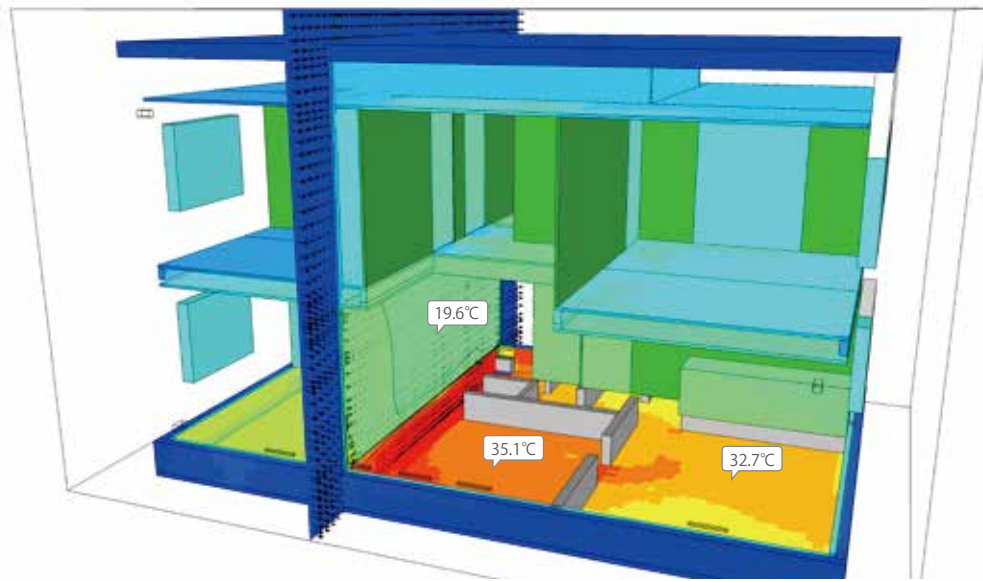


Passive &  
Energy  
Seminar

Vol.02

ここ 10 年ほどで劇的に多様化してきた空調システム。しかし、そこでの議論・評価の多くは適切なシミュレーションや実測に基づかない感覚的なものであり、真実を知りたい実務者にとってはどこに正解があるのかが非常にわかりにくい状況になっています。野池はこの 2 年ほど FlowDesigner による\*CFD 解析（熱と気流の同時解析）に取り組みつつ、いくつかの空調システムについての実測分析を行ってきました。今回は改めて空調システムを整理した上で、CFD 解析や実測分析に基づいた各空調システムの評価を試みます。おそらく今回のような内容は我が国初だと思います。ぜひご参加ください。

\*CFD:Computational Fluid Dynamics  
(コンピュータシステムを用いた流体解析)



CFD 解析と実測分析で

様々な空調システムを評価する

2023 12/08 FRI  
13:30 ~ 16:45

参創ハウテック ekrea ショールーム

[東京都文京区大塚 3-1-10 東京メトロ丸ノ内線茗荷谷駅徒歩 2 分]

& オンライン

セミナー参加費 7000 円

懇親会参加費 5000 円 (予定)

定員 | 会場 25 名・オンライン 100 名

申込締切 | 12 月 6 日 (水) ※定員に達し次第受付終了

参加方法 | 下記 QR コードの申込ページよりお申込みください。折返し自動返信メールで振込についてのご案内をお送りしますので参加費のお振込みをお願い致します。

注意事項 | 本セミナーはアーカイブ配信を行いません。必ず当日参加 / 視聴下さい。懇親会についてはお申し込みの方に詳細ご連絡致します。

#### プログラム

<第一部> 13:30 ~ 15:00

空調システムの整理と

空調計画における基本的な考え方

<第二部> 15:15 ~ 16:45

CFD 解析と実測分析に基づく

各空調システムの特徴と課題

#### 講師・主催者

野池政宏 Masahiro Noike

岡山大学理学部物理学科卒業。温熱・省エネ・パッシブデザインに関する講演、工務店・メーカーへのコンサルティング、執筆活動や各種媒体への情報提供を行う。著書に『省エネ・エコ住宅設計究極マニュアル』など。



主催 | 住まいと環境社

後援 | OM ソーラー(株)

(株)参創ハウテック チーム Passive 冷暖

運営 | よろづや服部

yoroduyahattori@gmail.com



ご参加・ご視聴お申込は  
こちらの QR コードから