

2023年12月11日

プレスリリース

一般社団法人 iCD 協会

## DXHR 株式会社様のご協力により「生成 AI の利活用」の タスクセットを追加

一般社団法人 iCD 協会（東京都千代田区、理事長：金 修）は、企業における人的資本経営と DX 推進に資することを目的として、企業成長に必要なタスクとスキルを体系的に整理した辞書である iCD（※1）「AI タスクディクショナリ」に「生成 AI の利活用」タスクセットを新たに追加しました。

一般社団法人 iCD 協会はこの度、DXHR 株式会社（東京都渋谷区、代表取締役：前田 一成）の全面的なご協力のもと、iCD タスクディクショナリに「生成 AI の利活用」タスクセットを追加いたしました。このタスクセットには、生成 AI の技術評価と選定からリスク管理、運用戦略などが含まれており、企業が生成 AI を利活用する上でのガイドラインとなります。

タスク大分類	タスク中分類	タスク小分類	評価項目	
AI> 生成AIの利活用	技術評価と選定	利用可能な生成AIソリューションの市場調査	市場に存在する生成AIソリューションをリストアップする。 各生成AIソリューションの機能、コスト、ユーザーレビューを比較する。 生成AIソリューションの最新トレンドや動向、発展の方向性を調査する。	
		生成AIソリューションの適合性評価	業務要件や目的に合致する生成AIソリューションを特定する。 生成AIソリューション導入に関連する利点とリスクを分析する。 生成AIソリューションの機能を理解し、業務への適合性を評価する	
		プロンプトの設計	プロンプトエンジニアリングの基礎、原則を理解する。 特定の生成AIソリューションに最適なプロンプトの設計ルールを定義する。 生成AIソリューションの特徴を理解し、業務要件や目的に沿ったプロンプトを設計する。 出力結果の精度を高めるために、実行したプロンプトの出力結果を元にプロンプトの改善を行う。	
	リスク管理とコンプライアンス	法規制と倫理基準の確認	生成AIに關する世界の法規制と倫理基準を特定する。 業界のベストプラクティスに基づいた倫理基準を特定する。 法規制と倫理基準に従って業務を遂行するためのプロセスを確立する。	
		ハルシネーションやバイアスのリスク評価	生成AIが潜在的に持つリスクを特定し、そのリスクを評価する。 リスク軽減策を考案し、それらの実施計画を策定する。 リスク軽減策を実施し、定期的に評価・改善を行う。	

### [注釈]

※1 iCD i コンピテンシディクショナリの略。独立行政法人情報処理推進機構（IPA）が開発し、iCD 協会が充実を図っているタスクとスキルの辞書。

参照 URL : <https://www.icda.or.jp/about-icd/>

■一般社団法人 iCD 協会

本社所在地：〒101-0046 東京都千代田区神田多町 2-2-22 千代田ビル 6F

理事長：金 修

設立：2018 年 2 月

事業概要：独立行政法人情報処理推進機構(IPA)が公開した「iCD (i コンピテンシ ディクショナリ)」に関する調査及び研究、普及啓発及び指導、情報の収集及び提供等

URL：<https://www.icda.or.jp/>

■DXHR 株式会社

本社所在地：〒150-6139 東京都渋谷区渋谷 2-24-12 渋谷スクランブルスクエア 39F

代表取締役：前田 一成

設立：2014 年 7 月

事業概要：ベンチャービルダー事業(事業開発・コンサルティング事業、M&A 支援事業)、  
ヒューマンキャピタル事業(人材事業 (人材紹介、派遣、業務委託)、研修事業)

URL：<https://dxhr.inc/>

当リリースに関するお問い合わせ先

一般社団法人 iCD 協会

担当：広報担当

Mail：[icda-info@icda.or.jp](mailto:icda-info@icda.or.jp)

Tel：03-4530-6226