~自立循環プロジェクトフェーズ 7 関連セミナー~

ポスト COVID-19 における 空調・換気・通風計画シンポジウム

「ポスト COVID-19 における空調・換気・通風計画のあり方検討委員会(委員長:北海道大学・林基哉氏)」では、COVID-19 への対応を通じ、実効性のあるウイルス感染症対策と省エネルギーの両立を目指した研究成果を、この度『ポスト COVID-19 における空調・換気・通風計画のガイドライン』としてとりまとめ、2024 年春の発行を予定しています。

本シンポジウムでは、発行予定のガイドラインの内容から**オフィスビル・住宅・学校・病院・高齢者施設**を対象とした建築設備分野における対策に関する最新情報、ウイルス感染症への対策の考え方、空調・換気・通風の計画及び使い方・維持管理に関する情報等を解説いたします。

(講演資料の配付及びダウンロードはありません。画面共有のみ。スマートフォン等では表示を確認できない場合があります。表示に十分な画面の PC 等で

で参加ください。また『ポスト COVID-19 における空調・換気・通風計画のガイドライン』の当日配付はございません。)

| こ参加などで、またサルスト、COVID-15にのかる王嗣・英文、通風自国のカイト・フィン』の当口能力はどことはません。) | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 主催: | 一般財団法人住宅・建築 SDGs 推進センター | | | | |
| 日時: | 2024年1月17日(水) 13:30~17:15 | | | | |
| 方式: | Zoom ウェビナーを使用したオンラインシンポジウム | | | | |
| | ・安定したインターネット環境下でご参加下さい。また Zoom 最新版へのアップデートを推奨します ・Chrome、Edge 等 Zoom でサポートされているウェブブラウザをご使用下さい | | | | |
| 定員: | 300名 | | | | |
| 参加費: | 無料 | | | | |
| | ※講演資料の配付及びダウンロードはありません。画面共有のみ。スマートフォン等では表示を確認できない場合があります。 | | | | |
| | 表示に十分な画面の PC 等でご参加ください。また『ポスト COVID-19 における空調・換気・通風計画のガイドライン』の当日配付はござ | | | | |
| 申込方法: | | | | | |
| | ◆ お申込みはこちら ※申込み受付は【12月12日(火)】より開始 | | | | |
| | ※複数名で参加の場合は、Zoomシステムト、申込はお一人様ずつ別々の異なるメールアドレスにてお申し込み下さい。 | | | | |

| MEAN TO SUMMER TO SUMER | | | | | | |
|---|-----------------------------|----------------------|------------------|--------|--|--|
| プログラム ※内容や講演者が変更となる可能性がございます。 | | | | | | |
| 13:30-13:45 | 開催挨拶・趣旨説明 | | 北海道大学 | 林基哉氏 | | |
| <第一部:最新情報> | | | | | | |
| 13:45-14:00 | 住宅・非住宅建築物の省エネルギー・脱炭素・室内環境のた | -めの技術体系に | 建築研究所 | 澤地孝男氏 | | |
| 13 . 43 14 . 00 | 関する研究(自立循環プロジェクト)について | | 是未明 75/// | 年心于为人 | | |
| 14:00-14:15 | ポスト COVID-19 研究における海外の最新動向 | | 工学院大学 | 柳宇氏 | | |
| 14: 15-14: 30 | ウイルス感染症における対策の基本とその技術 | | 東京工業大学 | 鍵直樹氏 | | |
| 14:30-14:45 | 室内におけるエアロゾル拡散実験の紹介 | | 東京工芸大学 | 山本佳嗣氏 | | |
| 14:45-14:55 | | 休憩 | | | | |
| | <第二部:ガイドラインの紹介> | | | | | |
| 14:55-15:15 | 感染対策と省エネルギーの両立の考え方その1 ~ | オフィスビル~ | 東京工業大学 | 海塩渉氏 | | |
| 15:15-15:35 | 感染対策と省エネルギーの両立の考え方その2 ~ | 住宅~ | 北海道大学 | 菊田弘輝氏 | | |
| 15:35-15:55 | 感染対策と省エネルギーの両立の考え方その3 ~ | 学校~ | 北海道立総合研究機構 | 村田さやか氏 | | |
| 15:55-16:05 | | 休憩 | | | | |
| 16:05-16:25 | 感染対策と省エネルギーの両立の考え方その4 ~~ | 病 <mark>院~</mark> | 国立保健医療科学院 | 金 勲 氏 | | |
| 16:25-16:45 | 感染対策と省エネルギーの両立の考え方その5 ~ | 高齢 <mark>者施設~</mark> | 国立保健医療科学院 | 開原典子氏 | | |
| 16:45-17:05 | 質疑応答・意見交換 | | | | | |
| 17:05-17:15 | 閉会挨拶 | | 北海道大学 | 林基哉氏 | | |
| | | | | | | |

注意事項:

- イ. 内容および講演者は、急な都合により変更となることがあります。 予めご了承下さい。
- ロ. お申し込みは先着順で定員になり次第締め切ります。
- **//. 録画した動画のストリーミング配信は予定しておりません。**

問合せ先:

一般財団法人住宅・建築 SDGs 推進センター 建築省エネルギー部 青木・松尾・今井東京都千代田区平河町 2-8-9 HB 平河町ビル

電 話: 03-3222-6946 電子メール: jiritsu1@ibecs.or.jp

◇本申込みにより一般財団法人住宅・建築 SDGs 推進センターが取得する個人情報の利用目的は以下の通りです。

- ・本シンポジウムに係る案内及びプログラム更新情報に関する連絡・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/)をご覧いただくか、当財団までお問い合わせ下さい。(電話:03-3222-6681)