

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

ノーコード /

ローコード

アプリ開発で自社の  
生産性を上げたい

プログラミングは  
初めてで不安

研修

どのツールを  
使えばいいの？

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)

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

kintone編 (4回)

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](mailto: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
<b>Platio編①</b>	6/26（金） 10:00～16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>・DXの必要性について（講義）</li> <li>・事務局からのご連絡事項</li> <li>・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）</li> </ul>	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 <b>鷲崎 弘宜</b> 氏 アステリア株式会社 社長付 地方創生推進室 副室長 <b>松浦 真弓</b> 氏 
<b>Platio編②</b>	7/8（水） 13:30～16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現場の課題のとりまとめ</li> <li>・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</li> <li>・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）</li> </ul>	アステリア株式会社 社長付 地方創生推進室 副室長 <b>松浦 真弓</b> 氏 
<b>Platio編③</b>	7/22（水） 13:30～16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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）</li> </ul>	
<b>Platio編④</b>	8/5（水） 10:00～12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul>	
<b>kintone編①</b>	8/5（水） 13:30～16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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）</li> </ul>	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 <b>中泉 綾香</b> 氏 
<b>kintone編②</b>	8/19（水） 13:30～16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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）</li> </ul>	
<b>kintone編③</b>	9/2（水） 13:30～16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>・AI機能の説明</li> <li>・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）</li> </ul>	
<b>kintone編④</b>	9/16（水） 13:30～16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul>	
<b>PowerPlatform編①</b>	10/7（水） 13:30～16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul>	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 <b>貝淵 文勢</b> 氏 
<b>PowerPlatform編②</b>	10/21（水） 13:30～16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul>	
<b>PowerPlatform編③</b>	11/4（水） 13:30～16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>・共通アプリ作成による理解 2 備品登録～承認フロー作成</li> <li>・TIPSや事例の学習 TIPSの紹介 各自アプリケーション作成</li> </ul>	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 <b>鈴木 俊介</b> 氏 
<b>PowerPlatform編④</b>	11/18（水） 13:30～16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>・個別アプリ作成と発表 各自アプリケーション作成</li> </ul>	
<b>PowerPlatform編⑤</b>	12/2（水） 13:30～16:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul>	
<b>成果報告会</b>	12月下旬予定	<b>「Platio編」、「kintone編」、「PowerPlatform編」の取組成果報告会</b> 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。