

<経営者のためのIoT/AI総合力向上セミナー>

内容 : IoT/AI、ノーコード/ローコードの活用
最高デジタル責任者(CDO)等の人材育成の必要性
DXに対する経営者の心構え、DX計画策定の必要性 等
(県内企業の実際の取組事例もご紹介します。)



日時 : 令和8年 **5月18日 (月)** 9:30~12:15

場所 : 石川県地場産業振興センター本館大ホール (金沢市鞍月2丁目1番地)

対象 : 県内の経営者(代表者、役員、管理者等)

40名程度(先着)

**受講料
無料**

講義名	講義内容・講師
【1】 DX/IoT/AIの進展 に向けたマインドと技術	<p>企業がDXをはじめるとの基本的なマインドと技術について、IoT/AIの捉え方や留意点も含めて、事例を交えて学ぶ。</p> <p>早稲田大学グローバルソフトウェアエンジニアリング研究所 所長 スマートエスイーコンソーシアム 会長 鷲崎 弘宜 氏</p> <p>・経済産業省「デジタル産業への変革に向けた研究会」委員 ・世界最大級のコンピュータ学会である2025年度 IEEE Computer Society 会長</p> <p>講演者がまとめた経産省DXレポート2WGや、著書「AIプロジェクトマネージャのための機械学習工学」、さらには事例も交えて、DX/IoT/AI着手のポイントをお伝えします。</p> <p>◆ 事例発表 : 大京株式会社</p> 
【2】 ノーコード/ローコード がもたらすもの	<p>ITの専門知識がなくても、現場主導で業務を改善し、無理なくDXを推進できるノーコード/ローコードツールについて、事例を交えて学ぶ。</p> <p>アステリア株式会社 地域創生室 副室長 松浦 真弓 氏</p> <p>ノーコード/ローコードによる業務改善と具体的なDX推進の手法をお伝えします。</p> <p>◆ 事例発表 : ホクショー株式会社</p> 
【3】 DXの本質と 必要性および重要性	<p>「DX」と「デジタル化」の違いをわかりやすく解説し、企業がなぜDXに取り組むべきなのか、DXがもたらす価値と重要性、DXの進め方について学ぶ。</p> <p>株式会社アイ・コネクト 代表取締役 大久保 賢二 氏</p> <p>DX推進後の将来像に向かって自社変革をどう進めていくかを一緒に考えましょう</p> <p>◆ 事例発表 : 今井電機株式会社</p> 
【4】 DX実現に必要なもの 経営者の本気度と CDOの必要性	<p>DX実現のために経営者に求められる心構えや、経営者の立ち位置でデジタル化・DXを推進する人材(CDO)の必要性、CDO研修で目指す人材像、研修の概要について学ぶ。</p> <p>NPO法人ITコーディネータ協会 顧問 横屋 俊一 氏</p> <p>CDOの必要性や育成について、そのプロセスや中小企業の事例をお伝えします。</p> <p>◆ 事例発表 : 北陸プレス工業株式会社</p> 

＜経営者のためのIoT/AI総合力向上セミナー＞

開催日：5月18日（月） 9：30～12：15

場 所：石川県地場産業振興センター
本館 大ホール

WEB申込みは、こちらの
QRコードを読み取り下さい



【参加申込書】

貴社名			
所在地	〒		
TEL		FAX	
氏 名			所属・役職
E-Mail			
氏 名			所属・役職
E-Mail			

【個人情報の取り扱いについて】

セミナーご応募の際にお伺いする個人情報は、石川県で実施する事業で使用します（参加者名簿の作成、セミナー開催に関する連絡及び情報提供等）また、同意がある場合及び法令等に基づく要請があった場合を除き、当該個人情報の第三者への提供または開示をいたしません。ご提供いただいた個人情報を正確に処理するように努めます。

【会場周辺】



【申込み及び問合せ先】

WEB申込書又は
申込書に所定事項をご記入の上、
電子メールにてお申込み下さい。

WEB申込みは、こちらの
QRコードを読み取り下さい

<https://forms.office.com/r/i1YxK0Pr7T>



〒920-8580 石川県金沢市鞍月1-1
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 田中、川端

TEL：（076）225-1519

Mail：syokou@pref.ishikawa.lg.jp

AIエージェント実践セミナー

「生成AIを導入したが、現場で使われていない」「何から始めればよいかわからない」——そんな悩みを抱える経営層の皆様へ。AI活用を「個人の試行」から「会社の仕組み」へと進化させる 実践知と、日々進化するCopilotの最前線を、二部構成でお届けします。

第1部 講演

生成AIを「使う」から「会社で育てる・作る」へ ～失敗しない導入の4つの共通点と、現場展開ロードマップ～

生成AI活用は、個人の試行錯誤フェーズを超え、組織で再現性を持って展開する段階に入っています。本講演では、生成AIの最新潮流(AIエージェント、次に来るフィジカルAI等)を俯瞰しつつ、企業で成果が出る進め方を「4つの共通点」として体系化。さらに、導入初期に起きがちな“期待外れ”を回避するための、テーマ選定(成果が見えやすい業務から)・推進体制(経営×現場のハイブリッド)・ガバナンス(ルール/ガイドライン)・学習文化づくりまで、実践的に解説します。社内実践で磨いた、現場に落ちるリアルな進め方をお届けします。



(株)リコー AIサービス事業部
AI事業開発センター

所長 児玉 哲 氏

2000年、株式会社リコーに入社
営業・マーケティング業務、中期経営計画の立案・新規事業立ち上げ等を経験。2020年、メイグループ株式会社の代表取締役役に就任。グループ戦略の融合とアセット活用を推進。現在は、AI事業戦略の立案・推進、ソリューション企画を担当。また、リコージャパンを兼任し自社・他社のAI関連サービスの販売や社内でのAI活用、AI人材育成にも取り組んでいる。

第2部 講演

検索の代替えではないAI活用のすゝめ -Copilot AI Agentの現在地-

日本の中堅企業が生成AIにどのように向き合い、最新テクノロジーを日々の業務の現場で活用しているのかを、事例を交えてご紹介致します。「お試ししてみたけど、期待値に達しない」「手で作ったほうが早い」日々進化する生成AIの最前線をデモンストレーションでお届けいたします。今すぐ活用できるシナリオのみに焦点を当て、DX、AXの推進に役立てて頂けます内容となっております。



日本マイクロソフト株式会社
コーポレートソリューション事業本部
ソリューションスペシャリスト

国分 健志氏

【日 時】 6月5日(金)14:00 ~16:00 ※受付開始13:30

【場 所】 石川県地場産業振興センター本館3F 第5研修室

【定 員】 会場:80 名

【申込期限】 2026年6月1日(月)17:00 まで

※裏面のWEB申込フォーム、または参加申込書に記載の上、メールにてお申込み下さい

【参加申込書】

【企業情報】

貴社/ 団体名	
所在地	〒
TEL	

【参加者情報1】

氏名		所属・役職	
E-Mail			

【参加者情報2】

氏名		所属・役職	
E-Mail			

【参加者情報3】

氏名		所属・役職	
E-Mail			

【個人情報の取り扱いについて】

セミナーご応募の際にお伺いする個人情報は、石川県で実施する事業で使用します(参加者名簿の作成、セミナー開催に関する連絡及び情報提供等)。また、お客様の同意がある場合及び法令に基づき要請があった場合を除き、当該個人情報の第三者への提供または開示をいたしません。ご提供いただいた個人情報を正確に処理するように努めます。

【会場周辺】



【申込み及び問合せ先】

【申込方法】

WEB申込フォームあるいは、参加申込書に所定事項をご記入の上、下記問合せ先のメールアドレスへ送付下さい。



↑WEB申込みは、下記URLまたはこちらのQRコードを読み取り下さい

申込URL

<https://forms.office.com/r/2TeB0QURgM>

【問合せ先】

〒920-8580 石川県金沢市鞍月1-1
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 田中、堂高

TEL:(076)225-1519

Mail: syoukou@pref.ishikawa.lg.jp

DX推進計画策定支援

競争力強化のための 新ビジネス創出プログラム



専門家
株式会社アイ・コネクト 代表取締役
NPO法人 ITコーディネータ茨城 理事長

大久保 賢二 氏

新ビジネスを創出し、競争上の優位性を
確立するための計画づくりを、経営と
ITの両面に精通した専門家が、全8回、
伴走支援します。

お申し込み・
詳細はこちら
～7/20まで



※申請ページ

https://www.pref.ishikawa.lg.jp/syoko/wasedasmartse/dxkeikaku_2026.html

「DX推進計画策定支援」でできること

- **競争上の優位性を確立するための目標を設定**
目の前の課題を解決するのではなく、成長に必要な目標を明確にします
- **目標達成のための計画を策定**
生まれたアイデアを言語化し、計画に落とし込み、社内で共有します。
- **経営者を含めた全社的なプロジェクト推進チーム組成**
経営者・システム部門・現場で一体となって計画を検討し、プロジェクトをチームで推進する企業文化を醸成します。

策定計画例・支援企業の声

R7支援企業：目指すビジネスの例

環境配慮型トランス事業：製品のCO2排出量の見える化・低減、企業ブランディング
(今井電機株式会社様)

R7支援企業の声

「正しい手法で方向性を検討できた。自社だけでは、間違った方向に進んでいた」
「経営層から現場までを巻き込んで、会社全体でプロジェクトを進める体制が作れた」

スマートエスイーIoT/AI石川スクール

【問合せ先】石川県商工労働部産業政策課 堂高（ドウタカ）

Mail : syoukou@pref.ishikawa.lg.jp TEL : 076-225-1519

プログラム詳細（全8回、支援企業を訪問）

No	DX推進計画書の目次	内容
1	経営理念、ミッション確認	<ul style="list-style-type: none"> ・経営理念、ミッション・ビジョンを再確認 ・DX計画のゴールおよび企業存在意義を理解
2	DX構想（目指す姿）の検討	<ul style="list-style-type: none"> ・DXにより目指す姿を検討
3	DX構想（目指す姿）の裏付	<ul style="list-style-type: none"> ・市場調査や顧客ヒアリングを元に定量的に確認
4	目標値の設定	<ul style="list-style-type: none"> ・KPI・KGIを設定 （短期的・中長期的な目標値を設定）
5	DXシステム構成検討	<ul style="list-style-type: none"> ・デジタルツールのシステム構成について検討 ・デジタル技術やどのようなデータを活用するか検討
6	現状分析	<ul style="list-style-type: none"> ・DX構想（目指す姿）と現状のギャップを抽出
7	実施項目決定	<ul style="list-style-type: none"> ・抽出したギャップをもとに実施項目を決定 ・優先順位をつけ、短期的／長期的に分ける
8	スケジュール検討	<ul style="list-style-type: none"> ・短期的なスケジュールは週単位で決定 ・中長期的なスケジュールは半年単位で決定
9	実施体制検討	<ul style="list-style-type: none"> ・短期的スケジュールには個人名を指定 ・DX部門の新設や外部支援者の活用も検討
	社内報告会	<ul style="list-style-type: none"> ・社内メンバーに共有する

支援事例

R7支援事例：今井電機株式会社様

従来の事業価値：お客様の要望に対応できる北陸唯一の低圧トランスメーカー

専門家が牽引し、企業の目指す姿を検討

将来ニーズ、潜在ニーズの発見：CO2排出量が少ない製品を選定したい

↳ 目指す姿：

環境配慮型トランス事業（製品のCO2排出量の見える化・低減、企業ブランディング）

※実現には、デジタルを活用。実現までのロードマップ等も計画で定める

新たな事業価値：環境と調和するモノづくりを通じて、地球にやさしい選択を届ける

募集スケジュール

①募集期間：R8.5.18（月）～7.20（月）

申請方法については、申請ページをご覧ください

※定員：3社 企業負担：10万円/社

②オンライン面談、選考（7月下旬）

経営者の方を含め、専門家との面談を実施します

③支援決定、計画策定支援（8月～翌1月）

全8回、2～3時間/回、2週に1度程度ご訪問

お申し込み・
詳細はこちら
～7/20まで



※申請ページ

https://www.pref.ishikawa.lg.jp/syoko/wasedasmartse/dxkeikaku_2026.html

2日間で 新ビジネスの種を発見



講師
株式会社アイ・コネクト 代表取締役
NPO法人 ITコーディネータ茨城 理事長

大久保 賢二 氏

競争力強化のためのDXの考え方、
企業変革の進め方を学ぶ『DX概論』と
真の顧客ニーズを導き出し、事業ドメイン
分析を通じて新ビジネスを構想する
『新ビジネス構想トライアルワークショップ』
の2日間の研修により、新ビジネスの種を発見したり、
御社のDX推進のモチベーションアップをご支援します。

01

何のためにDX・企業
変革を目指すのか、
共通認識をもつ

経営層と現場の間にある
「温度差」を解消し、
変革への共通言語を構築

02

顧客目線で、
真にニーズのある
ビジネスを考える

「自分たちができること」
ではなく「顧客が求めている
こと」への視点変更

03

グループワークで、
若手からベテランまで、
アイデアを提案

研修後も積極的な提案が
生まれる企業文化へ

申込フォームはこちら
※随時募集中

<https://forms.office.com/r/S3yW32msRh>



スマートエスイーIoT/AI石川スクール

申込・お問合せ先

石川県商工労働部産業政策課 堂高（ドウタカ）

Mail : syoukou@pref.ishikawa.lg.jp TEL : 076-225-1519



株式会社アイ・コネクト 代表取締役 大久保 賢二 氏

1987年 茨城日立情報サービス(現 日立産業制御ソリューションズ)入社。
2016年 アイ・コネクトを創業し、多数の企業のDX推進を支援してきた。
・NPO法人 ITコーディネータ茨城 理事長
・茨城県産業技術イノベーション研究会 顧問
DX事業受託：経済産業省、IPA、茨城県、
山形県、沖縄県、福井県など多数

1日目：DX概論（座学）

競争力強化のためのDXの考え方、企業変革の進め方を学ぶ

約1週間後、実践！

2日目：新ビジネス構想トライアルワークショップ

4～6名程度のグループワークを実施
真の顧客ニーズを導き出し、事業ドメイン分析を
通じて新ビジネスを構想する

R7実績：コマツ粟津工場などで実施

「自分の仕事だけでなく、会社全体のことを考える良い機会になった。部課長の中に、若手を入れてワークショップディスカッションをすることで若手が議論をリードする姿や斬新なアイデアが出てきた。議論・提案をどんどん出来るような組織づくりをしていくために非常に有効でありがたい。」

研修日程	具体の実施日時は個別に調整(各回3時間程度)
研修場所	御社に訪問(会議室、食堂など、研修参加者が集合できる場所)
研修費用	無料
研修対象	経営層、管理職、現場職員 など
対象人数	5名～30名程度(グループワークが可能な人数で実施)

スマートエスイーIoT/AI石川スクール

申込・お問合せ先

石川県商工労働部産業政策課 堂高（ドウタカ）

Mail : syoukou@pref.ishikawa.lg.jp TEL : 076-225-1519 8

DX・AI時代の司令塔を育てる CDO育成研修

こんな課題を感じていませんか？

- DX推進のための経営戦略や実行計画をどのように策定すればよいか、分からない！
- DXやAI活用が経営戦略と結びつかず、方向性が定まらない！
- 部門ごとに取り組みが進み、情報や判断が分断され、全体最適化されていない！
- 経営と現場をつなぎ、デジタル化・DXを推進する司令塔が不在！

そんな方におすすめな研修です！

本研修では、経営トップのもとで社内のデジタル戦略とDXを推進する人材CDO(最高デジタル責任者)を育成します。経営視点からDXを推進するためのプロセス(手順)と実践的ノウハウを体系的に習得し、部門・部署でバラバラだった取り組みを一つに束ね、自組織を変革する司令塔を担える人材になっていただきます。

2026年7月7日(火)～11月19日(木)

の期間中、全9回※

※具体的な日程と時間、カリキュラムは裏面を参照ください。



場 所:石川県地場産業振興センター本館1階 第7研修室

定 員:15名

講 師:ITコーディネータ協会 横屋 俊一 氏 ほか

受講料:25,000円/名(全9回分)

こんな方におすすめです！

社内のデジタル化・DXの推進役を目指す
経営者、役員、事業部長 等

セミナーで得られること

- ◆ AI時代におけるデジタル化・DXの重要性
- ◆ DX推進のためのプロセス(手順)、手法
- ◆ 経営戦略、実行計画の策定方法
- ◆ 受講生からの学びと気づき 等々

お申し込み・お問い合わせ先

右のQRコードを読み取って
お申込みください。

6月12日(金)〆切

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:川端 <https://forms.office.com/r/B4cpGg2bTM>

石川県金沢市鞍月1-1

Mail:syoukou@pref.ishikawa.lg.jp

TEL:076-225-1519



研修スケジュール

月日・曜日	時間帯	研修内容	講師
【1日目】 7月7日(火)	13:00～ 18:00 (5時間)	【開校式】 変革構想の立案 ■ 変革、成長プロセス デジタル経営戦略策定 ■ デジタル経営戦略プロセス	ITコーディネータ協会 横屋 俊一
【2日目】 7月23日(木)	13:00～ 18:00 (5時間)	■ デジタル経営戦略プロセス ・ 情報収集と分析 ・ あるべき姿の構築	(同上)
【3日目】 8月21日(金)	13:00～ 18:00 (5時間)	■ デジタル経営戦略プロセス ・ あるべき姿の構築 ・ 経営リスクの評価と分析	(同上)
【4日目】 8月27日(木)	13:00～ 18:00 (5時間)	■ デジタル経営戦略プロセス ・ デジタル経営戦略の策定 ・ デジタル経営戦略の展開	(同上)
【5日目】 9月9日(水)	13:00～ 16:00 (3時間)	DX推進事例セミナー&ディスカッション 株式会社リョーワ 代表取締役田中裕弓 (2022年DXセレクション準グランプリ受賞企業)	株式会社リョーワ 代表取締役 田中裕弓
【6日目】 9月15日(火)	13:00～ 18:00 (5時間)	デジタル経営実行計画 ■ デジタル経営実行計画プロセス ・ 情報収集と分析	ITコーディネータ協会 横屋 俊一
【7日目】 10月1日(木)	13:00～ 18:00 (5時間)	■ デジタル経営実行計画プロセス ・ デジタル経営実行計画の作成 IT開発・導入プロセス ■ ITシステム開発、導入プロセス ・ ITシステム調達の実施	(同上)
【8日目】 10月15日(木)	13:00～ 18:00 (5時間)	■ ITシステム開発、導入プロセス ・ ITシステム開発の実施 ・ ITシステム導入の実施	(同上)
【9日目】 11月19日(木)	13:00～ 18:00 (5時間)	価値提供・運用、検証 ■ 価値提供、運用、検証プロセス 自社のデジタル経営戦略、実行計画の発表 【終了式】	(同上)

※幅広い企業に参加いただくため、**1社1名様限り**とします。

【個人情報の取扱いについて】

本研修のご応募の際にお伺いした個人情報は、石川県で実施する事業で使用します(参加者名簿の作成、研修開催に関する連絡及び情報提供等)。また、応募者の同意がある場合及び法令等に基づく要請があった場合を除き、当該個人情報の第三者への提供または開示をいたしません。ご提供いただいた個人情報を正確に処理するように努めます。

「技術者向け研修」

一括申込締切
7月31日(金)

エントリーはこちら



<https://forms.office.com/r/7ENuzCiRqH>

- ・ 初心者向けノーコード/ローコード研修と比較して、**演習中心の実践的な内容**が特長のプログラムです。
- ・ 全3コースを一貫して受講することで理解が深まることから、今回、**全コース一括申込を割引価格で提供**します！

<コース毎の申込の場合>



<全コース一括申込の場合>

1コース：15,000円/人

3コース：25,000円/人

※コース毎に3コースを申込み場合は、合計45,000円/人です。

※コース毎の申込開始は、8月1日(土)を予定しています。

総額20,000円 お得！

※幅広い企業に参加いただくため、研修あたりの参加者は1社2名様限りとします。申込多数の場合は1社1名様とさせていただきます。

① 技術者向けデータ解析プログラミング研修 : 1.5日

第1日目 (0.5日) 令和8年 9月 1日 (火) 13:00~18:00

第2日目 (1日) 令和8年 9月 2日 (水) 9:00~17:00

(場所：石川県地場産業振興センター本館3階第5研修室)

IoT/AIの有効活用し、現場改善や製品開発につなげるため、データ解析プログラミングの基礎を学びます。

② 技術者向けIoT/AI研修 (IoT中心) : 3日

前半 (1.5日) 令和8年 10月 6日 (火) 13:00~17:30

10月 7日 (水) 9:00~17:00

(場所：石川県地場産業振興センター本館2階第1研修室)

後半 (1.5日) 令和8年 10月 22日 (木) 13:00~17:30

10月 23日 (金) 9:00~17:00

(場所：石川県地場産業振興センター本館3階第5研修室)

IoTの活用によって自社の製造現場の改善をしたい方向けの研修です。

③ 技術者向けIoT/AI研修 (AI中心) : 3.5日

前半 (1.5日) 令和8年 11月 10日 (火) 13:00~17:30

11月 11日 (水) 9:00~17:00

(場所：石川県地場産業振興センター本館2階第1研修室)

後半 (2日) 令和8年 11月 26日 (木) 9:00~17:00

11月 27日 (金) 9:00~17:00

(場所：石川県地場産業振興センター本館3階第5研修室)

機械学習等の活用によって画期的な製品を開発したい方向けの研修です。

【個人情報の取り扱いについて】

セミナーご応募の際にお伺いする個人情報は、石川県で実施する事業で使用します(参加者名簿の作成、セミナー開催に関する連絡及び情報提供等)。また、お客様の同意がある場合及び法令等に基づく要請があった場合を除き、当該個人情報の第三者への提供または開示をいたしません。ご提供いただいた個人情報を正確に処理するように努めます。

<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 川端
メール：syokou@pref.ishikawa.lg.jp 電話：076-225-1519

①技術者向け データ解析プログラミング研修：1.5日

～IoT/AI有効活用のための基盤作り！～

IoT/AIを有効活用し、現場改善や製品開発につなげるため、データ解析プログラミングの基礎を学べる研修を開催します！


受講対象者 IoT/AIの有効活用に関心がある県内企業の
製品開発担当者など **30名** 程度（先着）

日時
第1日目（0.5日）令和8年 **9月1日（火）**
第2日目（1日）令和7年 **9月2日（水）**
（場 所：石川県地場産業振興センター本館3階第5研修室）

受講料 **15,000円/名**
※技術者向け研修全3コースを
一括申込（7/31迄）する場合、
3コース計25,000円/人

持ち物 **Wi-Fi接続可能なノートPC、
電源アダプタ**
※受講者の方には別途ご案内する
事前演習課題に取り組んでいただきます

講義日時・講師・講義内容

	日時	講義内容（予定）	講師
第1日目	9月1日（火） 13:00～18:00	IoT/AI活用に必要なデータ解析プログラミングの基礎を学ぶ 1 ●IoT/AIとプログラミング ●生成AIを活用したPythonプログラミング入門	早稲田大学 研究院客員准教授 WillBooster株式会社 代表取締役社長 
第2日目	9月2日（水） 9:00～17:00	IoT/AI活用に必要なデータ解析プログラミングの基礎を学ぶ 2 ●フィーチャエンジニアリングに向けた生成AIを活用したPythonデータ解析プログラミング①～③	坂本 一憲 氏 〔生成AIを活用した、ソフトウェア開発や教材開発の効率化を専門とする。〕 〔小学生から社会人まで幅広い年齢層に対して生成AIに関する教育活動に従事。〕

②技術者向け IoT/AI研修 (IoT中心) : 3日

～製造現場における現場改善が進む！～

IoTの活用によって自社の製造現場の現場改善をしたい生産技術担当者

のための研修を開催します！

受講対象者

- ・IoTを活用して、自社で見える化システムを構築したい
- ・外注で対応しているIoTシステムの仕組みを理解し、効果を検証したい
- ・IoTシステムの運用、改善にあたり、新たな気づきを得たい

県内企業の生産技術担当者など **30名** 程度 (先着)

日時場所

前半 (1.5日) 令和8年 **10月6日**(火)、**10月7日**(水)

(場所：石川県地場産業振興センター **本館2階第1研修室**)

後半 (1.5日) 令和8年 **10月22日**(木)、**10月23日**(金)

(場所：石川県地場産業振興センター **本館3階第5研修室**)

受講料


15,000円/名

※技術者向け研修全3コースを一括申込 (7/31迄) する場合、**3コース計25,000円/人**

持ち物

Wi-Fi接続可能なノートパソコン
電源アダプタ、キーボード、マウス

講義日時・講師・講義内容

	日時	講義内容 (予定)	講師
前半	10月6日 (火) 13:00～17:30	IoTシステムの基礎知識、先進事例、またIoTシステムの構築に使用する小型コンピュータ (RaspberryPi等) を用いた演習を行う ●IoT石川事例 (座学) ●IoTシステム構築基礎 (座学) ●RaspberryPi入門 (個人演習)	モバイルコンピューティング 推進コンソーシアム (MCP C) 岡崎 正一 氏 大黒 篤 氏
	10月7日 (水) 9:00～17:00	小型コンピュータ (Raspberry Pi等) を用いた各種センサの扱いやサーバとの通信について演習を行う ●プロトタイプ演習 ●基本センサ実装演習 ●クラウド連携演習 } (座学、個人演習)	
後半	10月22日 (木) 13:00～17:30	IoTの事例および適した開発手法を学び、製造現場を想定したIoTセンシングとその分析手法を学ぶ ●ビジネスモデル検証 (座学) ●IoTセンシング演習 (座学、個人演習)	北陸先端科学技術大学院 大学 特任教授 内平 直志 氏 
	10月23日 (金) 9:00～17:00	IoTシステムの導入事例について学び、製造現場を想定して模した対象を題材にチームでIoTシステム的设计、実装、検証に取り組む ●IoTシステム制作 (チーム演習)	

③技術者向け IoT/AI研修 (AI中心) :3.5日

～IoT・AIを活用した画期的な製品開発につながる！～

機械学習等の活用によって画期的な製品を開発したい製品開発担当者等のための研修を開催します！

受講対象者

- ・IoT・AIを効果的に活用した新製品を開発したい
- ・現在のIoT・AIを活用した自社製品の改良のヒントが欲しい
- ・他社のIoT・AIを活用した製品開発の手法、事例に触れてみたい

県内企業の製品開発担当者など **30名** 程度 (先着)

日時場所

前半 (1.5日) 令和8年**11月10日**(火)、**11月11日**(水)
 (場所：石川県地場産業振興センター **本館2階第1研修室**)
後半 (2日) 令和7年**11月26日**(木)、**11月27日**(金)
 (場所：石川県地場産業振興センター **本館3階第5研修室**)

受講料

15,000円/名
 ※技術者向け研修全3コースを一括申込(7/31迄)する場合、**3コース計25,000円/人**

持ち物

**Wi-Fi接続可能なノートパソコン
電源アダプタ**
 ※事後ご案内しますソフトウェアのインストールを行ってからご受講ください

講義日時・講師・講義内容

	日時	講義内容 (予定)	講師
前半	11月10日 (火) 13:00～17:30	データ解析・機械学習の手法を学ぶ ●機械学習基礎 (座学・個人演習)	早稲田大学 グローバルソフトウェア エンジニアリング研究所所長 スマートSEコンソーシアム会長 鷲崎 弘宜 氏
	11月11日 (水) 9:00～17:00	データ解析・機械学習の手法を学ぶ ●異常検知 (座学・個人演習) ●深層学習 (座学・個人演習)	〔経済産業省「デジタル産業への変革に向けた研究会」委員 ・世界最大級のコンピュータ学会であるIEEE Computer Society 会長〕
後半	11月26日 (木) 9:00～17:00	データ解析・機械学習の手法を学ぶ ●機械学習応用 (座学・個人演習)	株式会社チェンジビジョン 久保秋 真 氏
	11月27日 (金) 9:00～17:00	チームで課題設定し、機械学習を活用した課題解決策の試作開発に取り組む ●機械学習を活用した試作システムの制作 (チーム演習)	モバイルコンピューティング 推進コンソーシアム (MCP C) 岡崎 正一 氏 増倉 孝一 氏



〔経済産業省「デジタル産業への変革に向けた研究会」委員
・世界最大級のコンピュータ学会であるIEEE Computer Society 会長〕

株式会社チェンジビジョン
久保秋 真 氏
 〔モデリングツール「astah*」の開発支援、UMLやSysMLを使ったモデリングのコンサルティングや技術教育の開発・講師の実績がある〕

モバイルコンピューティング
推進コンソーシアム (MCP C)
岡崎 正一 氏 増倉 孝一 氏
 〔MCP Cでは、コンピュータハードメカ・ソフトメカ等が連携し、モバイルコンピューティングシステム実現、発展、普及啓発を実施〕

R8.5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月

①技術者向け データ解析プログラミング研修 : 1.5日

一括申込受付期間
5月18日(月) ~ 7月31日(金)

個別申込受付期間
8/1(土)~8/14(金)

● 第1日目: 9月1日(火)
● 第2日目: 9月2日(水)

②技術者向け IoT/AI研修 (IoT中心) : 3日

一括申込受付期間
5月18日(月) ~ 7月31日(金)

個別申込受付期間
8/1(土)~8/14(金)

● 前半: 10月6日(火),7日(水)
● 後半: 10月22(木),23(金)

③技術者向け IoT/AI研修 (AI中心) : 3.5日

一括申込受付期間
5月18日(月) ~ 7月31日(金)

個別申込受付期間
8/1(土)~8/14(金)

● 前半: 11月10日(火),11(水)
● 後半: 11月26日(木),27(金)

定員
30名

2026

×切
6/12_金

AIに頼るのもいいけど
基礎も学びたい

はじめての

アプリ開発で自社の
生産性を上げたい

ノーコード /

ローコード

プログラミングは
初めてで不安

どのツールを
使えばいいの？

研修

あなたの最初の一步を応援します！

自社の課題解決につながる
3種のソフトをマスター！

全13回の手厚いサポート！

共に成長していく
受講者コミュニティ

対象

県内企業の現場担当者や事務担当者など

- ・ 自社課題に即したソフトウェアやアプリを開発し、業務を効率化したい方
- ・ 基礎的なプログラミングの考え方や簡単なコードの扱い方を学びたい方等

受講料

25,000円/名
(全13回分)

日時

Platio編 (4回)

kintone編 (4回)

6/26_金 7/8_水・22_水 8/5_{AM} 8/5_{PM}・19_水 9/2_水・16_水

Power Platform編 (5回)

10/7_水・21_水 11/4_水・18_水 12/2_水

成果報告会

12月下旬予定

場所

リコージャパン石川支社 セミナールーム
(住所：金沢市広岡1-13-22)

申込

右のQRコードを読み取って
お申込みください

URL:<https://forms.office.com/r/2FHeRUGap3>



申込はコチラ

※「Platio」、「kintone」、「PowerPlatform」の3ツール全てを受講いただくものです（個別のツールのみの受講不可）。

※駐車場のご用意はございません。近隣のコインパーキング、または、公共交通機関をご利用ください。

※幅広い企業に参加いただくため、1社2名様限りとします。申込多数の場合は1社1名様とさせていただきます。

お問い合わせ






石川県産業政策課
石川県金沢市鞍月1-1

TEL： 076-225-1519 (担当：川端)
MAIL： syoukou@pref.ishikawa.lg.jp

スマートエスイーIoT/AI
石川スクール

当日の持ち物

- ・ノートパソコン（Wi-Fi接続可能で、Windows 11以上、メモリ8GB以上、Excelが使用できるもの）
- ・スマートフォン（Android、iOS共に可、アプリのインストールが可能なもの）

	日程	講義内容（予定）	講師
Platio編①	6/26（金） 10:00～16:30	<ul style="list-style-type: none"> ・DXの必要性について（講義） ・事務局からのご連絡事項 ・Platioハンズオン Platioの基本的な操作方法をハンズオンで学ぶ （宿題：Platioの操作習得） 	早稲田大学グローバルソフトウェア エンジニアリング研究所所長 スマートエスイーコンソーシアム会長 鷲崎 弘宜 氏 アステリア株式会社 社長付 地方創生推進室 副室長 松浦 真弓 氏 
Platio編②	7/8（水） 13:30～16:30	<ul style="list-style-type: none"> ・現場の課題のとりまとめ ・モバイルアプリの仕様作成 現場の課題を整理し、どんな業務アプリを作成するかを考察し、仕様を作成する ・モバイルアプリ作成① アプリ仕様をもとに、実際にPlatioアプリを作成する （宿題：アプリの作成） 	アステリア株式会社 社長付 地方創生推進室 副室長 松浦 真弓 氏 
Platio編③	7/22（水） 13:30～16:30	<ul style="list-style-type: none"> ・モバイルアプリ作成② チームに分かれて代表アプリを決定し、アプリのブラッシュアップを実施 発表会で使用するプレゼンとデモを作成 （宿題：アプリの作成/各現場での試用など） 	
Platio編④	8/5（水） 10:00～12:00	<ul style="list-style-type: none"> ・モバイルアプリ発表会 各チームで作成したアプリについて、アプリのデモを含めてプレゼンテーションする 	リージャパン株式会社 デジタルサービス営業本部 石川支社 事業戦略統括部 ビジネスアプリケーショングループ 中泉 綾香 氏 
kintone編①	8/5（水） 13:30～16:30	<ul style="list-style-type: none"> ・kintoneの概要とアプリ作成 kintoneの概要、kintone基本操作 アプリの作成、グラフの作成 （宿題：kintoneの基本アプリ作成） 	
kintone編②	8/19（水） 13:30～16:30	<ul style="list-style-type: none"> ・アプリ作成とプラグイン説明 モバイルアプリ、プラグイン概要について AttaZoo+の概要、設定 （宿題：課題把握のワークシート） 	
kintone編③	9/2（水） 13:30～16:30	<ul style="list-style-type: none"> ・AI機能の説明 ・管理画面、アプリの設計と作成 各管理画面の説明 各自業務に沿ったアプリの設計と作成 （宿題：アプリ作成） 	
kintone編④	9/16（水） 13:30～16:30	<ul style="list-style-type: none"> ・アプリ作成と発表 グループで発表者を決定しブラッシュアップ、グループ発表 	リージャパン株式会社 デジタルサービス営業本部 石川支社 事業戦略統括部 ビジネスプラットフォームグループ 貝淵 文勢 氏 
PowerPlatform編①	10/7（水） 13:30～16:30	<ul style="list-style-type: none"> ・PowerPlatformの概要 PowerApps,PowerAutomateの基礎的な使い方学習 PowerAutomate基本操作 日報アプリ作成 	
PowerPlatform編②	10/21（水） 13:30～16:30	<ul style="list-style-type: none"> ・共通アプリ作成による理解 1 SharePointの概要説明、SharePointリストの説明 備品管理のアプリを作成 QRコードスキャンの追加 備品登録～承認フロー作成 	
PowerPlatform編③	11/4（水） 13:30～16:30	<ul style="list-style-type: none"> ・共通アプリ作成による理解 2 備品登録～承認フロー作成 ・TIPSや事例の学習 TIPSの紹介 各自アプリケーション作成 	リージャパン株式会社 デジタルサービス技術本部 ビジネスイノベーション事業部 DX第五ソリューション部 第3グループ 鈴木 俊介 氏 
PowerPlatform編④	11/18（水） 13:30～16:30	<ul style="list-style-type: none"> ・個別アプリ作成と発表 各自アプリケーション作成 	
PowerPlatform編⑤	12/2（水） 13:30～16:30	<ul style="list-style-type: none"> ・個別アプリ作成と発表 各自アプリケーション作成 作成したアプリを各自発表 	
成果報告会	12月下旬予定	「Platio編」、「kintone編」、「PowerPlatform編」の取組成果報告会 各研修で優秀な取り組みを1社ずつ選出し、成果報告会までそれぞれの内容をブラッシュアップし、発表する	

【個人情報の取扱いについて】

本研修のご応募の際にお伺いした個人情報は、石川県で実施する事業で使用します（参加者名簿の作成、研修開催に関する連絡及び情報提供等）。また、応募者の同意がある場合及び法令等に基づく要請があった場合を除き、当該個人情報の第三者への提供または開示をいたしません。ご提供いただいた個人情報を正確に処理するように努めます。



AIエージェント 実践研修

Microsoft Copilot Studioを活用した
AIエージェント構築のハンズオン

受講料：25,000円/名
持ち物：PC(win11)
定員：30名(先着順)
1社2名限り
申込×：6/19(金)

研修日程

- ✓ 7/27 (月) 13:30-17:30
AIエージェント基礎知識編
- ✓ 8/ 4 (火) 13:30-17:30
AIエージェント作成演習①
- ✓ 8/28 (金) 13:30-17:30
AIエージェント作成演習②
- ✓ 9/ 7 (月) 13:30-17:30
グループ内発表
- ✓ 9/28 (月) 13:30-17:30
成果発表会



アスリーブレインズ株式会社
代表取締役

島本 佳幸 氏

対象者

自身の業務にAIエージェント
を活用したい方（職種不問）

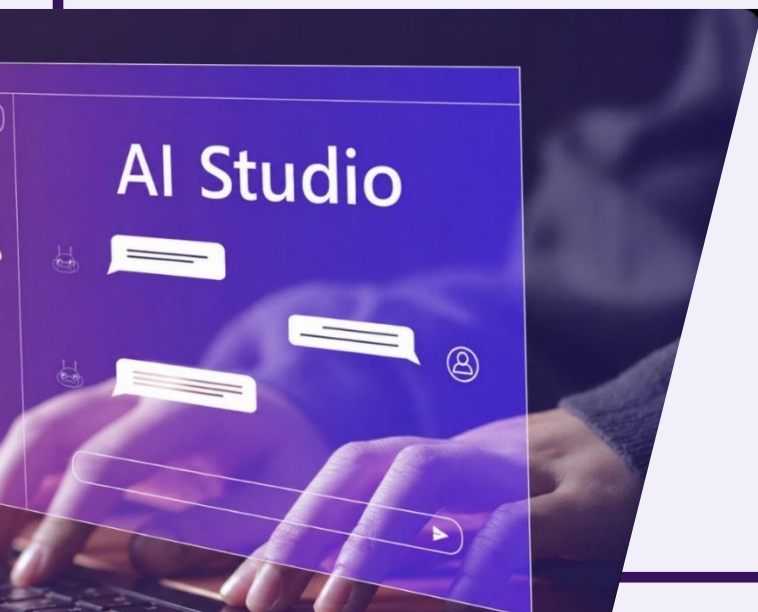
生成AI（チャット）の利用経験があり、
もう一段階活用したい方

研修成果イメージ

自社の業務課題に合わせた
AIエージェントを作成

課題イメージ（例）

人事：面接質問支援
営業：提案資料作成
情シス：ヘルプデスク など



【参加申込書】

本研修は、生成AI（チャット）の利用経験がある方を対象としております。
ノーコード開発経験のある方は、より理解を深めていただけます。

【企業情報】

貴社/ 団体名	
所在地	〒
TEL	

【参加者情報1】

氏名		所属・役職	
E-Mail			

【参加者情報2】

氏名		所属・役職	
E-Mail			

※会場の都合のため **1社2名様限り** をお願いいたします。

※なお、申込多数の場合は **1社1名様に制限させていただく可能性** がございます。

※**駐車場のご用意はございません。近隣のコインパーキング・公共交通機関をご利用ください。**

【個人情報の取り扱いについて】

セミナーご応募の際にお伺いする個人情報は、石川県で実施する事業で使用します(参加者名簿の作成、セミナー開催に関する連絡及び情報提供等)。また、お客様の同意がある場合及び法令等に基づく要請があった場合を除き、当該個人情報の第三者への提供または開示をいたしません。ご提供いただいた個人情報を正確に処理するように努めます。

【会場周辺】



会場：リコージャパン石川支社
石川県金沢市広岡1-13-22 TEL：076-233-6511

【申込み及び問合せ先】

【申込方法】

WEB申込フォームあるいは、参加申込書に所定事項をご記入の上、下記問合せ先のメールアドレスへ送付下さい。



申込URL

<https://forms.office.com/r/CJf8LGH02W>

申込期限：**6月19日(金)**

※定員に達し次第募集終了(先着順)

【問合せ先】

〒920-8580 石川県金沢市鞍月1-1

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 田中、堂高

TEL:(076)225-1519

Mail: syoukou@pref.ishikawa.lg.jp