2019.04.15

環境共生学研究科・空間システム学分野

辻原万規彦

小学児童による教室内の温熱環境評価に関する研究

1. 小学児童による教室内の温熱環境評価に関する研究

以下の文献を配付。以後,頁番号は,通しではなくなるので注意(文献などの頁数は,配付資料の頁数には加算せず)。

- [1] 町口賢宏, 斉藤雅也, 辻原万規彦:ヒトの温熱的快・不快と想像温度・実際温度-札幌と熊本の小学児童を対象にして-, 平成 22 年度空気調和・衛生工学会学術講演会(山口)講演論文集, pp. 2259~2262, 2010.9.
- [2] 町口賢宏,斉藤雅也,辻原万規彦,鈴木信恵,宿谷昌則,羽山広文:札幌と熊本の小学児童の温熱的不快と想像温度・実際室温,日本建築学会北海道支部研究報告集,第84号,pp. 293~296, 2011.7.
- [3] 斉藤雅也, 秋成妹, 辻原万規彦, 町口賢宏: 熊本と札幌における小学児童の温熱的不快・ 想像温度・授業への集中度合い-その1 温熱的不快と想像温度-, 日本建築学会九州支部 研究報告, 第51号・2 [環境系], pp.121~124, 2012.3.
- [4] 緒方理子, 斉藤雅也, 辻原万規彦, 酒田健, 宿谷昌則: 熊本と東京ならびに札幌における 小学児童と温熱的不快・想像温度,日本建築学会九州支部研究報告,第 52 号・2 [環境系], pp. 333~336, 2013.3.
- [5] 斉藤雅也,谷川愛美,辻原万規彦:熊本と札幌における小学児童の夏の温熱的不快・想像温度-小学児童の想像温度に基づく地域住育プログラムの開発研究(1)-,日本建築学会九州支部研究報告,第54号・2 [環境系],pp.237~240,2015.3.
- [6] 黒田静香,斉藤雅也,辻原万規彦:熊本と東京における児童の教室内での暑熱不快度と環境調整行動の関係-小学児童の想像温度に基づく地域住育プログラムの開発研究(3)-, 日本建築学会九州支部研究報告,第55号・2 [環境系],pp.285~288,2016.3
- [7] 斉藤雅也, 辻原万規彦: ヒトの熱環境適応と想像温度に関する考察, 日本建築学会大会(中国) 学術講演梗概集(選抜梗概), D-2, pp. 33~36, 2017.8.
- [8] 斉藤雅也, 辻原万規彦:ヒトの想像温度の形成プロセスに関する考察,日本建築学会大会 (東北) 学術講演梗概集 (選抜梗概), D-2, pp. 269~272, 2018.9.

2. 参考 URL

- [1] 札幌市立大学デザイン学部 斎藤雅也先生の研究室 http://faculty1.scu.ac.jp/msaito/
- [2] 北海道大学大学院工学研究院 建築環境学研究室 https://hokudaikankyou.wixsite.com/6-ko