AI活用

| | 研修•セミナー等の内容 | | | | | | | | 問合世•申込先 | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--------------------------------|---------|-----|---------------------------|--------------------|----------|------|------------------|-------------------|--|----|
| 名称 | 対象者 | 概要 | 開催日時 | 場所 | 必要な資格 | 参加料 | 定員 | 申込締切 | 機関名 | 部署名 | 担当者名 | 電話番号 | メールアドレス | URL | 備考 |
| 生成AIIこよる事務処理の自動化ローコードアプリ入門 | たい力 複雑なExcel数式や関 | 法についく講義と演首を父えく体感していたださ ます。 | 2025年11月10日(月)、11 日(火) 9:30~16:30 | 北海道ソフトウェア技術開発機構研修室(札幌市) | Excelをある程度操作できる知識のある方 | 55,000円 | 15名 | 開催日2週間前 | (株)北海道ソフトウェア技術開発機構 | 事業部研修課 | | 011-816- 9700 | kensyu@deos.co.jp | https://www.deos.co.jp/koza/detail/ua301 | |
| 公立はこだて未来大学市民 公開講座 「機械学習と潜在表現」 | 同仪生以上か至まし | この講座では、現在のAI技術の基礎となっている機械学習の基本的な考え方を学びます。学習の過程の中で、データから自動的に抽出される「潜在表現」に焦点を当て、画像やテキストなどの情報がどのように数値的に表され、処理されているかを解説します。AIモデルの内部で行われている処理の全体像の概要を捉えることを目指します。 | 2025年11月22日(土) 11:00~12:00 | 公立はこだて未 来大学 エレクトロニクス 工房 (函館市) | なし | 無料 | 20名 | 2025年11月22日(土) (定員に達するまで) | 公立はこだて未来大学 | 社会連携センター | 嵐田 | 0138-34- 6411 | col@fun.ac.jp | https://www.fun.ac.jp/event | |
| 【オンライン】生成AIと学ぶ Pythonプログラミング = AIプログラミングのことは 生成AIIに聞くべし = | Pythonプログラミング 初学者 | 「オンライン(Zoom)」開催研修です。今、企業の生産性向上と効率化に欠かせない技術となっている生成AI。特にChatGPTとPythonの組み合わせは、プログラミングのサポートや業務の自動化において驚異的な効果を発揮します。本研修では、この最新技術を使いこなすための実践的なスキルを短期間で習得することを目指します。参加者は生成AIとPythonの強力な組み合わせを使いこなし、業務効率を劇的に向上させるスキルを身につけることができます。技術の最新トレンドを実際の業務に即座に応用できる力を養いましょう。生成AIが作り出すプログラムは、まだ完全とは言えませんし、課題が多いことも事実です。しかし、上手く利用すれば大きく開発現場の生産性を上げることが実感できるでしょう。さらには、生成AIを使った勉強は能動的です。つまり、自分から質問しないと答えが出てきません。したがって研修終了後も能動的に新しい技術を学び続けることになります。 | 2026年1月22日(木)、23 日(金) 13:00~17:00 | オンライン | キーボードのタイピン グがスムーズに行え ること | 40,700円 | 15名 | 開催日2週間前 | (株)北海道ソフトウェア技術開発機構 | 事業部研修課 | | 011-816- 9700 | kensyu@deos.co.jp | https://www.deos.co.jp/koza/detail/xs121 | |
| 【オンライン】ハンズオンで学 ぶ! 生成AIのビジネス活用 実践 | 務効率を高めること に興味をお持ちの方 | 「オンライン(Zoom)」開催研修です。ビジネスの場で一般的な議事録や企画書、プレゼンテーション資料の作成を、ChatGPTなどの生成AIサービスを活用して効率化する方法を、ハンズオン形式で学びます。生成AIへの具体的な指示の出し方(プロンプト)をご紹介しますので、簡単に実践に結びつけられます。 | | オンライン | キーボードのタイピン グがスムーズに行え ること | 11,000円 | 15名 | 開催日2週間前 | (株)北海道ソフトウェア技術開発機構 | 事業部研修課 | | 011-816- 9700 | kensyu@deos.co.jp | https://www.deos.co.jp/koza/detail/ps031 | |
| 【オンライン】AIで問題を解 決してみよう | 問題解決のプロセスにAIを活用して、業務やプロセスを効率化することに興味をお持ちの方 | このコースはZoomによるオンライン研修です。AIを活用した問題解決の基本プロセスを学びます。 実践を通じて「問題の定義、課題の設定、解決策の検討、評価基準の決定」といった問題解決の基本ステップを理解し、AIをどのように活用すれば良いか、またその際の注意点を学びます。 | 13:30~16:30 | オンライン | キーボードのタイピン グがスムーズに行え ること | 11,000円 | 15名 | 開催日2週間前 | (株)北海道ソフトウェア技術開発機構 | 事業部研修課 | | 011-816- 9700 | kensyu@deos.co.jp | https://www.deos.co.jp/koza/detail/ps032 | |