

2023年度 研究報告書（要約版）

2024.6.11

| | | | | | |
|---|----------------------------|----|-----|-------|--|
| 1 | 芝浦工業大学 建築学部 建築学科 | 建築 | 准教授 | 小柏 典華 | 滋賀院門跡における現存遺跡の建築史的価値評価 要約 PDF |
| 2 | 芝浦工業大学 工学部 土木工学科 | 土木 | 教授 | 谷田川ルミ | 南海トラフ地震の脅威にさらされる地域における災害時の多世代間共助体制の構築：住民間のソーシャル・キャピタルに着目して 要約 PDF |
| 3 | 東海大学 建築都市学部 建築学科 | 建築 | 教授 | 岩崎 克也 | 人の活動を空間デザインに置換するための研究 要約 PDF |
| 4 | 東海大学 建築都市学部 土木工学科 | 土木 | 教授 | 虎谷 充浩 | 複数の衛星データを組み合わせた水害状況把握の研究 要約 PDF |
| 5 | 東京大学 大学院 工学研究科 建築学専攻 | 建築 | 教授 | 山田 哲 | 鋼材の繰り返し変形性能に及ぼす荷条件の影響 要約 PDF |
| 6 | 東京理科大学 領域理工 学部 社会基盤工学科 | 土木 | 准教授 | 柳沼 秀樹 | AI 技術を活用した都市空間における街路景観特性把握および歩行者経路選択行動モデリング 要約 PDF |
| 7 | 日本大学 理工学部 土木工学科 | 土木 | 准教授 | 長谷部 寛 | ハニカムパネルの橋梁ウェブ材への適用性と座屈強度の研究 要約 PDF |
| 8 | 早稲田大学 理工学術院 創造理工学部 建築学科 | 建築 | 教授 | 宮本 佳明 | 建築展におけるホワイトキューブを超える展示方法についての研究～宝塚市立文化芸術センター「宮本佳明展」をめぐって～ 要約 PDF |
| 9 | 早稲田大学 理工学術院 創造理工学部 | 土木 | 准教授 | 三上 貴仁 | 相模湾沿岸における台風に伴う沿岸災害履歴調査と分析 要約 PDF |

| | | | | | |
|----|----------------------------|----|-----|-------|---|
| | 社会環境工学科 | | | | |
| 10 | 京都大学 大学院工学系 研究科都市社会工学専攻 | 土木 | 准教授 | 安 琳 | 低炭素 GP コンクリートの固化反応メカニズムに関する基礎的研究 要約 PDF |
| 11 | 京都大学 防災研究所 社会防災研究部門 | 建築 | 教授 | 牧 紀男 | 災害時の病院の事業継続性の定量評価手法の開発 要約 PDF |
| 12 | 立命館大学 産業社会学部 | | 准教授 | 富永 京子 | 郊外における若者移住者の空家再利用による都市コミュニティ形成に関する研究 要約 PDF |