

ChatGPT を会社に導入するには どうすればよいか？

を、1日で網羅的に学べる“唯一”のセミナーです。

企業へ導入・成果を出すための ChatGPT 講座

iLect

課題解決型 DX/AI 人材育成サービス

目次

- 01 会社概要
- 02 ChatGPTの導入で得られる効果
- 03 企業で導入・成果を出すためのChatGPT 講座とは
- 04 料金体系
- 05 お申し込み方法



NABLAS

Mission

人が人らしく生きられる社会を創る

Vision

世界トップクラスのAI総合研究所に
なることを目指す

NABLAS - 事業概要

iLect × R&D

- 東京大学で開発された DeepLearning 講座
- Kaggle ライクなコンペ課題など「実践的コンテンツ」
- 1 ユーザ 1GPU 使える iLect System
- AI の研究・開発の支援、共同研究
- クライアントの状況に応じた技術面のコンサルティング
- DX 導入支援、技術面のサポート

コンサルティング・技術研究開発、AI 人材育成までワンストップで提供

番組協力・メディア露出

Newspaper

読売新聞

日本経済新聞

毎日新聞

TV programs

フェイクバスターズ

円卓コンフィデンシャル

カズレーザーと学ぶ。

報道1930 news23

DayDay. news every.

ミヤネ屋 チャント

TV station

NHK TBS BS-TBS

日本テレビ

東京テレビ BSテレビ東京

共同通信 読売テレビ

CBC

...and more 集英社

ChatGPT を導入することで得られる効果



ChatGPT は何ができる？

- メールや議事録等の文章生成
- 業務で使う資料作成
(Excel・Word・PowerPoint の連携方法など)
- データの整理や集計作業等
- 壁打ちや相談相手になる



導入すると何が変わる？

- 業務の効率化
 - 組織全体の生産性向上
 - 仕事へのモチベーションアップ
- などの様々なメリットを、講座内で詳しく解説いたします。

でも組織で導入するには、こんなお悩みも・・・

ChatGPT 導入を任せられたけど
ネットに事例や情報がない

セキュリティは大丈夫？
ガイドラインはどうしたらいい？

導入には“何に”
どれくらい費用がかかる？



企業で導入・成果を出すためのChatGPT 講座とは

ChatGPT を会社に導入するには、どうすればよいか？

を、1日で網羅的に学べる"唯一"の講座です。

この講座は、東大発ベンチャー【AI 総合研究所 NABLAS】が提供(監修)する、ChatGPT を仕事で活用する方法や、導入に必要なチームの立ち上げ方法などを、マスクド・アナライズ(ChatGPT コンサルタント)講師を迎えて開催する特別な講座です。



講師
マスクド・アナライズ
ChatGPT コンサルタント

講座の特徴

ポイント1：企業導入パート

- ChatGPT 導入までのプロセスを徹底的に理解
- 導入に必要な**チームの立ち上げ方法**を習得
- 費用やスケジュールの見積もりなどの進め方、社内調整などの**実課題のノウハウ**を習得
- セキュリティ対策、ガイドラインの策定について習得
- 効果予測と改善など、**導入活用に必要なスキルを網羅的に習得**

ポイント2：定着・活用パート

- 1日完結 4時間の集中講座に**グループワーク**を取り入れ確実にスキルを獲得
- 既に ChatGPT を活用している企業に取材したデータを元に、**企業に合わせた活用方法**を習得
- ChatGPT を使用する際の注意点、有料版・無料版の違いを理解

他講座との違い

- 多数の他社事例により自社への導入イメージを具体で掴むことができる
- プロンプトだけでなく、**会社で ChatGPT の導入成功**に焦点を当てた内容
- AI 人材育成のノウハウを活かし、ChatGPT を含む AI ツールに必要な知識とスキルを体系的に習得
- 対面(オフライン)講座は、ご希望の場所まで伺い講座を開催いたします。
※交通費等は別途

本講座のカリキュラム

カリキュラム 詳細 / 活用例

■ section 01 : ChatGPT を知る (10分)

- 企業に導入することのメリット、企業に導入した後の効果
 - ChatGPT はパートナー
 - 検索とChatGPT の違い
 - 人間× AI ×データ=仕事力
 - 導入済み企業の紹介と事例

■ section 02 : ChatGPT の使い方を解説 (40分)

- ChatGPTを学ぶ
 - 基本的な使い方
 - 質問力が 9割
 - プロンプトのコツ
 - 利用における注意点
 - 無料版と有料版の違い
- 有料版の機能について
 - GPT-4V (画像・音声認識)
 - DALL·E (画像生成)
 - browsing (最新情報の取得)
 - analysis (高度なデータ分析)
 - GPTs (専用ChatGPT)
- 活用事例
 - ChatGPT で生成できるもの
 - Word・Excel・PowerPoint との組み合わせ
 - カスタム指示
 - プラグイン
 - Chrome拡張

カリキュラム 詳細 / 活用例

- 対話型 AI の紹介 : Bing・Bird (オプション)

■ section 03 : “仕事” で使うChatGPT (20分)

- 型と系統
 - 3つの「型」
 - 6つの「系統」
- 自分の仕事で使う
- 仕事で使えるから意味がある

■ section 04 : “会社” で使える ChatGPT (80分)

- 導入における流れ
 - プロジェクトを立ち上げる前に
 - チームの立ち上げ
 - ガイドライン・ルールの制定
 - 課題設定
 - 社内調整
 - 開発と実装
 - スケジュールと費用の見積もり
 - 導入後の展開と普及
 - 効果測定と改善
 - 導入企業における活用事例

■ グループワーク (30分) 1. か 2. のいずれかを選択可能

1. 所属する組織の基準 (セキュリティ・ポリシーなど) に応じた ChatGPT 導入プロジェクトの立案ワーク
2. 実際の現場活用のシーンを想定したChatGPT活用ワーク

料金体系

- オンライン講座

¥ 720,000

or

- オフライン講座

¥ 900,000

1日4時間で完結 プログラム

- オンライン or オフライン講座の選択可
- 30名まで金額同一
- 30名以降 ¥15,000 / 名

お申し込み方法

STEP 01



資料ダウンロード

プライバシーポリシーをご確認の上、講座資料をダウンロードして下さい。

STEP 02



打ち合わせの日程調整

【打ち合わせカレンダー】よりご希望の日時を選択し、必要事項をご記入の上、日程調整を完了してください。
打ち合わせはオンライン（Google Meet）で行います。

STEP 03



打ち合わせ・ご契約

30分程度の打ち合わせを予定しております。開講する日程や場所についてのご相談、講座に関するご質問への対応をいたします。
終了後、お見積+利用規約+申込書をメールにてお送りします。

STEP 04



講座開催

申込書に必要事項をご記入の上担当者にメールでご返送いただき契約完了となり、講座を開催します！
※本講座はオンラインでも対面でも受講可能です。

当講座の【特別説明会】無料で定期開催中！

次回開催 > 3月6日（水）14:30~15:30

ChatGPT を会社を導入するには
どうすればよいか？

を、1日で網羅的に学べる“唯一”のセミナーがついに開講！

企業へ導入・成果を出すための

ChatGPT 導入講座

— 特別説明会 開催 —

03.06 WED **14:30 - START**
Presented by NABLAS



講師

マスクド・アナライズ氏
ChatGPT コンサルタント

iLect

【説明会 概要】

- 当講座の目的と概要
 - ChatGPT 導入のメリット
 - ChatGPT が必要・有用な場面
 - 企業の導入活用に必要なこと
 - 導入済み企業の事例紹介
 - グループワークの紹介
- 質疑応答
- 講座導入方法について説明

【説明会 詳細】

日時 : 3月6日（水） 14 : 30 ~ 15 : 30

場所 : オンライン（ZOOM）

参加費 : 無料

参加ご希望の方は、[コチラ](#)からお申し込みください。

講座ラインナップ

- ビジネスカ
- データサイエンスカ
- エンジニアリングカ

「受講者のレベル、課題や受講目的に応じて選択可能」

高
↑
レベル
↓
低

データサイエンティスト育成講座

ノーコードデータ分析講座

AIプロマネ講座

AIビジネス講座

ChatGPT
企業導入講座

プロンプトエンジ
ニアリング講座

DeepLearning基礎理論講座

MLOps講座

DeepLearning実践開発講座

外観検査
特化講座

Transformer

GNN

強化学習Adv

ビジネス

データサイエンス

エンジニア

実践型プロンプトエンジニアリング講座とは

大規模言語モデル（LLM）のポテンシャルを最大限引き出し、**ChatGPT や生成 AI を取り入れた業務効率化を目指す講座です。**

【講座のゴール】

- Pythonスクリプトのテンプレートのより業務への即時活用し、業務の効率化ができる
- OpenAIのAPIを用いた実践的なコーディング技術を習得できるようになる
- 大規模言語モデル（LLM）のポテンシャルを最大限引き出せるようになる

【こんな方におすすめ】

- 言語モデルの活用やLangChain等を用いた、より高度な開発ができるようになりたい人
- 企業の情報システム部門やデータ分析チームのメンバー、業務の効率化のために生成AIを取り入れたいと考えているビジネスパーソン

【講座の特徴】

- AI 研究所による正統派講座
- 非エンジニアでも**即日活用可能なスクリプト配布**

AI 最新講座 無料配信中！



NABLab. とは

- 高品質教材を参加者限定配布
- 定期開催される超実践型の勉強会
- ライブ配信です。

※アーカイブは残しません。