

中国支部環境工学研究発表会

中国支部所属の大学院生の方々に、最近の研究成果（自然エネルギー利用空調システムの開発、住宅のパッシブクーリング、都市生態系の保全・創出及び雨宿り空間の心理的評価）についてご発表いただきます。

- 高温多湿なマレーシアの都市住宅を対象とした総合的パッシブクーリング手法
ーマレーシアの大学キャンパスにおける省エネルギー実験住宅の建設・その1ー
杉山 奨（広島大）
- 高温多湿なマレーシアの都市住宅における夜間換気と断熱による冷房負荷削減効果
ーマレーシアの大学キャンパスにおける省エネルギー実験住宅の建設・その2ー
安福悟志（広島大）
- 自然エネルギー利用空調システムの研究
小嶋秀彰（山口大）
- 都市域の植生景観区分とその立地特性に関する研究
神奈川県秦野市における都市生態系の保全・創出等の指針策定を目指して
宮本 慧（広島大）
- 広島県の観光景観画像に対する心理的評価に関する研究その5
中国在住被験者による評価結果
川瀬功太（広島大）
- 雨宿り空間の心理的評価に関する研究その1
雨宿り空間に対する意識と呈示空間画像の選定
西名大作（広島大）
- 雨宿り空間の心理的評価に関する研究その2
雨宿り空間の物理的特性と評価の関連
徳本冬華（広島大）

日時 7月6日（土）14：15～17：00
会場 広島大学東千田キャンパス（広島市中区東千田町1-1-89）
定員 60名（当日参加可能。資料準備のため事前申込みが望ましい）
参加費 無料
申込み・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