

参加無料

データサイエンスで世界を変える～成功する中小企業のためのデータ活用～

3.7(金) 14:00-16:30

コラボしが21 3階 大会議室
(大津市打出浜2-1)

日本初のデータサイエンス学部を設置した滋賀大の深谷教授が登壇!!

データサイエンス×社会実装

講演1

デジタル時代を勝ち抜くために、 データの力を解き放つ

デジタル技術が急速に進化する現代、企業が競争に勝つためにはデータサイエンスの理解と活用が欠かせません。本講演では、業務上の課題を見つけ出す方法から、データの整理や分析、そしてデータ分析結果を実際の業務に役立てるまでの流れを、具体的な事例を交えてわかりやすく解説します。



深谷 良治 氏

国立大学法人 滋賀大学
データサイエンス・AIイノベーション 研究推進センター長

1984年、東京大学経済学部を卒業後、日本電信電話公社（現NTT）に入社。スタンフォード大学工学部に留学し、修士取得。2022年4月より、「世界で通用するグローバル×デジタル人材」の育成に取り組むべく、滋賀大学データサイエンス・AIイノベーション研究推進センター教授に就任。2024年4月より現職。

Program

講演1 デジタル時代を勝ち抜くために、データの力を解き放つ

講演2 AI・データ活用による新価値創造ビジネス

事例 企業のDX推進補助金 導入事例発表

案内 立命館大学DX人材育成講座

お申し込みは
こちら



先着70名

配送最適化アプリ開発から得た**データ活用**の事例を紹介!!

講演
2

AI・データ活用による新価値創造ビジネス

柴坂 仁志 氏

ディナレツジ株式会社 代表取締役

滋賀大学データサイエンス学部 発 ベンチャー企業

配送最適化アプリ「HiSIA」の開発にまつわる話を中心に、効率的な物流やコスト削減、環境負荷軽減への貢献を紹介し、AIやデータ活用がビジネスに与える影響とその可能性について解説します。

企業のDX推進補助金 導入事例発表

事例
1

AIによる製缶工数の具象化と付加価値を高める企業構造の具現化PJ

株式会社長浜シャーリング工場

ベテラン社員の暗黙知に頼る生産計画を改善するため、AI製缶工数算出プログラムを構築し、作業時間予測と人員割り振りを自動化、生産性向上とリソースの最大活用を実現。社内DX人材育成にも取り組んだ。

事例
2

IoTデータのデータベース化とその活用法確立事業

株式会社アテクト

生産設備の保全を効率化するため、漏水・電流センサーを搭載するマイコンを工場内に設置し、INTONEにデータを集約・可視化する仕組みを構築した。また生産技術とITシステムに精通した人材育成に取り組んだ。

案内

立命館大学DX人材育成講座

立命館大学 総合科学技術研究機構 教授 清水 正男 氏



ものづくりIoT研究会ってなに？

入会受付中

企業、大学、公設試験研究機関等の活動におけるAI・IoTの活用に関する情報提供や意見交換、交流の場を提供する会員制の研究会です。県内中小企業の技術力の向上やビジネス機会の創出を目的として運営しています。会費無料でイベント等のお役立ち情報もお届けします。ご入会お待ちしております。

ものづくりIoT研究会 令和6年度 第2回定例会 × 企業人材のDXスキル強化支援事業



公益財団法人

滋賀県産業支援プラザ



(公財) 滋賀県産業支援プラザは持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています

お問い合わせ

(公財) 滋賀県産業支援プラザ 連携推進部 イノベーション推進課

077-511-1414