

東京オリンピック後の設備設計にむけて

思いも掛けず、台風15号・19号と続けざまに襲来を受けましたが、愈々、来年は東京オリンピック。空調業界も工期に追われ、最後の追い込みに掛かりました。加えて、東京都は特需で2000校の小中高校の学校空調に設計陣は大わらわ。今回の大洪水などのBCP緊急避難用としても、既に体育館中心に工事は動き始めています。

一方、2020年までに「新築の公共建築物」に対して強力的にZEB化が進められています。その中核が「IoT活用によるエネルギーマネジメント」と「建築物・住宅に対する省エネ強化」になる訳ですが、私たち設備設計事務所としては更なる「省エネ設計」とともに「快適性の追求」を念頭に置き、かつ昔ながらの設計施工分離発注から脱却した受発注者の在り方や枠組みに対して目を向けた「生産性の向上」を避けては通れません。既に公共物件で導入されたBIMに付いても、速やかに技術対応する必要があります。

最後に、何かと話題にあがっていますIR（統合型リゾート）についても現状を確認したいと思います。

明日の健全なる設備設計を担っておられる皆様には、奮ってご参加をお願いします。

● 2019年12月3日（火）13:00～18:00（受付開始12:30）

講演テーマ	
	13:00～ インフォメーション 司会：当協会事業委員 木村工機株 最高顧問 住田 章夫
1	13:05～ 13:40 基調講演： 「建築設備これからのテーマ」 （内容：省エネ・BCP(設備耐震)・IoT導入） 国立大学法人千葉大学 名誉教授 川瀬 貴晴 様
	5分 休憩（質疑応答時間を含む）
2	13:45～ 14:25 第1部 「大温度差／少水量空調システムにおける革新的課金システム」 木村工機（株） 営業推進部 部長 齊藤 一成 様 アズビル(株) IBシステム部 課長 太宰 龍太 様
	5分 休憩（質疑応答時間を含む）
3	14:30～ 15:15 第2部 「大温度差空調を採用したリニューアル事例」 株森村設計 環境部 部長 石川 和成 様
	5分 休憩（質疑応答時間を含む）
4	15:20～ 15:50 第3部 「BIMを活用した空調設計支援」 ダイキン工業(株) 空調営業本部 設備営業部 村尾 昌紀 様
	5分 休憩（質疑応答時間を含む）
5	15:55～ 16:35 特別講演： 「IR（統合型リゾート）の現状及び今後について」 （一社）日本IR協会 会長 中山 彩子 様
	10分 移動（2F→1F）
6	16:50～ 17:40 「ダイキン ソリューションプラザ フーハ」見学
	5分 休憩（1F→2F）
7	17:45～ 18:00 セミナールームにて「ティーパーティー」 名刺交換・懇親会

※CPDプログラムに申請中です。

【後援団体】（予定） 一般社団法人 建築設備総合協会 一般社団法人 建築設備技術者協会
 一般社団法人 日本設備設計事務所協会連合会
 一般社団法人 電気設備学会 特定非営利活動法人 LONMARK JAPAN