

企業・組織内のデータをどう活かすか？

社会人の方を対象に、「**データを読む、説明する、扱う**」といったAI・数理・データサイエンスの基本的な活用法に関するリカレント教育を、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・データ分析を活用した業務改革プロジェクトの進め方

日時 2024年6月26日(水) 19:00~20:30



最近AIやビッグデータ分析を活用した業務改革の成功例が数多く報告されています。一方で、プロジェクトが試行錯誤に陥り、期待した成果がでていないといった声もよく聞きます。これらのプロジェクトを分析すると、経営者の理解不足、現場の抵抗、技術者不足などの阻害要因が見えてきます。本講座では、これらの阻害要因を解決し、業務改革を成功に導くプロセスを考察します。

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

ビジネススキルとしてのAI利活用入門

日時 2024年7月10日(水) 19:00~20:30



今後の社会においてAIをビジネススキルとして使いこなす力を身につけることは重要です。本講座では、認識・予測・生成・探索などのタスクを例として様々な状況でAIを利活用することの「便利さ」や「楽しさ」を交えて技術を基礎から解説します。また実データを用いた演習を行うことで、実社会での問題に対する適切なAIの活用法の修得を目指します。※ノートパソコンをご持参いただけますと、その場で演習をご体験いただけます。聴講のみの受講も歓迎です。

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～洞察力の養成～

日時 2024年7月24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】

講座は感染症や自然災害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
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

