

# 管理職も学ぶIoTシステムの自社構築と運用 参加者募集のお知らせ

IoTシステムの導入による生産現場のDX推進を実現するためには、導入担当者の知識・技術だけでなく、管理職の理解と熱意が欠かせないと言われています。

今回の研修では、ローコード開発ツール『プリザンター』の紹介と、ノートPCを用いた操作体験（ハンズオン）を行うことにより、生産現場における自社システム開発・導入への理解を深めることを目的としています。

参加無料です  
体験してみよう！



日時

令和6年2月15日13:00～16:00

場所

生活技術研究所 3階研修室(現地のみ)  
〒506-0058 岐阜県高山市山田町1554

内容

ローコード開発ツール『プリザンター』の紹介とハンズオン  
講師：CTCシステムマネジメント株式会社 担当者2名

**募集人数：8名**（希望者が多い場合は各社1名など調整を行います。）

**研修にあたっては当所にてノートパソコンを準備します。**

研修後に自社で開発を続行したい方は、事前にノートパソコンの持ち込みをご相談ください。

## ★プリザンターとは

国産オープンソースソフトウェアのWebデータベース型ビジネスアプリケーションプラットフォームです。約200種類の業務アプリテンプレートが標準装備されており、これらのテンプレートから選択してマウス操作だけで自由に業務アプリを開発することができます。

岐阜県では、新型コロナウイルス感染症対策の現場で手書きの紙とExcelをベースに行っていた業務を、プリザンターを活用することで職員が短期間で「新型コロナ管理台帳システム」を構築し移行しました。

これにより、11万件以上の膨大なデータから情報の照会・抽出が迅速に行えるようになり、500人を超える関係者間での情報共有の効率化を実現しました。

今回は、ソフトウェア会社の担当者を招き、実際にパソコンを使用して業務監視システムの構築を体験いただけます。

生活技術研究所だけでなく、他の試験研究機関もエクセルベースのデータ管理からプリザンターを用いた管理システムへの移行を試みており、自社で構築する際の技術支援体制が整いつつあります。

## エクセルライクで業務最適化

Pleasanterを使って解決できること

エクセルのデータをインポート可能

Webアプリなのでどこでも常に最新情報を参照できます。

変更履歴で誰がいつ、どこを編集したかが一目瞭然でわかり、データ復元も可能！

エクセルライクだからすぐに使えてチームワークに最適です！

## クローズドな環境で利用可能

Pleasanterを使って解決できること

自治体や病院、銀行など、クラウド使用不可な環境で利用できるため、外部ネットワークに接続できなくても運用が可能です。

生活技術研究所 基盤技術研修  
管理職も学ぶIoTシステムの自社構築と運用  
参加者申込書

令和6年 月 日

岐阜県生活技術研究所長 様

生活技術研究所 基盤技術研修に参加しますので、本書のとおり申し込みます。

企業の情報	
事業所名	
所在地	
電話番号	

参加者の情報	
氏名	メールアドレス

今回の研修は現地開催のみです。

申し込み期日：令和6年2月13日（火）

申込先：生活技術研究所（担当：成瀬、奥村）

E-mail：seminar\_01@life.rd.pref.gifu.jp

FAX：0577-33-0747