

エアロゾル感染対策 換気空調システム

2020年、武漢に端を発した「コロナ禍」はあっという間に世界中にパンデミックを引き起こし、それから3年経った今、感染者数は世界で7億人、我が国も既に3千万人を越え、いまだ「第9波」の影に怯えている状況です。

世界人口の10%、日本人口でも25%もの感染者というこのセンセーショナルな騒ぎの中で、私たち設備設計に携わっているものとしては一日も早く、快適さはもとより、「健康かつ安全な環境づくり」を実現したいと励んで居ります。

今年度はともすれば慣れと共に警戒心が緩みかちな《エアロゾル感染対策》について、今一度、日常生活基盤を見直すべくその防御手段について、各専門分野の傍証データ分析を添えて、再チェックしたいと思います。

また、第二部として今回は近い将来の少子高齢化による人手不足を見据え、電気料金の検針(課金請求)業務のさらなる省力化と誤検針防止に最適な集中自動検針システムをご紹介します。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。

● 2023年12月5日(火) 13:00~17:30 (受付開始 12:30)

講演テーマ		
	13:00~	開講挨拶 司会：当協会理事 木村工機(株) 最高顧問 住田 章夫 様
1	13:05~ 13:40	第一部：「エアロゾル感染対策 換気空調システム」 「エアロゾル感染の防御手段(換気・空気清浄・気流制御)」 木村工機(株) 東京営業本部 営業開発部長 鈴木 幹也 様
	5分	休憩(質疑応答時間を含む)
2	13:45~ 14:20	「持続除菌剤 HydroAg+(銀イオン)ウイルス発症防止実験」 富士フィルムメディカル(株) 担当部長 阿部 洋史 様
	5分	休憩(質疑応答時間を含む)
3	14:25~ 15:00	マスクレス時代のエアロゾル感染対策 「超親水性持続抗菌フィルター」 (株)ユニパック 代表取締役 松江 昭彦 様
	5分	休憩(質疑応答時間を含む)
4	15:25~ 15:55	第二部：「集中自動検針システム」 三菱電機(株)FAシステム事業本部 FAフィールドエンジニアリング部 配電制御技術グループ 専任 森 茂 様
	5分	閉講挨拶 当協会事業委員長 (株)ピーエーシー 取締役副社長 浜野 新太 様
5	16:00~ 16:30	セミナールームにて「ティーパーティー」 名刺交換・懇親会 当協会事業委員会担当理事 (株)明野設備研究所 取締役 下原 秀彦 様
	10分	移動(2F → 1F)
6	16:40~ 17:30	「ダイキン ソリューションプラザ フーハ」見学

※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