

意外と簡単IoT

参加費
無料!

後付けデータセンシングで 「見える化」してみた! ～点検無人化&遠隔監視～

開催日時 2020年2月26日(水) 15:00～16:30 受付14:30～

開催場所 システム・アルファ株式会社 本社ビル1階多目的スペースアシタガ・アルサ
(住所) 群馬県前橋市大友町2-23-5

講師 ナカヨ電子サービス株式会社/株式会社ナカヨ

このような課題やご要件はございませんか?

グリスの残量、冷却ファンの風量、金型の温度を監視したい

空調設備(冷蔵庫)の状態監視はメールでアラーム通知がくるといいな



離れた拠点の水漏れを監視したいが通信コストが心配だ

機械装置の電流がオフになったことを知りたい

センサーで収集したデータはグラフで「見える化」したい

今回のデータセンシングの

Point

これらの業務がすべてスッキリ!!

1

お客様の目的に合わせて各種データ取得が可能

現在ご使用の設備に、各種センサを後付けすることで簡単にデータ取得

2

製造現場の利用に適した無線を適用

省電力かつ電波の回り込みに優れた920MHz帯無線を適用

3

広域エリアでの見える化を低コストで構築

プライベートLoRa通信方式で最大見通し2kmの長距離通信が可能

これだって働き方改革。点検や監視の巡回工数を削減!



温度状況
グラフ表示



遠隔監視
IoT活用



アラーム
異常場所を検知



無線
配線不要

こんな方に
おすすめ!

- 異常場所をすばやく知りたい。
- 点検を自動化し、業務負担を軽減したい。
- 遠隔で温度状況を監視したい。

セミナーお申込みは**ファックス**、または**WEBフォーム**から



ファックス番号

027-253-1330

下記のお申込者情報記入欄の項目をすべてご記入の上、
ファックスにてお送りください。

お手持ちのパソコン、またはスマートフォン
からお申込みできます。
右のQRコードをご活用ください。

▼URL
<https://www.system-alpha.co.jp/inquiry/seminar02.html>



▼ お申込者情報記入欄 ▼

貴社名			
お名前	ご所属/役職		
ご住所			
TEL	e-mail		

事前アンケート

※参加される皆様のご回答によりセミナー内容を構成します。ご協力の程よろしく申し上げます。

★各設問について回答を○で囲んでください

1. 有人による設備の監視・点検項目にはどのようなものがございますか? (複数回答可)

①温度 ②湿度 ③水漏れ ④振動 ⑤風量 ⑥通過個数 ⑦その他 ()

2. 遠隔場所に監視・点検対象の設備がございますか?

①あり 距離はどのくらい離れていますか () ②なし

3. 既にIoT活用によるデータセンシングには取り組まれているでしょうか?

①導入済み ②検討中 ③情報収集中

4. 一番ご興味がある見える化はどのような項目はでしょうか?

①設備稼働情報 ②生産実績 ③予防保全 ④その他 ()

【お問合せ】 システム・アルファ株式会社

第1ソリューション部 担当 茂木・青山

TEL : 027-255-3900 FAX : 027-253-1330

 SYSTEM ALPHA
www.system-alpha.co.jp

【個人情報の取り扱いについて】本セミナーはシステム・アルファ株式会社と共催企業により運営されており、個人情報は、弊社と共催企業で管理されます。弊社、及び共催企業は、ご記入いただいたお客様の個人情報を以下の目的のみ使用いたします。1. 本セミナー及び今後のセミナー開催に関するご連絡・ご案内にのみ利用いたします。2. 個人情報を特定できない形式の統計資料として利用いたします。弊社、「個人情報保護方針」に関してまはしては、弊社ホームページをご覧ください。http://www.system-alpha.co.jp

本資料に記載された製品の仕様ならびに動作に関しては、関連各社とともにこれらを予告なく変更する場合があります。他のメディア機関等に無断で転載する事はご遠慮ください。