

都市高温化 屋外空間 公有地 民有地 数値計算 熱環境改善策
パークレット 新型コロナウィルス アメリカヒアリング調査 ストリータリー
都市機能電子電話帳データ 滞在人口 モバイル空間統計 重回帰分析 多様性

中国支部都市計画系研究室 公開研究交流会 2023

People's Plan 防災集団移転 生計 コモンスペース 参加型
地方中都市利用圏集約型都市構造 商業施設立地適正化計画 流動人口データ
地方小都市 都市特性 財政状況 都市財政 立地適正化計画 コンパクトシティ

9月2日（土）15:00~17:00
オンライン（Zoom）

広島都心部の屋外空間を対象とした夏季熱環境改善策導入の
ポテンシャル評価－公有地と民有地の違いに着目して－

忽那 直哉 広島大学工学部 (R4)
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 (R5)

アメリカ・ワシントンD.C.における新型コロナウィルス前後の
パークレットプログラムの変化に関する調査報告
－パークレットプログラムの文献調査と実施主体へのヒアリング調査を通じて－

十亀 維晶 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

都市機能別施設数およびその多様性と滞在人口の関連に
に関する研究－広島市を対象として－

山本 友樹 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

9月30日（土）15:00~17:00
ハイブリッド（対面+Zoom）

対面会場：port.cloud 広島市中区基町5-44 広島商工会議所ビル9階

参加型社会住宅 People's Plan 移住地の住環境
－生計空間に着目して－

青木 悠真 山口大学工学部感性デザイン工学科 (R4)
山口大学大学院創成科学研究所
建設系専攻 建築学コース (R5)

地方中都市における商業施設の利用圏に関する研究
－各施設の適正配置検討に向けて－

重松 大輝 広島大学工学部 (R4)
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 (R5)

ウォーカブルな街路空間デザイン指標を考慮した経路選択モデルの作成
－GPSによる人流データを用いた分析－

西村 純平 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 (R4)
(株)建設技術研究所 (R5)

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」、エリアプラットフォーム・カミハチキテル
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。
2022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。

