

# AIビジネス 活用講座



今年度のAIビジネス活用講座では、県内の企業・団体の経営層、社内のDXやデジタル化に関心のある方などを対象に、約3か月間寄り添いながら、ともに学び、ともに考え、ともに新しい価値を創り出していく伴走型のプログラムを実施します。

「AIでどんなことができるのか知りたい」「AIを自社のビジネスに取り入れてみたい」という方におすすめです。

## 1 AI基礎&活用講座〔全3回〕

「AIを使ってできること、できないこと」、「AIの企画・導入プロセス」などのAIの基礎知識について学べるほか、実際の導入に向けて各種AIツールの説明を行います。また実際にAIプロジェクトを主導した経営者をゲスト講師に招き、活用の事例をご紹介します。

## 2 AI実践ワークショップ〔全5回〕

受講者の企業や団体におけるAI活用のプラン作成や、日々の事業活動から生じるさまざまなデータを用いたAIの実装体験などを行うハンズオン形式のワークショップです。独自の「AIテーマ選定フレームワーク」を用いて、課題や考え方の整理をするとともに、受講者の企業や団体の実際のデータを用いてAIモデルの開発・実装までを体験できます。

## 3 G検定チャレンジセミナー〔全4回〕 ※受講は任意です。

令和5年3月に実施される（一社）日本ディープリング協会「G検定」の合格を目指して、リアルとオンラインでのハイブリッド型の講義です。本番を見据えた約1,000題のオンライン問題集での練習を積み重ね、独自の「G検定オンライン模試」と「G検定直前勉強会」により合格に向けてサポートします。

※各講座の詳細は裏面をご覧ください。

申込期限 **10月27日(木)**

【対象者】 県内の企業・団体の経営層、社内のDXやデジタル化に関心のある方など

定員 **先着30名**

【持参物】 各自ノートPCをご準備ください。  
(スペック要件は特にありません。ブラウザはGoogle Chromeを利用します)

受講料 **3万円**

【会場】 高知市内の会場を予定しています。

お問い合わせ

高知県商工労働部産業デジタル化推進課

TEL : 088-823-9750

Mail : 152001@ken.pref.kochi.lg.jp

専用サイトから  
お申込みください



<https://kochi-digital-college.jp/2022ai/>

# 講座詳細

## 1 AI基礎&活用講座

**DAY1** 11月10日(木) 15:00-18:00 ビジネスパーソンのための人工知能基礎

- 人工知能とは? ●人工知能をめぐる動向
- 代表的な手法 (教師あり学習、教師なし学習、強化学習)
- ディープラーニングでできること ●DXの中のAI

**DAY2** 11月18日(金) 15:00-18:00 高知県で活用できる!AI実装事例講座①

●活用事例紹介①



小田島春樹氏  
有限会社糸びや  
代表取締役社長



津田祐樹氏  
株式会社フィッシャーマン・  
ジャパン・マーケティング  
代表取締役社長

三重県伊勢市で商店などを営む「糸びや」は、創業100年の老舗であり、自社で収集したデータやこれまでの研究に基づき、「予測的中率90%超」とも言われる事業予測ソリューションを開発。「糸びや」の小田島氏より、「なぜ、地方の老舗店がIT活用を行い、IT事業まで始めたのか」そのきっかけから現在までの軌跡、そこからの学びなどを共有します。その事業予測ソリューションのユーザーでもある津田氏より、導入前後の変化や今後の見通し、さらには最終的にAI・データ活用で目指す将来像について、お話しします。

**DAY3** 11月25日(金) 10:00-13:00 高知県で活用できる!AI実装事例講座②

●活用事例紹介②



津田健太氏  
新興窯業株式会社  
代表取締役



櫻井敏明氏  
合同会社SORAサクライ  
代表社員

タイルの生産・受託加工を手掛ける新興窯業(愛知県尾張旭市)は、長年熟練人材が目で行ってきたタイルの品質判断にAIを導入、出来映えを評価する仕組みを確立しました。AI導入を推進してきた同社の津田氏と、AI導入支援を行ってきたSORAサクライの櫻井氏より、導入のきっかけから具体的な導入のプロセス、そこからの学びや反省などを具体的にお話しします。

- AI導入の基本プロセス ●活用タイプ別AI
- AIの作り方 ●各種AIツールの紹介と特徴・強みについて
- DAY1からDAY3までのまとめ

## 2 AI実践ワークショップ

**DAY1** 12月1日(木) 15:00-18:00  
AIフレームワーク実習

**DAY2** 12月8日(木) 15:00-18:00  
AIフレームワーク発表

**DAY3** 12月15日(木) 15:00-18:00  
データ収集&モデリング①

**DAY4** 1月26日(木) 15:00-18:00  
データ収集&モデリング②

**DAY5** 2月3日(金) 15:00-18:00  
最終発表会

詳細は専用サイトへ



## 3 G検定チャレンジセミナー(任意)

**DAY1** 2月3日(金) 18:00-19:00  
G検定チャレンジセミナー講義編

**DAY2** 2月7日(火) 8:00-23:00の間の  
1時間(各自)  
G検定対策オンライン模擬試験

**DAY3** 2月16日(木) 16:00~17:00  
G検定対策オンライン直前勉強会

**DAY4** 3月4日(土) (各自申込)  
G検定試験日(オンライン)