

# 製造業における IoT 構築支援

～ 安価&短期間のPoC 開発から始める IoT ～

最新の IoT 技術

製造業における IoT 構築に際しては、電気・設備～組込み～ネットワーク～IoT迄 非常に広範囲にわたる技術スキルが必要になり、システム化を支援できる技術者/企業は極めて少ない状況下にあります。

このたび、電気・設備～組込み～システム化に強い“株式会社匠電舎”、組込み～分析～ネットワーク～クラウドに強い“株式会社ソルティスター”、自動車、生産、物流、交通、医療等のあらゆる分野に強い“萩原テクノソリューションズ株式会社”との協業により、お客様にとっての最適なシステムを低コスト&短期間で構築するためのソリューション（パッケージ導入）を開発しましたのでご紹介いたします。

社内の IoT 化をこれから検討する方、既存のシステムに多くの課題をお持ちの方、IoT の最新技術に興味のある方など、多くの皆様のご参加をお待ちしております。

(※ 公益財団法人長野県テクノ財団 善光寺パレー地域センター様、スマートネットワーク様の後援により開催いたします。)

1	日時	令和2年12月10日（木） 15:00 ～ 16:45
2	開催方法	ウェビナー（Zoom を予定します） ※後日ご案内
3	内容 テーマ 講師	製造業における IoT 構築を強力にサポート : ソルティスター ～制御機器/センサー/カメラからクラウドサービスまで簡単接続“SpeeDBeeHIVE”～ PLC からのデータ収集技術ご紹介 : 匠電舎 製造業向け製品/ソリューションご紹介 : 萩原テクノソリューションズ ～チョコ停監視パッケージ“SALTYSTER Industry Trigger”～
4	受講料	無 料
5	申込方法	必要事項を下記にご記入の上、 <u>令和2年12月9日(水)までに</u> E-mail <a href="mailto:seminar@saltyster.com">seminar@saltyster.com</a> 宛に以下の情報を送信願います。 タイトル : 技術発表セミナー20201210 本文 : 社名、部署名、役職、氏名、電話番号 ご希望があれば自由記載願います。 <small>ご記入いただいた情報は、主催元からのセミナー及び新製品のご案内などに用いるもので、他の用途へは一切使いません。</small>
6	主催	株式会社 ソルティスター <a href="https://www.saltyster.com">https://www.saltyster.com</a> 株式会社 匠電舎 <a href="http://www.libug.co.jp">http://www.libug.co.jp</a> 萩原テクノソリューションズ 株式会社 <a href="https://www.hagiwara.co.jp">https://www.hagiwara.co.jp</a>

後 援 : 公益財団法人長野県テクノ財団 善光寺パレー地域センター、スマートネットワーク研究会

株式会社 ソルティスター :  
IoT&エッジコンピューティングを、データ収集～分析～可視化～既存システム連携までサポート

株式会社 匠電舎 :  
PLC 制御、ロボット制御・電子制御を得意とし、ネットワーク対応、小型・低価格化にも対応

萩原テクノソリューションズ 株式会社 :  
産業コンピュータの開発・製造・アフターサービスを手がけ、自動車分野をはじめ、生産、物流、交通、医療等のあらゆる分野に展開

