

建築学部会

(動画時間 10分程度)

計画・環境系

建1-1 重点道の駅の運営に関する研究

- 廣田 篤彦 (日大工・建築)
- 戸村 優 (千葉大院・工学)
- 佐藤 晟矢 (東北電力(株))
- 山際 啓太 (大進建設(株))

建1-2 学生を対象とした水害時の避難安全に関する研究

- 印南 衣梨 (日大工・建築・院生)
- 森山 修治 (日大工・建築)

建1-3 現存天守を対象とした火災安全性の研究
一犬山城を対象として一

- 佐藤 小百合 (日大工・建築・院生)
- 森山 修治 (日大工・建築)

建1-4 須賀川本町における祭り屋台の復元活動

- 市岡 綾子 (日大工・建築)

建1-5 建築文化の向上を主たる目的とする建築顕彰制度の受賞作品の分析

- 小松 大輝 (日大工・建築・院生)
- 浦部 智義 (日大工・建築)
- 高木 義典 (日大工・建築・研究員)

建1-6 公立美術館における友の会に関する研究
—地方都市美術館を対象にして—
○ 野口 樹 (日大工・建築・院生)
浦部 智義 (日大工・建築)
高木 義典 (日大工・建築・研究員)

建1-7 栃木県立美術館の建築に関する研究
○ 鈴木 ひなた (日大工・建築・院生)
速水 清孝 (日大工・建築)

建1-8 CLT原版制作工場における中大規模CLT建築物の地場産業的生産システムに関する基礎的研究
○ 高橋 岳志 (日大工・建築)

建1-9 喜久田村と隠津島神社参道の変遷に関する歴史的な研究
○ 渡邊 七音 (日大工・建築・院生)
山岸 吉弘 (日大工・建築)

- 建2-1 正則化した骨組要素の適用性に関する一検討
○ 上村 岬 (日大工・建築・院生)
堀川 真之 (日大工・建築)
- 建2-2 2021福島県沖地震の災害調査報告と復旧状況
○ 堀川 真之 (日大工・建築)
日比野 巧 (日大工・建築)
浅里 和茂 (日大工・建築)
- 建2-3 一般逆行列を用いたトラスの剛体運動に関する研究
○ 栗嶋 壱 (日大工・建築・院生)
Buntara S. Gan (日大工・建築)
- 建2-4 地震時における構造物の「揺れ」の定量的評価に関する研究
○ 山川 李杜 (日大工・建築・院生)
Buntara S. Gan (日大工・建築)
- 建2-5 ボルト孔周辺の応力度分布に対するレーザ加工ノッチの影響
○ 三沢 健介 (日大工・建築・院生)
浅里 和茂 (日大工・建築)
- 建2-6 斜交トラスによる鉄骨置屋根構造体育館の振動解析
○ 木村 悠人 (日大工・建築・院生)
浅里 和茂 (日大工・建築)

- 建 2 - 7 令和3年2月13日の福島県沖の地震における福島県内の地震動について
- 水野 寛仁 (日大工・建築・院生)
 - 日比野 巧 (日大工・建築)
 - 浅里 和茂 (日大工・建築)
 - 堀川 真之 (日大工・建築)
- 建 2 - 8 微動測定を活用した立体振動解析手法の開発における課題
- 日比野 巧 (日大工・建築)
- 建 2 - 9 吸水調整材の塗布量がポリマーセメントモルタル被覆コンクリートにおける中性化抵抗性に及ぼす影響
- 田中 拓弥 (日大工・建築・院生)
 - 齋藤 俊克 (日大工・建築)
 - 出村 克宣 (日大工・上席研究員)
 - 掛川 勝 (太平洋マテリアル(株))
- 建 2 - 1 0 DEVELOPMENT OF ENERGY EFFICIENT BUILDINGS BY USING PHASE CHANGE
- Purev-Erdene BAT-ERDENE (日大工・建築・院生)
 - Sanjay PAREEK (日大工・建築)
- 建 2 - 1 1 バクテリアを添加した自己治癒モルタルのひび割れ閉塞に関する基礎的検討
- 川崎 浩長 (日大工・建築・院生)
 - 春木 満 (日大工・生命)
 - Sanjay PAREEK (日大工・建築)
- 建 2 - 1 2 繊維補強ジオポリマーモルタル加熱後の強度回復に関する研究
- 國井 弘樹 (日大工・建築・院生)
 - Sanjay PAREEK (日大工・建築)