
シンポジウム

「学校空気環境の現状と対策

—子供たちが健康で快適に学習できる環境づくりのために—

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 換気・通風小委員会

共催：(一財) 大阪建築技術協会, 大阪市教育委員会

日時：2015年10月22日(木) 13:00~17:00

会場：大阪歴史博物館 4階講堂 (〒540-0008 大阪府大阪市中央区大手前 4-1-32)

近年は学校教室にもエアコンが設置されるようになり、かつて、暖房時に問題視されていた室内空気汚染、特に二酸化炭素濃度の上昇は、冷房時においても問題となってきた。空調・換気設備が整備されてきた一方で、これらを運用する学校関係者の中には建物性能に見合った設備機器の適切な利用方法を理解できていない可能性がある。

そこで、学校空気環境改善WG(現・学校空気環境設計WG)では、学校施設の利用者にとって実用的な、教室内温熱・空気環境に関する実情と対策に関する調査研究の成果を「手引き」としてまとめたので、本シンポジウムにおいて広く公開する。

<プログラム(予定)>

第一部 司会：長谷川麻子(熊本大学)

- | | |
|---------------------------------|--------------|
| 1. 趣旨説明 | 倉渕 隆(東京理科大学) |
| 2. 各地域の学校における冷暖房・換気設備の設置状況 | 飯野由香利(新潟大学) |
| | 山中 俊夫(大阪大学) |
| 3. 学校建築における室内環境の実態と問題点 | 岩下 剛(東京都市大学) |
| | 飯野由香利(前出) |
| 4. 手引き「学校空気環境に関する現状の問題点と対策」について | 後藤 伴延(東北大学) |

第二部 司会：倉渕 隆(前出)

- | | |
|------------|-----------|
| 5. 質疑応答、討論 | |
| 6. まとめ | 山中 俊夫(前出) |

参加費：無料(資料代含む)

定員：200名(申し込み先着順)

申し込み方法：E-mailにて、催物名称、氏名、勤務先・所属を明記しお申し込みください。

申込(連絡)先：(一財)大阪建築技術協会 安達 直

TEL 06-6636-1804 E-mail: n-adachi@kengi-osaka.or.jp