

2014年度 日本建築学会中国支部環境工学研究発表会

主 催：中国支部環境工学委員会

共 催：空気調和・衛生工学会中国四国支部

日 時：2014年7月5日（土）14：15～17：00

場 所：広島市民まちづくり交流プラザ北棟5階研修室C（広島市中区袋町6-36）

問合せ：近畿大学工学部建築学科 崔 軍（さい ぐん）

Tel 082-439-1110（内線403） E-mail sai@hiro.kindai.ac.jp

プログラム

1. メソ気象モデルを活用した人口減少下の将来都市気候に関する研究
ー神奈川県を対象としたシナリオ評価ー

横山 真（広島大学大学院） 14：15～14：40

2. CFD解析による建築都市風環境に対する認知差に関する研究

岡田博嗣（山口大学大学院） 14：40～15：05

3. 全電化住宅における給湯電力消費量の影響要因に関する研究

原 康輔（広島大学大学院） 15：05～15：30

休憩（15：30～15：40）

4. 空調搬送システムのモデルベースによる性能検証手法の研究

野田昂志（岡山理科大学大学院） 15：40～16：05

5. 回収熱利用吸着式冷凍機の開発

ー試作機による基本性能の把握

弘中完典（山口大学大学院） 16：05～16：30

6. 貯留水ヒートポンプ運用時の熱源温度予測手法に関する研究

甘中大貴（広島大学大学院） 16：30～16：55