

AI・データ分析をビジネスにどう活かすか？

「生成AI」などデジタル技術の進展により、AI・データ分析は実証の段階からビジネスに活かす段階に入ったといえるでしょう。この講座は、社会人の方を対象に、実務でのAI・データ分析活用方法や必要となるスキルについて、本学の「AI・数理・データサイエンス教育研究センター」が3回連続で提供します。3回ご受講いただくことで、学びがより深まります。個別の受講も歓迎です。当日会場で受講できない方は、オンデマンド動画配信をお申込みください。

第1回

AI やデータ分析を業務改革に活かすデータドリブン経営

日時 2025年6月25日(水) 19:00~20:30

AIやIoTなどの新たなデジタル技術の進展により、企業活動から様々なデータを収集・分析することが容易になってきました。データの利活用により、社内の効率化や改善だけでなく、新たなビジネスモデルの構築や価値創造を行っている先進的な企業も数多く見られます。これらの企業の人財・データなどのリソース活用方法や業務機能・業務間連携の設計事例を紹介し、データドリブンによる業務改革の進め方を考察します。

公立鳥取環境大学 経営学部/AI・数理・データサイエンス教育研究センター長
齊藤 哲教授



第2回

ビジネスで活用できる「生成AI」入門

日時 2025年7月9日(水) 19:00~20:30

AIをビジネススキルとして活用する力は今後の社会で不可欠です。特に、テキスト・音声・画像・動画を自動生成できる「生成AI」は、業務効率化や顧客満足度向上に役立ちます。本講座では、生成AIの活用方法と導入時の留意点を具体例を交えて解説します。ノートパソコンを持参すれば演習も体験可能です。聴講のみの参加も歓迎します。

公立鳥取環境大学 人間形成教育センター
堀 磨伊也准教授



第3回

データリテラシー

日時 2025年7月23日(水) 19:00~20:30

「データリテラシー」とは、データを正しく読み取り、活用する能力のことを指します。あらゆる組織でデータを活用することが一般的になっている現代において、この能力は必要不可欠なスキルと言えます。本講座では、データの見方、説明方法、そして処理方法という3つの基本的なスキル*を身に付けることを目指します。
※国は、このスキルを文理を問わず、全ての大学・高専生が習得することを目標としています。

公立鳥取環境大学 人間形成教育センター
久保 奨准教授



連続受講おススメ!!

個別の受講も歓迎

会場 公立鳥取環境大学 (大学本部・講義棟2階 27講義室)

申込方法 二次元コードからお申込みいただくか、下記の連絡先へ「講座名・氏名・住所・電話番号・ご職業(任意)」をお知らせください。【お申込は各講座の前日正午まで】
講座は自然災害等の影響を鑑みて中止となる場合がありますので、予めご了承ください。

(問い合わせ・申込み先)

公立鳥取環境大学研究交流推進課
電話 0857-38-6704 FAX 0857-32-9053
Eメール event@kankyo-u.ac.jp



公立鳥取環境大学
Tottori University of Environmental Studies

お申込フォーム

