

～まだまだある工場の省エネ化～スマート化に向けた新たな一歩～

工場における LED 照明と IoT を活用した生産性向上

～三菱電機照明(株)・三菱電機システムサービス(株)の全面的協力のもと開催します～

主催：一般財団法人 省エネルギーセンター中国支部

日時：平成28年 11月8日(火) 13:00～16:30

場所：RCC文化センター704号室(7F)

住所：広島市中区橋本町5-11 TEL 082-222-2277

※受講の皆様には別途案内地図をお送り致します。

より高品質な製品をいち早く市場投入するための生産性向上。ますますきめ細かな対応が求められる省エネ化。働く人々が、安全・安心に過ごすことのできるサービス品質の向上。本講座では、昨今注目されています工場・倉庫向けLED照明の最新動向、工場の生産設備から、ユーティリティ、受配電設備、さらに空調・照明までを遠隔監視・制御する「工場まるごと監視システム SA1-Ⅲ」についてご紹介いたします。今、製造現場で求められる生産性向上・省エネ対策といった課題に有効なソリューションだけでなく実際の運用面やコストメリット等についてもご紹介します。

講座概要

① 工場・倉庫向けLED照明の最新動向（講師：三菱電機照明(株) 技術担当）

- ・工場照明に求められる設計基準と品質基準
- ・各エリア（高天井、塩害地域、低温環境、衛生環境、クリーンルーム等）に応じた商品選定
- ・実際の導入事例（鉄鋼業、電機製造、食品製造、自動車部品製造、物流等）

② 工場向け監視制御システム「SA1-Ⅲ」のご紹介（講師：三菱電機システムサービス(株) 技術担当）

- ・各監視アイテムと見える化について
(生産ライン監視制御、各装置の監視制御、ライン異常解析、設備監視制御、計装監視制御、リアルタイム品質管理、工場省エネ、電力監視等)
- ・実際の導入事例と運用メリット
- ・各種既存システムとの連携と自動化について

※適宜休憩を挟みます。また講座の進捗状況等により、若干の内容変更があり得ます。ご了承下さい。

申込要領

1. 定員

定員40名（お早目にお申し込みください）

2. 申込み方法

下記の参加申込書に記入後、ファックスにてお申し込み下さい。
受付した方には、「請求書」「受講証」をお届けします。

3. 受講料（消費税込）

賛助会員：10,800円 一般：16,200円

4. 支払い方法

銀行振り込みの方は、下記口座をご利用下さい。

広島銀行 八丁堀支店（普）436445 中国銀行 広島支店（普）1015816

5. 申込み／問合せ先

一般財団法人 省エネルギーセンター中国支部

〒730-0012 広島市中区上八丁堀8-20 TEL:082-221-1961

6. その他

ご応募が少ない場合は講座を中止することがあり得ますことをご了承願います。

H28/11/8「工場におけるLED照明とIoTを活用した生産性向上」受講申込書 申込日：平成 年 月 日

| | | | |
|-------------------------|-------------------|-----|-------|
| 会社名・事業所名 | □賛助会員 (No. _____) | | 申込受付印 |
| 所在地 〒 - | □一般 | | |
| TEL : _____ FAX : _____ | 参加者氏名 | 部署名 | 受講料 |
| 連絡者氏名 | | | 円 |
| E-mail : _____ | 合計 | | 円 |

お申し込みは FAX : 082-221-1968 まで