

『LONMARK SESSION 2016 東京』

～マルチベンダーIoTの新時代に向けて～

ご案内

2016年11月29日(火)13:00～16:45

11月29日(火)
ビルオーナー&管理会社
設備設計・IT技術者
データセンター関係者必見
オープンIoT最先端情報!
無料セミナー!



LONMARK
JAPAN



LONMARK
INTERNATIONAL



■LONMARK SESSION 2016 開催主旨

昨年12月フランス・パリで開催されたCOP21において2020年以降の温暖化対策の国際枠組みである『パリ協定』の国際合意が成立し、新しい一歩を踏み出しました。その後日本では、夏の記録的猛暑、迷走台風、ゲリラ豪雨による洪水など、異例づくめの自然災害による被害が多く発生しています。全てがCO2の増加による地球温暖化の影響とは言い切れませんが、ますますエネルギー源とその使い方に工夫が、必要とされているのも事実です。COP21でも、特に省エネルギー対策による、さらなるエネルギー消費削減が、重要視されています。

LONMARK JAPANでは、従来テーマとしてきた「これからの地球環境とITの役割」から、IoT(物のインターネット接続等)の更なる活用として、個々のビル、施設、住宅等のエネルギー消費など各種情報をリアルタイムで収集し処理することにより、より効率的で環境に優しい社会をめざした「マルチベンダーのオープンネットワーク(IPベースも含む)」の普及に注力しています。しかし、オープンシステム・IoTにも、本格的な実用化には問題もあります。それはシステム運用に必要な「データの共用化」とセキュリティ問題です。今回の『LONMARK SESSION 2016 東京』では、「マルチベンダーIoTの新時代に向けて」をテーマに、「設備システムのセキュリティ問題」と「標準化の現状と実用化事例」を取り上げました。

特別講演にデータセンター・セキュリティ問題の専門家を、他も現在日本および海外の最先端の情報を提供できる方々を講師に迎えることができたと自負しております。また今回のセミナーから、マルチベンダーおよびIoTの相互協力の観点から、新たに「日本KNX協会」様から「協賛」とご講演を頂いています。

本セッションはオープンシステム・IoT新時代のスタートにあたりそのメリットそして課題を、確認していただく情報提供の場として、開催いたします。趣旨をご理解頂き、多くの関係する方々に、是非ご出席いただけますようお願い申し上げます。

特定非営利活動法人 LONMARK JAPAN

理事長 富田俊郎

■開催概要

名称: 『LONMARK SESSION 2016 東京』

開催日: 平成28年11月29日(火曜日)

セミナー: 13:00～16:45(受付開始12:30より)

会場: 国立オリンピック記念青少年総合センター
センター棟 304号室

<http://nyc.niye.go.jp/index.html>

定員: 60名(事前申し込み先着順)

対象: ビルオーナー、ビル管理者、設計事務所、
建設会社(ゼネコン・サブコン)、計装会社、
IT・ネットワーク関連会社、データセンター関係
会社、機器メーカー

費用: 無料

主催: 特定非営利活動法人 LONMARK JAPAN

共 賛: LONMARK INTERNATIONAL

一般社団法人日本KNX協会

後 援: * 予定を含む

東大グリーンICTプロジェクト

一般財団法人 省エネルギーセンター

一般社団法人 日本設備設計事務所協会

一般社団法人 東京都設備設計事務所協会

一般社団法人 電気設備学会

『LONMARK SESSION 2016 東京』

～マルチベンダーIoTの新時代に向けて～

ご案内

2016年11月29日(火)13:00～16:45

■プログラム

13:00 - 13:10	開会の挨拶	LONMARK JAPAN 理事長 富田 俊郎 日本KNX協会 会長 相原 直樹
13:10 - 13:50	特別講演「建物設備システム リファレンスガイド」 一般講演	JDCC・GUTP ファシリティインフラWG 粕谷 貴司様
13:50 - 14:30	「Technical and Market Update」	LonMark International Ron Bernstein様
14:30 - 15:10	「KNX IoTとセキュリティ」	日本KNX協会 新谷 隆之様
15:10 - 15:20	休憩	
15:20 - 16:00	「次世代オープン化技術による広域多棟間エネルギーマネジメント」	新菱冷熱工業株式会社 金子 寛明様
16:00 - 16:40	「クラウド時代の設備管理におけるMicrosoft Azureの活用」 ～IoT・機械学習・人工知能等による付加価値提案～	日本マイクロソフト株式会社 清水 宏之様
16:40 - 16:45	閉会の挨拶	LONMARK JAPAN 副理事長 石戸谷 徹

* 本内容は都合により内容および講演者が一部変更になることもございますので、予めご了承ください。

参加申込方法

参加ご希望の方は、下記アドレスまで、以下の必要事項をご記入の上、お申し込み下さい。
折返し「LMS2016登録完了」のお知らせメールをお送り致しますので、印刷の上当日受付にお持ち下さい。

申込み先メールアドレス: seminar@lmjapan.org

申込みメール記載事項:

タイトルには「LMS2016参加希望」と記載し、本文には下記情報をお書き下さい。

1. 名前(漢字): 2. 名前(ふりがな): 3. 会社名: 4. 所属名: 5. 役職名:
6. 電話番号: 7. メールアドレス: 8. 会社ご住所(〒):

ご注意: 当日午前中に開催されます「IIoT研究会 キックオフミーティング」へ参加ご希望の方は、別途お申し込みが必要です。「IIoT研究会」の詳細は、別途HPに記載しますので、ご確認ください。

申込期限 11月25日(金)

なお、定員に達し次第、締め切らせていただきます。

11月28日(月)までに「セミナー登録完了」メールが届かない場合は、下記事務局までご一報いただければと存じます。

■お問い合わせ

LONMARK JAPAN 事務局 電話・FAX: 050-3669-4382

メール: lmjinfo@lmjapan.org

〒106-0041 東京都港区麻布台1-9-14 ランドコム麻布5F



『LONMARK SESSION 2016 東京』

～マルチベンダーIoTの新時代に向けて～

会場ご案内

2016年11月29日(火)13:00～16:45

会場へのご案内

国立オリンピック記念青少年総合センター

センター棟 304号室

<http://nyc.niye.go.jp/index.html>

〒151-0052

東京都渋谷区代々木神園町3-1

* 青少年総合センターにはセミナーの問い合わせをしないで下さい。

国立オリンピック記念青少年総合センター 案内図

- 小田急線
新宿駅より各駅停車 約3分
参宮橋駅 下車徒歩約7分



※赤線は、参宮橋駅からの歩道橋を使った経路です。

- センター棟 304号室

3F

