

2017年10月27日（金）

学びの環境を考える

～学校建物の快適性を目指したやさしい環境制御～

主 催：（一社）日本建築学会 近畿支部 空気環境部会

共 催：（一財）大阪建築技術協会

大阪市教育委員会

協 賛：（公社）空気調和・衛生工学会 近畿支部



プログラム

- (1) 主旨説明
司会：萬羽 郁子（東京学芸大学）
- (2) 「様々な“やさしい”環境制御手法」
 - 窓と建物外皮
 - ・ ・ ・ 井上 隆（東京理科大学）
 - ・ ・ ・ 森山 正和（摂南大学）
 - ・ ・ ・ 桃井 良尚（福井大学）
 - ・ ・ ・ 甲谷 寿史（大阪大学）
 - クールルーフ
 - シーリングファン
 - 自然換気
- (3) 「学びの環境の快適性と学習効率」
 - 空気・温熱環境の快適性と学習効率
 - ・ ・ ・ 山中 俊夫（大阪大学）
- (4) 「学校エコ改修の事例」
 - 豊田市立土橋小学校
 - ・ ・ ・ 久保 久志（東畑建築事務所）
 - 堺市立堺高校
 - ・ ・ ・ 古塚 浩史（昭和設計）
 - 大阪大学会館
 - ・ ・ ・ 下田 吉之（大阪大学）
- (5) 総合討論

