

新型コロナウイルス対策としての換気について

－ 空気感染事例を踏まえたりスク削減への有効対策－

新型コロナウイルス感染症は、世界中で猛威を振るい、多くの人々の生活や経済に影響を与えています。その感染拡大を抑えるためにはいくつかの対策がありますが、ひとつに、室内が密閉されないように「十分な換気」をすることが効果的であるとされています。

しかし、やみくもに窓の開閉などをすれば、寒すぎる、あるいは暑すぎるといった状態になり、かえって健康を害するだけでなく、不必要な冷暖房エネルギーの消費を招くことにもなりかねません。

そこで、室内の空気環境を「見える化」して効果的、効率的に空気調和設備等を運用することが求められています。

このようなことから、この分野の研究の第一人者である倉渕 隆 先生(東京理科大学工学部建築学科教授)をお迎えし、「新型コロナウイルス対策としての換気について－空気感染事例を踏まえたりスク削減への有効対策－」と題したセミナーを開催します。

BELCA 資格者の皆様をはじめ、建築分野に携わっていらっしゃる多くの方々に、是非、ご参加いただければ幸甚に存じます。

1. 主 催：公益社団法人 ロングライフビル推進協会(BELCA)
2. 開催日時：令和4年3月15日(火)14:30～16:30
3. 会 場：AP 浜松町 B+C 会議室
住所：東京都港区芝公園 2-4-1 芝パークビル B 館地下 1F)
4. 定 員：50 名（会場定員の50%以下としておりますので、定員に達し次第締め切ります。）
5. 参 加 費：BELCA 資格者※、BELCA 正会員；5,000 円(税込)
※ 建築・設備総合管理士、建築・設備総合管理技術者、建築仕上診断技術者、建築設備診断技術者
後援団体会員；6,000 円(税込)
上記以外の方；10,000 円(税込)
6. 案内 HP：<http://www.belca.or.jp/semi20220315.pdf>
7. プログラム(予定)



題名	講師	時間
主催者挨拶		14:30～14:40
新型コロナウイルスに関するこれまでの知見	倉渕 隆	14:40～15:25
休憩	東京理科大学工学部	15分
換気を中心とした感染確率に基づく対策	建築学科教授	15:40～16:30

8. その他

・当日はマスクを着用の上、お越しください。また、検温等感染症対策にご協力ください。

9. 後援(予定・敬称略・順不同)：(特別価格にてご参加いただけます)

公益社団法人 空気調和・衛生工学会	一般社団法人 日本空調衛生工事業協会
公益社団法人 全国ビルメンテナンス協会	一般社団法人 日本建設業連合会
公益社団法人 日本建築士会連合会	一般社団法人 日本建築学会
公益社団法人 日本ファシリティマネジメント協会	一般社団法人 日本建築士事務所協会連合会
公益社団法人 日本不動産鑑定士協会連合会	一般社団法人 日本設備設計事務所協会連合会
公益財団法人 東京都防災・建築まちづくりセンター	一般社団法人 日本電設工業協会
公益財団法人 マンション管理センター	一般社団法人 日本ビルディング協会連合会
一般社団法人 環境不動産普及促進機構	一般財団法人 建築保全センター
一般社団法人 建築開口部協会	一般財団法人 日本建築設備・昇降機センター
一般社団法人 建築設備技術者協会	一般財団法人 日本建築センター
一般社団法人 建築設備総合協会	一般財団法人 日本建築防災協会
一般社団法人 公共建築協会	一般財団法人 日本ビルディング経営センター
一般社団法人 電気設備学会	日本建築仕上学会
一般社団法人 東京都設備設計事務所協会	

(裏面につづく)

