

confidential

 **Aidemy** PRACTICE

# 講演カタログ

2024年1月

 **Aidemy** 株式会社アイデミー

# Aidemy Practiceとは

ワークショップやハンズオン形式の研修プログラムを通じ実務で使える“スキル”を習得する実践型伴走研修です。

 **Aidemy** BUSINESS

リテラシーの底上げ

## オンラインDXラーニング

オンラインでの座学と並行して  
危機感醸造セミナーや  
DSAT(デジタルスキルアセスメントテスト) を  
実施し、知識を深める

 **Aidemy** PRACTICE

座学から実務への架け橋

## 実践型伴走研修

ワークショップやハンズオン形式の研修  
プログラムを通じ  
実務で使える“スキル”を習得する

 **modeloy**

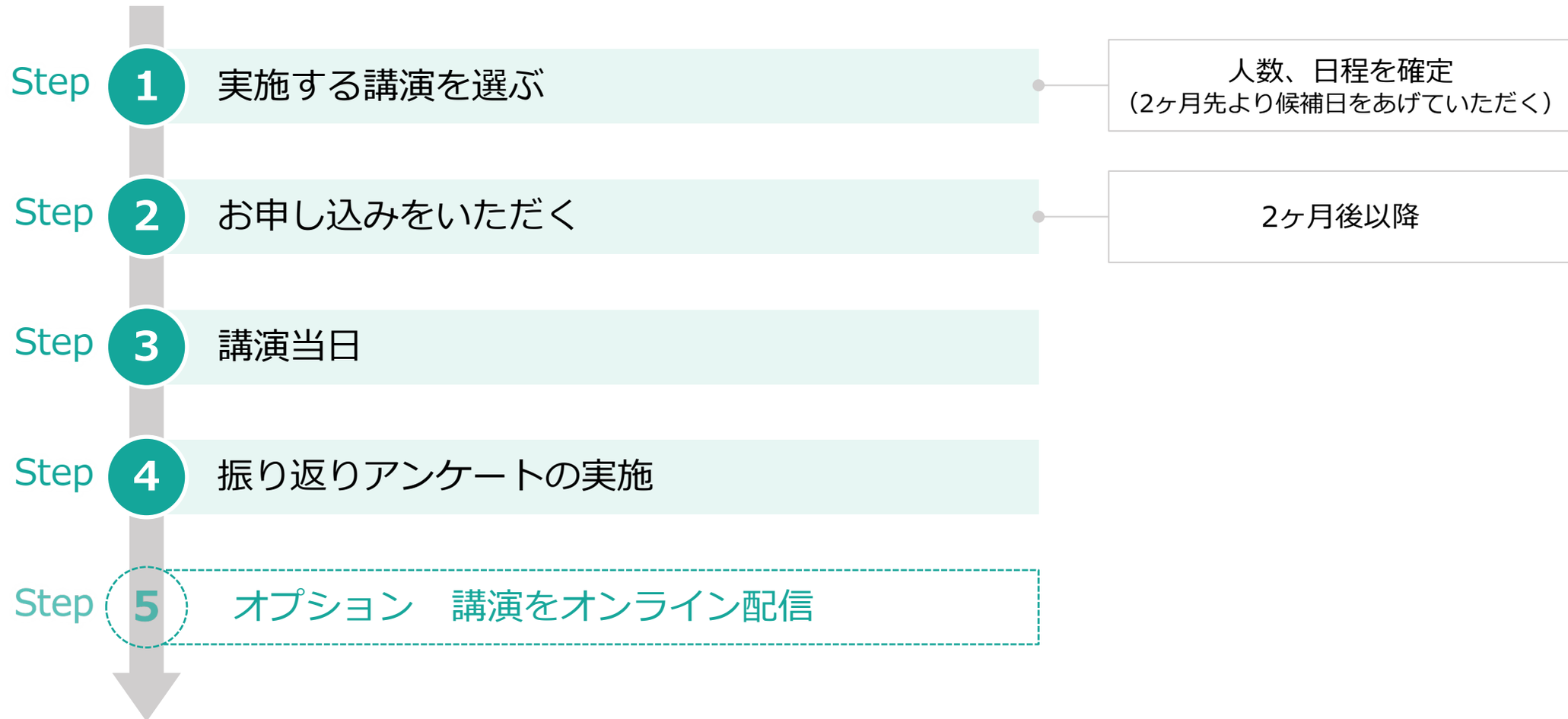
開発・運用伴走

## プロジェクト伴走支援

DX内製化実現に向けた  
プロジェクトの  
伴走型支援サービス

# 講演までの流れ

下記の流れで講演を実施いたします。



# 研修の種類

講演の種類は下記の通りとなります。

カテゴリ	講演コンセプト	講師名
DX	DX入門セミナー 経営層向け危機感醸成	中山心太 講師
	DX入門セミナー 担当者層向けDX最新事例紹介	石川聡彦 講師
AI・GX	投資対効果を最大化する！AI導入7つのルール	石川聡彦 講師
	GXリテラシーアップ研修	柳田晃輔 講師
Word・Excel	意外と知らないWordのコツ資料作成の基本	四禮静子 講師
	意外と知らないExcelのコツ効率的に仕事を進めるための基本	四禮静子 講師
生成AI	ChatGPTで変わる「優秀な人材」	中山心太 講師
	【業界別】生成AI活用勉強会	千葉駿介 講師

# 講演一覽

---



# プロフェッショナル講演 **DX**

講師名	中山心太 講師	石川聡彦 講師
講演 コンセプト	<b>DX入門セミナー</b> 経営層向け危機感醸成	<b>DX入門セミナー</b> 担当者層向けDX最新事例紹介
講演内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>DXの前提となる環境変化</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 社会環境の変化</li> <li>・ アジリティの源泉の変化</li> <li>・ DXレポートの解説</li> </ul> </li> <li>○ <b>DXとは</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本来の Digital Transformation</li> <li>・ デジタルネイティブな組織とは</li> <li>・ 業界別DX事例集</li> <li>・ DXを推進したいならDXという言葉を使うな</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>DX/AI活用概要 -守りと攻め-</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ DXとは？</li> <li>・ 守りのDXと攻めのDX</li> </ul> </li> <li>○ <b>守りのDX</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ デジタルでの業務効率化-</li> <li>・ 守りのDXの3ステップ</li> </ul> </li> <li>○ <b>攻めのDXービジネスの7つの要素と代表事例ー</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ DX事例の7つの要素</li> </ul> </li> </ul>

# プロフェッショナル講演 **AI・GX**

講師名	石川聡彦 講師	柳田晃輔 講師
講演 コンセプト	<b>投資対効果を最大化する！ AI導入7つのルール</b>	<b>GXリテラシーアップ研修</b>
講演内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>投資対効果を最大化する AI導入7つのルール</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・機械学習の投資対効果を明確にすべし</li> <li>・「使えるデータ」と「使えないデータ」を把握すべし</li> <li>・機械学習で狙うべき領域を同定すべし</li> <li>・インプットとアウトプットの解像度を高めるべし</li> <li>・機械学習の性能を正しく評価すべし</li> <li>・実運用のイメージを高めるべし</li> <li>・ステークホルダーとのエコシステムをつくるべし</li> </ul> </li> <li>○ <b>実例で学ぶビジネスAI企画書の鉄則</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>GXとは</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・GX 言葉の定義</li> <li>・Why: なぜGXを進めなければならないのか</li> <li>・What: 何に取り組むのか</li> <li>・how: どのように取り組むのか</li> </ul> </li> <li>○ <b>GXにおけるビジネスチャンス</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・守りのGX・攻めのGX</li> <li>・10年150兆円のGX市場</li> </ul> </li> <li>○ <b>各産業の国内外動向・注視ポイント</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・自動車業界のGX</li> <li>・建築業界のGX</li> <li>・繊維・衣類業界のGX</li> </ul> </li> </ul>

# プロフェッショナル講演 **Word・Excel**

講師名	四禮 静子 講師	四禮 静子 講師
講演 コンセプト	<b>意外と知らないWordのコツ 資料作成の基本</b>	<b>意外と知らないExcelのコツ 効率的に仕事を進めるための基本</b>
講演内容  ご要望や課題に合わせて、 講演アジェンダを組みます	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Wordをストレスゼロで使う4つのキホン               <ul style="list-style-type: none"> <li>・段落</li> <li>・選択</li> <li>・ページ区切り</li> </ul> </li> <li>○ 資料編集の最大の難関「文字配置」を攻略する               <ul style="list-style-type: none"> <li>・箇条書き</li> <li>・インデント</li> <li>・タブ</li> <li>・均等割り付け</li> </ul> </li> <li>○ 図を美しく配置するコツをおさえる</li> <li>○ 素早くきれいなフローチャートを作成</li> <li>○ 編集の最後にもう一度「印刷」を考える               <ul style="list-style-type: none"> <li>・行・段落・ページの処理</li> <li>・ヘッダー・フッター</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ データ入力の基本</li> <li>○ データの表示方法を自由自在に操る</li> <li>○ 数式の組み方（参照・名前定義・確認）</li> <li>○ 入力ミスの防止・修正はソフトの機能を使う               <ul style="list-style-type: none"> <li>・入力制限</li> </ul> </li> <li>○ 自動入力で「ミスなく瞬時に入力」を極める</li> <li>○ オートフィル・並べ替え・フリガナ・関数</li> <li>○ 書式は統一したルールにして読み手を惑わせない               <ul style="list-style-type: none"> <li>・均等割りつけ・セル結合</li> </ul> </li> <li>○ 編集の最後にもう一度「印刷」を考える               <ul style="list-style-type: none"> <li>・ページ設定・印刷設定</li> <li>・ヘッダー・フッター</li> </ul> </li> <li>○ その場で「パッと作成して共有できる」表をマスターしよう               <ul style="list-style-type: none"> <li>・ピボットテーブル</li> </ul> </li> </ul>

# プロフェッショナル講演 **生成AI**

講師名	中山心太 講師	千葉駿介 講師
講演 コンセプト	<b>ChatGPTで変わる「優秀な人材」</b>	<b>【業界別】生成AI活用勉強会</b>
講演内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 機械学習技術の地図</li> <li>○ 従来のIT産業</li> <li>○ 機械学習の普及、ディープラーニングへ</li> <li>○ トランスフォーマーの登場、生成的AIへ</li> <li>○ 生成的AI時代の「プログラミング」</li> <li>○ 「プログラミング」の変化</li> <li>○ ChatGPT製「プログラム」の書き直し</li> <li>○ 「優秀な人材」の定義の変遷、プログラマーの仕事の変化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 生成AIとは何か 技術方面から解説             <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 生成AIの登場</li> <li>・ ChatGPTの出現</li> <li>・ 画像生成AIの仕組み</li> </ul> </li> <li>○ 業界ごとの生成AI活用の事例とポイント             <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 金融機関×生成AIの想定利用ケース</li> <li>・ メーカー×生成AIの想定利用ケース</li> <li>・ エンタメ×生成AIの想定利用ケース</li> <li>・ 介護×生成AIの想定利用ケース</li> </ul> </li> <li>○ 自社のデータを使ったLLM活用の今</li> </ul>

# 初歩から学ぶ ChatGPT活用事例セミナー

セッション	内容	時間(分)
1	<b>基本</b> ChatGPTの概要 ChatGPTの特徴 GPT技術の背景・進化 ChatGPTの活用メリット プロンプトの基本 ChatGPTの活用の注意点 プラグイン	20
2	<b>活用事例 – 個人の業務編</b> 下記のテーマごとに、各3～5ほど、事例紹介想定 情報収集・リサーチ アイディア出し 文章作成・要約 ツール活用支援 - Excel (関数・マクロ) ChatGPTのプラグインと、その活用事例 下記のプラグイン紹介想定 Code Interpreter Zapier Argil AI Show Me CoderPad	30

セッション	内容	時間(分)
3	<b>API活用事例 – サービス編</b> テーマごとに、各3～5ほど、事例紹介想定 APIとは 文章作成系 要約系 添削系 チャットボット系	30

