

2018年5月11日

開催案内 -スマートファシリティ研究会(8月)-

下記のとおり電気学会スマートファシリティ研究会を開催いたします。ご発表及びご聴講の計画をどうぞよろしくお願いいたします。

1. 背景・目的

2015年12月に策定されたZEBロードマップ、補助金制度の下、ZEBの普及促進が進みつつある。ZEBは建物躯体の高断熱化に加え、高効率設備、BEMSによるシステム制御、再生可能エネルギーや自然エネルギーの有効活用等の省エネ技術の結集により実現されるが、ビル利用者の快適性の確保等の運用フェーズでの課題を有する。一方、米国WELL認証や働き方改革の動き等から、オフィスワーカーの健康度、快適度、生産性を高めるビルの在り方が注目されてきている他、耐災害性の高いビル運用等、今後はヒューマンセントリックなビル運用に対するニーズも高まると考えられる。

本研究会では、これらZEB時代の新たなビルの付加価値の提供に向けた設備、システム、制御、ソリューションに関する最新技術を共有・議論することを目的とする。

2. 研究会概要

No	項目	内容
1	テーマ	「ZEB時代のビルソリューション技術」
2	会期	2018年8月3日(金)
3	会場	三菱電機株式会社 情報技術総合研究所 神奈川県鎌倉市大船5丁目1番1号
4	基調講演	大林組 技術本部 小野島 一氏(タイトル調整中)

3. 発表概要

No	項目	内容
1	発表登録締切	平成30年5月31日(木) ※締切延長
2	原稿締切	平成30年7月12日(木)
3	発表形式	パワーポイント
4	投稿費	無料

※発表登録・原稿提出はこちらの電気学会 Web サイトからできます。

<https://workshop.iee.or.jp/sbtk/cgi-bin/sbtk-workshoplist.cgi>

以上