」が登場！

オンライン講座 | 事前申込 | 有償 研修

「生成AI」で、「意思決定マネジメント」の効率的な開発を支援し、人知とデータ依存の融合で、業務の自動化とビジネス優位な判断を行動に移す「意思決定アプローチ」を学ぶ。

- 開催：2024年7月17日（水）～ 7月18日（木）2日間、10:00～16:30
- 主催・企画、共催：The team, Digital Decisioning：デジタルデシジョン合同会社、（株）イルミナード、（株）pipon、アドバンスト・ビジネス創造協会（ABC協会）、日本マテリアルフロー研究センター（JMFI）



昨今、データ収集、連携、利活用による業務アプリへの展開がすごい勢いで進んでおります。このデータ、テクノロジー連動に、新たな味方として「生成AI」が加わりました。「現場で行動する意思決定」のデータモデル作成、ビジネスルールによる自動処理、モニタリング、改善、フィードバック、検証・配備のマネジメントサイクルを迅速に、しかも強力に開発支援できるようになりました。

業務知識をベースに、さらなる業務の自動化と判断スキルの高度化をめざした次代の意思決定マネジメントシステムを開発アシストする生成AI活用の基本を学び、実データ活用の意思決定システムの適用事例と意思決定システムの実践的な開発アプローチを理解していただきます。

[▶ 受講を申し込む](#)

▶ 研修の狙い：

- 生成AIの基本理解とプロンプトエンジニアリングの実践スキルを習得した上で、生成AI機能を活用し、デジタルな意思決定の各要素（データモデル、意思決定フロー、ビジネスルールセット等）の効率的な情報生成による「意思決定マネジメントシステム開発の基本」を理解できる内容となっています。
- 受講者は、生成AIに対する適切な理解を深めつつ、変化の激しい時代の業務自動化とサービス優位性をもたらず判断能力のインテリジェンスを磨き、意思決定方法、結果の評価方法、管理手法、フィードバックによる改善方法などの「意思決定マネジメント開発」の実践手法の習得をめざします。

▶ このような方にお勧めします：

- 生成AIを活用し、実業務のモデル化を計画されている業務・DX・企画担当の方
- 作業の自動化（作業の軽減・代替）から、業務のさらなる自動化をめざす方
- 行動に移す意思決定のIT化で、提供するサービスの拡張・強化を行い、競争優位をめざしたい業務企画・IT担当のリーダの方
- 過去の分析によるBIを、AIによる予測・最適化する意思決定インテリジェンス活用のサービスプラットフォーム構築をめざしたい企業・組織の方

[▶ 受講を申し込む](#)

▶ 開催要項 :

名称 生成AI活用で、迅速に開発する「意思決定マネジメント」による業務の自動化と優位な判断を「行動に移す意思決定」アプローチを学ぶ。

日時 2024年7月17日（水）～7月18日（木）2日間, 10:00～16:30

会場 オンライン（Teams）

受講料 ¥66,000（税込）/人（受講者数20名、事前登録制）

主催・企画,共催 : デジタルデシジョン合同会社、株式会社イルミナード、株式会社pipon）
アドバンスト・ビジネス創造協会、日本マテリアルフロー研究センター（JMFI）

* 研修に関してのお問い合わせは、こちらまでお願い致します。 info@digital-decisioning.com

▶ **受講を申し込む**

▶ 講師 :

北爪聖也、株式会社pipon 代表取締役

<https://pipon.net/>

広告代理店ADK、DSサービス会社DATUM STUDIOを経て独立。
テレビ広告運用や効果測定マーケティング支援やSNS広告運用の経験に加え、
生成AI支援、データ、テクノロジーを融合した業務サービス提供をめざしています。



津島靖彦、株式会社イルミナード 代表取締役

<https://www.iluminado.co.jp/>

国内メーカーにおいて、AI、生産計画/生産管理システムの開発に従事したのち、
コンサルタントとして独立以来、ルールベース、AIを中心とした意思決定
マネジメントのコンサルティング、教育、システム開発に従事しています。



▶ 研修プログラム :

DAY1 : 2024年7月17日 (水) 10:00~16:30

□ テーマ「生成AIの基礎とプロンプトエンジニアリングの実践」

1. 生成AIの概要と活用事例

- 生成AIの仕組みと特徴
- 国内外における生成AIの活用事例
- 生成AIの注意点と適切な理解

2. プロンプトエンジニアリング基礎

- プロンプトエンジニアリングとは
- プロンプトの設計と最適化
- プロンプトエンジニアリングの実践例

3. プロンプトエンジニアリング実践

- エキスパートから学ぶプロンプト設計手法 (深津式、七里式、シュンスケ式など)
- プロンプト作成演習
- プロンプトの評価とフィードバック

4. まとめ&質疑応答

DAY2 : 2024年7月18日 (木) 10:00~16:30

□ テーマ「生成AI機能 (SMARTS™ AIアシスタント) を活用した意思決定マネジメントの開発・運用による業務自動化とインテリジェンス化アプローチ」

1. 意思決定マネジメントの実行環境 (SMARTS™) の概要紹介&デモ

- 意思決定による業務の自動化とインテリジェンス化の仕組みについて
- 実データ主導型 (データ基盤連携、データ取り込み、意思決定の操作)
- 意思決定マネジメントシステムの操作紹介・デモ

2. 生成AI機能 (AI アシスタント) の「3つの主要用途」の実践研修

- 対話型検索による仕様情報作成
- 意思決定システムの各アセット : データモデル、意思決定フロー、ルールセット等の自動作成と整理
- 生成した意思決定 (ロジック) の自然言語による説明

3. 意思決定マネジメントソリューション活用事例のご紹介 :

- 産業用バッテリー & 充電システムの設置・保守サービス事業
- 介護保険に特化した有保険業務アウトソーシング
- フィンテックサービス (アンダーバンクサービス)
- 風力発電と設備の予防保守スケジューリングの自動化
- グローバルアパレルメーカーの3つの事業のデザインによる意思決定の自動化
- EV向けリチウム電池の機械工学的設計と (SCM, 製造・組み立ての予測作業) を統合

4. まとめと質疑応答

* 研修内容は、都合により一部変更させていただくことがございます。予めご了承ください。

 [受講を申し込む](#)