

業務を飛躍的に効率化する生成AIの使い方を習得するための

セミナーご案内 関連部署へご回覧願います

LIVE配信
アーカイブ配信

7日間何度でも
視聴可能

Chat GPTを正しく理解して 業務に有効活用するノウハウ

- ◆日時：2024年12月10日(火) 13:00~17:00 ◆受講料：(消費税等込) 1名:44,000円
同一セミナー 同一企業同時複数人数申込の場合 1名:38,500円
 - ◆会場：WEB受講のみ (Zoomシステム)
ライブ配信/アーカイブ配信 (7日間、何度でも視聴可) ◆受講資料：PDF資料 (受講料に含)
- ※当日の出席・欠席の有無は問いません

ChatGPTを含むLLM(大規模言語モデル)の基礎、 ChatGPT活用のための前提知識、ChatGPTの弱点・注意点、 ChatGPT活用のプロンプトエンジニアリングのノウハウについて、 事例を交えながら分かりやすく解説する特別セミナー !!

【講師の言葉】

最近、新聞やビジネス雑誌などで「ChatGPT」のキーワードを頻繁に見かけます。今後、多くの企業で活用することが予想されますが、ChatGPTの基礎技術であるAI (人工知能) の基本的知識、そしてChatGPTの正しい活用法を理解しておく必要があります。

たとえば、「ChatGPTは嘘をつくのかわ?」、「機密情報をどう扱うのかわ?」、「人間の仕事は無くなるのかわ?」など、単なる使い方だけではなくAI技術や活用事例などを理解しておかなければ、活用することはできません。

そこで、ChatGPTの基礎と活用法を詳しく解説するセミナーを開催いたします。本セミナーでは、ChatGPTを実現するためのAI技術の概要、ChatGPTが出来る (出来ない) こと、ChatGPTの実世界での応用事例などを紹介します。

なお、本セミナーは、初級編ですので、ITが苦手な方でも理解できるよう事前知識ゼロでも受講できます。

【受講形式】 WEB受講のみ ※本セミナーは、Zoomシステムを利用したオンライン配信となります。

【受講対象】 ChatGPTの基礎を理解し、業務に応用・活用していきたい方など
本テーマに関心がある方であれば制限はありません。

【予備知識】 特に必要ありません。

【習得知識】 当講座を通じて、以下の知識を習得して頂けることを目指しています。

- 1) ChatGPTを含むLLM(大規模言語モデル)の基礎的な知識
- 2) ChatGPT活用のための前提知識(ChatGPTの弱点や注意点など)
- 3) ChatGPT活用のためのプロンプトエンジニアリングのノウハウ など

◆セミナーお申込要領

●申し込み方法

- ・弊社ホームページの申込欄又は、FAXかE-mailにてお申し込みください。
- ・折り返し、受講票、請求書、会場案内図をお送り致します。
- ・開催日の8日前以内のキャンセルは、お受け致しかねますので、必要に応じ代理の方のご出席をお願いします。
- ・開催日の8日前以内のキャンセルの場合、受講料の全額を申し受けます。

●お支払い方法

受講料は原則として開催前日までにお支払い願います。経理上、受講料のお支払いがセミナー開催後になる場合は、お支払日をお知らせ願います。振り込み手数料は御社の御負担にてお願いします。

●申込先

 **TH企画 セミナーセンター**
株式会社 TH企画

〒108-0014 東京都港区芝4-5-1 11-5F

TEL: 03-6435-1138

FAX: 03-6435-3685

E-mail: th@thplan.com

TH企画 (開催日)

詳細、その他のセミナーは、ホームページをご覧ください。

<https://www.thplan.com/>

◆ プログラム ◆

【講師】 株式会社エンジニアリングサムライ

代表取締役 坂東 大輔 先生

技術士(情報工学部門)、全国通訳案内士(英語)、
情報処理安全確保支援士、実用英検1級、TOEIC875など

1. 初めに

1-1 「ChatGPTは人類の脅威か? 救世主か?」

2. 「ChatGPT」の実像

- 2-1 「人工無能」の概要
- 2-2 「チャットボット」の概要
- 2-3 ChatGPTの概要
- 2-4 ChatGPTの歴史

3. ChatGPTを実現するAI技術

- 3-1 「人工知能」の種類
- 3-2 「エキスパートシステム」の概要
- 3-3 「大規模言語モデル(LLM)」の概要
- 3-4 「ChatGPTのG(Generative)~生成モデル」
の概要
- 3-5 「ChatGPTのP(Pre-trained)~事前学習」
の概要
- 3-6 「ChatGPTのT(Transformer)
~AI自然言語処理」の概要

4. ChatGPTの活用ノウハウ

- 4-1 ChatGPTが出来る事
- 4-2 ChatGPTの要注意点
- 4-3 ChatGPTの弱点
- 4-4 「プロンプトエンジニアリング」の概要
- 4-5 「プロンプト」の定石

5. ChatGPTの活用事例

- 5-1 プロンプトエンジニアリングガイド
- 5-2 文章の変更・添削・校正
- 5-3 アイデアの提案
- 5-4 リサーチ・論点の洗い出し
- 5-5 推定
- 5-6 クレーム対応
- 5-7 プレインストーミング(壁打ち)の相手
- 5-8 メール作成
- 5-9 プレゼンテーション骨子の作成
- 5-10 課題の作成
- 5-11 日報の作成
- 5-12 学習方法の立案
- 5-13 アイデア出し
- 5-14 コンサルティング
- 5-15 「プロンプト(質問文)」の作成
- 5-16 プログラミングの補助
- 5-17 システム開発の要件定義の補助

6. プロンプトエンジニアリングのテクニック

- 6-1 ChatGPTの小ネタ集
- 6-2 プロンプト入力文字数の制限を克服する
- 6-3 ChatGPTを「教育的指導」する
- 6-4 変数
- 6-5 コマンド(関数)
- 6-6 繰り返し

7. 終わりに

7-1 「ChatGPTの本質は何か?」

質疑・応答

●申込書 ・2024年12月10日(火)「Chat GPTを正しく理解して業務に有効活用するノウハウ」

会社名	<input type="text"/>	〒	<input type="text"/>	住所	<input type="text"/>
TEL	<input type="text"/>			FAX	<input type="text"/>
正式所属	<input type="text"/>			正式所属	<input type="text"/>
受講者名	<input type="text"/>			受講者名	<input type="text"/>
E-mail	<input type="text"/>			E-mail	<input type="text"/>
振り込み 予定	<input type="text"/>			通信欄	<input type="text"/>