

ノーコードツールを使って手軽に業務プロセスを改善！

ノーコードで実現！

社内業務を効率的にする

生成AI作成実践研修

ノーコードツールとはプログラミングの知識やスキルがなくてもドラッグ&ドロップやマウス操作でWebアプリケーションなどのソフトウェア（業務アプリや業務システム）を開発できるツールです。限られた予算やリソースの中、生成AIを活用した業務改善のヒントを得たいと考えている企業の管理職やリーダーに特におすすめです！

こんな方にオススメ！

- ノーコードツールを使って、手軽に生成AIを使った業務アプリを作成してみたい方
- 予算やリソースが限られているが、効率向上を強化したいと考えている企業の管理職やリーダー
- 技術的な知識はないが、AIを使った業務効率化に積極的に取り組みたい方
- 新しい技術やツールに興味があり、実際の業務に取り入れてみたいという意欲がある方
- 自社の課題に対し、生成AI技術を活用して解決策を見出したい方

詳細

開催日：令和7年2月28日（金）

10：00～16：00

応募締切：令和7年2月21日（金）

参加費：無料

定員：10名（先着順）

会場：テクノプラザものづくり支援センター

主催 テクノプラザものづくり支援センター 指定管理者
株式会社ブイ・アール・テクノセンター
協力 公益財団法人ソフトピアジャパン

講師：高城 勝信 氏

株式会社リーサ 代表取締役

～専門分野～

デジタルトランスフォーメーション
生成AI、人間中心設計

京都大学大学院情報学研究科修了。
日本IBM(株)にてLinux、クラウド、AI、
ブロックチェーンといった最新技術を
駆使した実プロジェクトを担当すると
ともに各所で講演を行うなど活躍。
2017年に独立後、様々な企業の技術顧
問なども歴任。人間中心設計専門家。



研修について

本研修では「生成AIを学ぶこと」に重きを置き、「生成AI技術を活用して解決策を見いだす」ことを目標としております。

この研修では近年注目を集める生成AI技術の基礎からノーコードツールを用いた実践的なアプリ構築までを座学とハンズオンで体系的に学びます。

前半では生成AIの基礎となる大規模言語モデルの仕組みや特徴、具体的な活用事例を解説し、理解を深めます。後半では、ノーコード開発環境「Dify」を使用し、実際にチャットボットやワークフローを作成します。プログラミング不要で、社内ナレッジを活用した生成AIアプリを構築するスキルを身につけます。最後に、構築した生成AIアプリの運用・管理に必要なポイントを確認し、実務適用の具体的なステップを明確にします。

研修内容

1. 大規模言語モデルの基礎と応用
2. 大規模言語モデルの活用
3. ノーコード開発環境「Dify」の学習（ハンズオン）
4. まとめ

研修効果

- 生成AIのモデルの種類や性能に関する知識の習得
- 生成AIの利活用方法の理解
- RAG（Retrieval-Augmented Generation）※1やファインチューニング※2、AIエージェント※3といった生成AIの拡張手法の理解
- ノーコードツールを用いた生成AIの実装スキルの習得
- 生成AIでどのようなものが作成可能かを理解
- プログラミングなしでのAI実装のコツの習得
- 生成AI技術の動向や可能性に関する理解の深化

※1 生成AIが外部のナレッジベースを検索・参照して回答を生成することで精度と信頼性を向上させる技術

※2 事前学習済みの大規模言語モデルを特定の目的やタスクに適応させるため、学習データを追加して再学習を行う技術

※3 設定された目標に向けて自律的に判断・行動し、タスクを遂行する知的なシステム

周辺地図



(第一別館外観)

〒509-0109
岐阜県各務原市テクノプラザ1-21
テクノプラザものづくり
支援センター第一別館

※駐車の際は専用駐車場もしくは予備駐車場に駐車していただきますようお願い申し上げます。

申し込み

QRコードもしくはURLを読み込み、お申込みフォームに必要事項をご入力ください。



締切：令和7年2月21日（木）（先着順）

URL:<https://forms.gle/yW565GNuYZrtuEkQ9>

研修のお問い合わせ

テクノプラザものづくり支援センター指定管理者
株式会社バイ・アール・テクノセンター 研修部

担当：大前

〒509-0109

岐阜県各務原市テクノプラザ1-21

TEL:058-379-6370（平日9:00~17:00）

Mail:mono-kensyu@gifu-techno.jp

テクノプラザ
ものづくり支援センター

