Top > Generative AI (生成AI) > 生成AIリテラシー向上研修:研修資料の公開

投稿日 2024/09/09

生成AIリテラシー向上研修:研修資料の公開

## 概要

2024年6月よりTIS社内にて開催しております、「生成AIリテラシー向上研修」の研修資料を公開いたします。

主な対象読者は、生成AIに触れたことない、あるいは日常的に利用していない方で、「今日から、生成AIを使うのが 当たり前になる!」ことがゴールです。

本研修資料内では、基礎的なことに重点を置いています。個人のみならず組織としての生成AIリテラシーを向上させるために、ぜひともご活用ください。

本研修資料が、業務の効率化や新しい価値の創出の一助となれば幸いです。

## 研修資料

こちらから参照、ダウンロードしてください。

※パワーポイント版とPDF版のスライド内容は同じです。

※「補足あり・なし」は、研修にて口頭説明する情報の補足の有無を表しています。

※本研修資料は、2024年6月よりオンラインで開催しているTIS全社向け研修内容をもとに、社内向けの一部情報を除いたうえで再構成しています。

- <u>【生成AIリテラシー向上研修】研修資料(パワーポイント版・補足あり)</u>
- 【生成AIリテラシー向上研修】研修資料(PDF版・補足あり)
- 【生成AIリテラシー向上研修】研修資料(PDF版・補足なし)

## 参考

- 株式会社 zero to one. "人工知能研究のブームと冬の時代". 【AI・機械学習用語集】. 2024年. <a href="https://zero2one.jp/ai-word/progression-of-ai/">https://zero2one.jp/ai-word/progression-of-ai/</a>, (参照2024年8月23日).
- KDDI株式会社. "au、チャットボット問い合わせ対応に生成AIを活用開始". KDDI株式会社公式サイト. 2024年3 月7日. https://newsroom.kddi.com/news/detail/kddi\_pr-1153.html, (参照2024年8月23日).
- TIS株式会社. "DialogPlay | よくある業務をAIで自動化するチャットボット作成サービス TIS株式会社". Dialog Play公式サイト. 2024年. <a href="https://www.dialogplay.jp/ja-jp/index.html">https://www.dialogplay.jp/ja-jp/index.html</a>, (参照2024年8月23日).
- シェアモル株式会社. "SEOに強いAIライティングツールならトランスコープ". Transcope公式サイト 2024年

https://transcope.io/, (参照2024年8月23日).

- 株式会社ウィルゲート. "コンテンツ制作に特化した生成AI活用型BPOサービスを提供開始 株式会社ウィルゲート". 株式会社ウィルゲート公式サイト. 2024年4月30日. <a href="https://www.willgate.co.jp/8349/">https://www.willgate.co.jp/8349/</a>, (参照2024年8月23日).
- 読売新聞社. "NYタイムズ、生成AI使い「ターゲティング広告」…閲覧履歴など分析して配信". 読売新聞オンライン. 2024年2月21日. <a href="https://www.yomiuri.co.jp/economy/20240221-OYT1T50041/">https://www.yomiuri.co.jp/economy/20240221-OYT1T50041/</a>, (参照2024年8月23日).
- マイナビニュース. "野村HDがAWSを活用した生成AIによる広告審査によって解決する課題とは". TECH+. 202 4年3月4日. https://news.mynavi.jp/techplus/article/20240304-2896413/, (参照2024年8月23日).
- Eirini Kalliamvakou. "調査: GitHub Copilotが開発者の生産性と満足度に与える影響を数値化". GitHub公式プログ. 2022年9月15日. <a href="https://github.blog/jp/2022-09-15-research-quantifying-github-copilots-impact-on-deve-loper-productivity-and-happiness/">https://github.blog/jp/2022-09-15-research-quantifying-github-copilots-impact-on-deve-loper-productivity-and-happiness/</a>, (参照2024年8月23日).
- 東京都デジタルサービス局. "都職員のアイデアが詰まった文章生成AI活用事例集". 東京都デジタルサービス局ホームページ. 2024年1月30日. <a href="https://www.digitalservice.metro.tokyo.lg.jp/documents/d/digitalservice/ai\_prompt">https://www.digitalservice.metro.tokyo.lg.jp/documents/d/digitalservice/ai\_prompt</a>, (参照2024年8月23日).
- 森田秀一[執筆], 今井扶美(Web担編集部)[編集]. "ChatGPTのプロンプトで使える回答を引き出す"7R"とは マーケター必須スキルとAI最前線". 株式会社インプレス. 2023年10月18日. <a href="https://webtan.impress.co.jp/e/2023/10/18/45710">https://webtan.impress.co.jp/e/2023/10/18/45710</a>, (参照2024年8月23日).
- 株式会社 zero to one. "ハルシネーション (Hallucination)". 【AI・機械学習用語集】. 2024年. <a href="https://zero2one.jp/ai-word/hallucination-2/#google\_vignette">https://zero2one.jp/ai-word/hallucination-2/#google\_vignette</a>, (参照2024年8月23日).

## TISの生成AI活用の取り組み

## サービス提供

- 生成AIビジネス活用研修サービス
- <u>AI搭載型チャットボット作成サービス:Dialog Play®</u>
- 生成AI導入支援サービス
- キャリア支援AIサービス

#### ナレッジ共有

- 実践で学ぶGitHub Copilot:ユーザーインタビュー vol.1
- 実践で学ぶGitHub Copilot:ユーザーインタビュー vol.2
- <u>実践で学ぶGitHub Copilot:ユーザーインタビュー vol.3</u>
- <u>社内AIチャット「TIS AIChatLab」:RAG応答評価の仕組みとプロセス</u>
- 社内AIチャット「TIS AIChatLab」: RAGアーキテクチャの刷新とUX改善
- RAGの性能を改善するための8つの戦略

/\* Recommend \*/

# 「Generative AI(生成AI)」 のおすすめ記事はこちら

2025/06/06 6 4

この記事に関連する記事もお読みください。



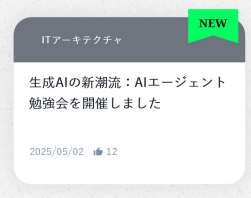




最近投稿された記事も用意しました。







「Generative AI(生成AI)」で最も読まれている記事を以下にまとめています。





