

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』の当日配付はございません。）

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』の当日配付はございません。
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 システム上、申込はお一人様ずつの異なるメールアドレスにてお申し込み下さい。

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関する研究(自立循環プロジェクト)について	建築研究所	澤地孝男氏
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 ～病院～	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 ～高齢者施設～	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。

ハ. 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/>)をご覧ください。か、当財団までお問い合わせ下さい。（電話：03-3222-6681）