

デジタル化実践道場〈需要予測編〉

～しっかり儲けるデータ経営～

「基礎コース」参加者募集中！

- デジタル化実践道場の「需要予測編」は、飲食や小売現場等において、AIによる来客予測、販売数量の予測、データ分析ツール(BI)の活用を通じて**売上、利益を向上させると同時に顧客満足度向上、さらには従業員の労働環境を改善する事で各企業および地域経済の底上げを図る**方法について学ぶことのできる実践型の講座です。
- デジタル化、DXの基礎を学びながらも**社内コミュニケーションや経営計画立案の最新的手法を連続講座で効果的に学ぶ**事が可能です。

対象者 **参加無料!**

飲食や小売現場等において、デジタル技術を活用することで、売上や収益向上を図る店舗運営に関心のある県内企業の皆さま

講師

株式会社 EBILAB 常盤木 龍治 様

HP: <https://ebilab.jp/>

Youtube: <https://youtu.be/pFnKnI822ks>

伊勢神宮参道で営業する食堂「るびや」が、AIやデータ活用に取り組み、AIサービス(来客・需要予測)を開発。全国のサービス業に対しても、AIやデータ活用を支援。令和2年11月「日本サービス大賞 地方創生大臣賞」

需要予測編 概要

今年度のデジタル化実践道場の概要や、昨年度の取組事例等をアーカイブで紹介いたします。デジタル化実践道場に少しでも興味がある方は、ぜひお申込みください。

〈事例〉

- 株式会社加州プロパティ <申込フォーム> (アーカイブ用)
- 株式会社兼六
- 株式会社越山商店

※視聴を希望される方は、下記URLまたは右記のQRコードより、専用フォームにアクセスし、お申込ください。

<https://forms.gle/nnmaAgYVfCRPTQ578>



講座内容・実施スケジュール **基礎コース 募集中! (6月30日(金)まで受付)**

〈基礎コース(座学)〉 **40名程度**

〈実践コース(現場対応)〉 **4社程度**

第1回	第2回	第3回	第4回	第1回～第4回	第5回
7/5(水) 15:00～ 18:00	7/13(木) 15:00～ 18:00	7/18(火) 15:00～ 18:00	7/28(金) 15:00～ 18:00	8月下旬～12月	1月
・AI・IoTの活用事例 ・DX実践事例	・データの取得 ・分析方法	・簡易デモ機による体験	・自社課題に即したAI・IoTを検討	・AI・IoTのモデル作成 ・対策の検討・実施 ・取り組み内容の評価	取組報告会

選定

お問合せ・「基礎コース」お申込みフォーム

下記URLまたは右記のQRコードより、専用フォームにアクセスし、ご応募ください。 <https://forms.gle/hkWZUKi3FgnqL4Hc7>
後日、入力いただいたメールアドレスへ詳細を連絡いたします。

〈その他お問合せ〉 石川県 商工労働部 産業政策課 担当 西田
メール: y-nishita@pref.ishikawa.lg.jp
電話: 076-225-1519

〈申込フォーム〉
(基礎コース用)



デジタル化実践道場の開講について (ウラ面)

平成30年度から実施しております、「デジタル化実践道場」について、今年度は、県内企業のニーズが高い「A.生産計画の最適化・画像データによる製品の外観検査」及び「B.来客数等の情報を基にした需要予測」をテーマに設定し、下記日程で開講します。

<デジタル化実践道場の全体像>

基礎コース **2コース
80名**

※1カ月程度で約4回の座学コース
※各コース40名程度(1社あたり2名程度)。

実践コース **2コース
8社**

※5カ月程度で約5回の現場実践コース
※基礎コース参加企業から選定(4社程度)

A.生産計画最適化・外観検査 編

※主に製造業向け

募集期間:令和5年5月10日~6月12日

基礎コース:令和5年6月15日~7月7日

実践コース:令和5年8月~12月

6/12まで
募集中!!



講師:(株)スカイディスク

製造業を中心に490件以上のDX支援実績あり。
製造分野を中心に、人材育成からSaaS開発・提供まで、AIを活用したDX支援を幅広く展開している。

B.需要予測編

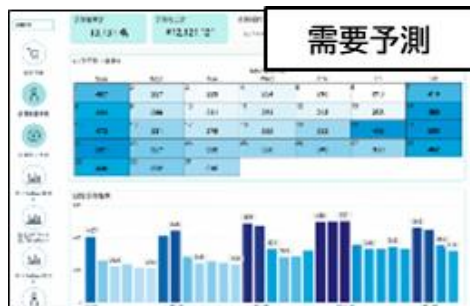
※主に非製造業向け

募集期間:令和5年5月30日~6月30日

基礎コース:令和5年7月5日~7月28日

実践コース:令和5年8月~12月

※日程の詳細は表面を参照。



講師:(株)EBILAB

伊勢神宮の参道で営業する食堂「るびや」が、AIやデータ活用に取り組み、AIサービス(来客・需要予測)を開発。
全国のサービス業に対しても、AIやデータ活用を支援。
令和2年11月、「日本サービス大賞 地方創生大臣賞」