

生成AIを活用した人事業務の改革【会場】（4126233）

情報システム部門の生成AIの取り組みには自らのシステム開発・運用・保守、その他付帯業務の改革を図るとともに、生成AIを活用したユーザー支援があります。本セミナーは人事関連システムの担当者・管理者のための人事業務について生成AIをつかった支援方法を学ぶものです。

開催日時	2026年9月15日(火) 10:00-17:00会場
JUAS研修分類	データ・AI活用・技術動向(AI・新技術 検証)、データ・AI活用・技術動向(IT利活用(ローコード、市民開発など))
カテゴリー	IS導入(構築)・IS保守 専門スキル
DXリテラシー	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	人事関連システムの開発・運用・保守を担当している担当者、管理者 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)
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。

ーExcelがインストールされていること

ー生成AI(Notebook LM, Copilot, ChatGPT, Gemini, Claudeのいずれか)が利用可能であること

※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。

情報システム部門の生成AIの取り組みには、

自らのシステム開発・運用・保守、その他付帯業務の改革を図るとともに、生成AIを活用したユーザー支援があります。

本セミナーは人事関連システムの担当者・管理者のための人事業務について生成AIをつかった支援方法を学ぶものです。

1. 導入: 人事×AIの未来図と情シスの使命

- ・AIを駆使した人事部未来図
- ・情報システム部の役割: PC保守から業務プロセスデザイナーへ
- ・上場企業としての守り=セキュリティルール

2. 人事部業務の全体像とAI急所の特定

- ・年間業務カレンダーの理解
- ・削りどころの選定は、業務負担×AI親和性のマトリックス

3. 採用プロセスの削減

- ・求人票作成、応募したくなる求人文章を作る
- ・Peak Performer分析とエントリーシートの自動判定
- ・[演習]採用ペルソナの作成
- ・[演習]架空エントリーシートから、合否判定と面接質問案の生成

4. 人事評価の補正と育成CDP(Career Development Program)の作成

- ・評価者の「甘辛」や主観を排除するAI添削術
- ・[演習]社員の個別スキルと目標に合わせた学習ロードマップ作成

5. 社内ナレッジ検索とAIエージェントの構築

- ・規程確認の超効率化：Notebook LMとGemini超長文コンテキストを活用したノーコードRAG
- ・有給休暇の残日数確認方法

6. まとめ：情報システム部メンバーが社内コンサルタントとして活躍するために

- ・人事部へのヒアリング術
- ・コンサルティングメニューの提示
- ・情シスが人事部の救世主になるための最初のアクションプラン

◆受講にあたり

※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。

－Excelがインストールされていること

－生成AI(Notebook LM, Copilot, ChatGPT, Gemini, Claudeのいずれか)が利用可能であること

※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。