

『学校における換気対策』

— 子どもたちを感染症から守るための換気技術を考える —

主催：(一社)日本建築学会 環境工学委員会 空気環境運営委員会

共催：(一財)大阪建築技術協会

協賛：(公社)空気調和・衛生工学会 近畿支部

新型コロナウイルス感染症の世界的拡大を受け、学校における換気の方法は大きく変わることになったと言えます。

今後、子どもたちや学生たちを感染症から守るために、どのような換気設備が必要であり、どのように運用すべきなのか、また、災害時に避難場所となることも想定し、どのような備えが必要であるのかについて議論するとともに、日常の窓開けや換気促進対策、高効率換気システムである置換換気の導入事例などについて、情報共有し、今後の学校における換気対策を考えます。

- 日時 2022年11月25日(金)
13時00分～17時00分
※受付：12時30分～
- 会場 ヴィアーレ大阪 4階ヴィアーレホール
〒541-0052 大阪市中央区安土町3-1-3
<https://www.viale-osaka.com/>

●参加費 無料

- 定員 会場100名・Web配信100名
(いずれも申込先着順)

●プログラム

趣旨説明

講演1 感染と換気

講演2 学校における「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気について

講演3 -密閉を避ける-避難所での換気の5つのポイント

講演4 教室における飛沫の拡散性状

講演5 学校教室における暖房時の窓開け換気方法について

講演6 大学講義室における換気促進とその効果

講演7 大学講義室における置換換気の導入と換気効果

ディスカッション 司会：長谷川 麻子(宮城学院女子大学)

長谷川 麻子(宮城学院女子大学)

倉淵 隆(東京理科大学)

村田 さやか(北海道立総合研究機構)

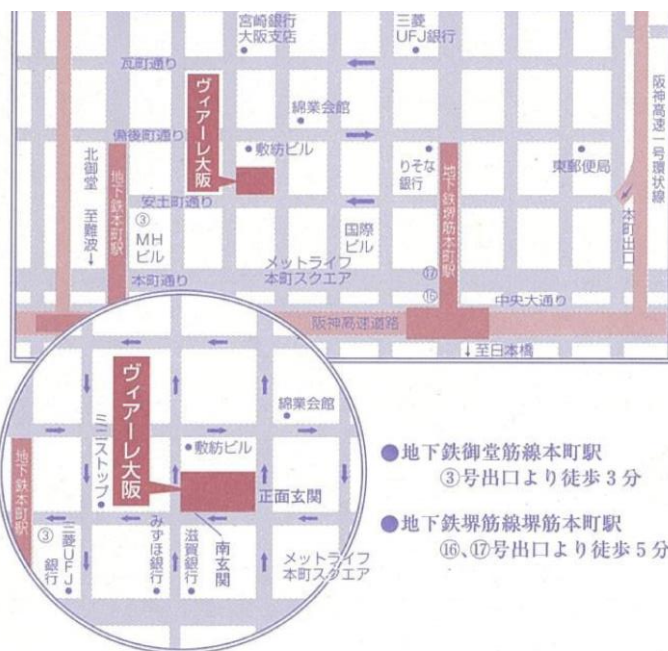
小林 光(東北大学)

有波 裕貴(新潟大学)

桃井 良尚(福井大学)

小林 知広(大阪大学)

山中 俊夫(大阪大学)



~~参加ご希望の方は、裏面のとおり、大阪建築技術協会ホームページよりお申込ください~~
終了しました。