

エネルギーと生産・予防保全情報の見える化

産業現場におけるIoT事例の見学

パナソニック デバイスSUNX竜野株では、エネルギーの「見える化」に加えて、新たに生産情報、予防保全情報の「見える化」を開始して、産業現場におけるIoTの事例作りの取り組みをご確認頂けます。

製造現場の要望(生産状況、予防保全情報を監視して生産性をあげる)に応え、生産情報の「見える化」により、生産性の効率化、合理化、コストダウンに繋いでいる状況をご説明します。

工場内にエネルギー計測用エコパワーメータ、センサ等約650台を設置し「見える化」することで全員参加の省エネ活動の成果をベースに、新たにIoTにつなげて進化している状況をご確認下さい。

見える化

1. エネルギー使用量(電力、エア、水)
2. 生産情報(生産計画数、生産実績数、不良数、稼働率、エネルギー原単位)
3. 設備稼働状況(ネットワークカメラを使って設備稼働状況をPC、タブレットやモニターで確認)
4. 予防保全に使える要注意パラメータ(クーロン量、製品突出用モータ過負荷、温調機ポンプ過負荷)

現場の設備管理、省エネ担当の方におすすめです。ぜひご参加ください。

[パナソニック デバイスSUNX竜野株]所在地:兵庫県たつの市龍野町片山 300



生産データと連携で進捗管理

予防保全に使える要注意パラメータ

カリキュラム

7月 14日(金)		講座ポイント	
12:40	受付:パナソニック デバイスSUNX竜野株	見学	産業現場における計測器・センサーなどの設置状況とIoTの事例を見学
13:15	開会挨拶、オリエンテーション		
13:30	工場内で産業現場におけるIoT事例見学 (休憩)		
15:00	工場でのエネルギーと生産・予防保全の取り組みについて	講義	工場でのエネルギー計測から生産・予防保全の取り組みについて 原動設備や生産設備の省エネルギー事例
16:30	講義終了 アンケート 解散		

平成29年度 第10回 省エネルギー技術講座

エネルギーと生産・予防保全情報の見える化 産業現場におけるIoT事例の見学

◇ 日 程 平成29年7月14日(金)

◇ 会 場 パナソニック デバイスSUNX竜野(株)

TEL:0791-63-0511(大代表) FAX:0791-63-1977

〒679-4123 兵庫県たつの市龍野町片山 300 番地

JR本竜野駅(山陽本線姫路駅乗り換え 姫新線)下車 徒歩 10 分

◇ 定 員 20名になり次第締め切りさせていただきます。

◇ 受講料 通常価格 : 一般:19,800円 賛助会員:15,840円

(いずれも消費税込み)

主 催 一般財団法人 省エネルギーセンター 近畿支部

◇ 共 催 パナソニック デバイスSUNX竜野株式会社

最少開催人数11名

11名に達しない見込みの場合には中止します。その際は、1週間前までに申込責任者の方々へ連絡いたします。

申し込み要領

1. 受講について(主催者側で行います。)

2. 申し込み及び問い合わせ先

申し込み書に必要事項をご記入の上、FAXにてお申し込みください。

一般財団法人 省エネルギーセンター近畿支部宛

〒550-0013 大阪市西区新町 1-13-3 四ツ橋KFビル8階 TEL:06-6539-7515 FAX:06-6539-7370

3. お支払い方法

講座開始までに、指定口座にお振込み下さい。(振込み手数料はお客様にてご負担願います)

みずほ銀行 梅田支店 普通1048083 名義:一般財団法人 省エネルギーセンター 近畿支部

必要事項を下記に記入の上、一般財団法人 省エネルギーセンター近畿支部までFAXかMAILでお願いします。

一般財団法人 省エネルギーセンター近畿支部行 『FAX:06-6539-7370』

省エネルギー技術講座申し込み書 平成29年 7月14日(金)					申し込み受付印
会社事業所名			<input type="checkbox"/> 会員 <input type="checkbox"/> 会員外		
住 所 〒					
申し込み責任者			TEL		
所属部課名			FAX		
役 職			Eメール		
受付 No.	参加者所属部課名	ふりがな 氏 名	年齢		お支払について
					1. 受講料 円× 名
					2. 支払方法 銀行振り込み
					3. 支払予定日 平成29年 月 日

◆ FAX:06-6539-7370

MAIL:kinkikoza@eccj.or.jp

