

早稲田大学を代表校とする「スマートエスイーIoT/AI 石川スクール」 ノーコード/ローコード研修の開講について

石川県では、IoT/AI をものづくり分野に活用できる高度技術人材の育成を支援するため、小松製作所や早稲田大学等と連携し、早稲田大学を代表校とする「スマートエスイーIoT/AI 石川スクール」を開講しています。

今般、6月からノーコード/ローコード研修を下記のとおり実施しますので、お知らせします。

1 日程

6月～12月（詳細は別紙参照）

※初回は6月26日（金）10時～

2 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丁目13-22）

3 内容

プログラミング等の専門的なスキルがなくても、自社の業務に即したアプリ等を自ら開発・活用し、現場レベルでDXを着実に推進できる人材の育成を目的として、以下の3つのノーコード/ローコードツールに関する研修を実施します。

研修ツール：Platio、kintone、Power Platform

4 受講者

企業の現場担当者や事務担当者など 約30名

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 7/22 水 8/5 水 AM 8/5 水 PM 8/19 水 9/2 水 9/16 水

Power Platform編 (5回)

10/7 水 10/21 水 11/4 水 11/18 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 	
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） 	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 	
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 	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。

令和8年度 早稲田大学を代表校とする 「スマートエスイーIoT/AI 石川スクール」研修カリキュラムについて

県・コマツ・早稲田大学が連携し、平成30年度より、IoT/AI高度技術人材育成を実施（今年9年目、過去受講生は約1,200名）

研修の狙いを理解

各種研修で体系的に学習・課題解決を実践

ターゲット

募集終了

経営者 セミナー (5月18日)

- ・県内事例
- ・DX推進に向けたマインド
- ・CDOの必要性
- ・ノー/ローコードの有効性
- ・DX計画の必要性

1日間

①DX推進計画策定支援 (8月～1月頃)

- ・外部専門家による全8回の伴走支援により、新ビジネスの検討など、競争上の優位性を確立するためのDX推進計画の策定を支援
- ※全2回のトライアル研修も別途実施

募集中

全8回

②CDO育成研修 (7月～11月頃)

- ・変化する社会・経営環境に対応するために、今後の経営にはデジタル化が必須であることを理解し、デジタル技術を活用した経営戦略を作成し、推進役となる人材（CDO:最高デジタル責任者）を育成

募集終了

全9回

③技術者向け研修 (9月～11月頃)

プログラミングコース

- ・Pythonと生成AIによるデータ解析プログラミング基礎
- ・生成AI基礎

2日間

IoTコース (10月頃)

- ・IoTと生成AIの活用による製造現場改善
(製造ライン異常検知、センサ、モータの振動、電流変化 等)

3日間

AIコース (11月頃)

- ・AIと生成AIの活用による画期的な新製品開発
(機械学習、深層学習、Webカメラ画像認証)

3.5日間

④ノーコード/ローコード研修 (6月～12月頃)

- ・簡単にアプリを作成、無理なくDXを推進
- ※Platio:4回、kintone:4回、PowerAutomte:5回

募集終了

全13回

⑤AIIエージェント実践研修 (6月～12月頃)

- ・自社課題を題材としたAIIエージェント
(業務を自動実行できるAIツール)を作成

募集終了

全5回

経営層
(社長・役員・部長等)

技術者・
現場担当者等

事務・
現場担当者等