

ChatGPT の基礎理解と 4つのフレームワークによる活用方法

講師：長橋 賢吾 氏

フューチャーブリッジパートナーズ（株）代表取締役 博士（情報理工学）

ChatGPT は、生成 AI として、大いに話題になりました。そして、この生成 AI は、これからの私たちの暮らしを変えていく、大きなポテンシャルを秘めています。ただし、この生成 AI をどう活用するか、「ChatGPT を社内で入れたけど、活用仕方がわからない」という話も企業ではあります。本セミナーでは、こうした ChatGPT を代表する生成 AI モデルの理解、そして、4つのフレームワークを利用した ChatGPT の活用方法について触れます。

【講師経歴】 慶應義塾大学環境情報学部卒業。同大学院政策・メディア研究科修了、2005年東京大学大学院情報理工学研究科修了。博士（情報理工学）。英国ケンブリッジ大学コンピュータ研究所訪問研究員を経て、2006年日興シティグループ証券（現、シティグループ証券）にて IT サービス・ソフトウェア担当の証券アナリストとして従事したのち 2009年3月、フューチャーブリッジパートナーズ（株）設立。経営の視点から、企業戦略の策定、経営管理、IR支援、M&A、資金調達、データ活用を実施する。野原グループ（株）取締役・グループ CFO、（株）ジオコード社外取締役（株）ネットスターズ社外取締役。著書に「これならわかるネットワーク」（講談社ブルーバックス、08年5月）、「ネット企業の新技術と戦略がよくわかる本」（秀和システム、11年9月）、「ビックデータ戦略」（秀和システム 12年3月）、「図解スマートフォンビジネスモデル」（秀和システム、12年9月）。「システム開発は絶滅危惧業種になってしまうのか？—アジャイル的 50の生き残り術」（秀和システム、14年6月）、「図解入門ビジネス 最新 FinTech の基本と仕組みがよくわかる本」（秀和システム、16年12月）「Rではじめる機械学習」（インプレス、17年10月）、「量子コンピュータの基本と仕組み」（秀和システム、18年10月）、「機械学習の基本と仕組み」（秀和システム、19年9月）、「図解入門ビジネス 最新 D2C の基本と仕組みがよくわかる本」（21年9月）、「図解入門ビジネス 最新 Web3 とメタバースがよくわかる本」（秀和システム、22年8月）など

開催日時	2023年12月5日(火) 10:30~12:30	※本セミナーは、 当日ビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信セミナー となります。推奨環境は当該ツールをご参照ください。後日、視聴用の URL を別途メールにてご連絡いたします。 詳細は裏面をご覧ください。 ★受講中の録音・撮影等は固くお断りいたします。
受講料	44,000円(税込) ※資料付 * メルマガ登録者は 39,600円(税込) * アカデミック価格 26,400円(税込)	

★【メルマガ会員特典】2名以上同時申込かつ申込者全員がメルマガ会員登録していただいた場合、1名あたりの参加費がメルマガ会員価格の半額となります ★【得られる知識】 4つのフレームワークにそって、業務に応じた ChatGPT の活用方法を理解することができる。
★【参加対象者】 ChatGPT について概要は理解しているが、会社・組織内で活用を検討している方、もしくは、導入しているものの活用できていない方。

【本ウェビナーのプログラム】

※適宜休憩が入ります。

1. ChatGPT とは？

- GPT とは？
- トランスフォーマーによる予測
- 機械翻訳の難しい点
- アテンションの革新性
- 大規模学習を支える自己教師あり学習
- 大規模学習を支える転移学習
- ChatGPT はどこがスゴイ？
- 規模が大きくなれば、学習効果が上がる

2. ChatGPT の活用方法

- プロンプトは、専門・一般×明瞭・曖昧で
- 一般×曖昧： プロンプトエンジニアリング
- 一般×明瞭： アンケート分析
- 専門×曖昧： 役割の定義 営業の例
- 専門×明瞭： 役割の定義 ポリマーの例
- さらなる ChatGPT の活用方法について

弊社記入欄		ウェビナー申込書	
セミナー名		ChatGPT の基礎理解と 4つのフレームワークによる活用方法	
所定の事項にご記入下さい メルマガ会員、登録希望の場合は ○↓		会社名（団体名）	TEL :
		住所 〒	FAX :
			E-mail :
会員登録済み	新規登録希望	部署	役職
		氏名	
お支払方法		銀行振込 ・ その他	お支払予定
			2023年 月 日頃

■申込方法：セミナー申込書にご記入の上 FAX または E-mail (order_7053@cmcre.com) でお申し込みください。
■セミナーお申込み後のキャンセルは基本的にお受けしておりません、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席ください。
■申込先：(株)シーエムシー・リサーチ 東京都千代田区神田錦町 2-7 TEL 03-3293-7053
■本セミナーの関連情報は、弊社HPでもご覧になれます。⇒ <https://www.cmcre.com>

参加申込 FAX 番号
03-3291-5789

ChatGPT の基礎理解と 4つのフレームワークによる活用方法

講師：長橋 賢吾 氏

フューチャーブリッジパートナーズ（株）代表取締役 博士（情報理工学）

当該セミナーは、ライブ配信のウェビナー（オンラインセミナー）です！

【ライブ配信対応セミナー】

- 本セミナーはビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信セミナーとなります。お申し込み前に、下記 URL より視聴環境をご確認ください。
→ <https://zoom.us/test>
- 当日はリアルタイムで講師へのご質問も可能です。
- タブレットやスマートフォンでも視聴できます。
- お手元の PC 等にカメラ、マイク等がなくてもご視聴いただけます。この場合、音声での質問はできませんが、チャット機能、Q&A 機能はご利用いただけます。
- ただし、セミナー中の質問形式や講師との個別のやり取りは講師の判断によります。ご了承ください。
- 「Zoom」についてはこちら↓をご参照ください。

<https://zoom.us/jp-jp/meetings.html>

【お申込み後の流れ】

- 開催前日までに、ウェビナー事前登録用のメールをお送りいたします。お手数ですがお名前とメールアドレスのご登録をお願いいたします。
- 事前登録完了後、ウェビナー参加用 URL をお送りいたします。
- セミナー開催日時に、参加用 URL よりログインいただき、ご視聴ください。
- 講師に了解を得た場合には資料を PDF で配布いたしますが、参加者のみのご利用に限定いたします。他の方への転送、WEB への掲載などは固く禁じます。
- 資料を冊子で配布する場合は、事前にご登録のご住所に発送いたします。開催日時に間に合わない場合には、後日お送りするなどの方法で対応いたします。

【注意事項】

- 本セミナーの受講にあたっての推奨環境は「Zoom」に依存します。受講者の方のお手元の PC などの設定や通信環境が受信の状況に大きく影響いたしますので、ご自分の環境が対応しているか、お申し込み前の確認をお勧めいたします。

[https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362023-PC-](https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362023-PC-MacLinux%E3%81%AE%E3%82%B7%E3%82%B9%E3%83%86%E3%83%A0%E8%A6%81%E4%BB%B6)

[MacLinux%E3%81%AE%E3%82%B7%E3%82%B9%E3%83%86%E3%83%A0%E8%A6%81%E4%BB%B6](https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362023-PC-MacLinux%E3%81%AE%E3%82%B7%E3%82%B9%E3%83%86%E3%83%A0%E8%A6%81%E4%BB%B6)

- Zoom クライアントは最新版にアップデートして使用してください。
- インターネット経由でのライブ中継ですので、回線状態などにより、画像や音声が乱れる場合があります。また、状況によっては、講義を中断し、再接続して再開する場合がありますが、予めご了承ください。
- 万が一、当社や講師側（開催側）のインターネット回線状況や設備機材の不具合により、開催を中止した場合には、受講料の返金や、状況により後日録画を提供すること等で対応させていただきます。
- 本セミナーはお申し込みいただいた方のみ受講いただけます。
複数端末から同時に視聴することや複数人での視聴は禁止いたします。
- 受講中の録音・撮影等は固く禁じます。
- Zoom のグループにパスワードを設定しています。お申込者以外の参加を防ぐため、パスワードを外部に漏洩しないでください。
万が一外部者が侵入した場合は管理者側で部外者の退出あるいはセミナーを終了いたします。