

あなたの家の換気、大丈夫ですか

「コロナ禍の 家庭内換気を考える」

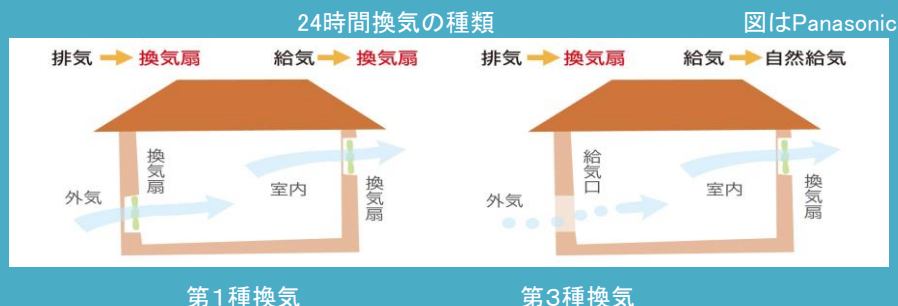
中野区耐震改修促進協議会は、区内の建築系団体と共に4回公開学習会を開催してきました。少子化高齢化社会・空家の問題を学習してきましたが、今回は今まさに新型コロナ禍における疑問をテーマにしました。

密集・密接・密閉の「3密」を避けることがキーワードの新型コロナ対策です。そのうち密閉を避けるための換気について、私達は日常生活において窓を開ける位の知識しか持ち合わせていないのではないのでしょうか。24時間換気が義務付けになった現在、高気密・高断熱の家が主流になっています。ここで、効果的な換気について正しい知識を持ち適切な換気をしていく一助になればとセミナーを企画しました。



倉淵 隆

1982年 東京大学 工学部 建築学科 卒業
 1984年 東京大学 工学系研究科
 建築学専攻修士課程 修了
 1985年 東京大学 工学系研究科
 建築学専攻博士課程 中退
 1985-1992年 東京大学工学部建築学科助手
 1986-1987年 米国商務省付属国立基準局
 客員研究員
 1991年 学位取得 博士(工学)東京大学
 1992-1995年 東京理科大学工学部 専任講師
 1995-2003年 同 助教授
 2003年- 同 教授(至る現在)
 2020年より空気調和・衛生工学会副会長
 研究分野は、建築空気環境、換気設備、
 室内気流の
 コンピュータシミュレーション



2021年6月25日(金)

18:30～20:15

ZOOMオンラインセミナー(定員100名)

- 18:30～18:35 主催者挨拶
- 18:35～19:45 講演 倉淵 隆氏
- 19:45～20:00 質疑 チャットで受付
- 20:00～20:15 挨拶・アンケート

申込方法: 下記のアドレスに、講座名と氏名を送信してください。ファックスも可(03-3319-1446)

doken-nakano@muf.biglobe.ne.jp

お問合せ: NPO法人中野すまいの相談室
 090-1771-4888 上山・菊池

◇質疑は講義の途中でも、チャットで受け付けます。時間に制限がありますので、学習会内で全ての質疑に対応できない場合があります。ご了承ください。

◇本学習会は「ZOOM」アプリケーションを使用したWEB配信限定です。申込者と同室の聴講は可能ですが、学習会の撮影・録画・録音はご遠慮ください。

◇個人情報の取り扱い: 本申込書に記載いただいた情報は適切に管理し、本セミナーの運営及び中野区耐震改修協議会が開催するイベントの案内・照会の為に利用する場合があります。

◇最後にアンケートに回答いただけますよう、お願いいたします。