

日陰分布 歩行者分布 3D都市モデル 人流データ  
Vacant House GIS Multiple Regression Analysis Spatial Analysis Brazil SPSS  
町家 空き家 空き町家 管理実態 外観調査 所有者 鳥取県米子市

# 中国支部都市計画系研究室 公開研究交流会 2024

駅舎 駅前広場 整備傾向 市民連携手法 空間的特徴 アンケート調査  
路上空間 広島県 COVID-19 活用実態  
コンパクトシティ 計画評価と見直し 誘導効果 開発実態 防災施策 居住誘導

9月29日（日）15:00～17:00  
ハイブリッド（対面+Zoom）

対面会場：ひろぎんHD本社ビルトゥモロウスクエア内イベントスペース  
広島市中区紙屋町1丁目3番8号

広島都心部を対象とした夏季における歩行者の日陰選択傾向に  
関する研究 ー歩行者分布と日陰分布の比較分析ー

忽那 直哉 広島大学大学院先進理工系科学研究科  
建築学プログラム

Study on the Physical and Socioeconomic Factors Influencing  
the Number of Vacant Houses in the City of Fortaleza, Brazil

Guilherme MONTE  
広島大学大学院先進理工系科学研究科  
建築学プログラム

米子市中心市街地における空き町家の立地と管理実態に  
関する研究 その1、その2

山根 滉生 国立高等専門学校機構  
米子工業高等専門学校専攻科 建築学専攻

11月10日（日）15:00～17:00  
オンライン（Zoom）

地方都市の駅舎および駅前広場の整備に反映された  
市民連携手法に関する研究 その1、その2

河津 佑亮 国立高等専門学校機構  
米子工業高等専門学校専攻科 建築学専攻

広島県内における路上空間の活用実態と課題

上野 颯希 島根大学 総合理工学部 建築デザイン学科

地方都市における立地適正化計画見直しの動向に関する研究

佐藤 立樹 山口大学工学部感性デザイン工学科

発表者の所属は令和5年度時点のものです。

主催：日本建築学会中国支部（事務局：都市計画委員会） 共催：日本都市計画学会中国四国支部「都市計画サロン」  
参加費：無料（懇親会は有料です） お申し込み：右のQRコードのより Google フォームにアクセスいただき、ご登録ください。  
2023年度日本建築学会中国支部研究報告会 都市計画若手優秀研究の共有を中心に研究交流を行います。

