

## 目次

### A. 材料・施工

■2月20日(木)

会場: X0201

◇9:00~9:36

101 普通粗骨材を電気炉酸化スラグ粗骨材で置換したコンクリートの加熱時間と力学的特性の関係

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会: 平岩陸(名城大学)

○田中凜(名古屋工業大学)・伊藤洋介(名古屋工業大学)・坂口航平(名古屋工業大学) 1

102 ポーラスコンクリートの空隙率と吸引圧力の関係についての基礎研究(その1): 円柱供試体

○一力夢乃(愛知工業大学)・細野剛暉(愛知工業大学)・若山直夢(愛知工業大学)・佐藤望(愛知工業大学)・山本貴正(愛知工業大学) 5

103 ポーラスコンクリートの空隙率と吸引圧力の関係についての基礎研究(その2): 角柱供試体

○若山直夢(愛知工業大学)・細野剛暉(愛知工業大学)・一力夢乃(愛知工業大学)・佐藤望(愛知工業大学)・山本貴正(愛知工業大学) 9

◇9:56~10:44

司会: 山本貴正(愛知工業大学)

104 電気炉酸化スラグと発泡スチロールビーズを骨材としたモルタルの締固めの振動数が骨材分布と電波吸収性能に及ぼす影響

○矢部啓悟(名古屋工業大学)・伊藤洋介(名古屋工業大学)・河辺伸二(名古屋工業大学)・酒徳拓実(名古屋工業大学) 13

105 帯電した金網を用いた空中を浮遊する花粉の吸着と遮蔽

○中原綾音(名古屋工業大学)・伊藤洋介(名古屋工業大学)・室崎圭祐(名古屋工業大学) 17

106 反発特性を用いた外壁タイル張り仕上げの剥離診断における浮き範囲の境界の検討

○山本純平(名古屋工業大学)・伊藤洋介(名古屋工業大学)・河辺伸二(名古屋工業大学)・田中大貴(名古屋工業大学) 21

107 ランダムフォレストによる機械学習を用いた外壁タイル張り仕上げの打音検査

○田中大貴(名古屋工業大学)・伊藤洋介(名古屋工業大学)・河辺伸二(名古屋工業大学)・山本純平(名古屋工業大学) 25

◇11:04~11:52

司会: 白田太(豊田工業高等専門学校)

108 樹木に埋め込んだボルトの下方载荷による耐荷重および変形挙動に関する実験

○平岩陸(名城大学) 29

109 ヒノキ円柱材の縦圧縮ヤング係数に及ぼす測定方法に関する基礎研究

○琴屋晴香(愛知工業大学)・山口拓馬(愛知工業大学)・籠谷樹(愛知工業大学)・川床暢誉(愛知工業大学)・船橋昂(愛知工業大学)・山本貴正(愛知工業大学) 33

110 セメント硬化体内に配置されたヒノキ円柱材の密度・含水率についての基礎研究

○山口拓馬(愛知工業大学)・琴屋晴香(愛知工業大学)・籠谷樹(愛知工業大学)・川床暢誉(愛知工業大学)・船橋昂(愛知工業大学)・山本貴正(愛知工業大学) 37

111 スギ丸太を配置したコンクリート充填角形鋼管柱の曲げせん断性状(その1): 载荷実験と試験体の詳細

○森下敢太(愛知工業大学)・相馬蒼太(愛知工業大学)・田村諤仁(愛知工業大学)・弥園祥太(愛知工業大学)・前田凌太郎(愛知工業大学)・佐藤望(愛知工業大学)・山本貴正(愛知工業大学) 41

**B. 構造**

■2月20日(木)

会場:X0205

◇9:30~10:30

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会:佐藤篤司(名古屋工業大学)

- |     |  |  |    |
|-----|--|--|----|
| 201 | 繰返し荷重を受ける冷間成形形鋼管柱の最大耐力と塑性変形能力に関する解析的研究 | ○立松純一郎(三重大学)・佐藤公亮(三重大学)                            | 45 |
| 202 | H形断面梁の拘束効果を考慮した正方形中空断面柱接合部パネルの弾性局部座屈耐力 | ○田中航平(三重大学)・佐藤公亮(三重大学)                             | 49 |
| 203 | 大梁-小梁接合部のディテールに着目した小梁の横補剛性能に関する研究 その1  | ○松田隆幹(愛知工業大学)・小川さおり(愛知工業大学)・巽信彦(愛知工業大学)            | 53 |
| 204 | 残留変形に着目したプレースの繰返し載荷実験 その1              | ○鈴木俊亮(愛知工業大学)・小笠原颯太(愛知工業大学)・巽信彦(愛知工業大学)            | 57 |
| 205 | プレースの取り付け角度が接合部耐力に及ぼす影響 その1            | ○有吉翔音(愛知工業大学)・豊坂蓮(愛知工業大学)・鳴滝康希(愛知工業大学)・巽信彦(愛知工業大学) | 61 |

◇10:50~11:50

司会:巽信彦(愛知工業大学)

- |     |  |  |    |
|-----|--|--|----|
| 206 | ボルトとドリルねじを接合部に用いた鋼構造水平耐力要素の開発                            | ○北村穂乃香(名古屋工業大学)・佐藤篤司(名古屋工業大学)  | 65 |
| 207 | GAを用いた鉄骨骨組内トラス梁の最適化 その3. スパンに応じた最適なトラス梁成の探索              | ○永友良幸(飯島建築事務所)・柳田悠希(飯島建築事務所)・本田山成昭(飯島建築事務所)・上村和男(飯島建築事務所)・飯嶋俊比古(飯島建築事務所)・大森博司(名古屋大学) | 69 |
| 208 | AFOSMによる信頼性指標の評価誤差に対する補正係数と分離係数の略算法に関する研究-鋼構造耐火設計を対象として- | ○亀井祐輝(名古屋大学)・森保宏(名古屋大学)・鏡千紗都(大建設計)・尾崎文宣(名古屋大学)                                       | 73 |
| 209 | フーリエ振幅スペクトル強度を地震動強さ指標とする木造住宅の損傷度関数に関する研究                 | ○安面秀隆(名古屋大学)・森保宏(名古屋大学)  | 77 |
| 210 | 児童向け構造模型キットを用いた建築教育-模型キット・授業方法の改良-                       | ○小椋紀行(愛知産業大学)  | 81 |

■2月21日(金)

会場:X0205

◇9:30~10:30

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会:松井智哉(豊橋技術科学大学)

- |     |   |  |     |
|-----|---|--|-----|
| 211 | CLTロッキング架構におけるCLTのめり込み剛性と弾性圧縮剛性 その1 3層3ブライCLT片の圧縮実験 | ○増田顕(名城大学)・永井聡(名城大学)・松田和浩(名城大学)                      | 85  |
| 212 | CLTロッキング架構におけるCLTのめり込み剛性と弾性圧縮剛性 その2 定着板めり込み実験       | ○増田顕(名城大学)・松田和浩(名城大学)                                | 89  |
| 213 | CLTロッキング架構における柱梁接合部の構造性能評価                          | ○永井聡(名城大学)・増田顕(名城大学)・松田和浩(名城大学)                      | 93  |
| 214 | 集成材の樹種・断面を実験パラメータとした座屈拘束鋼板プレースの実大実験                 | ○伊藤花恋(矢作建設工業)・田口孝(矢作建設工業)・清水啓介(矢作建設工業)・青木孝義(名古屋市立大学) | 97  |
| 215 | 木造住宅に緊結された耐震シェルターへの建物倒壊時の作用外力                       | ○跡見勇斗(名古屋工業大学)・井戸田秀樹(名古屋工業大学)                        | 101 |

## ◇10:50~11:50

		司会:萩原伸幸(大同大学)	
216	制振壁の簡易モデルを用いた一質点系の時刻歴応答解析	○吉原大瑛(名城大学)・松田和浩(名城大学)	105
217	粘弾性体テープを用いた真壁パネル制振壁の開発研究	○荻谷碧斗(名城大学)・松田和浩(名城大学)・増田顕(名城大学)・吉原大瑛(名城大学)・清水敦夫(イノアックコーポレーション)・山田耕司(豊田工業高等専門学校)	109
218	マトリックス樹脂にリサイクル炭素繊維と難燃剤を混合したCFRPの材料特性評価	○田原慎太郎(豊橋技術科学大学)・野村一樹(ソブエクレア)・中島浩二(福井ファイバータック)・田口孝(矢作建設工業)・松本幸大(豊橋技術科学大学)	113
219	集成材を内蔵したRCハイブリッド梁の曲げ性能に関する基礎実験 その2 集成材の表面処理が及ぼす影響	○横田淳至(豊橋技術科学大学)・松井智哉(豊橋技術科学大学)・田口孝(矢作建設工業)・伊藤花恋(矢作建設工業)	117
220	水平二方向偏心を有する杭頭接合部の構造性能に関する実験	○中村優太(名古屋工業大学)・神野帆乃香(名古屋工業大学)・楠原文雄(名古屋工業大学)・市之瀬敏勝(名城大学)	121

## ◇13:00~14:00

		司会:鈴木敏志(愛知工業大学)	
221	曲げモーメント比例形状修正による菱形網目の直交格子ドームの部分形状最適化	○谷彪吾(大同大学)・萩原伸幸(大同大学)	125
222	厚みと重力を考慮した折紙構造の畳み込み解析手法に関する基礎的研究	○張天昊(名城大学)	129
223	コンクリートシェルの薄肉・軽量化に関する基礎的検討 その5: UFCによる薄肉平板の性能向上と鋼板コンポジットによる曲面への展開	○渡邊舜也(名城大学)・中根健太(元・名城大学)・加賀俊一(日本コンクリート)・武藤厚(名城大学)	133
224	応答曲面法を用いた自由曲面ラチスシェルの構造最適化	○高木玲奈(名古屋市立大学)・木村俊明(名古屋市立大学)	137
225	光学的計測法と有限要素法による歴史的組積造建築物の耐震性能評価に関する基礎的研究	○峰行彩華(名古屋市立大学)・青木孝義(名古屋市立大学)・張景耀(京都大学)	141

## ◇14:20~15:20

		司会:木村俊明(名古屋市立大学)	
226	大規模災害発生時の社会状況把握に向けた地域の使用電力量モニタリング その1 使用電力量の平常時の傾向と異常時の変化	○永納綾香(名古屋大学)・幸山寛和(名古屋大学)・都築充雄(名古屋大学)・飛田潤(名古屋大学)	145
227	大規模災害発生時の社会状況把握に向けた地域の使用電力量モニタリング その2 使用電力量予測モデルによる異常検知手法の検討	○幸山寛和(名古屋大学)・都築充雄(名古屋大学)・永納綾香(名古屋大学)・飛田潤(名古屋大学)	149
228	展示状態の刀剣における動的モデルと地震時損傷低減指標の検討	○高野美希(名古屋大学)・飛田潤(名古屋大学)	153
229	地震動H/Vスペクトルに基づく動的変形特性推定の試み	○高橋広人(名城大学)	157
230	微動計測記録に基づく回転成分によるラブ波位相速度推定に関する研究	○相馬佑太(名城大学)・高橋広人(名城大学)・鈴木晴彦(応用地質)	161

**C. 環境工学**

■2月20日(木)

会場:X0221

◇10:00~10:45

- 301 実測調査に基づく電極式蒸気加湿器のエネルギー消費に関する検討 ○湛晴(名古屋大学)・齋藤輝幸(名古屋大学) 165
- 302 執務場所選択と知的生産性の維持・向上に関する夏期被験者実験 ○佐藤琴音(名古屋大学) 169
- 303 高等専門学校学生寮における室内温熱環境の変遷 ○石黒更希(豊田工業高等専門学校)・鈴木健次(豊田工業高等専門学校) 173

司会:齋藤輝幸(名古屋大学)

◇10:55~11:40

- 304 反射音の到来方向を考慮した新しいステージ音響指標の有効性に関する基礎的研究 ○舛田風由希(三重大学)・寺島貴根(三重大学) 177
- 305 伊勢神宮(内宮)の音環境評価 神社仏閣施設の音環境に関する研究 ○安藤雅哲(三重大学)・寺島貴根(三重大学) 181
- 306 香り空間デザインに使用される精油の香りの容認性に関する研究 ○近江陽向(大同大学)・光田恵(大同大学)・岩井幸一郎(豊田中央研究所)・早川和美(豊田中央研究所)・幸田勝典(豊田中央研究所) 185

■2月21日(金)

会場:X0221

◇9:50~11:05

- 307 鉛直流出入ディフューザにおける空気混入限界モデルの検証 ○丸山空流(三重大学) 189
- 308 複数温度帯の蓄熱が可能な蓄熱槽による槽容量削減効果 ○澤田悠雅(三重大学)・北野博亮(三重大学)・岩田剛(三重大学)・永井久也(三重大学) 193
- 309 複数温度帯の蓄熱に対応した温度成層型蓄熱槽の槽内混合モデルの検討 その2 槽内混合モデルの実験式の同定 ○森龍世(三重大学)・北野博亮(三重大学)・永井久也(三重大学)・岩田剛(三重大学) 197
- 310 貯水池水冷熱源利用システムの省エネルギー効果に関する研究 その2 気候条件が最適な還水位置に与える影響 ○鈴木雄大(三重大学)・北野博亮(三重大学)・永井久也(三重大学)・岩田剛(三重大学) 201
- 311 超高層集合住宅共用廊下の自然排煙性状解析 排煙給気口を有する場合の排煙効率 ○廣瀬暉(三重大学)・永井久也(三重大学)・北野博亮(三重大学)・岩田剛(三重大学) 205

司会:北野博亮(三重大学)

◇11:15~12:00

- 312 インドネシアの公立小学校における児童の温熱感覚調査 ○北浦雅也(三重大学)・Ai Siti Munawaroh(三重大学)・永井久也(三重大学)・岩田剛(三重大学) 209
- 313 夏期の要介護高齢者の口腔内乾燥と施設内温熱環境に関する研究 ○仙野敬吾(静岡理科大学)・石川春乃(静岡理科大学) 213
- 314 大規模複合災害における災害廃棄物処理の想定量調査 ○竹内直生(静岡理科大学)・石川春乃(静岡理科大学) 217

**D. 建築計画-1**

■2月20日(木)

会場:X0203

◇9:30~10:42

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会:宮崎崇文(愛知工業大学)

- |     |  |   |     |
|-----|--|---|-----|
| 401 | 近年の図書館整備の動向と施設利用状況からみた空間構成の分析について 多機能融合型図書館における居場所形成に関する研究 その1 | ○濱田恭輔(愛知工業大学)・高橋知来(愛知工業大学)・伊藤航生(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学)              | 221 |
| 402 | 階構成が利用者の「場」の選択性に与える影響について 多機能融合型図書館における居場所形成に関する研究 その2         | ○高橋知来(愛知工業大学)・伊藤航生(愛知工業大学)・濱田恭輔(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学)              | 225 |
| 403 | 空間構成と利用者属性からみた居場所の選択理由 多機能融合型図書館における居場所形成に関する研究 その3            | ○伊藤航生(愛知工業大学)・高橋知来(愛知工業大学)・濱田恭輔(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学)              | 229 |
| 404 | 学校図書館における小中学生の利用時間帯からみた使い分け行動に関する研究 -茅野市立永明小中学校を事例として-         | ○鈴木慧太(愛知工業大学)・梅村夏帆(愛知工業大学)・榊原圭人(愛知工業大学)・原田幸奈(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) | 233 |
| 405 | 新築移転による図書館選択と使い分け利用 複合型図書館における利用行動に関する研究 その1                   | ○野原舜一朗(愛知工業大学)・鹿内海斗(愛知工業大学)・鷹見洸志(愛知工業大学)・小串渉(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) | 237 |
| 406 | 新築移転による居場所と利用行動の変化 複合型図書館における利用行動に関する研究 その2                    | ○鹿内海斗(愛知工業大学)・小串渉(愛知工業大学)・鷹見洸志(愛知工業大学)・野原舜一朗(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) | 241 |

◇11:02~12:02

司会:夏目欣昇(名古屋工業大学)

- |     |   |   |     |
|-----|---|---|-----|
| 407 | 吹き抜けの配置構成からみた生徒の学校図書館に対する利用意識 中学校における学校図書館の施設計画に関する研究 その1 | ○梅村夏帆(愛知工業大学)・原田幸奈(愛知工業大学)・榊原圭人(愛知工業大学)・鈴木慧太(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) | 245 |
| 408 | 同伴形態からみた生徒の利用行動 中学校における学校図書館の施設計画に関する研究 その2               | ○梅村夏帆(愛知工業大学)・原田幸奈(愛知工業大学)・榊原圭人(愛知工業大学)・鈴木慧太(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) | 249 |
| 409 | 子育て支援施設と複合した公共図書館における児童開架の配置構成からみた家族利用者の利用行動に関する研究        | ○山下純平(愛知工業大学)・小林晴香(愛知工業大学)・高山央羅(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学)              | 253 |
| 410 | 図書館用途をもつ複合文化施設の吹き抜けに関する研究 吹き抜け空間の形態、用途数の年代変遷と特徴           | ○鈴木隆公(静岡理科大学)・鈴木隆公(静岡理科大学)・田井幹夫(静岡理科大学)                           | 257 |
| 411 | 公立図書館新築時における供用開始以前の指定管理者制度導入と空間整備の関係性に関する研究               | ○荒木朋也(名古屋大学)・恒川和久(名古屋大学)・斎藤孝治(名古屋大学)                              | 261 |

■2月21日(金)

会場:X0203

◇9:30~10:30

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会:小松尚(名古屋大学)

- |     |                                      |   |     |
|-----|--------------------------------------|---|-----|
| 412 | 共生型グループホームにおける交流と運営的・建築計画学的特徴の関係性の分析 | ○池永拓生(名古屋大学)・恒川和久(名古屋大学)・斎藤孝治(名古屋大学)                  | 265 |
| 413 | 地域共生施設の設立経緯と利用実態に関する研究 愛知県長久手市を対象として | ○原川優佳(愛知工業大学)・関戸有莉苒(愛知工業大学)・宮崎崇文(愛知工業大学)・加藤悠介(金城学院大学) | 269 |
| 414 | 多世代交流拠点施設における障害者就労支援空間の計画上の配慮に関する考察  | ○川本真子(豊橋技術科学大学)・パク ミンジョン(豊橋技術科学大学)・藤田大輔(豊橋技術科学大学)     | 273 |
| 415 | 民泊を対象とした宿泊施設のバリアフリー化および情報提供の実態       | ○河合俊樹(日本福祉大学)・毛利志保(日本福祉大学)                            | 277 |
| 416 | 視覚障害者の特性を踏まえた旅行情報提供のあり方              | ○尾川楓季(日本福祉大学)・毛利志保(日本福祉大学)                            | 281 |

## ◇10:50~11:38

		<b>司会: 恒川和久(名古屋大学)</b>	
417	認知症カフェの運営方式とレイアウトに関する研究 愛知県豊田市を対象として	○大崎悠斗(愛知工業大学)・加藤拓海(愛知工業大学)・板倉健太(愛知工業大学)・宮崎崇文(愛知工業大学)	285
418	多様な活動に柔軟に対応可能な空間の特性 病院が企画した医療と地域をつなぐ建築的アウトリーチに関する研究 その1	○服部志帆(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学)・李燕(名古屋大学)	289
419	立場が異なる人々の居合わせと交流の実態と価値 病院が企画した医療と地域をつなぐ建築的アウトリーチに関する研究 その2	○服部志帆(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学)・李燕(名古屋大学)	293
420	特別養護老人ホームにおける防災連携の実態について 東海4県を対象として	○藤田優心(愛知工業大学)・加納千聖(愛知工業大学)・宮崎崇文(愛知工業大学)	297

## ◇13:00~14:00

		<b>司会: 脇坂圭一(静岡理科大学)</b>	
421	都心地下街におけるフリースペースの利用実態に関する研究	○萩原岳巳(愛知工業大学)・武田美恵(愛知工業大学)	301
422	単独の飲食時における店舗の空間要件	○大久保美紅(日本福祉大学)	305
423	ワークショップにおける参加者の属性が提案内容に与える影響 淡路市志筑を対象とした「しまの余白」プロジェクトにおけるケーススタディ	○初山遥希(豊橋技術科学大学)・パク ミンジョン(豊橋技術科学大学)・橋本卓磨(東京大学)・藤田大輔(豊橋技術科学大学)	309
424	住戸から非計画的に転用された店舗の特性 中国における集団移転後の集合住宅内の非計画的に転用された店舗に関する研究 その1	○劉金輝(名古屋大学)・李燕(名古屋大学)・エン ロヨウ(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学)	313
425	非計画的店舗の店主属性と空間利用の実態 中国における集団移転後の集合住宅内の非計画的に転用された店舗に関する研究 その2	○劉金輝(名古屋大学)・李燕(名古屋大学)・エン ロヨウ(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学)	317

## ◇14:20~15:08

		<b>司会: 李燕(名古屋大学)</b>	
426	映画に表現される子どもの「秘密基地」の空間特性と場の意味に関する研究 少年期の子どもの想像力と自主性を育む発見型遊び場とその共有イメージの分析	○陣川貴道(名古屋大学)・恒川和久(名古屋大学)・斎藤孝治(名古屋大学)	321
427	中村郡道と千種郡道の周辺エリアの変遷に基づく沿道街区の類型化	○萩原裕佳(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学)	325
428	建築応用心理学に基づく小広場空間に存在するまとまり感の印象評価 一名古屋市都市部を対象として一	○林大翔(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学)・Karel Smejkal(チェコ工科大学)	329
429	美術館における市民に開かれた非展示空間に関する研究 非展示空間の容積比率に基づいて	○波田野日葉里(静岡理科大学)	333

**D. 建築計画-2**

■2月20日(木)

会場:X0204

◇9:30~10:30

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会:佐藤布武(名城大学)

- |     |   |   |     |
|-----|---|---|-----|
| 430 | 大学キャンパスの歩行経路に現れる注視傾向 アート作品が設置されている大学キャンパスを対象として | ○林弘基(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学)・前田明洋(オカムラ)  | 337 |
| 431 | 大学キャンパスとその周辺における空間の接続形態 中規模少数学部キャンパスに注目して       | ○都筑康介(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学)・前田明洋(オカムラ) | 341 |
| 432 | 公共施設の捕捉と施設名称・設置目的に基づく類型化 東海3県の施設を対象として          | ○奥田亮(三重大学)・大月淳(三重大学)                    | 345 |
| 433 | ホール内包公立複合施設におけるホールの位置 ホール内包公立複合施設に関する研究8        | ○岸本歩夢(三重大学)・大月淳(三重大学)                   | 349 |
| 434 | 800席以上の劇場・音楽堂等の舞台設備の改修に関する実施傾向等についての分析          | ○宮地宏征(早稲田大学)・藤井由理(早稲田大学)・古谷誠章(早稲田大学)    | 353 |

◇10:50~11:50

司会:大月淳(三重大学)

- |     |   |   |     |
|-----|---|---|-----|
| 435 | 日本の国立大学におけるキャンパスマスタープラン記述内容の変遷と多様化に関する研究                | ○佐藤舞千代(名古屋大学)・恒川和久(名古屋大学)・斉藤孝治(名古屋大学)                   | 357 |
| 436 | 建築設計競技EUROPANにおける公共建築の設計者選定手法に関する研究 その1:設計者が関わる前段階の運営体制 | ○梅田怜緒(静岡理工科大学)・脇坂圭一(静岡理工科大学)・恒川和久(名古屋大学)・西山雄大(静岡文化芸術大学) | 361 |
| 437 | 建築設計競技EUROPANにおける公共建築の設計者選定手法に関する研究 その2:応募から竣工までの運営体制   | ○梅田怜緒(静岡理工科大学)・脇坂圭一(静岡理工科大学)・恒川和久(名古屋大学)・西山雄大(静岡文化芸術大学) | 365 |
| 438 | 固定資産台帳からみる公共施設再編状況の差異とその要因に関する研究 その1                    | ○斉藤孝治(名古屋大学)・恒川和久(名古屋大学)                                | 369 |
| 439 | 固定資産台帳からみる公共施設再編状況の差異とその要因に関する研究 その2                    | ○斉藤孝治(名古屋大学)・恒川和久(名古屋大学)                                | 373 |

■2月21日(金)

会場:X0204

◇9:30~10:30

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会:宮崎崇文(愛知工業大学)

- |     |  |   |     |
|-----|--|---|-----|
| 440 | 学習活動空間のキャパシティと大学生の学習習慣の関係                                  | ○浅田慎伍(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学)・前田明洋(オカムラ)                   | 377 |
| 441 | エピソード想起と写真撮影を用いた園児の嗜好分析                                    | ○及川希(豊橋技術科学大学)・バク ミンジョン(豊橋技術科学大学)・藤田大輔(豊橋技術科学大学)          | 381 |
| 442 | 子育て支援施設の利用意識と利用者同士の交流に関する研究                                | ○佐藤天哉(愛知工業大学)・鈴木光(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学)                    | 385 |
| 443 | 空き家・空き店舗を活用した子育て支援施設が地域交流の促進に与える影響に関する研究 愛知県内の学童保育施設を事例として | ○小林未歩(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学)                                | 389 |
| 444 | 不登校となった障害児が利用する放課後等デイサービスに関する事例研究                          | ○樋口怜那(金城学院大学)・中村朱里(金城学院大学)・加藤悠介(金城学院大学)・亀屋恵三子(豊田工業高等専門学校) | 393 |

## ◇10:50～11:38

- |     |  |  |     |
|-----|--|--|-----|
|     |  | <b>司会:加藤悠介(金城学院大学)</b>                               |     |
| 445 | 廃校を活用した食品関連施設への転用に伴う改修工事の特徴に関する研究 愛知県・岐阜県・三重県の事例を通して         | ○柴田誠也(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学)                           | 397 |
| 446 | 廃校を活用したこどもの交流を促進する居場所とするための要素に関する研究 愛知県瀬戸市菱野団地の原山小学校を事例として   | ○小林一樹(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学)                           | 401 |
| 447 | 市民の滞在場所と利用行為からみた共用部の在り方 市民の滞在利用の「場」としての庁舎建築の共用部の計画に関する研究 その1 | ○三島嶺哉(愛知工業大学)・山本裕也(愛知工業大学)・稲垣太一(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) | 405 |
| 448 | 利用意識からみた滞在利用の要因について 市民の滞在利用の「場」としての庁舎建築の共用部の計画に関する研究その2      | ○山本裕也(愛知工業大学)・三島嶺哉(愛知工業大学)・稲垣太一(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) | 409 |

## ◇13:00～13:48

- |     |  |                              |     |
|-----|--|------------------------------|-----|
|     |  | <b>司会:中井孝幸(愛知工業大学)</b>       |     |
| 449 | 建築写真集の視覚的表現に現れる物語構造                    | ○佐方峻吾(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学) | 413 |
| 450 | 防犯対策資料の構成要素にみられる防犯指針の枠組み               | ○榊原知行(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学) | 417 |
| 451 | 建築アーカイブズ機関にみられる施設連携 アーカイブズ資料の活用状況に着目して | ○加納若愛(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学) | 421 |
| 452 | 人景と物景からみる商店街景観のイメージ                    | ○東浦莉歩(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学) | 425 |

## ◇14:08～14:56

- |     |  |   |     |
|-----|--|---|-----|
|     |  | <b>司会:武田美恵(愛知工業大学)</b>                            |     |
| 453 | 食育の観点から見た今後のと畜場の在り方に関する研究 その1 立地特性、平面・ボリューム構成からみた特性    | ○伊藤勢来(静岡理科大学)・脇坂圭一(静岡理科大学)                        | 429 |
| 454 | 食育の観点から見た今後のと畜場の在り方に関する研究 その2 見学者受け入れ状況と従事者の意向調査からみた特性 | ○伊藤勢来(静岡理科大学)・脇坂圭一(静岡理科大学)                        | 433 |
| 455 | 商店街における複数店舗のファサードに対する人々の印象評価                           | ○工藤悠那(豊橋技術科学大学)・パク ミンジョン(豊橋技術科学大学)・藤田大輔(豊橋技術科学大学) | 437 |
| 456 | カラージュ法を用いた子どもの住まいに対する嗜好の把握                             | ○北野太一(豊橋技術科学大学)・パク ミンジョン(豊橋技術科学大学)・藤田大輔(豊橋技術科学大学) | 441 |



## E. 都市計画

■2月20日(木)

会場: X0222

◇10:00~10:48

- 1題あたり12分(発表9分・質疑3分)  
司会: 佐藤雄哉(豊田工業高等専門学校)
- 501 通過型観光から滞在型観光である「農泊」とするための要因に関する研究 -東海三県の農山漁村地域の道の駅を対象として- ○李佳泉(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学) 445
- 502 中山間地域における地理的特徴を活かしたスポーツツーリズムによる再来訪意欲の促進に関する研究 愛知県北設楽郡設楽町を対象として ○倉橋希実(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学) 449
- 503 地域住民の市民農園への参加や継続的な利用を促すための要因に関する研究 -愛知県名古屋市の事例を対象として- ○初田慶紀(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学) 453
- 504 シェアハウス型の移住体験施設が移住意欲向上に与える効果に関する研究 佐賀県唐津市のお試し移住施設「根の家ROOTHAUS」を対象として ○宮崎勘(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学) 457

◇11:08~11:44

- 司会: 野澤英希(愛知工業大学)
- 505 市街地集約化の観点からみた公営住宅の拠点化の可能性と居住者による利便性評価に関する研究 ○河合希美(豊橋技術科学大学)・浅野純一郎(豊橋技術科学大学) 461
- 506 中核市における都市計画マスタープランを踏まえた都市のスポンジ化に関する研究 大阪府寝屋川市を対象として ○末光ちひろ(東京都市大学)・太田明(東京都市大学)・沖浦文彦(大阪経済大学)・斉藤圭(東京都市大学) 465
- 507 地域脱炭素化促進事業の区域設定に対して自治体が抱えている課題に関する研究 ○中村敏啓(豊田工業高等専門学校)・佐藤雄哉(豊田工業高等専門学校) 469

■2月21日(金)

会場: X0222

◇9:30~10:18

- 1題あたり12分(発表9分・質疑3分)  
司会: 萩原拓也(名城大学)
- 508 復興公営住宅における生活環境の満足度とcommonsペースの利用実態に関する研究 福島県いわき市家ノ前団地・高萩団地・勿来酒井団地を事例として ○佐藤葵(愛知工業大学)・武田美恵(愛知工業大学) 473
- 509 洪水災害時における多治見市中心市街地のライフライン被害試算と個別避難計画演習に関する研究 ○稲垣碧乃(名古屋工業大学)・李天云蔚(名古屋工業大学)・兼田敏之(名古屋工業大学)・岩井慶次(日本防災士会) 477
- 510 避難訓練における団地住民の防災意識と学生の防災活動参加による防災意識に関する研究 愛知県瀬戸市菱野団地を対象として ○志水咲穂(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学) 481
- 511 団地住民の防災意識向上に資する防災関連活動からみた効果に関する研究 瀬戸市菱野団地を対象として ○田中結唯(愛知工業大学) 485

## ◇10:38～11:26

- 512 コロナ禍後における現状と理想の働き方とワーク・エンゲージメントに関する研究  
○鈴木寧々（東京都市大学）・太田明（東京都市大学） 489
- 513 地方建設事業者による空間整備を伴った新分野事業の取り組みに関する研究  
○吉田真都（愛知工業大学）・久保田華帆（愛知工業大学）・益尾孝祐（愛知工業大学） 493
- 514 大学と連携することによる地域住民の団地再生への意識変化に関する研究 愛知県瀬戸市菱野団地を事例として  
○速水佳之（愛知工業大学）・野澤英希（愛知工業大学） 497
- 515 企業のまちづくり有志団体と地域住民の協働による地域向上効果に関する研究 愛知県豊田市稲武地区を対象として  
○林輝（愛知工業大学）・野澤英希（愛知工業大学） 501

司会: 武田美恵(愛知工業大学)

## ◇13:00～13:48

- 516 団地の子育て世代の居住促進における施設計画及び周辺活用に関する研究 -東海地方における複数の学区を持つ団地を対象として-  
○岡田大輝（愛知工業大学）・野澤英希（愛知工業大学） 505
- 517 子育て世代が求める大規模複合図書館の実態調査  
○松川恭子（東京都市大学）・太田明（東京都市大学） 509
- 518 多国籍集住団地の子どもにおける多文化交流に効果的なアートイベントの特徴に関する研究 愛知県瀬戸市菱野団地を対象として  
○齋藤勇志（愛知工業大学）・野澤英希（愛知工業大学） 513
- 519 保育施設の地域交流活動が共助の意識の向上につながる可能性に関する研究 豊田市のこども園を対象として  
○猿渡康平（愛知工業大学）・野澤英希（愛知工業大学） 517

司会: 岡本肇(中部大学)

## ◇14:08～14:56

- 520 エリア活性化に向けた町家・空き家の店舗としての利活用に対する意識に関する研究 岐阜市伊奈波エリアを対象として  
○中尾朱里（愛知工業大学）・野澤英希（愛知工業大学） 521
- 521 定期イベントが商店街の街路空間の賑わいに与える影響に関する研究 -岐阜市柳ヶ瀬商店街の「サンデービルディングマーケット」を対象として-  
○富田峻佑（愛知工業大学）・野澤英希（愛知工業大学） 525
- 522 生活の場として住民の歴史的建造物群の住民の景観と活用方法の意識に関する研究 愛知県豊田市足助町の重要伝統的建造物群保存地区を対象として  
○金井春樹（愛知工業大学）・金井春樹（愛知工業大学） 529
- 523 アーバンスポーツによる公共空間の新たな活用方法に対する研究 -愛知県岡崎市籠田公園を対象にして-  
○石川大賀（愛知工業大学）・野澤英希（愛知工業大学） 533

司会: 三矢勝司(名古屋学院大学)

**F. 歴史・意匠**

■2月21日(金)

会場:X0223

◇10:50~11:38

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会:清水隆宏(愛知工業大学)

- |     |   |   |     |
|-----|---|---|-----|
| 601 | 三河地方安城市域の近代農家の柱間寸法の計画方法                     | ○阿知波里紗(名古屋市立大学)・向口武志(名古屋市立大学)・溝口正人(名古屋市立大学) | 537 |
| 602 | 戦災復興事業の建物移転における戦前建造物群の扱い<br>～戦後名古屋市を事例として～  | ○飯田陽花(名古屋市立大学)・向口武志(名古屋市立大学)                | 541 |
| 603 | 各作品解説文における石上純也の設計テーマに関する研究                  | ○白瀧昌寛(静岡理科大学)・田井幹夫(静岡理科大学)                  | 545 |
| 604 | コンクリートの中性化に対応するための表面含浸材に関する特許情報による技術開発経緯の調査 | ○上田拓真(名古屋工業大学)・伊藤洋介(名古屋工業大学)・小俣光弘(名古屋工業大学)  | 549 |

◇13:00~13:48

司会:新妻淳子(静岡文化芸術大学)

- |     |   |                                      |     |
|-----|---|--------------------------------------|-----|
| 605 | モン・サン・ミッシェル修道院の教会堂建設過程の概要<br>— フランスの大聖堂建築工匠に関する研究 (その15) —    | ○坊城俊成(千葉科学大学)・坊城ガブリエラ知子(G. j. c. b.) | 553 |
| 606 | モン・サン・ミッシェル修道院のヴォールト架構<br>— フランスの大聖堂建築工匠に関する研究 (その16) —       | ○坊城俊成(千葉科学大学)・坊城ガブリエラ知子(G. j. c. b.) | 557 |
| 607 | モン・サン・ミッシェル修道院の教会堂15~16世紀建設の内陣<br>— フランスの大聖堂建築工匠に関する研究 (その17) | ○坊城俊成(千葉科学大学)・坊城ガブリエラ知子(G. j. c. b.) | 561 |
| 608 | ジュネーヴ「国際機関地区」における「国連広場」第2回設計競技について                            | ○中村茉生(名古屋大学)・堀田典裕(名古屋大学)             | 565 |

◇14:08~14:56

司会:堀田典裕(名古屋大学)

- |     |   |  |     |
|-----|---|--|-----|
| 609 | Succession and Transformation in Coincidental Values of Chinese Climate-Responsive Architectural Design | ○Zuo Biying(名古屋工業大学)・陳擘(名古屋工業大学)・北川啓介(名古屋工業大学) | 569 |
| 610 | 方鑑を併せ持つ家相版本『家相方位図説』の考察 その11 家相書の成立とその展開・応用に関する研究 (その29)   | ○森崎麻充(愛知産業大学)・松本篤(愛知産業大学)                      | 573 |
| 611 | 瑞巖寺庫裏における舟肘木と指肘木の配置 意匠操作技法の研究   | ○坂井禎介(奈良女子大学)                                  | 577 |
| 612 | 瑞巖寺廻廊における特殊な野屋根と正面性の強い意匠操作技法 意匠操作技法の研究  | ○坂井禎介(奈良女子大学)                                  | 581 |

◇15:20~16:50

歴史意匠研究懇談会  
「スペイン帝国の工兵と都市」

高柳伸一(大同大学)