

A. 材料・施工

■2024年2月20日(火)

会場: O211

◇9:00~9:48

101 コンクリート充填角形鋼管短柱の圧縮靱性向上に関する基礎研究 (その3)

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会: 平岩陸(名城大学)

○山本貴正(愛知工業大学)・宇野虎之介(愛知工業大学)

1

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

○横山皓亮(愛知工業大学)・神田隆之介(愛知工業大学)・遠山諒(愛知工業大学)・TERAZIMAMitio(愛知工業大学)・坂倉里奈(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円柱供試体の空隙率と吸引圧力の関係についての基礎研究 (その2)

○小泉銀河(愛知工業大学)・横山皓亮(愛知工業大学)・坂倉里奈(愛知工業大学)・山本貴正(愛知工業大学)

9

104 ポーラスコンクリート円柱供試体の空隙率と吸引圧力の関係についての基礎研究 その3

○TERAZIMAMitio(愛知工業大学)・牟田口奈央(愛知工業大学)・小泉銀河(愛知工業大学)・坂倉里奈(愛知工業大学)・横山皓亮(愛知工業大学)・神田隆之介(愛知工業大学)・山本貴正(愛知工業大学)

13

◇10:08~10:56

司会: 伊藤洋介(名古屋工業大)

105 マイクロインデンテーション法による木材の力学的挙動の評価に関する基礎的検討

○桂川紗帆(名古屋大学)・丸山一平(名古屋大学)・五十嵐豪(名古屋大学)

17

106 吸水過程における木材の含水率及び吸水高さの経時変化の観察手法に関する基礎的検討

○阪峯瑞希(名古屋大学)・阪峯瑞希(名古屋大学)・五十嵐豪(名古屋大学)・丸山一平(名古屋大学)

21

107 木材の各種養生条件下の密度と縦圧縮特性の関係についての基礎研究

○遠山諒(愛知工業大学)・落合政太(愛知工業大学)・梅村晃世(愛知工業大学)・増田淳(愛知工業大学)・山本貴正(愛知工業大学)

25

108 林内で樹皮を剥いだ木材の乾燥状況に関する研究

○平岩陸(名城大学)

29

◇11:16~11:52

司会: 山本貴正(愛知工業大学)

109 2-プロパノールを乾燥後のセメント硬化体に吸水させた際の吸水挙動に関する基礎的研究

○市川大貴(名古屋大学)・五十嵐豪(名古屋大学)・丸山一平(名古屋大学)

33

110 Ca/Siモル比=0.84で合成したC-S-Hの炭酸化反応とそれに伴う含水状態変化

○伊神竜生(名古屋大学)・アイリアブドゥシャラム(名古屋大学)・五十嵐豪(名古屋大学)・丸山一平(名古屋大学)

37

111 コンクリートへの水及び海水の吸水高さに関する基礎的検討

○牛垣雅也(名古屋大学)・五十嵐豪(名古屋大学)・丸山一平(東京大学)

41

■2024年2月21日(水)

会場: O211

◇9:00~10:00

112 鋼繊維の混入量と形状が鋼繊維補強モルタルの電波遮蔽特性に及ぼす影響

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会: 五十嵐豪(名古屋大学)

○竹嶋航生(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)・池田悠人(名古屋工業大学)・矢部啓悟(名古屋工業大学)

45

113 カーボンブラック分散液の吸引による繊維板への電波吸収性能の付与

○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)・池田悠人(名古屋工業大学)・竹嶋航生(名古屋工業大学)・田中大貴(名古屋工業大学)

49

114	特許情報によるコンクリートの中性化を解決するための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)・河辺伸二(名古屋工業大学)・川瀬翔大(名古屋工業大学)・和田彩華(名古屋工業大学)	53
115	特許情報によるスラグを利用したセメント系材料に関する技術の調査	○川瀬翔大(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)・上田拓真(名古屋工業大学)・和田彩華(名古屋工業大学)	57
116	特許情報によるセメント系材料に用いるスラグの製造技術に関する開発経緯の調査	○和田彩華(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)・川瀬翔大(名古屋工業大学)・上田拓真(名古屋工業大学)	61

◇10:15~11:03

司会: 朴相俊(金城学院大学)

117	風によって帯電する樹脂製メッシュによる流動する空气中に散在する花粉の吸着	○景山葉月(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)・中原綾音(名古屋工業大学)・室崎圭祐(名古屋工業大学)	65
118	網戸用金網に印加する電圧の正負切り替えによる花粉の吸着	○室崎圭祐(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)・中原綾音(名古屋工業大学)・景山葉月(名古屋工業大学)	69
119	焼成した電気炉酸化スラグ粗骨材を用いたコンクリートの加熱による力学的特性の変化	○田中凜(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)・坂口航平(名古屋工業大学)	73
120	粉碎した石灰石微粉末と高炉スラグ微粉末を用いたモルタルの特性	○坂口航平(名古屋工業大学)・伊藤洋介(名古屋工業大学)・吉兼亨(コンクリート技術支援機構)・田中凜(名古屋工業大学)・河辺伸二(名古屋工業大学)	77

◇11:18~12:06

司会: 白田太(豊田工業高等専門学校)

121	C型アンカーピンによるタイル直張り仕上げ外壁の補修工法の品質に関する検討	○田浦成昭(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)・栗秋裕次(リノテック)・田中大貴(名古屋工業大学)・林泉水(名古屋工業大学)	81
122	タイル寸法と温水浸せき処理による劣化が常温アスファルト合材を下地とした大形床タイル張りに及ぼす影響	○林泉水(名古屋工業大学)・伊藤洋介(名古屋工業大学)・山崎健一(テックタイリング)・河辺伸二(名古屋工業大学)・稲田寛之(前田道路)・須田雅仁(タイルメント)・國枝大聖(テックタイリング)	85
123	外壁タイル張り仕上げの反発による剥離検出における衝突時の壁面の変形挙動	○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)	89
124	小型ソレノイド打診装置のばねのばね定数と自由長が外壁タイル張り仕上げの剥離検出に及ぼす影響	○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)・永井晴己(名古屋工業大学)	93

B. 構造

■2024年2月20日(火)

会場: O222

◇9:30~10:30

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会: 佐藤公亮(三重大学)

- | | | | |
|-----|--|--|-----|
| 201 | プレストレスを導入したCLT ロッキング壁柱の力学的挙動 その3 CLT 一般部圧縮実験 | ○永井聡(名城大学)・増田顕(名城大学)・犬塚千聖(竹中工務店)・松田和浩(名城大学) | 97 |
| 202 | プレストレスを導入したCLT ロッキング壁柱の力学的挙動 その4 CLT 一般部弾性剛性に着目した場合の構造性能評価 | ○増田顕(名城大学)・犬塚千聖(竹中工務店)・松田和浩(名城大学) | 101 |
| 203 | 真壁パネル制振壁の釘とダンパー効果に着目したバネモデル作成手法 その1 既存バネモデルを応用した場合の検討 | ○荻谷碧斗(名城大学)・松田和浩(名城大学)・増田顕(名城大学)・福原真樹(名城大学)・野口敬仁(イノアックコーポレーション)・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) | 105 |
| 204 | 摩擦力によるログ耐力壁へのダンパー機構付加のための基礎研究 | ○山本凌久(名古屋工業大学)・井戸田秀樹(名古屋工業大学) | 109 |
| 205 | 制振ダンパーを用いた10層木質ラーメン構造の試設計 | ○竜沢伊吹(名城大学)・寺村大真(建築構造研究所)・松田和浩(名城大学)・山崎義弘(建築研究所)・大原和之(建築構造研究所) | 113 |

◇10:50~11:50

司会: 松田和浩(名城大学)

- | | | | |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------|-----|
| 206 | 座屈拘束材を用いた山形鋼トラス弦材における拘束効果の定量的考察 | ○前田治樹(名古屋工業大学)・井戸田秀樹(名古屋工業大学) | 117 |
| 207 | 接着剤を用いた引張ブレース非保有耐力接合部の耐震補強 | ○村主知生(名古屋工業大学)・井戸田秀樹(名古屋工業大学) | 121 |
| 208 | せん断曲げを受けるリップ溝形断面部材の板要素連成弾性局部座屈耐力の算定 | ○大森湧汰(三重大学)・佐藤公亮(三重大学) | 125 |
| 209 | 梁貫通形式による鋼構造柱針接合部の耐力評価 | ○宮崎竜熙(名古屋工業大学)・佐藤篤司(名古屋工業大学) | 129 |
| 210 | 連続変動軸力を受ける偏心接合梁の耐力と変形性能 | ○丹羽佑太(名古屋工業大学)・井戸田秀樹(名古屋工業大学) | 133 |

B. 構造

■2024年2月21日(水)

会場: O222

◇9:30~10:30

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会: 武藤厚(名城大学)

211 補強に接着剤を用いた鉄骨有孔梁の研究

○中川懂吾(名古屋工業大学)・井戸田秀樹(名古屋工業大学)・花井勉(えびす建築研究所)・小林一博(えびす建築研究所)・秋本雅人(セメダイン)・紺野誠(セメダイン) 137

212 嵌合接合された折板屋根によるH形鋼母屋の曲げ座屈補剛効果

○佐藤佑樹(名古屋工業大学)・森山慎彦(飯島建築事務所)・井戸田秀樹(名古屋工業大学) 141

213 高次モードを考慮した履歴ダンパーの累積塑性変形倍率の簡易評価法

○SHINSUNBEEN(名古屋大学)・宋文娟(名古屋大学)・森保宏(名古屋大学) 145

214 2016年熊本地震で杭基礎が破壊したRC建物の上部構造一杭一地盤連成系による地震応答解析

○浅野音桜(名古屋工業大学)・楠原文雄(名古屋工業大学)・真田靖士(大阪大学)・吉見雅行(産業技術総合研究所) 149

215 柱梁接合部が降伏により層降伏するRC造骨組の耐震性能残存率に関する地震応答解析

○西尾響(名古屋工業大学)・森且陽(名古屋工業大学)・楠原文雄(名古屋工業大学) 153

◇10:50~11:38

司会: 井戸田秀樹(名古屋工業大学)

216 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4:内部補強したUFC薄肉平板の適応検討)

○渡邊舜也(名城大学)・中根健太(元・名城大学院生)・加賀俊一(日本コンクリート)・武藤厚(名城大学) 157

217 連続開口を有するRC壁による構造デザインに関する基礎的考察

○花村明郁(名城大学)・武藤厚(名城大学) 161

218 アンボンド・PCaPC十字形柱梁接合部の限界補強量と終局モーメント

○佐藤黎(名古屋工業大学)・楠原文雄(名古屋工業大学) 165

219 機械式継手のカプラー表面の付着強度に関する実験的研究

○松橋冨英(北海道科学大学)・吉津利洋(北海道科学大学) 169

C. 環境工学

■2024年2月20日(火)

会場: O223

◇9:30~10:30

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会: 岡田恭明(名城大学)

- | | | | |
|-----|---|---|-----|
| 301 | 換気設備の無い小学校教室の不均一な温熱環境に関する調査 | ○中嶋駿(静岡理科大学)・石川春乃(静岡理科大学) | 173 |
| 302 | 空港周辺における総合騒音に及ぼすノイズイベントの影響 長期間にわたる常時監視データに基づく検討 | ○加藤千佳(名城大学)・岡田恭明(名城大学)・吉久光一(名城大学) | 177 |
| 303 | シミュレーションによる個別分散空調システムの装置容量と抑制運転の効果推定 | ○馬場友飛(中部大学)・山羽基(中部大学)・横江彩(中部大学) | 181 |
| 304 | 鉛直流入入ディフューザーにおける空気混入限界の検証 | ○丸山空流(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)・相良和伸(大阪大学) | 185 |
| 305 | 屋内における観葉植物の光合成蒸散計測のための可動式一時閉鎖型チャンバの開発 | ○増田佳乃子(豊橋技術科学大学)・東海林孝幸(豊橋技術科学大学)・大場佳成(豊橋技術科学大学)・磯山侑里(豊橋技術科学大学)・万谷真里奈(豊橋技術科学大学)・秋月拓磨(豊橋技術科学大学)・高山弘太郎(豊橋技術科学大学, 愛媛大学) | 189 |

D. 建築計画-1

■2024年2月20日(火)

会場: O231

◇9:30~10:30

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会:北川啓介(名古屋工業大学)

- | | | | |
|-----|---|--|-----|
| 401 | 生涯学習施設再編に向けた利用者の意向に関する研究
その1 西尾市における室構成の現状からみた結果 | ○一色駿汰(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) | 193 |
| 402 | 生涯学習施設再編に向けた利用者の意向に関する研究
その2 西尾市における意向調査からみた結果 | ○一色駿汰(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) | 197 |
| 403 | 障害者就労支援施設における利用者・職員からみた作業スペースに関する研究 その1 アンケート調査からみた結果 | ○加藤竜舞(静岡理工科大学)・脇坂圭一(静岡理工科大学) | 201 |
| 404 | 障害者就労支援施設における利用者・職員からみた作業スペースに関する研究 その2 空間分析と作業スペース面積について | ○加藤竜舞(静岡理工科大学)・脇坂圭一(静岡理工科大学) | 205 |
| 405 | 幼老複合施設における世代間交流の実態と利用者への効果に関する研究 | ○大榎真由(名古屋大学) | 209 |

◇10:50~11:50

司会:脇坂圭一(静岡理工科大学)

- | | | | |
|-----|--|--|-----|
| 406 | 特別養護老人ホームにおけるBCP策定に関する基礎研究
避難判断・備蓄・地域連携に着目して | ○木村太一(愛知工業大学)・鈴木晃多(愛知工業大学)・宮崎崇文(愛知工業大学) | 213 |
| 407 | 高齢者施設における地域交流スペースの建築特性と運営実態に関する研究 愛知県下の特別養護老人ホームを対象として | ○水野紗佑(愛知工業大学)・西菜月(愛知工業大学)・藤田未来(金城学院大学)・宮崎崇文(愛知工業大学)・加藤悠介(金城学院大学) | 217 |
| 408 | 認知症カフェの運営実態と空間特性に関する研究 愛知県豊田市を対象として | ○美濃島乙葉(愛知工業大学)・井野稀月(愛知工業大学) | 221 |
| 409 | 子ども食堂と食事提供以外の活動における運営方法・施設利用の相互関係に関する研究 | ○三木菜羽(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) | 225 |
| 410 | 放課後等デイサービスにおける応答的行動を促す空間 | ○横井俊汰(日本福祉大学)・毛利志保(日本福祉大学) | 229 |

D. 建築計画-1

■2024年2月21日(水)

会場:O231

◇9:30~10:30

- 411 ろう学校においてコミュニケーションが生まれやすい空間づくりの特徴に関する研究 手話で見えてくる新たなコミュニケーション空間の可能性
- 412 地域住民と複数の大学の研究室との連携による廃校利活用プロセスに関する研究 愛知県瀬戸市の公立小中学校を事例として
- 413 既存教室を転用した児童主体の学びを実施する部屋の実態に関する研究 その1 AL室で実施されている児童主体の学びと空間要素
- 414 既存教室を転用した児童主体の学びを実施する部屋の実態に関する研究 その2 AL室の空間要素が児童主体の学びに与える影響に関する事例分析
- 415 廃校利活用施設におけるアクセス動線改修の特性

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会:中井孝幸(愛知工業大学)

- 井上絢子(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学) 233
- 柴田誠也(愛知工業大学) 237
- 古谷博子(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学)・李燕(名古屋大学) 241
- 古谷博子(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学)・李燕(名古屋大学) 245
- 片野翔太(名古屋大学)・恒川和久(名古屋大学) 249

◇10:50~11:50

- 416 公立文化施設における利用意識と施設イメージ コモンスペースの使われ方に関する研究 その1
- 417 ホール施設の共用空間における滞在利用 コモンスペースの使われ方に関する研究 その2
- 418 バレエ上演における演者動線からみた舞台空間の構成要素に関する研究 プロセニウム形式以外のステージを対象として
- 419 学校図書館と新設公共図書館の利用状況からみた小中学校の読書活動に関する研究 亀山市における小中学校の学校図書館を対象として その1
- 420 学校図書館における児童生徒の利用行動と滞り場に関する研究 亀山市における小中学校の学校図書館を対象として その2

司会:野澤英希(愛知工業大学)

- 山田珠莉(愛知工業大学)・天津萌々子(愛知工業大学)・渡部美咲子(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) 253
- 天津萌々子(愛知工業大学)・渡部美咲子(愛知工業大学)・山田珠莉(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) 257
- 名原夕稀(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) 261
- 梅村夏帆(愛知工業大学)・水野早彩(愛知工業大学)・水野那奈美(愛知工業大学)・林あかり(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) 265
- 水野那奈美(愛知工業大学)・水野早彩(愛知工業大学)・林あかり(愛知工業大学)・梅村夏帆(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) 269

◇13:00~14:00

- 421 開架エリアの図書配架と座席タイプからみた利用者の滞り場所と行為選択 滞り型図書館における多様な滞り行為を促す開架エリアの計画に関する研究その1
- 422 書架配置と座席レイアウトからみた利用者の滞り場所について 滞り型図書館における多様な滞り行為を促す開架エリアの計画に関する研究その2
- 423 子育て支援施設と公共図書館の児童開架における居場所形成に関する研究
- 424 図書館模型ワークショップにおける子どもたちの活動領域の製作過程について
- 425 新設移転による図書館選択と使い分け利用に関する研究

司会:佐藤布武(名城大学)

- 河内駿(愛知工業大学)・高橋知来(愛知工業大学)・方山愛梨(愛知工業大学)・野原舜一郎(愛知工業大学)・山本百香(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) 273
- 高橋知来(愛知工業大学)・方山愛梨(愛知工業大学)・野原舜一郎(愛知工業大学)・山本百香(愛知工業大学)・河内駿(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) 277
- 山下純平(愛知工業大学)・後藤晟太(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) 281
- 佐藤天哉(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) 285
- 野原舜一郎(愛知工業大学)・高橋知来(愛知工業大学)・方山愛梨(愛知工業大学)・山本百香(愛知工業大学)・河内駿(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) 289

◇14:20~15:08

- 426 国立単科大学キャンパスにおける機能ネットワークの形態分析

司会:陳擘(名古屋工業大学)

- 鬼頭彩花(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)・島孔介(名古屋工業大学) 293

427	着席位置と「繋がり」の対応関係にあらわれる講義室の空間性 一名古屋工業大学を対象として	○高野翔（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）・島孔介（名古屋工業大学）	297
428	地域書店における利用者の滞留場所とにぎわいの場の要因に関する研究 岡崎市にある書店を対象として	○天野仁暉（愛知工業大学）・野澤英希（愛知工業大学）	301
429	まちなか広場のコワーキングスペースにおける利用者の特徴と施設の立地や空間の印象評価に関する考察 豊田市駅前東口まちなか広場を事例として	○北山恭平（愛知工業大学）・野澤英希（愛知工業大学）	305

D. 建築計画-2

■2024年2月20日(火)

会場:O233

◇9:30~10:30

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会:夏目欣昇(名古屋工業大学)

- | | | | |
|-----|--|--|-----|
| 430 | Fab施設を拠点とした住民主体のものづくりによる地域活性化に関する研究 豊田市及び東海地方のFab施設を対象として | ○岡田大輝(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学) | 309 |
| 431 | リサイクル拠点が新たな地域交流の場となるための要因に関する研究 鳥羽市答志島を事例として | ○安立亜湖(愛知工業大学) | 313 |
| 432 | 現役世代が集まる地域コミュニティ型サードプレイスとなるための要因に関する研究 - 愛知県瀬戸市「菱野団地」を対象にして- | ○岩出奈那美(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学) | 317 |
| 433 | 柔軟な運営方針によって変化するコンテンツの特性 低未利用地での社会実験事業「本町BASE」に関する事例研究 その1 | ○蔣婧(名古屋大学)・小倉畑昂祐(名古屋大学)・李燕(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学) | 321 |
| 434 | 多様なコンテンツを許容する建築特性と多主体による活動実態 低未利用地での社会実験事業「本町BASE」に関する事例研究 その2 | ○蔣婧(名古屋大学)・小倉畑昂祐(名古屋大学)・李燕(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学) | 325 |

◇10:50~11:50

司会:小松尚(名古屋大学)

- | | | | |
|-----|--|------------------------------|-----|
| 435 | 病院における医療の質などの評価に関するファミリーマネジメント考察 病院が取り組むSDGsやJCI認証の観点から | ○加藤彰一(エフエム メトリクス) | 329 |
| 436 | 美術館で行われる体験プログラムから見たものづくりや美術館への興味向上に関する研究 東海3県の子どもを対象とした美術館を事例として | ○神谷美咲希(愛知工業大学) | 333 |
| 437 | 複合公共施設における運営段階まで持続する市民参加に関する研究 | ○鍋内大(名古屋大学)・恒川和久(名古屋大学) | 337 |
| 438 | 建築アーカイブズ施設における資料活用と空間構成 日本の建築アーカイブズ施設を対象として | ○八田直紀(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学) | 341 |
| 439 | 所蔵資料の重要度と免震化改修にみられる名古屋テレビ塔会社の運営方針 | ○渡壁大貴(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学) | 345 |

D. 建築計画-2

■2024年2月21日(水)

会場: O233

◇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 | 管理棟と卸売場・仲卸店舗の配置から見た中央卸売市場の平面分析に関する研究 | ○中川照之(静岡理工科大学) | 349 |
| 441 | 低層賃貸アパートの設計手法に関する研究 | ○稲葉洋人(静岡理工科大学)・田井幹夫(静岡理工科大学) | 353 |
| 442 | 現代建築における「道空間」の平面構成と室の配列から見た境界に関する研究 | ○有田晃己(静岡理工科大学)・田井幹夫(静岡理工科大学) | 357 |
| 443 | 注文住宅設計における施主の要望を導くメカニズム | ○松田悠作(名古屋工業大学)・北川啓介(名古屋工業大学)・今枝良輔(名古屋工業大学)・陳曄(名古屋工業大学)・黒田祐五(京都美術工芸大学) | 361 |
| 444 | 建築シーケンスにおける<間>の<拍>の構成手法 | ○青山仲穂(名古屋工業大学)・北川啓介(名古屋工業大学)・今枝良輔(名古屋工業大学)・陳曄(名古屋工業大学) | 365 |

◇10:50~11:50

司会: 恒川和久(名古屋大学)

- | | | | |
|-----|----------------------------|---|-----|
| 445 | 建築設計思考からみる類推を用いた暗黙知の導出手法 | ○加藤陸(名古屋工業大学)・北川啓介(名古屋工業大学)・今枝良輔(名古屋工業大学)・陳曄(名古屋工業大学) | 369 |
| 446 | 先入観の利用により新たな可能性を発掘する建築設計手法 | ○高竿比佐(名古屋工業大学)・北川啓介(名古屋工業大学)・今枝良輔(名古屋工業大学)・陳曄(名古屋工業大学) | 373 |
| 447 | ピクトグラムの空間への調和手法 | ○長谷川美穂(名古屋工業大学)・北川啓介(名古屋工業大学)・今枝良輔(名古屋工業大学)・陳曄(名古屋工業大学) | 377 |
| 448 | 建築の言語描写における文化の非物質的要素の表出 | ○宮城幹弥(名古屋工業大学)・北川啓介(名古屋工業大学)・今枝良輔(名古屋工業大学)・陳曄(名古屋工業大学) | 381 |
| 449 | 建築情報サイトにおける建築解説動画の動的表現手法 | ○稲垣百香(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学) | 385 |

◇13:00~14:00

司会: 李燕(名古屋大学)

- | | | | |
|-----|---|--|-----|
| 450 | 防災公園が広域避難地として認知される要因及び周知の方法に関する研究 豊田市の広域避難地を対象として | ○一松和希(愛知工業大学) | 389 |
| 451 | 地下鉄駅における誘導サインの読み取り距離に関するVR実験 | ○HAOSHUQI(名古屋工業大学)・兼田敏之(名古屋工業大学) | 393 |
| 452 | 金城ふ頭における歩行者空間歩行時の可視空間の定量化 | ○森下彩里(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学) | 397 |
| 453 | 都市公園の周縁における若年層歩行者の注視傾向 | ○ツオルモンサロール(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学) | 401 |
| 454 | 家並帳・家並図にみる名古屋町人地の敷地間口と居住実態 | ○武田泰知(名古屋市立大学)・武田泰知(名古屋市立大学)・溝口正人(名古屋市立大学)・向口武志(名古屋市立大学) | 405 |

E. 都市計画

■2024年2月20日(火)

会場: O221

◇9:30~10:30

- 501 角度線分析を用いた日本の都心駅周辺地区の歩行動線網の特徴に関する研究
- 502 掛川商店街にみる町家形式をもつ空き家と店舗の現況把握及び空き家化の経緯について
- 503 市街化調整区域の衰退集落と人口維持集落との構造差に関する研究 -豊橋市を対象として-
- 504 車椅子利用者における観光時の負担および関係性
- 505 地方小都市の高速道路IC周辺部における開発実態と土地利用施策に関する研究

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会: 近藤早映(三重大学)

- ZHANGYUFAN (名古屋工業大学)・太田明 (東京都市大学)・兼田敏之 (名古屋工業大学) 409
- 田中葵 (静岡理科大学)・田井幹夫 (静岡理科大学) 413
- 大橋悠 (豊橋技術科学大学)・浅野純一郎 (豊橋技術科学大学)・坪井志朗 (豊橋技術科学大学) 417
- 塩原大智 (日本福祉大学)・毛利志保 (日本福祉大学) 421
- 鈴木朋哉 (豊橋技術科学大学)・浅野純一郎 (豊橋技術科学大学)・坪井志朗 (豊橋技術科学大学) 425

◇10:50~11:50

- 506 景観計画における色彩基準と店舗ファサードデザイン変更の実態 その2 大阪・京都・金沢の重点地区における実態調査と店舗のCI要素の変更手法の分類
- 507 景観計画における色彩基準と店舗ファサードデザイン変更の実態 その3 カフェ喫茶・コンビニ・ファーストフードにおけるCI要素の変更対応の実態
- 508 景観計画における色彩基準と店舗ファサードデザイン変更の実態 その4 銀行証券・総合ストア・代理店におけるCI要素の変更対応の実態
- 509 地方中枢都市の主要街路におけるアクティビティと空間装置の関係に関する研究 その1 静岡市・浜松市を対象として
- 510 地方中枢都市の主要街路におけるアクティビティと空間装置の関係に関する研究 その2 コペンハーゲンを対象として

司会: 萩原拓也(名城大学)

- 柴原奏音 (名古屋市立大学)・小野友加 (名古屋市立大学)・竹内有咲 (名古屋市立大学)・寺嶋利治 (名古屋市立大学)・原田昌幸 (名古屋市立大学)・向口武志 (名古屋市立大学)・羽成隆司 (椋山女学園大学) 429
- 小野友加 (名古屋市立大学)・柴原奏音 (名古屋市立大学)・竹内有咲 (名古屋市立大学)・寺嶋利治 (名古屋市立大学)・原田昌幸 (名古屋市立大学)・向口武志 (名古屋市立大学)・羽成隆司 (椋山女学園大学) 433
- 竹内有咲 (名古屋市立大学)・柴原奏音 (名古屋市立大学)・小野友加 (名古屋市立大学)・寺嶋利治 (名古屋市立大学)・原田昌幸 (名古屋市立大学)・向口武志 (名古屋市立大学)・羽成隆司 (椋山女学園大学) 437
- 鈴木葉大 (静岡理科大学)・脇坂圭一 (静岡理科大学) 441
- 鈴木葉大 (静岡理科大学)・脇坂圭一 (静岡理科大学) 445

■2024年2月21日(水)

会場: セミナー室

◇10:00~10:48

- 511 住民と観光客から見た農泊による地域活性化の可能性に関する研究 -愛知県北設楽郡設楽町を対象として-
- 512 中山間地域における空き家を活用した二拠点居住と移住の可能性に関する研究 愛知県北設楽郡設楽町を対象として
- 513 中山間地域の魅力と空き家を利活用した分散型ホテルによる地域活性化の可能性に関する研究 愛知県北設楽郡設楽町を事例として
- 514 若年層の地域愛着の醸成に繋がる地域活動の場としての可能性に関する研究 SCOP TOYAMAを対象として

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会: 益尾孝祐(愛知工業大学)

- 李佳泉 (愛知工業大学)・野澤英希 (愛知工業大学) 449
- 倉橋希実 (愛知工業大学)・野澤英希 (愛知工業大学) 453
- 清水颯斗 (愛知工業大学)・野澤英希 (愛知工業大学) 457
- 柳田望 (愛知工業大学)・野澤英希 (愛知工業大学) 461

◇11:08~11:56

- 515 土地利用基本計画策定型まちづくり条例の改定実績に関する研究

司会: 近藤早映(三重大学)

- 相原哲生 (豊橋技術科学大学)・浅野純一郎 (豊橋技術科学大学) 465

516	特定用途制限地域による大型店立地への影響に関する研究	○下田遥生(豊橋技術科学大学)・浅野純一郎(豊橋技術科学大学)	469
517	バリアフリーに対する建築団体の活動及び情報共有に関する課題 -各都道府県建築士会の活動を通して-	○川田虎太郎(日本福祉大学)・毛利志保(日本福祉大学)	473
518	ポーラニヤにおける中間支援組織が担う市民参画によるまちづくりに関する研究	○井野雄太(名古屋大学)・恒川和久(名古屋大学)・斎藤考治(名古屋大学)	477
◇13:00~14:00		司会:小野悠(豊橋技術科学大学)	
519	戦前名古屋の郊外開発における商店建築群に関する研究 東郊耕地整理事業に伴う市街化を対象として	○山口遼子(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)	481
520	まちなか広場の活用実態から見た利用行為及び滞留時間の特徴に関する研究 豊田市駅周辺エリアを事例として	○鷲尾佳(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学)	485
521	基幹産業とまちづくりの関係性に関する研究 天竜区二俣町の林業とリノベーションまちづくりを対象として	○鈴木里々花(静岡理工科大学)・田井幹夫(静岡理工科大学)	489
522	郊外住宅団地における商店街利用客を対象とした空き店舗活用の意識に関する研究 愛知県瀬戸市「菱野団地」を対象として	○米澤和真(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学)	493
523	小学生の学びの場や居場所としての商店街の可能性に関する研究 -桑名市寺町通り商店街を対象として-	○岡崎友香(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学)	497
◇14:20~15:08		司会:今村洋一(椋山女学園大学)	
524	園児の散歩からみた郊外住宅団地の子育て環境整備と見守り機能に関する研究 愛知県瀬戸市「菱野団地」を事例として	○河本盾(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学)	501
525	公共施設等総合管理計画策定前後における整備状況に関する考察	○荒木朋也(名古屋大学)・恒川和久(名古屋大学)・斎藤考治(名古屋大学)	505
526	国内・海外の複合型スタジアムを核とした地域活性化に向けた研究 その1 立地特性に着目して	○寺田早登(静岡理工科大学)・脇坂圭一(静岡理工科大学)	509
527	国内・海外の複合型スタジアムを核とした地域活性化に向けた研究 その2 複合施設の用途に着目して	○寺田早登(静岡理工科大学)・脇坂圭一(静岡理工科大学)	513
◇15:28~16:04		司会:萩原拓也(名城大学)	
528	2020年前後の熊野市消防本部救急活動記録分析に基づく日常生活事故実態評価	○志垣智子(大阪経済大学)	517
529	応急仮設住宅としてのトレーラーハウス活用の可能性に関する研究 愛知県の自治体と東海地方のトレーラーハウス事業者を対象として	○北尾毅(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学)	521
530	津波被害想定地域における部分改善型事前復興アイデアに関する研究 三重県尾鷲市三木里地区をモデル地区として	○丹羽菜々美(愛知工業大学)・益尾孝祐(愛知工業大学)・妙見星菜(愛知工業大学)	525

F. 歴史・意匠

■2024年2月21日(水)

会場: O222

◇13:00~13:48

601 犬山城天守と金山越

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会: 田中和幸(近畿大学工業高等専門学校)

○中尾七重(山形大学)・安井妙子(阿部和建築文化研究所)

529

602 旧制静岡高等学校の寄宿寮図書室の図面史料について

○西山雄大(静岡文化芸術大学)

533

603 防禦構造の展開とシステム

○藤尾直史(産業史研究所)

537

604 方鑑を併せ持つ家相版本『家相方位図説』の考察 その9 家相書の成立とその展開・応用に関する研究(その27)

○森崎麻充(愛知産業大学)・松本篤(愛知産業大学)

541

◇14:08~14:44

司会: 米澤貴紀(名城大学)

605 田中増治郎酢店について 四日市市内における民家建築および町並みに関する調査研究 その1

○畑中惇介(三重大学)・橘克輝(三重大学)・大井隆弘(三重大学)

545

606 笹野家別邸について 四日市市内における民家建築および町並みに関する調査研究 その2

○橘克輝(三重大学)・畑中惇介(三重大学)・大井隆弘(三重大学)

549

607 薬医門の耐震性能と建物諸元が地震応答性状に及ぼす影響に関する地震応答解析

○浅野祐輝(名古屋工業大学)・楠原文雄(名古屋工業大学)

553

◇15:00~16:30

歴史意匠研究懇談会
「吉田五十八の住宅作品にみる保存・活用の実態に関する調査報告」

大井隆弘(三重大学)