

残席わずか

# 生成AIを使った要求定義技法と要件定義技法【会場】（4125263）

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。システムの要求定義、要件定義も例外ではありません。本セミナーは生成AIを使った場合の要求定義、要件定義技法の方法論(手順や仕事のしかた)を学ぶものです。

開催日時	2026年3月24日(火) 10:00-17:00会場	
JUAS研修分類	ITアーキテクト・システム企画・IT基盤(システム企画・要求定義)、データ・AI活用・技術動向(AI・新技術 検証)	
カテゴリー	IS導入(構築)・IS保守 <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	
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	J U A S 会員/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	情報システム部門において要求定義、要件定義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	30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。

システムの要求定義、要件定義も例外ではありません。  
本セミナーは生成AIを使った場合の要求定義、要件定義技法の方法論(手順や仕事のしかた)を学ぶものです。

◆主な内容

- 1. 要求定義・要件定義で生成AIをつかう
  - ・要求定義から要件定義書作成までのステップ確認
  - ・生成AIの特徴、どのような活用ができるか
- 2. 要求の把握フェーズ
  - ・既存システムの把握と整理
  - ・ヒアリングの準備
  - ・[操作演習]ヒアリング音声から議事録を作成する
  - ・[操作演習]As-Isフローの自動作成
  - ・ユーザーの要望、問題意識から課題一覧表を作成する技法
- 3. 要求分析フェーズ
  - ・業務要求
  - ・生成AIでユーザーの要求を分類する
  - ・要求の背景や真意を分析し、生成AIで整理する
  - ・機能要求
  - ・要求に対応するシステム機能の候補を、生成AIに提案してもらう
  - ・作成支援に使えるAIプロンプト例
  - ・生成AIを使った機能要求記述のドラフト作成方法
  - ・(Figma形式で画面のワイヤーフレーム構成案を出力する)
  - ・非機能要求
  - ・非機能要求のヒアリングのための業種別質問集の作成プロンプト
  - ・会議メモ、録音から、生成AIで非機能的な項目を抽出する
  - ・生成AIで要求の分類、整理を行う(一覧表への自動入力)
- 4. 要件定義書の作成フェーズ
  - ・[操作演習]要件定義書の構成を作る
  - ・要件定義書の内容を入力、アップロードして完成させる

※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。