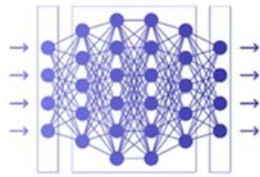


経営幹部 各位  
各部門長・リーダー各位



## 令和 8 (2026) 年度 DX 推進・ツール活用講座 (夏期)

### バイブコーディングによるDX人材育成!

### Claude Code による AI エージェント実運用セミナー

現場業務のシステム化は、当該業務部門自らの解決に委ねられていることが多くありますが、業務部門がシステム化を実施するには IT スキルの向上や予算の制限が課題となります。しかし高度なプログラミング知識を必要としないソフトウェアツールを利用すれば業務部門でもシステム化・デジタル化を進めることができ、DX (Digital Transformation) 推進のための手段としても有効であると考えられています。

本講座は、業務部門の DX を目指す人材育成の足掛かりとして、ソフトウェアツールによる開発プロセスに触れていただくことを目的にしています。

今回は、目標達成のために自律的に計画・実行・適応を行う技術「AI エージェント」を取り上げます。AI エージェントの概要と作成、生成 AI の活用や適用範囲を知り有効利用することを目指します。

第 1 回では、SaaS<sup>\*1)</sup>システムへの依存リスクを下げられるバイブコーディング<sup>\*2)</sup>について学びます。第 2 回では、「AI エージェント」として機能する Claude Code<sup>\*3)</sup>をハンズオンで学びます。第 3 回では、単一の AI では対応できない大規模な業務を並行処理して効率化できる AI マルチエージェント<sup>\*4)</sup>について解説し、業務シナリオ別にエージェントを構築するチーム演習を行います。

効率的なツール利用を目指す企業の皆様のご参加をお待ちいたします。

- \*1) Software as a Service: インターネットを通じて必要なソフトウェア機能を利用できるクラウドサービス
- \*2) Vibe Coding: プログラミング言語を直接書く代わりに、生成 AI に日常会話で指示を出しながらアプリやシステムを構築する手法
- \*3) クロードコード: 米国 Anthropic 社が提供する AI を活用したターミナル特化型コーディング支援ツール  
<https://code.claude.com/docs/ja/overview>
- \*4) 複数の AI エージェントが自律的に協調・連携し、複雑なタスクや課題解決を分担して行う仕組み

#### 日時・会場

第 1 回	6 月 23 日(火)	13:30~16:30	京都経済センター 4 階 会議室 4-B
第 2 回	6 月 30 日(火)	13:30~16:30	京都経済センター 6 階 京都工業会内会議室
第 3 回	7 月 15 日(水)	13:30~16:30	京都経済センター 7 階 会議室 7-F

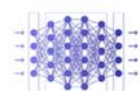
600-8009 京都市下京区四条通室町東入函谷鉾町 78 番地

※ 全 3 回を通してご参加いただく前提の講座内容となっています。

※ オンライン開催はありません。

#### 対 象

IT・DX 推進部門の担当者 (有償版 AI ツールを業務利用している方)



## 参加費

会員企業 30,800 円 (消費税 10%対象、内消費税額 2,800 円)  
一般企業 40,700 円 (消費税 10%対象、内消費税額 3,700 円)

## 内容・講師

	開催日時	内容	講師
第1回	6月23日(火) 13:30~16:30	座学・ビジョン共有 ・ バイブコーディングの発展と社会変化の解説 ・ SaaS 依存リスクと内製化がもたらす価値と注意点 ・ ルールベースシステムと生成 AI の取り扱いの基本	株式会社 Hitamuki 代表取締役 澤田 隼 氏
第2回	6月30日(火) 13:30~16:30	AI エージェントの全体像 + Claude Code 入門 ・ Claude Code 無償版のセットアップと全体構造 ・ はじめてのエージェントタスク (個人作業) ・ ツール利用エージェントの実装 (ファイル操作 + Web 検索)	株式会社ネクステージ ソリューションビジネス事業部 AI アナリスト 太田 桂吾 氏
第3回	7月15日(水) 13:30~16:30	マルチエージェント + 業務適用・運用設計 ・ RAG・記憶・長期コンテキスト管理 ・ マルチエージェント協調のデモ ・ 業務シナリオ別エージェント構築 (チーム演習) ・ 本番運用設計とリスク管理	株式会社ネクステージ ソリューションビジネス事業部 AI アナリスト 太田 桂吾 氏

## 申込方法

以下の URL (京都工業会ホームページ) から、令和 8 年 6 月 15 日(月)までにお申込ください。  
[https://www.kyokogyo.or.jp/seminar\\_detail.php?id=690](https://www.kyokogyo.or.jp/seminar_detail.php?id=690)



## 定員

20 名 (先着順)

### ご確認いただきたい事項

- ※ 参加いただく方は、Windows、Excel を操作できることが必要となります。
- ※ 各回とも、ノート PC のご持参をお願いいたします。  
参加時に使用される PC は、以下の条件を満たす必要があります。
  - ・ CPU : Intel Core i3 以上、メモリ : 8GB 以上、OS : Windows 11
  - ・ ブラウザ : Chrome または Edge (いずれも最新版)
  - ・ 無線 LAN (Wi-Fi) が利用可能であること
  - ・ ノート PC のご持参が難しい場合は事務局までご相談ください。

## お問合せ先

公益社団法人 京都工業会 担当 : 本多  
〒600-8009 京都市下京区四条通室町東入函谷鉾町 78 番地 京都経済センター 6 階  
TEL: 075-353-0061 E-mail: info@kyokogyo.or.jp