

日本電業工作株式会社・エコモット株式会社共催

ワイヤレスで“現場の見える化” ～建設・ソーラー施設の作業革新とセキュリティ強化～

拝啓 時下ますますご清祥のことと、お慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、日本電業工作株式会社とエコモット株式会社は、建設現場や太陽光発電施設などに最適な監視システムの製品発表会を共同開催いたします。

日本電業工作株式会社は、無線センサネットワークや長距離無線LANを使った監視システム、エコモット株式会社はモバイルとクラウドを中心としたソリューションを活用事例などを含めご紹介させていただきます。

当日は、建設ITジャーナリストの家入龍太氏をお招きし、建設現場におけるIT化についてお話いただきます。

建設・建築業界をはじめ、設備管理や機器監視など様々な分野で活用いただける盛りだくさんの内容となっておりますので、ご多忙中のところ誠に恐縮ですが、この機会にぜひご来場いただき、製品をご覧いただければ幸いです。

■ 日時:2014年7月1日(火) 13:00～ ■ 会場:北海道建設会館 9F 大ホール

参加費無料

定員60名様

事前申込制

スケジュール

基調講演



建設ITジャーナリスト
家入 龍太氏

【講演内容】建設現場におけるBIM、CIMによる“見える化”

変わり始めた建設現場でのIT活用。その原動力になっているのが、CIM(コンストラクション・インフォメーションモデリング)、タブレット端末やスマートフォン、そしてクラウドコンピューティングです。これらのシステムが従来の施工管理システムと結び付くことによって、建設業はIT化による本格的な「ムダ取り」が可能となっています。建設現場での生産性向上を実現するためのポイントを、豊富な国内外の事例を交えて解説します。

【講師紹介】

情報化施工などの導入により、生産性向上、地球環境保全、国際化といった建設業が抱える経営課題を解決するための情報を「一歩先の視点」で発信し続ける建設ITジャーナリスト。代案や新しいことへのチャレンジを「ほめて伸ばす」のがモットー。日経BP社の建設総合サイト「ケンブラッツ」の人気コーナー「イエイリ建設ITラボ」や「建設3次元まつり2010」などを担当。建設・IT・経営に関する記事の執筆や講演、コンサルティングなどを行っている。

時間	内容
12:30～13:00	受付
13:00～14:00	【基調講演】 建設現場におけるBIM、CIMによる“見える化” 建設ITジャーナリスト 家入 龍太氏 ≪質疑応答≫
14:00～15:00	【製品発表】 無線技術を駆使した簡単で効率的な“見える化” 日本電業工作株式会社 事業開発部 部長 藤本 直樹 ≪質疑応答≫
15:00～15:30	製品内覧
15:30～16:30	【製品発表】 クラウドが支える現場環境データの“見える化” エコモット株式会社 第二営業部 部長 花田 浩二 ≪質疑応答≫
16:30～17:00	製品内覧
17:00	終了

※都合により、プログラムが変更される場合がありますので予めご了承願います。

日本電業工作株式会社

ワイヤレス技術を活用し、太陽光発電施設や建設現場の業務効率化・安全管理の向上に貢献する無線ネットワークシリーズ。さまざまな現場をサポートする充実したラインナップで現場のワイヤレス化を実現します。

長距離無線LANシステム
FalconWAVE

1 おくだけカメラ

無線LANでリアルタイム
動画が見える



フレキシブルなセンサシステム
Muセンサ

2 太陽光発電 電圧電流監視

発電電圧電流や
機器状態をかんたん
監視



長距離無線LANシステム
FalconWAVE

3 おくだけWi-Fi

電波の不感地エリアで
Wi-Fiネットワークを
構築



フレキシブルなセンサシステム
Muセンサ

4 風速・足場倒壊 監視

風速と足場のズレを
24時間監視



エコモット株式会社

クラウドにデータを吸い上げることで、さまざまな警報機器との連動やマルチデバイスでのデータ閲覧を可能とし、現場と管理者の距離的な制約を感じさせない「見える安心」をご提供します。

環境データ計測システム

1 FASTIO+ クラウドガー

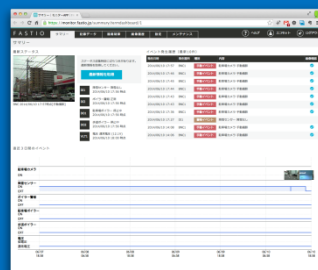
遠隔地の環境データを
PCやタブレットで表示



遠隔画像監視システム

2 FASTIO+ ミルモット NV

現場の様子を手持ちの
デバイスから撮影・表示



転倒検知システム

3 T-box コロンドール

保安用品の転倒を
管理者にお知らせ



バッテリー電圧監視機能付
ポータブル太陽光発電システム

4 SOBAT

屋外型ソーラー
バッテリーの
電源電圧を遠隔監視



お申込み方法

お電話もしくはE-mailからお申込みください。

日本電業工作株式会社

マーケティング室 長岡
TEL:03-6812-1415
E-mail:nagaoka-chigusa@den-gyo.com

エコモット株式会社

営業企画課 重信
TEL:011-558-6600
E-mail:design@ecomott.co.jp

● 締切 2014年6月27日(金)まで