

## 生成AIを使った提案書作成技法【会場】（4126074）

生成AIの出現によってあらゆる仕事の方法が変わることが予想されます。提案書作成も例外ではありません。本セミナーは上司・会社への提案、システム子会社のサービス外販提案など、生成AIを使った提案書作成の技法を学ぶものです。

開催日時	2026年6月30日(火) 10:00-17:00会場
JUAS研修分類	ビジネススキル(ビジネス・コミュニケーション)、データ・AI活用・技術動向(AI・新技術 検証)
カテゴリ	業務遂行スキル <b>専門スキル</b>
DXリテラシー	What(DXで活用されるデータ・技術): デジタル技術 How(データ・技術の活用): 活用方法・事例
講師	尾田友志 氏 (マネジメントテクノロジーズ, LLC 代表 ) 株式会社 日本エル・シー・エー 経営開発部 コンサルタント、青山監査法人/ プライスウォーターハウスシニアマネージャー、日本マンパワーバリューマネージャー養成講座 主任講師、中央青山監査法人/PricewaterhouseCoopers ディレクターを経て、現職。スターティア株式会社 社外取締役(兼務)。 <専門分野>経営工学(統計・オペレーションズリサーチ)・財務・管理会計 JUASオープンセミナー「ビジネスモデル構築の作業ステップと手法」、「仕様変更を最小限に抑えるヒアリング技術」、「外部データ(公共オープンデータ等)収集と分析・活用方法」など講演多数。
参加費	JUAS会員企業/ITC: 35,200円 一般: 45,100円 (1名様あたり 消費税込み、テキスト込み) 【受講権利枚数1枚】
会場	一般社団法人日本情報システム・ユーザー協会 (NBF東銀座スクエア2F)
対象	情報システム部、システム子会社などにおいて提案書作成を担当されている方 <b>中級</b>
開催形式	講義・個人演習
定員	25名
取得ポイント	※ITC実践力ポイント対象のセミナーです。(2時間1ポイント)
特記	※生成AIを使った演習を実施します。 ※下記のパソコンをお持ちください。 スペック等の指定はありませんが、以下のソフトウェアを使用します。 ・MS-Word ・生成AI(ChatGPT, Gemini, Claude, Copilotのいずれか) ・Webアプリ(Mermaid Live Editor, Draw.io)会場で接続していただきます ※PCをお持ちでない場合でも、講師のデモンストレーションをご覧ください。ご参加いただけます。
ITCA認定時間	6

### 主な内容

#### ■受講形態

会場のみ(オンラインなし)

#### ■テキスト

当日配布

#### ■開催日までの課題事項

※生成AIを使った演習を実施します。

※下記のパソコンをお持ちください。

スペック等の指定はありませんが、以下のソフトウェアを使用します。

・MS-Word

・生成AI(ChatGPT, Gemini, Claude, Copilotのいずれか)

・Webアプリ(Mermaid Live Editor, Draw.io) 会場で接続していただきます

※PCをお持ちでない場合でも、講師のデモンストレーションをご覧ください。ご参加いただけます。

生成AIの出現によってあらゆる仕事の方法が変わることが予想されます。

提案書作成も例外ではありません。

本セミナーは上司・会社への提案、システム子会社のサービス外販提案など、生成AIを使った提案書作成の技法を学ぶものです。

#### ◆主な内容

1. 提案書作成ステップと人間・生成AIの分担
  - ・シナリオで学ぶ、システム提案の全体像と生成AIの役割
2. 仮説立案と情報補足
  - ・現場ヒアリングをまとめるだけでは良いシステムに結びつかない
  - ・ユーザーの特徴・大目標を明確にする
  - ・Deep Researchで詳細情報を収集
3. 現場ヒアリング・業務課題の明確化と生成AI活用
  - ・議事録は当日に配布して確認
  - ・現場ヒアリング・業務課題明確化に適した生成AIはどれか
4. 業務要件・機能要件・非機能要件と生成AI活用
  - ・各要件定義ステップとツール・生成AIの活用方法
  - ・ユーザーにたくさん話してもらうための質問法
  - ・[演習]要件の全体像を理解したところで、ヒアリングシートを作ろう＝課題の言語化
5. To Be業務フローの作成と生成AI活用
  - ・To Be業務フローのドラフトは生成AIで描く
  - ・[討議]業務改善の視点を入れて、To Beフローを描き直す
  - ・As IsフローとTo Beフローの比較も可能
6. Fit&Gapと生成AI活用
  - ・自社でFit&Gapを実施する
  - ・ベンダーが提出してきたFit&Gapを検証する
7. システム構成図と生成AI活用
  - ・一気に書きたいシステム構成図
8. WBS作成と生成AI活用
  - ・指示（プロンプト）をきちんと整備すれば、WBSも生成AIで作成できる
9. 提案書作成
  - ・提案書の内容は、まずはWordでまとめる
  - ・非ITの人にも理解できるように文章を修正する
  - ・提案書作成と図式化
  - ・FAQを作成する

※生成AIを使った演習を実施します。

※下記のパソコンをお持ちください。

スペック等の指定はありませんが、以下のソフトウェアを使用します。

- ・MS-Word
- ・生成AI（ChatGPT, Gemini, Claude, Copilotのいずれか）
- ・Webアプリ（Mermaid Live Editor, Draw.io）会場で接続していただきます

※PCをお持ちでない場合でも、講師のデモンストレーションをご覧ください。形でご参加いただけます。

#### <参加者の声>

- ・具体的に業務のながれの中で生成AIが活用できる部分を知れたことで生成AIを活用するイメージがわいた。所々で生成AIの話をしてくださり非常に勉強になった。
- ・生成AIについて知識が高まり、業務に役立てることができた。
- ・生成AIの実践的な活用方法をたくさん教えていただいた。生成AIでチャートや構成図を作成できることがわかった。