

【会員企業限定無料・アカデミー】AI Work Transformation～AI時代の働き方変革

【録画配信・12/23～1/31】 (3825025)

JUASトランスフォーメーション (X) 研究会では、「何をどのようにトランスフォームしていくことが必要なのか」をテーマに、様々なジャンルのトランスフォーメーションについて研究しています。今回は、先日開催いたしました録画を公開いたします。

開催日時	2025年12月23日(火) 動画配信開始 2026年1月31日(土) 動画配信終了
JUAS研修分類	データ・AI活用・技術動向(AI・新技術 検証)、ITアーキテクト・システム企画・IT基盤(IT技術 最新動向)
DXリテラシー	Why(DXの背景) How(データ・技術の活用): 活用方法・事例
講師	國本知里氏 (Cynthialy株式会社 代表取締役CEO) 早稲大学 学芸学部 学院卒業後、SAP・外資ITベンチャー・AI スタートアップにてSaaS・AI領域の大手向けコンサルティング営業・事業開発に従事。その後、1 社創業し AI 領域の事業開発支援・DX特化ハイクラスエージェントを立ち上げ等。2022 年に Cynthialyを創業し、企業向け生成AI人材育成・AI定着化支援事業、AI Work Transformation (AIX) 事業を展開。一般社団法人Women AI Initiative Japan 代表理事、女性AIリーダー発掘・AIリスキリングを推進。情報経営イノベーション専門職大学 客員教授。一般社団法人 生成AI活用普及協会 協議員・IVS AI 2025ディレクター等、広く生成AIの普及に取り組む。「ビジネスパーソンのためのChatGPT活用大全」「クリエイターのためのChatGPT活用大全」監修・ベストセラー。Business Insider「BEYOND MILLENNIALS 2024」受賞。
会場	オンライン配信 (指定会場はありません)
対象	会員限定 無料 初級
開催形式	講義
定員	無制限
取得ポイント	※JUASアカデミーはITC実践力ポイント対象セミナーではありません。
特記	※本録画は、12月18日に開催したアカデミーのアーカイブ配信です。

主な内容

■受講形態

録画視聴のみ 【録画視聴のご注意】

録画配信期間 : 2025年12月23日～2026年1月31日

■テキスト

配布なし

■開催日までの課題事項

特になし

※本録画は、12月18日に開催したアカデミーのアーカイブ配信です。

視聴時間めやす: 約60分

生成AIは単なる業務効率化ツールに留まらず、企業の競争優位性を左右する戦略的基盤へと進化しています。

本講演では、AIの活用によって組織のオペレーションや意思決定の在り方がどのように再定義されるのかを論じます。

特に、AI Operation Managerをはじめとする新たな職種の登場が示すように、AI時代には人材ポートフォリオそのものの再設計が不可欠です。

また、AIデジタルヒューマンの活用事例を通じ、働き方のトランスフォーメーションが企業文化やガバナンスへ与える影響を検討します。

	<p>●講師 國本 知里氏 Cynthialy株式会社 代表取締役CEO</p> <p>早稲大学 学芸学部 学院卒業後、SAP・外資ITベンチャー・AI スタートアップにてSaaS・AI領域の大手向けコンサルティング営業・事業開発に従事。その後、1 社創業し AI 領域の事業開発支援・DX特化ハイクラスエージェントを立ち上げ等。2022 年に Cynthialyを創業し、企業向け生成AI人材育成・AI定着化支援事業、AI Work Transformation (AIX) 事業を展開。一般社団法人Women AI Initiative Japan 代表理事、女性AIリーダー発掘・AIリスキリングを推進。情報経営イノベーション専門職大学 客員教授。一般社団法人 生成AI活用普及協会 協議員・IVS AI 2025ディレクター等、広く生成AIの普及に取り組む。「ビジネスパーソンのためのChatGPT活用大全」「クリエイターのためのChatGPT活用大全」監修・ベストセラー。Business Insider「BEYOND MILLENNIALS 2024」受賞。</p>
	<p>●モデレーター 水谷世希氏 株式会社日立コンサルティング テクノロジー&トランスフォーメーションディビジョン シニアスペシャリスト</p> <p>JUASトランスフォーメーション (X) 研究会 部会長</p>

<<録画配信に際してのご注意>>

- ・視聴期間内に、ご自身のマイページから【動画視聴】ボタンよりご視聴ください。
- ・視聴期間内は、何度でもご視聴いただけます。
- ・ご受講に必要なPC等のハードウェアや通信環境は、ご受講者様ご自身でご用意ください。
- ・動画や画像、音声の撮影、録画、録音は一切禁止とさせていただきます。
- ・視聴期間の延長や変更、講義に関する質疑応答、はお受けできませんので、あらかじめご了承ください。
- ・チャットやQAの利用については、セミナー開始時にご案内いたします。