

参加者募集！

生成 AI 入門～生成 AI 時代のリテラシーを学ぼう～

本講座は、初心者でも安心して学べる生成 AI 入門の動画講座です。

生成 AI の基本概念を学んだ後、ChatGPT や Midjourney などさまざまな生成 AI ツールを使って、実際に文章・画像・動画・音楽を生成する体験をしていただくことで、生成 AI の基礎から使い方までを体系的に習得していただけます。

また、生成 AI が実施にビジネス・教育・創作活動など多様な分野でどのように活用されているのか、その事例も紹介し、生成 AI の可能性を感じていただける講座となっています。

講師は、複数の有名企業で AI 研修を担当している SAI-Lab 株式会社の代表取締役であり、オンライン教育プラットフォーム Udemy で 20 万人以上に AI を教える人気講師、我妻幸長氏。講義の分かりやすさに定評のある講師ですので、初心者の方にも安心してご受講いただけます。

生成 AI について関心のある方は、奮ってご参加ください。

※本動画は、昨年当館で開催された「生成 AI 入門＆実践ワークショップ」のために収録したオリジナル動画と同じ内容となっています。

講座開催概要

■日 時：令和 7 年 6 月 22 日(日)～令和 7 年 7 月 20 日(日)

■時 間：動画教材：全 6 回各 1 時間

■実施方法：オンライン

■講座カリキュラム

第 1 回：生成 AI の概要

第 2 回：テキスト生成のビギナー編

第 3 回：画像生成のビギナー編

第 4 回：テキスト生成のアドバンスド編

第 5 回：画像生成のアドバンスド編

第 6 回：動画や音楽の生成

■主 催：情報通信交流館(Setouchi-i-Base)

■受講料：無料

■定員：100 名 ※先着順

■受講対象者：県内在住、または県内に通勤・通学しており、生成 AI に興味をお持ちの方

ChatGPT の無料アカウントを登録している方※必須ではありません。

(クオリティーが高い結果を体験したい方は、有料アカウント推奨)

動画視聴後の講座アンケートにご回答いただける方

■申込締切：令和 7 年 6 月 20 日(金) 23:59

■詳細・申込：下記 URL または QR コードからご確認ください。

<https://setouchiibase.jp/pub/event/detail/mi0v4zo8ae73qxb6hr>





カリキュラム

講義内容

第1回: 生成AIの概要	<ul style="list-style-type: none">生成AIの基本概念／大規模言語モデル(LLM)の概要主要な生成AIツールの紹介ビジネス文章、日常生活、創作活動、教育など、さまざまな分野での成功事例を紹介プロンプトエンジニアリングとは？
第2回: テキスト生成のビギナー編	<ul style="list-style-type: none">主要な文書生成AIツールの紹介プロンプトエンジニアリングの基本ChatGPTアカウント作成＆基本操作実践演習(無料アカウントのレベル)
第3回: 画像生成のビギナー編	<ul style="list-style-type: none">主要な画像生成AIツールを紹介Image Creatorの体験実践演習(無料アカウントのレベル)
第4回: テキスト生成のアドバンスド編	<ul style="list-style-type: none">プロンプトエンジニアリングの応用技術ビジネス応用例実践演習(有料アカウントのレベル) 新規ビジネス 教育分野
第5回: 画像生成のアドバンスド編	<ul style="list-style-type: none">Midjourneyの基礎から応用までChatGPTとの連携実践演習(有料アカウントのレベル) 商品デザイン
第6回: 動画や音楽の生成	<ul style="list-style-type: none">Runway Gen2での動画生成ChatGPT+Sonic Piで作曲SunoAIでヒット曲を作ろう実践演習(有料アカウントのレベル) タロット占いChatGPT ロールプレイゲーム(テキスト)の作成

◎本内容は2024年11月時点の情報です。

講 師 紹 介



我妻 幸長（あづま ゆきなが）氏

AI 関連の教育・研究・アートに従事する、日本の AI 分野のエキスパート。

「ヒトと AI の共生」をミッションとする SAI-Lab 株式会社代表取締役。

オンライン教育プラットフォーム Udemy で約20万人に AI を教える大人気講師。

複数の有名企業で AI 研修を担当、また企業、大学、学会などでの講演多数。難しくなりがちな内容を理解しやすく伝えてくれるその分かりやすさに定評がある。

書籍『はじめてのディープラーニング』((SB クリエイティブ)、『あたらしい脳科学と人工知能の教科書』(翔泳社)など著書多数。

東北大学大学院理学研究科修了。理学博士(物理学)。法政大学デザイン工学部兼任講師。

本件のお問い合わせ先

情報通信交流館(Setouchi-i-Base)

高松市サンポート2-1 高松シンボルタワー タワー棟5階

電話番号:087-822-0111

メール:info@setouchiibase.jp

担当:矢吹