

『学校における換気対策』

- 一 子どもたちを感染症から守るための換気技術を考える一
 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考え方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)



- 地下鉄御堂筋線本町駅
③号出口より徒歩3分
- 地下鉄堺筋線堺筋本町駅
⑯、⑰号出口より徒歩5分

●プログラム

趣旨説明

- | | | |
|----------|---------------------------------|--------------------|
| 講演1 | 感染と換気 | 長谷川 麻子(宮城学院女子大学) |
| 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 | 倉渕 隆(東京理科大学) |
| 講演3 | 一密閉を避ける一避難所での換気の5つのポイント | 村田 さやか(北海道立総合研究機構) |
| 講演4 | 教室における飛沫の拡散性状 | 小林 光(東北大学) |
| 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 | 有波 裕貴(新潟大学) |
| 講演6 | 大学講義室における換気促進とその効果 | 桃井 良尚(福井大学) |
| 講演7 | 大学中講義室における置換換気の導入と換気効果 | 小林 知広(大阪大学) |
| ディスカッション | 司会:長谷川 麻子(宮城学院女子大学) | 山中 俊夫(大阪大学) |