

〈生産計画最適化・外観検査 編〉

AIやIoT等のデジタル技術活用による生産性向上や事業拡大など、競争力強化の重要性が高まる中、本道場を通じて、デジタル技術活用を検討できる人材育成を支援します。

対 象

無料

講 師

SKYDISC

生産現場等における下記デジタル技術活用に関心のある県内企業の皆さま
(生産計画最適化 ・ 外観検査)

株式会社スカイディスク

製造業を中心に300件以上のAIを活用したDX支援実績あり、人材育成からSaaS開発・提供まで、製造分野のDX支援を幅広く展開。

講座内容・実施スケジュール

※「実践コース」は「基礎コース」参加企業の中から選定

先進事例や自社の課題に即した活用ノウハウを習得する「**基礎コース(座学)**」と、自社にAI・IoTツールを導入、モデルを試作する「**実践コース(現場対応)**」を通じて、今後のデジタル技術活用を推進する人材育成を一貫して支援。

〈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
6/17(金) 13:00~ 17:00	6/24(金) 13:00~ 17:00	7/1(金) 10:00~ 16:30	7/14(木) 10:00~ 16:30	8月~12月	1月
デジタル化の重要性 AI・IoTの活用事例	DXプロジェクトの 設計方法と適用	簡易デモ機による 体験	自社課題に即した デジタル化を検討	・データの収集・分析 ・AI・IoTのモデル作成 ・対策の検討実施、取組内容の評価	取組報告会

選定

「周知セミナー」参加者募集 (募集期間:5/10(火)~5/23日(月)正午)

今年度のデジタル化実践道場の開催概要や、昨年度の事例等について説明する、オンラインセミナーを開催します。

開催日:5月24日(火) 11:00~11:30

※申込みは、下記URLまたは右図の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/tMQETVbd7SHUBYA88>

※セミナーは、開催後にアーカイブ配信します。(視聴期間:6/15日(水)まで) アーカイブ配信については、県産業政策課HPでご案内します。

「県産業政策課HP」:<https://www.pref.ishikawa.lg.jp/syoko/index.html>



「基礎コース」参加者募集 (募集期間:5/10(火)~6/15日(水))

基礎コース(座学)の参加を希望する県内企業従事者(主に製造業)40名を募集します。

※1社あたり2名程度

※申込みは、下記URLまたは右図の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/cHJRSw2ihaR5wxhQ7>

※「実践コース」は「基礎コース」参加企業の中から公募、モデルとなる企業を4社程度選出することを予定しています。

※「実践コース」については、「県産業政策課HP」でご案内します。



＜お問い合わせ先＞ 石川県商工労働部産業政策課 産業デジタル化支援グループ 担当 北川
メール:kita-tatsu@pref.ishikawa.lg.jp 電話:076-225-1519

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、昨年度リニューアルした「デジタル化実践道場」について、今年度は、「**画像データによる製品の外観検査**」や「**来客数等の情報を基にした需要予測**」など県内企業のニーズが高いテーマを設定し、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**
40名

※5カ月程度で約5回の現場活用コース
※各コース20名程度。
※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

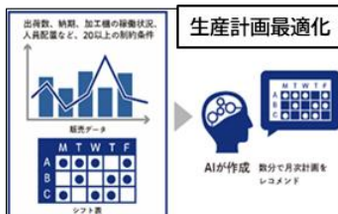
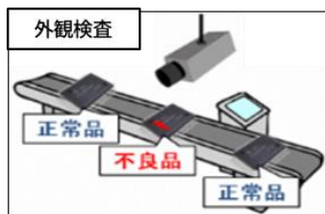
※主に製造業向け

募集期間：**令和4年5月10日～6月15日**

基礎コース：令和4年6月～7月

実践コース：令和4年8月～12月

※日程の詳細は表面を参照。



講師：(株)スカイディスク

製造業を中心に300件以上のAIを活用したDX支援実績あり、人材育成からSaaS開発・提供まで、製造分野のDX支援を幅広く展開。

現在募集中！！

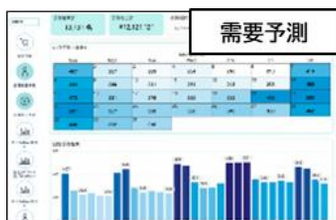
B. 需要予測編

※主に非製造業向け

募集期間：令和4年5月下旬～7月上旬

基礎コース：令和4年7月上旬～7月下旬

実践コース：令和4年8月下旬～12月



講師：(株)EBILAB

伊勢神宮の参道で営業する食堂「ゑびや」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」

5月下旬
募集開始予定