

厚生労働科学研究費補助金（健康安全・危機管理対策総合研究事業）

建築物環境衛生管理における空気調和設備等の適切な運用管理手法の研究

研究成果の刊行に関する一覧表

論文発表

なし

総説

なし

書籍

なし

学会発表

- 1) 林 基哉, 小林 健一, 金 勲, 開原 典子, 柳 宇, 鍵 直樹, 東 賢一, 長谷川 兼一, 中野 淳太, 李 時桓. 事務所建築の室内空気環境管理に関する調査 その6 冬期及び夏期の室内空気環境の不適合性. 令和2年度空気調和・衛生工学会大会（オンライン）; 2020年9月. 令和元年度空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集.
- 2) 開原 典子, 金 勲, 小林 健一, 林 基哉, 柳 宇, 鍵 直樹, 東 賢一, 長谷川 兼一, 中野 淳太, 李 時桓. 事務所建築の室内空気環境管理に関する調査 その7 夏期及び冬期の室内温湿度の実態. 令和2年度空気調和・衛生工学会大会（オンライン）; 2020年9月. 令和元年度空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集.
- 3) 金 勲, 小林 健一, 開原 典子, 柳 宇, 鍵 直樹, 東 賢一, 長谷川 兼一, 中野 淳太, 李 時桓, 林 基哉. 事務所建築の室内空気環境管理に関する調査 その8 冷暖房期における二酸化炭素濃度の連続測定結果. 令和2年度空気調和・衛生工学会大会（オンライン）; 2020年9月. 令和元年度空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集.
- 4) 中野 淳太, 林 基哉, 小林 健一, 金 勲, 開原 典子, 柳 宇, 鍵 直樹, 東 賢一, 長谷川 兼一, 李 時桓. 事務所建築の室内空気環境管理に関する調査 その9 建築物衛生法とISO 17772-1による室内温熱環境評価の比較. 令和2年度空気調和・衛生工学会大会（オンライン）; 2020年9月. 令和元年度空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集.

