

次世代ビジネスリーダー育成プログラム

DX推進のための [基本編]

# AI活用 × 論理思考

実践講座

AI技術の基礎的理解と、論理思考に基づく意思決定力を修得する

**CRM** Direct inc.

# 研修提供会社：CRMダイレクト株式会社

当社は、多忙なビジネスパーソンに向け、本来ならMBAなどで時間をかけて学ぶビジネススキルを、短時間かつ実践的に習得できる研修プログラムを開発・提供しています。

## ✓ 専門領域

マーケティング力、マネジメント力、論理的思考力等の企業研修開発

## ✓ 独自フォーマット：

膨大な知識を実践的な要点のみに絞り込んだ

「1日修了、紙1枚整理」フォーマット

## ✓ ミッション：

「最短時間で最大成果」を出すための体系化された講座設計により、現場ですぐに使える技術を法人向けに展開



## CRMダイレクト株式会社

- ・ 代表者：代表取締役 横田伊佐男
- ・ 住所：東京都目黒区中町2-2 3-3
- ・ 連絡先：03-6902-0158 / [info@crm-direct.com](mailto:info@crm-direct.com)
- ・ 所属：日本マーケティング学会、商業学会
- ・ 主事業：教育訓練事業/講演会、セミナー、イベント、研修会などの企画、制作、運営

## 講師紹介



### 横田 伊佐男 (Isao Yokota)

#### CRMダイレクト株式会社 代表取締役

プロフェッショナル・マーケティングコーチ®

外資系金融機関や大手教育企業で培ったダイレクトマーケティングおよびCRM（顧客関係管理）の知見を活かし、企業向けにプロモーション開発や業務効率化のコンサルティング支援を実施。

『最強のコピーライティングバイブル』や『ムダゼロ会議術』といったベストセラー書籍のノウハウをベースに、研修活動や記事執筆を通じた独自のビジネスメソッドを提供。

横浜国立大学客員講師、早稲田大学オープンカレッジ客員講師、日経ビジネス課長塾レギュラー講師。

横浜国立大学大学院博士課程前期経営学（MBA）、

同大学院統合的海洋管理学修了。

# 講座概要と対象者

## ■ 講座概要

企業においてDXを推進するビジネスリーダーを育成するためのプログラムです。

複雑化するビジネス環境に適応するため、AI技術の基礎的理解と、論理思考に基づく意思決定に必要な論理的思考力を体系的に修得します。最新デジタル技術から、論理的に思考できる汎用的なケーススタディを交えて実践的に学びます。

## 👤 対象となる方

- ✔ 社内でDX推進を担当する方、今後主導していくリーダー層・マネージャー層
- ✔ AIツールを導入し、論理的に仕事を進めたい方
- ✔ 勘や経験に頼らず、データに基づいた客観的な意思決定の基礎を学びたい方
- ✔ **業種不問**： 製造、ITはもちろん、接客・販売等のサービス業の店舗運営効率化やデータ管理の高度化にも適用可能です

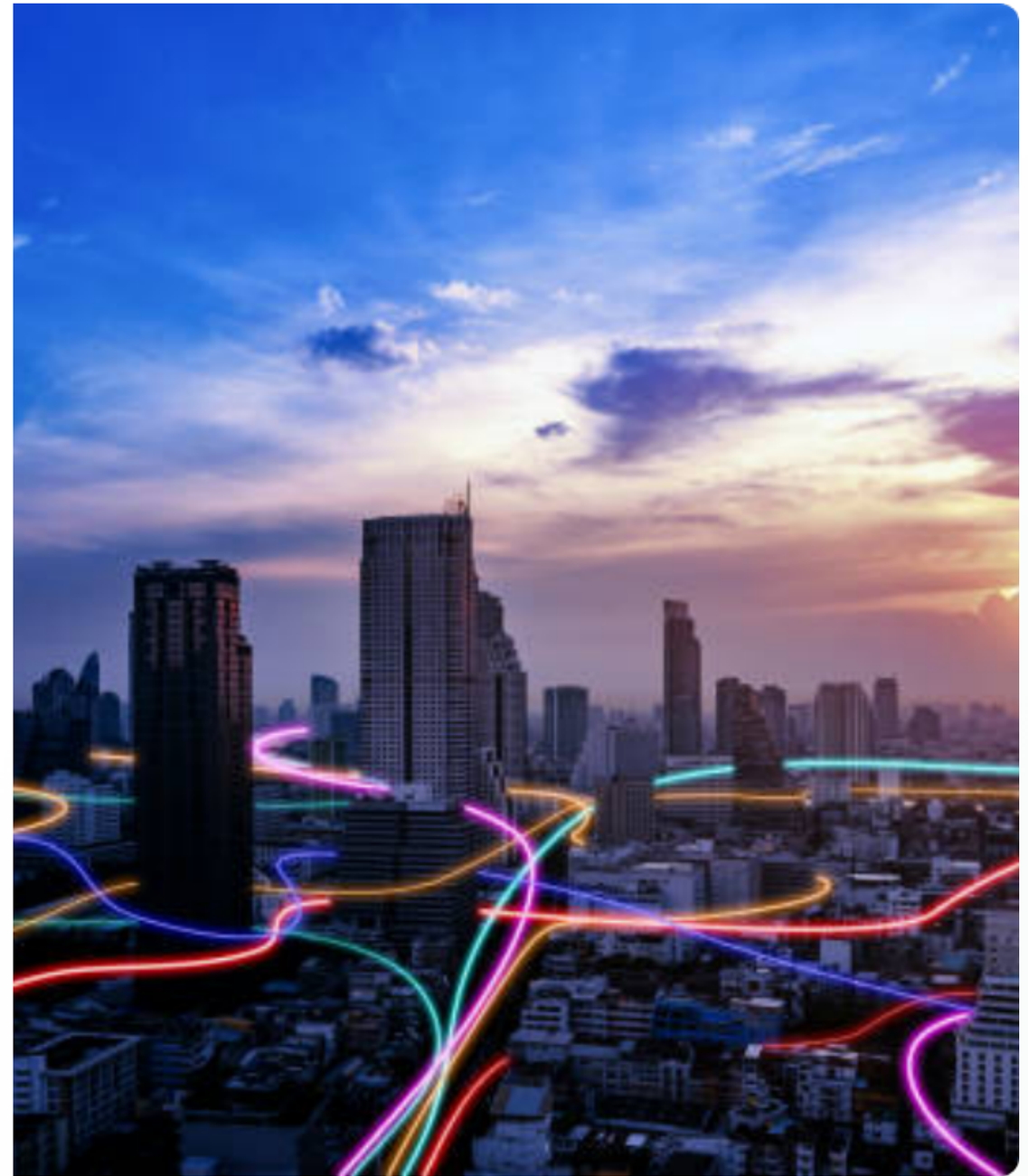
# 本講座の特長

## 汎用性の高いスキルの獲得

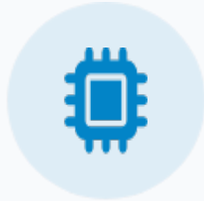
特定の企業課題（コンサルティング）に依存せず、一般的なビジネスモデルやオープンデータを用いたケーススタディを中心に学習します。

## 実践的なAIプロンプト技術

単なるAIツールの紹介にとどまらず、「いかに正確な指示（プロンプト）を出すか」という人間側の論理的思考プロセスを徹底的に鍛え上げます。



# 本講座で得られること



## 最新デジタル技術への適応力

生成AI等のツールの仕組みを正しく理解し、一般的な業務効率化や戦略立案プロセスにどう組み込めるかの具体的なイメージと手法を獲得できます。



## 本質的な論理的思考

表面的な事象にとらわれず、論理的思考を用いて真の課題を特定し、筋道立てて解決策を導き出す基礎力が身につきます。



## AI言語化力

客観的なデータと戦略フレームワークで素早い戦略構築力を実現。また、AIに精度の高い指示を出す「言語化力」が高まります。

# 到達目標

## 03

### Key Objectives

本講座を通じて、受講者は以下の3つのコアスキルと知識を確実に修得し、自社のDX推進の原動力となることを目指します。

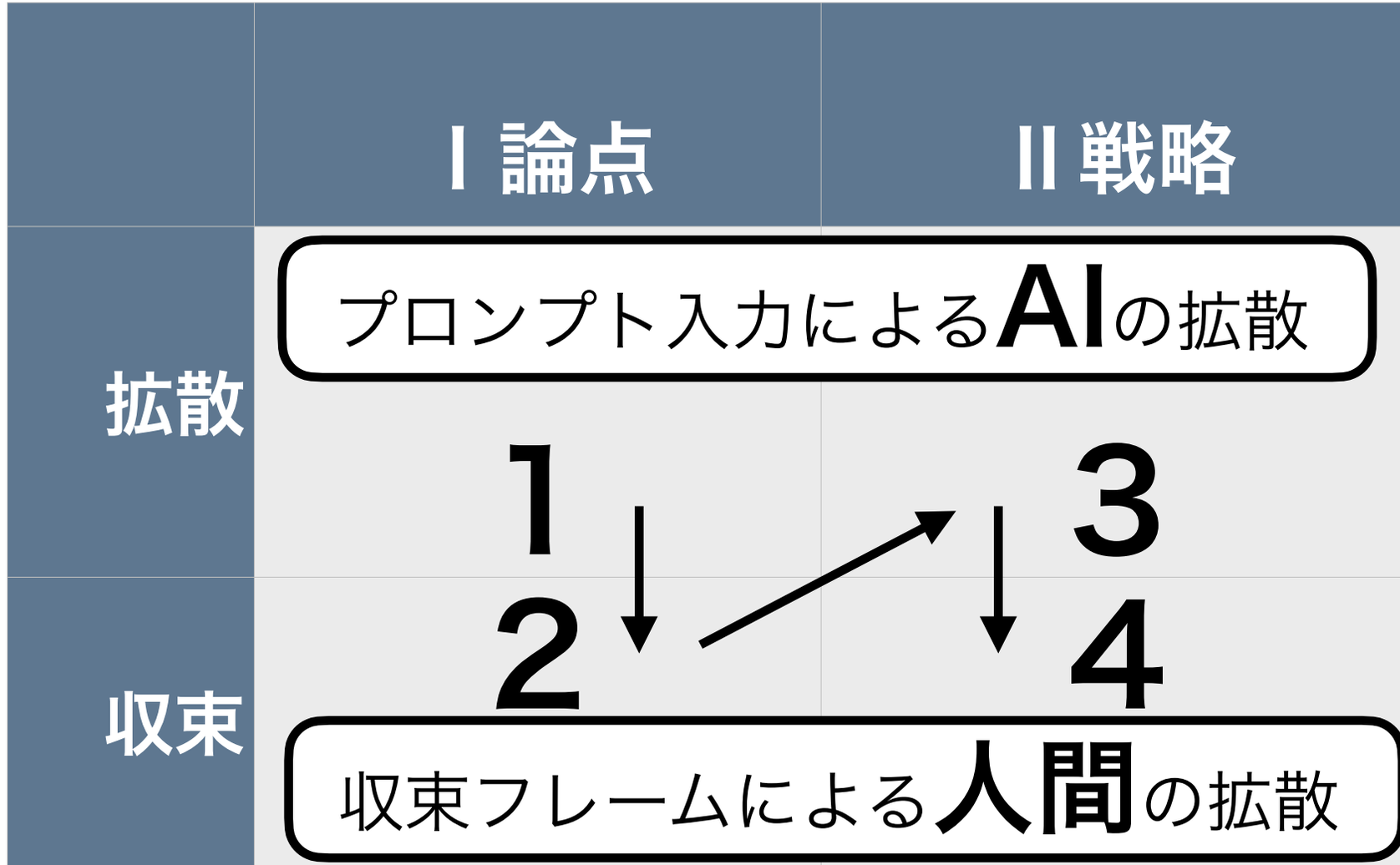
✓ DXの概念と、生成AIをはじめとする最新のデジタル技術の仕組みを理解する。

✓ 現場リーダーに不可欠な論理的思考力（ロジカルシンキング）を修得する。

✓ 一般的なビジネスモデルを題材に、論理フレームワーク（2x2フレームなど）にAIツールを活用する汎用的な手法を身につける。

# AI×論理思考のフレームワーク

論理思考に必要な2x2フレームを用い、AIを活用した汎用的な思考法を学んでいきます



# カリキュラム概要 (全20時間)

## 【モジュール2】

### 論理思考と問題解決

論理的に考えるための

2x2フレーム（論点→戦略）の  
思考法を1枚シートを使って学  
びます。

## 【モジュール4】

### 汎用演習での実践

架空の汎用題材を使った演習に  
対し、修得したAI知識×戦略思  
考を再現すべく、実践演習を繰  
り返します

## 【モジュール1】

### DXの基礎とAI理解

DXの基礎概要、機械学習・生成  
AIの基本構造、情報セキュリテ  
ィ、および論理的思考の基礎概  
念を修得します。

## 【モジュール3】

### AIを用いた戦略分析

拡散→収束における「拡散」  
パートをAIに担わせるべく、  
基礎的プロンプトの入れ方を  
体系的に学びます。

# 受講要項

受講時間	<b>合計20時間</b> 実施日程や1回あたりの時間は、受講企業様のご要望に合わせて柔軟に調整いたします。（例：対面×3日間、リモート×4日間 など）
受講費用	<b>1名あたり 400,000円（税別）</b>
受講形式	座学および一般的なビジネスケースを用いた演習 ※オンライン・オフライン等はお相談ください。
特記事項	演習はすべて講師が用意した一般的な架空のビジネスモデルやオープンデータを使用するため、特定の業界知識がなくても受講可能です。