

簡単導入で業務効率向上コスト削減

ChatGPT活用研修のご紹介

 OpenAI

ChatGPT

経営者/部門長のみなさん、こんな悩みはありませんか？

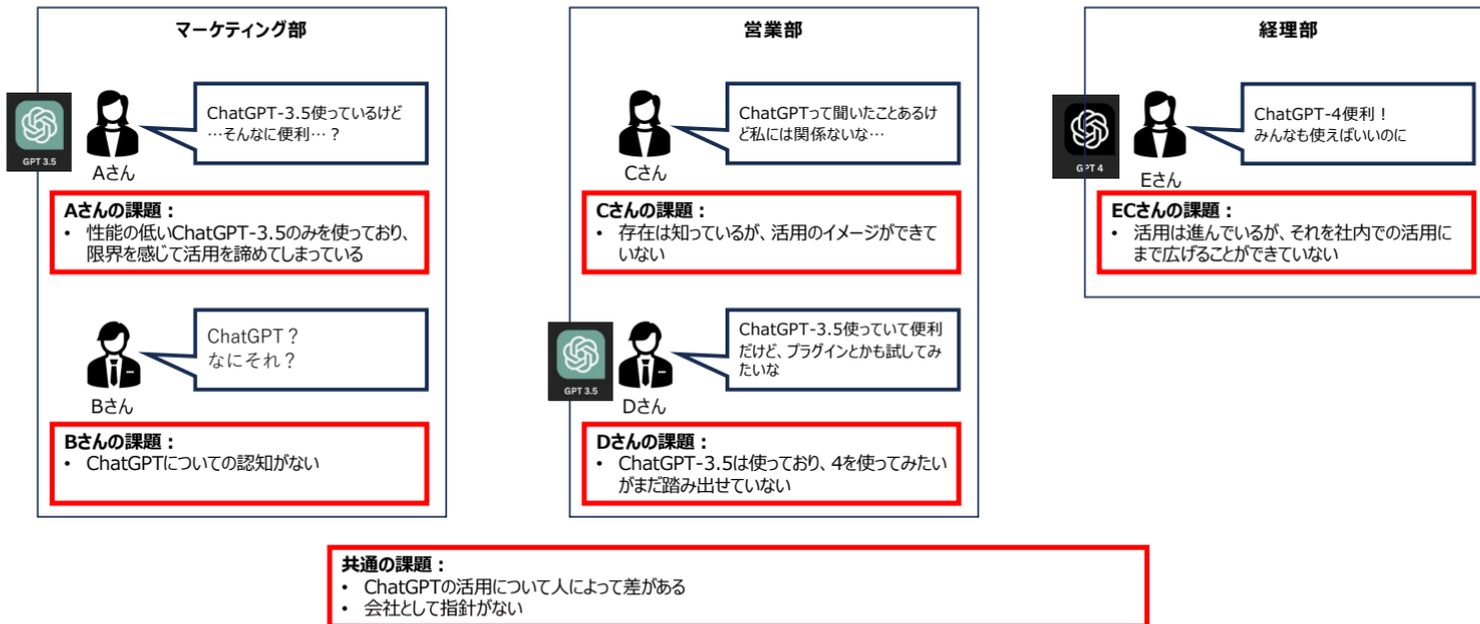


ChatGPTで生産性が上がると聞いたけど、うちの会社にどうい風に導入していけるだろうか？

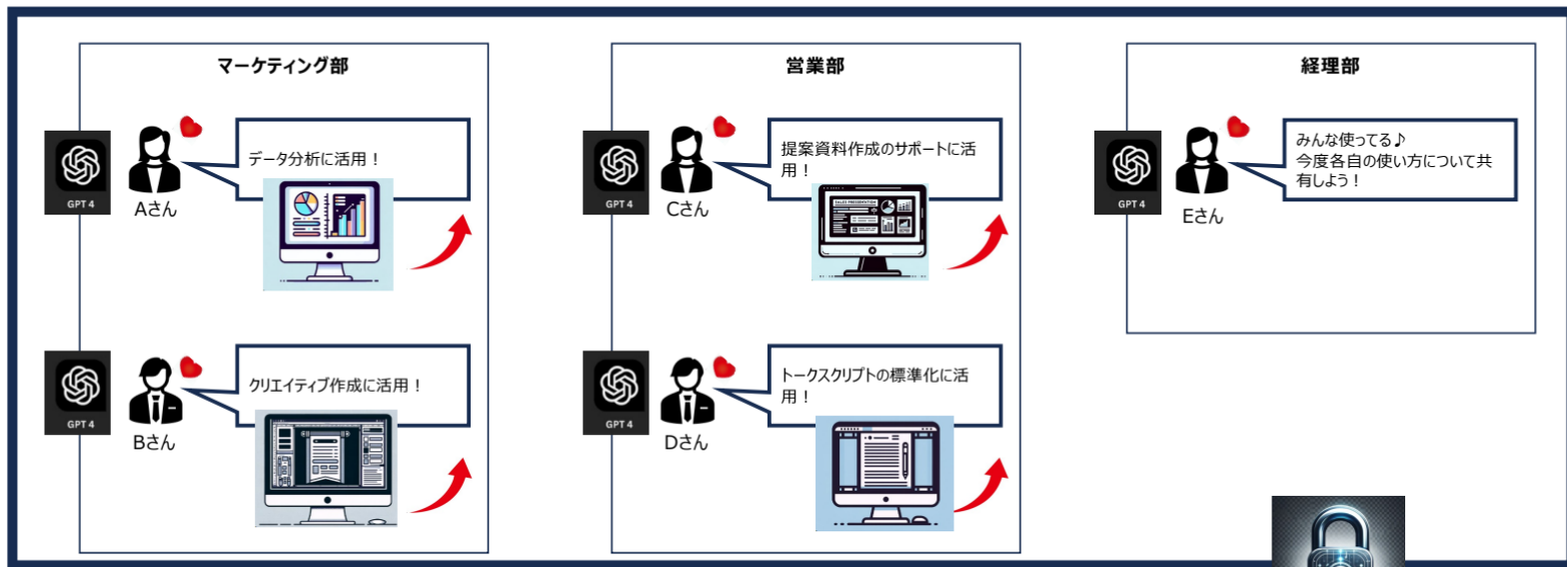
個人的にChatGPT-3.5は使ってみたけど、そんなに使えるイメージがわからないけど…。

セキュリティリスクとかもあると聞くけど、どのように管理していけばいいだろうか。

ChatGPTを活用したいと思っても…



ChatGPTをうまく活用している企業



- うまく活用している企業の特長:**
- 会社として情報の安全性やChatGPT-4について環境を整えている
 - 各部署、各人が、自分の業務でどのように使えるかを考えている
 - 情報共有の仕組みができています



Secureな環境!!

NOB DATAのChatGPT研修のご提案

NOB DATAはChatGPTが2022年11月にリリースされてから、情報収集や実験的な取り組み踏まえ、数多くのセミナーや研修を行ってきました。経験豊富な講師陣による研修は好評を得ています。

NOB DATAの3つの特長

ChatGPTスペシャリストメンバーの在籍

ChatGPTを活用したサービスの開発実績

DXへの移行のアクセス



ChatGPT研修・導入への影響

2022年末から現在に至るまで調査と実践を行っているメンバーによる講習です。非営利の活動であるChatGPT部も運営し、知識と実践のアップデートを常に行っています。研修やセミナーの実績も多く、ワークショップも高い評価を得ています。

自身が実際にChatGPT を活用したツールの開発経験があるため、研修を行いながら、個社に対応したChatGPT ツールのアイデアをそのまま実装することが可能です。

ChatGPTの活用支援を行っている講師ですが、出自はデータサイエンティストです。ChatGPTの知識をそのままDXに移行できるため、研修後のビジネス現場への導入支援がそのまま可能になっています。

NOB DATAのChatGPT関連情報の発信活動実績

- **2023年10月12日(木)～10月13日(金)**
マリンメッセ福岡 B 館にて開催される「DXPO 福岡'23」のセミナーにて、弊社代表の大城が「**ChatGPT がもたらすデジタル広告革命 ～広告クリエイティブや広告キャンペーン分析における活用法～**」というテーマで登壇
- **2023年6月16日(金)**
沖縄を中心に建設、小売、観光、ヘルス&バイオ関連事業などを展開している金秀グループ様の定例幹部研修会にて、約60分のChatGPTのハンズオンセミナーを開催
- **2023年6月14日(水)**
APPS JAPAN (アプリジャパン) 2023にて、「『**ChatGPT について調べてくれ**』と社長から特命を受けた人のためのChatGPT 概論』というテーマで登壇し、ITmedia NEWSにも掲載。
ITmedia NEWSでの紹介記事 <https://bit.ly/3P8uQH0>

その他多数のセミナー・研修実績



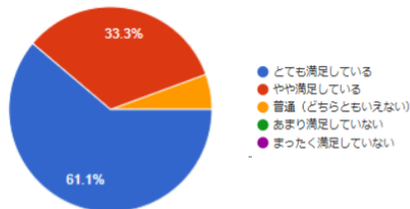
延べ3,000名の方々に向けてChatGPTの基礎セミナーや研修を実施

NOB DATAの研修に関する満足度

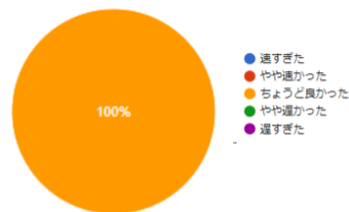
NOB DATAの研修・ワークショップは、進め方や理解の深まり方などにおいて高い評価を得ています。

※2023年11月～12月にかけて実施した一般消費者向け「健康食品メーカー」様向けに行ったワークショップのアンケート結果（n=18）

ワークショップの総合的な満足度を教えてください。



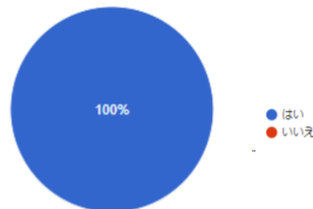
ワークショップの進行ペースはいかがでしたか？



ワークショップを通じてChatGPTの理解は深まりましたか？



ワークショップで、実務に活かせるような発見・学びがありましたか？



基礎研修例

基礎から学びたい企業様は、下記のパッケージ研修をお勧めします。

この研修により、受講者全員がChatGPTの基礎について触れることができ、各自が「自分の業務に活かせる部分」について発見があります。

第1回目（基礎） : ChatGPT-4o(オムニ)活用の基礎

第2回目（基礎） : 画像認識&画像生成&音声対話

第3回目（応用） : プログラミングとデータ分析の自動化

第4回目（応用） : 業務シーン別の活用例

第5回目（実践） : ワークショップ

NOB DATA研修サービス料金（例）

200万円/式（税別）

（内訳）

①座学：全4回

※研修時間は約2時間/回を想定しております。

②ワークショップ：1回

※ワークショップ時間は約3時間/回を想定しております。

上記は座学4回、ワークショップ1回のケースの御見積です。（1名あたり40万円、5名受講の場合のお見積もり）
御社のニーズに合わせてカリキュラムを組み、最適なお提案をさせていただきます。

リスキリング助成金について

現在、厚生労働省の取り組みで、「従業員の人材育成、スキルアップ」を目的として、最大75%の支援がされる「リスキリング助成金」が実施されています。

NOB DATAのこの研修サービスは、この助成金の対象になるため、企業様は実質75%引きで研修を受けることができます。

200万円/式（税別）



実質 50万円/式（税別）

※大企業の場合は最大60%の助成金となります。

※受講時間の合計時間が10時間以上であることが必要です。

その他詳細条件は厚生労働省HPをご確認ください。

支援開始までの流れ



最短2週間～支援開始可能です

よくあるお問い合わせ

Q：研修は何人まで受講できますか？

A：基本的には何人でも大丈夫ですが、1コマあたりの人数を絞らせていただく場合がございます。

Q：決まった研修以外で、自社にカスタマイズしてもらうことは可能ですか？

A：可能です。お気軽にご相談ください。

Q：本当に知識がないので、研修が役に立つか不安です。

A：ChatGPTの基礎知識を、ゆっくりと、触れてもらいながら進めていくことも可能です。

その他 研修シラバス例

コース	大項目	小項目
基礎教育コース	1.1 ChatGPT入門	ChatGPTの概要
	1.2 文書作成・編集	テンプレート作成
業務特化コース	2.1 企画・ビジネススキル強化	企画力とビジネススキルの向上
	2.2 効率化スキル	ルーチン業務の効率化
付加価値コース	3.1 専門知識と実践	専門的な知識とその実践方法
	3.2 初級者向け高度分析	初級者でも取り組める高度なデータ分析
業種別活用コース	4.1 教育現場でのChatGPT	教育機関での活用方法
	4.2 公共機関でのChatGPT	自治体や公共機関での活用方法
高度な活用コース	5.1 最新技術と拡張機能	ChatGPTの最新バージョンと拡張機能
	5.2 セキュリティとシステム構築	安全な運用とシステム構築
プログラミングと連携コース	6.1 データ処理とAPI	
	6.2 自動化とスクリプト作成	
データ分析コース	7.1 実践ワークショップ	データ分析の基本から応用まで
	7.2 便利なツールとTips	データ分析に役立つツールとTips
利用進化段階コース	8.1 効率化から自動化へ	業務の効率化と自動化
	8.2 高度な支援と自己成長	ChatGPTをマネジメントするスキル向上

この部分の「詳細カリキュラム」を次ページにて紹介します。

その他 研修シラバス例

各項目について、詳しく実践的な内容をレクチャー。

また、手を動かす「実践・ハンズオン」も行うことで、単純な座学にとどまらず、技術として習得が可能。

大項目	小項目	理論編(座学)	ChatGPT活用例 (実践・ハンズオン)
1.1 ChatGPT入門 (ChatGPTの基本的な 使い方と活用方法)	1.1.1 ChatGPTの概要	人工知能とは何か、ChatGPTがどのように人々の生活やビジネスに影響を与えているか。	基本的な対話生成：短い文を入力して、ChatGPTがどのように応答するかを示す。
	1.1.2 ChatGPT-3.5とChatGPT4.0の違い	ChatGPTのバージョン間の主な違いとそれが何を意味するのか。	両バージョンで同じプロンプトを使用し、出力の違いを比較。
	1.1.3 基本操作	ChatGPTのユーザーインターフェースと基本的な操作方法。	プロンプトの設定、パラメータの調整など、基本操作のデモンストレーション。
	1.1.4 疑似コードと例	何故疑似コードが重要か、また、それがどのように役立つか。	疑似コードを用いてシンプルなアルゴリズムを作成。
	1.1.5 プラグインの使い方	プラグインの概念とその必要性。	一般的なプラグインのインストールと使用方法のデモ。
	1.1.6 ユースケース	ChatGPTがどのような場面で有用か。	実際のビジネスや日常生活での具体的なユースケース。

会社概要

AI・DXプロジェクトの「わからない」を解決するAI・データサイエンティスト集団

商号	NOB DATA株式会社
代表	代表取締役 大城 信晃
職歴	ヤフー → DATUM STUDIO → LINE Fukuoka ↳ NOB DATA (株) 創業
事業内容	データ活用に関するコンサルティング、受託分析、人材育成、 セミナー、執筆、DSコミュニティ運営など
設立	2018年9月
拠点	〒812-0013 福岡県福岡市博多区2-5-19 サンライフ第3ビル6F
Webサイト	https://nobdata.co.jp/

