

街路空間整備 商業・業務集積地 歩行者量 街路特性
密集市街地 土地利用度 地価関数 ヘドニック・アプローチ
空き家 斜面市街地 発生要因 コンパクトシティ

中国支部都市計画系研究室 公開研究交流会

土砂災害警戒区域 コンパクトシティ 多面的評価 人口減少
災害リスク 人口 資産 発生頻度 曝露
駅まち空間 公共交通機関 公共交通指向型開発 コンパクトシティ 再開発

8月28日（土） 15:00~17:00
オンライン (Zoom)

商業・業務集積地における街路特性が歩行者量に
与える影響に関する研究 - 広島市都心部を対象に -

西村 純平 広島大学工学部 (R2)
同大学院先進理工系科学研究科 (R3)

斜面市街地における空き家の発生要因に関する研究
- 呉市両城地区を対象として -

水澤 克哉 広島大学大学院先進理工系科学研究科

密集市街地における土地利用度評価に向けた地価
関数の推定 - 広島市南区青崎をケーススタディとして -

芳原 拓実 広島大学大学院工学研究科博士課程後期

9月26日（日） 15:00~17:00
オンライン (Zoom)

TOD スタンドアードの観点から見た日本の鉄道駅周辺
地区の評価と課題に関する研究

赤松 恵 山口大学大学院創成科学研究科 (R2)
株式会社 INA 新建築研究所 (R3)

広島県における将来の災害リスク曝露人口・資産分布の分析
- 人口減少を背景とした将来の集約型都市構造の検討に向けて -

押領司 大輝 広島大学大学院工学研究科博士課程前期 (R2)
株式会社 フジタ (R3)

土砂災害リスクを考慮した市街地集約化の多面的効果に
関する研究 - 広島市を対象としたシナリオ作成とその評価 -

田村 将太 広島大学大学院工学研究科博士課程後期 (R2)
同先進理工系科学研究科 助教 (R3)

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 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。
2020 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。

