

生成AIを使った提案書作成技法【会場】（4126075）

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12月17日(木) 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)	
カテゴリー	業務遂行スキル 専門スキル	
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 中級	
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形で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形で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。