

わか

解っているようで解っていなかった自然換気

2019/02/27 13:00～16:00

自然通風・換気技術は、業務用建築物における冷房負荷削減及び消費エネルギー削減手法として広く普及し、採用事例も多い技術であり、換気回路網計算や熱気流計算等の効果予測と計画への反映も実務において広く活用されています。一方で自然換気技術の運用の実態調査からは計画通りの運用がされていないなど、自然換気の評価法はまだ十分に整備されているとは言えない現状があります。

本セミナーは、それらの背景を元に、一般財団法人建築環境・省エネルギー機構に設置された研究組織「自立循環プロジェクトフェーズ5（2015年度～2017年度）」の「業務用建築物における自然換気に関する検討委員会（委員長：細井昭憲氏 日本女子大学准教授）」において運用段階を考慮した自然換気計画や設計要素として重要な風圧係数や通気特性等の情報等、自然換気的设计実務者に向けた情報を検討し、それらの結果として取りまとめられた内容を報告するものです。奮ってご参加ください。

- 主催** : 自立循環プロジェクトフェーズ5・フェーズ6
(事務局：一般財団法人建築環境・省エネルギー機構)
- 日時** : 2019年02月27日(水) 13:00-16:00
- 場所** : 日本女子大学 目白キャンパス 新泉山館 1F 大会議室
(東京都文京区目白台2-8-1 <https://www.jwu.ac.jp/unv/access.html>)
- 内容** : ※内容や発表者など変更する可能性があります
- 13:00～14:00 ・開会の辞・プロジェクトの紹介と成果の概略説明
・自然換気計画のプロセス・自然換気の基本計画
日本女子大学 細井 昭憲氏
YKK AP 株式会社 直井 康二氏
- 14:00～14:30 ・運用・マネジメントの具体的方法
東京工芸大学 山本 佳嗣氏
- 14:30～14:45 休憩
- 14:45～15:45 ・設計用外部風向風速および風圧係数データ
国立研究開発法人建築研究所 西澤 繁毅氏
三協立山株式会社 高橋 泰雄氏
株式会社 LIXIL 野中 俊宏氏
- 15:45-16:00 ・質疑・討論
- 16:00 閉会
- 参加費** : 無料
- 定員** : 100名
- 申込** : 以下に**名前(フルネーム)・所属・メールアドレス・電話番号**をご連絡ください。

jiritsu1@ibec.or.jp

※参加状況により複数名での参加希望の企業の方は、人数調整をお願いする場合がありますことをご了承ください。

◇本申込みにより一般財団法人建築環境・省エネルギー機構が取得する個人情報の利用目的は以下の通りです。

・本セミナーに係る案内及び連絡 ・その他財団が開催する講習会・セミナーの案内

なお、個人情報保護法第24条第1項に定める事項については、当財団のホームページ(<http://www.ibec.or.jp/>)をご覧ください。当財団までお問い合わせ下さい。

(電話：03-3222-6681)