

目次

A. 材料・施工

■2月21日(月)

会場:A204(Z3)

◇9:30~10:30

101 電気炉酸化スラグと発泡スチロールビーズを用いたモルタルの発泡スチロールビーズの粒径が電波吸収性能に及ぼす影響

102 電気炉酸化スラグと発泡スチロールビーズを用いたモルタルの厚さが電波吸収性能に及ぼす影響

103 電気炉酸化スラグと発泡スチロールビーズを用いたモルタルの水セメント比、高性能AE減水剤添加量が電波吸収性能と曲げ強度に及ぼす影響

104 常温アスファルト合材を下地に用いた大形床タイル張りに関する研究

105 異なる材質のへらを用いた外壁タイル仕上げの剥離の検出

◇10:50~11:38

106 夜間における仮設足場養生シートの色による内部空間の住環境の改善

107 帯電した網戸用金網の花粉吸着性能の測定

108 木材が挿入されている角形鋼管短柱の圧縮特性に関する基礎研究 (その2)

109 小径ドリル型削孔試験機を用いた煉瓦の圧縮強度推定に関する実験的研究

■2月22日(火)

会場:A204(Z3)

◇9:30~10:18

110 電気炉酸化スラグ細骨材を用いたモルタルの加熱繰り返しによる力学的特性の変化

111 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力学的特性

112 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高温加熱後の力学的特性について

113 建設3Dプリンティングに用いるためのモルタルの強度特性に関する研究

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会:山本翔吾(岐阜工業高等専門学校)

○池田悠人(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)・寺西洗人(名古屋工業大学)・西島正貴(名古屋工業大学)・ウンソンミン(名古屋工業大学)

○西島正貴(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)・寺西洗人(名古屋工業大学)・池田悠人(名古屋工業大学)・ウンソンミン(名古屋工業大学)

○ウンソンミン(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)・寺西洗人(名古屋工業大学)・西島正貴(名古屋工業大学)・池田悠人(名古屋工業大学)

○林泉水(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)・山崎健一(テックタイリング)・須田雅仁(タイルメント)・山田久貴(タイルメント)・額綱英之(アイコットリョーフ)・池田孝司(前田道路)・今岡智輝(名古屋工業大学)

○永井晴己(名古屋工業大学)・河辺伸二(名古屋工業大学)・渡邊正雄(エムアンドティ)・伊藤洋介(名古屋工業大学)・板野遥(名古屋工業大学)

司会:藤森繁(大同大学)

○片岡海斗(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)・浦田匡真(建装工業)・今岡智輝(名古屋工業大学)

○今岡智輝(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)

○荒井雅暉(愛知工業大学)・川瀬翼(愛知工業大学)・山本貴正(愛知工業大学)

○伊藤花恋(名古屋市立大学)・青木孝義(名古屋市立大学)・朴相俊(金城学院大学)・長谷川哲也(日本診断設計)

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会:山本貴正(愛知工業大学)

○山元明日香(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)・横田太志(名古屋工業大学)・古市奈々(名古屋工業大学)

○古市奈々(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)・横田太志(名古屋工業大学)・山元明日香(名古屋工業大学)

○横田太志(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)・古市奈々(名古屋工業大学)・山元明日香(名古屋工業大学)

○長谷川周平(名城大学)・寺西浩司(名城大学)

◇10:38~11:26

- | | | | |
|-----|---|---|----|
| | | 司会:伊藤洋介(名古屋工業大学) | |
| 114 | ポーラスコンクリートと鉄筋を内蔵したコルゲートチューブの付着性能に関する基礎研究 | ○千原隼人(愛知工業大学)・鈴木啓太(愛知工業大学)・沖山友麻(愛知工業大学)・大畑卓也(豊田工業高等専門学校)・山本貴正(愛知工業大学) | 53 |
| 115 | チューブが挿入された鉄筋で補強したモルタル単純梁の曲げ・せん断性状に関する基礎研究 | ○中条吉博(愛知工業大学)・大庭海渡(愛知工業大学)・小林快(愛知工業大学)・石川海斗(愛知工業大学)・山本貴正(愛知工業大学) | 57 |
| 116 | 6号砕石を有するポーラスコンクリートの空隙率試験方法についての一考察(その1) | ○松元小夏(愛知工業大学)・鈴木啓太(愛知工業大学)・高橋美羽(愛知工業大学)・千原隼人(愛知工業大学)・山本貴正(愛知工業大学) | 61 |
| 117 | 6号砕石を有するポーラスコンクリートの空隙率試験方法についての一考察(その2) | ○高橋美羽(愛知工業大学)・鈴木啓太(愛知工業大学)・松元小夏(愛知工業大学)・千原隼人(愛知工業大学)・山本貴正(愛知工業大学)・平岩陸(名城大学) | 65 |

B. 構造

■2月21日(月)

会場:A205(Z4)

◇9:30~10:30

- 201 高強度せん断補強筋の重ね継手性能に関する基礎的実験 その1:実験概要とFc45シリーズの結果
- 202 高強度せん断補強筋の重ね継手性能に関する基礎的実験 その2:Fc36、24シリーズの結果と継手性能の検討
- 203 高強度せん断補強筋とカットオフ筋を用いたせん断スパン比1のRC梁の実験
- 204 高強度せん断補強筋とカットオフ筋を用いたせん断スパン比3のRC梁の実験
- 205 ダウエル筋の間隔と耐力に関する実験

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会:崔琥(静岡理科大学)

- 伊藤結飛(名城大学)・市之瀬敏勝(名城大学)・宮田英樹(山口鋼業) 69
- 伊藤結飛(名城大学)・市之瀬敏勝(名城大学)・宮田英樹(山口鋼業) 73
- 大信田竜翔(名古屋工業大学)・吉安祐樹(名古屋工業大学)・楠原文雄(名古屋工業大学)・宮田英樹(山口鋼業)・市之瀬敏勝(名城大学)・金子慶一(飯島建築事務所)・日比野陽(名古屋大学) 77
- 吉安祐樹(名古屋工業大学)・大信田竜翔(名古屋工業大学)・楠原文雄(名古屋工業大学)・宮田英樹(山口鋼業)・市之瀬敏勝(名城大学)・金子慶一(飯島建築事務所)・日比野陽(名古屋大学) 81
- 征矢直樹(大同大学)・高橋之(大同大学) 85

◇10:50~11:50

- 206 接合部降伏破壊の生じる鉄筋コンクリート造ト形柱梁接合部の残存耐震性能に関する実験 その1 実験概要と無損傷試験体の実験結果
- 207 接合部降伏破壊の生じる鉄筋コンクリート造ト形柱梁接合部の残存耐震性能に関する実験 その2 損傷の有無と構造性能の関係
- 208 鉄筋コンクリート梁のせん断強度に関する日米の計算式の比較
- 209 有限要素解析を用いたレンガ造壁の面内耐震性能評価
- 210 レンガ造壁の面外耐震性能に関する実験的研究

司会:日比野陽(名古屋大学)

- 梅田颯(名古屋工業大学)・藤井一貴(名古屋工業大学)・楠原文雄(名古屋工業大学) 89
- 藤井一貴(名古屋工業大学)・梅田颯(名古屋工業大学)・楠原文雄(名古屋工業大学) 93
- 市之瀬敏勝(名城大学)・平山雄大(名城大学) 97
- 戸田遼(静岡理科大学)・崔琥(静岡理科大学)・飯野翔平(静岡理科大学)・太田誠也(静岡理科大学) 101
- 菅野稜真(静岡理科大学)・崔琥(静岡理科大学)・山田應堂(静岡理科大学)・山田凜斗(静岡理科大学) 105

■2月22日(火)

会場:A205(Z4)

◇9:30~10:30

- 211 幅厚比が異なる軸方向圧縮力と繰返し一端曲げモーメントを受ける角形鋼管柱の塑性変形性能評価
- 212 柱に偏心して取り付くH形鋼梁の横座屈性状
- 213 H形鋼の設計耐力における安全率及び耐力係数の考察
- 214 鉄骨骨組の最適構造設計に関する研究 その1. 基礎式の定式化と許容応力度設計解の最小重量化
- 215 鉄骨骨組の最適構造設計に関する研究 その2. スパン及び階数が与える鉄骨重量への影響についての考察

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会:松田和浩(名城大学)

- 林拓朗(名古屋工業大学)・佐藤篤司(名古屋工業大学) 109
- 丹羽佑太(名古屋工業大学)・井戸田秀樹(名古屋工業大学) 113
- 中村幸太郎(名古屋工業大学)・井戸田秀樹(名古屋工業大学) 117
- 永友良幸(飯島建築事務所)・前田大介(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(名古屋大学名誉教授) 121
- 前田大介(飯島建築事務所)・永友良幸(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(名古屋大学名誉教授) 125

◇10:50~11:50

- 司会:尾崎文宣(名古屋大学)**
- 216 ログ耐力壁におけるせん断抵抗接合部をパラメータとした構造性能評価実験
○玉村昌平(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) 129
- 217 支持材にLVLを用いたプレストレス式オイルダンパー木質制振壁の改良に関する検討
○坂本遼(名城大学)・松田和浩(名城大学)・花井進吾(千博産業) 133
- 218 伝統木造軸組みにエネルギー吸収デバイスを付加したときの応答低減効果の検討
○小出孟(名古屋工業大学)・藤川大輝(亀山建設)・井戸田秀樹(名古屋工業大学) 137
- 219 木造住宅の余震倒壊リスクと仕上げ材の損傷状況に基づく避難の意思決定支援ツールの提案
○青島始(名古屋工業大学)・井戸田秀樹(名古屋工業大学) 141
- 220 集成材の有無を変数としたEWECS柱の静的載荷実験
○松原浩介(豊橋技術科学大学)・EnkhtuvshinSerchinnyamgyal(豊橋技術科学大学)・BuyantsogtAlzakhgui(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) 145

◇13:00~14:24

- 司会:佐藤篤司(名古屋工業大学)**
- 221 関係者間連携に着目した木造住宅の耐震改修促進の課題及び提案
○河内遥(名古屋工業大学)・井戸田秀樹(名古屋工業大学) 149
- 222 リップ付き溝形鋼短柱の載荷加熱実験と高温局部座屈耐力評価
○趙賢陳(名古屋大学)・尾崎文宣(名古屋大学) 153
- 223 局部座屈を呈した鋼梁の高温曲げ耐力簡易評価法の提案
○趙小敏(名古屋大学)・尾崎文宣(名古屋大学)・平島岳夫(千葉大学)・木村慧(日本製鉄)・村上行夫(JFE スチール)・鈴木淳一(国土技術政策総合研究所)・四元順也(日本建築総合試験所) 157
- 224 鉄筋コンクリートシェルの振動および長期変形特性の評価に関する研究 その5;実機の大型RCシェルの建設から10年間の経年変化の分析
○中根健太(名城大学)・伊勢野幸菜(名城大学)・鐘江美帆(名城大学)・小松宏年(小松宏年構造設計事務所)・武藤厚(名城大学) 161
- 225 コンクリート系連続体シェルの高度化に関する基礎的検討 その2;高性能繊維補強モルタルを用いた薄肉部材の開発
○中根健太(名城大学)・出口鈴(名城大学)・加賀俊一(日本コンクリート)・武藤厚(名城大学) 165
- 226 ラチスシェルの部材モデルの再考
○加藤史郎(豊橋技術科学大学)・瀧内雄二(豊橋技術科学大学)・中澤祥二(豊橋技術科学大学) 169
- 227 滑車装置を用いた吊り天井制振システムの開発
Development of vibration control system for suspended ceilings using pulley mechanisms
○真島僚(豊橋技術科学大学)・齊藤大樹(豊橋技術科学大学) 173

C. 環境工学

■2月21日(月)

会場:A208(Z6)

◇9:15~10:27

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会:尹奎英(名古屋市立大学)

- | | | | |
|-----|---|--|-----|
| 301 | 通風量の増加を目的とした新たなウィンドキャッチャーの開発に関する研究 | ○松原暢(豊田工業高等専門学校)・森上伸也(豊田工業高等専門学校) | 177 |
| 302 | 室間移動前の生姜湯摂取が人体の温熱生理反応に及ぼす影響に関する研究 | ○朝倉丈喜(豊田工業高等専門学校)・森上伸也(豊田工業高等専門学校) | 181 |
| 303 | 微温長時間入浴による熱中症予防対策の検討 身体機能変化による暑熱順化特性の評価 | ○渡邊敏基(中部大学)・横江彩(中部大学)・齋藤輝幸(名古屋大学)・堀田典生(中部大学)・山羽基(中部大学) | 185 |
| 304 | 放射冷房と対流冷房が温熱環境と人の睡眠に及ぼす影響 | ○山下裕也(豊橋技術科学大学)・袁継輝(豊橋技術科学大学)・都築和代(関西大学)・滝澤勇輝(フジタ)・小野幹治(フジタ) | 189 |
| 305 | 自転車の通行環境と走行行動の研究 その2 車道混在(矢羽根)7地点における自転車の通行行動 | ○原田昌幸(名古屋市立大学) | 193 |
| 306 | 1570MPa級高炭素鋼線を用いたワイヤロープの高温時および加熱冷却後引張強度 | ○山口卓巳(名古屋大学)・尾崎文宣(名古屋大学) | 197 |

◇10:47~11:59

司会:齋藤輝幸(名古屋大学)

- | | | | |
|-----|--|--|-----|
| 307 | 3Dプリンティングを用いた日本の森林環境向上を目指す統合型造林手法 | ○田住梓(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)・陳擘(名古屋工業大学)・上田駿(名古屋工業大学) | 201 |
| 308 | 超低炭素型建築物の実現に向けた戦略的基本設計プロセスに関する研究 第2報 エネルギーモデルの必要性和エネルギー評価項目の検討 | ○吉岡沙野(名古屋市立大学)・野々村佳奈(名古屋市立大学)・尹奎英(名古屋市立大学) | 205 |
| 309 | メンブレンを用いる除湿機構の従来空調システムへの応用 | ○尹奎英(名古屋市立大学)・鈴木笙悟(名古屋市立大学)・千成勇(漢陽大学)・趙慧珍(漢陽大学)・鄭在原(漢陽大学) | 209 |
| 310 | 排水立て管・継手から発生する騒音の評価 ―その2 竣工前の集合住宅における測定事例― | ○間瀬圭祐(名城大学)・岡田恭明(名城大学) | 213 |
| 311 | 諸外国の道路交通騒音予測モデルの音源特性の比較 | ○坪井智一(名城大学)・岡田恭明(名城大学)・吉久光一(名城大学) | 217 |
| 312 | Excelによる簡易な音響解析ツールにおける吸収境界条件に関する検討 | ○柳原聡太(岐阜工業高等専門学校)・小川信之(岐阜工業高等専門学校) | 221 |

D. 建築計画-1

■2月21日(月)

会場:A202(Z1)

◇9:30~10:30

401 校舎の接続形態と小・中学生の教室のレイアウトからみた学校図書館の配置 施設一体型小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

402 学校図書館の配置と周辺教室の関係からみた位置づけ 施設一体型小中学校における学校図書館の施設計画に関する研究

403 利用圏域の広がり図書館利用行動に関する研究 奥能登地域の図書館を事例として その1

404 複合型図書館における同伴形態からみた児童の行動利用 奥能登地域の図書館を事例として その2

405 滞在空間の多様化による地域づくりの促進 珠洲市民図書館新築における奥能登地域の図書館への相乗効果に関する研究

◇10:50~11:50

406 本棚ワークショップにおける子どもの制作過程に関する研究

407 図書館利用者の同伴形態からみた滞在エリアと利用行動 公共図書館の館内利用からみた居場所形成に関する研究その1

408 公共図書館における音環境と居場所形成 公共図書館の館内利用からみた居場所形成に関する研究 その2

409 小学校における滞在型動物介在教育の空間活用状況

410 岳南地域の歴史・文化に関心を導く空間に関する考察 小学校における地域学習の実施状況を通して

■2月22日(火)

会場:A202(Z1)

◇9:20~10:20

411 ワーカーの振る舞いからみたまちなかワークスペースにおける空間の要件

412 利用者の働き方からみるコワーキングスペース利用特性に関する研究

413 コワーキングスペースの室空間構成について

414 コワーキングスペースの運営状況について 東海地方のコワーキングスペースについての研究 その2

415 居住環境や個人属性の違いによる在宅ワーク評価の実態把握

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会:亀井暁子(静岡文化芸術大学)

○桶澤舞美(愛知工業大学)・一柳奏匡(愛知工業大学)・西脇悠(愛知工業大学)・山田暁大(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) 225

○桶澤舞美(愛知工業大学)・一柳奏匡(愛知工業大学)・西脇悠(愛知工業大学)・山田暁大(愛知工業大学) 229

○佐羽尾真依(愛知工業大学)・上杉拓夢(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) 233

○吉村亮佑(愛知工業大学)・森下さやか(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) 237

○島本明佳(福井大学)・西本雅人(福井大学)・中井孝幸(愛知工業大学) 241

司会:野澤英希(愛知工業大学)

○蟹江拓斗(愛知工業大学)・尾崎海太(愛知工業大学)・吉村亮佑(愛知工業大学)・森下さやか(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) 245

○河内駿(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) 249

○山田珠莉(愛知工業大学)・青山みずほ(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学)・佐野泰之(愛知工業大学) 253

○亀井暁子(静岡文化芸術大学)・高山靖子(静岡文化芸術大学) 257

○佐野那々子(静岡文化芸術大学)・亀井暁子(静岡文化芸術大学) 261

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)

○古岩井美咲(日本福祉大学)・毛利志保(日本福祉大学) 265

○山本和貴(名古屋大学)・加藤駿一(名城大学)・今和泉拓(名古屋大学)・生田京子(名城大学)・恒川和久(名古屋大学) 269

○稲垣穂高(豊田工業高等専門学校)・竹下純治(豊田工業高等専門学校) 273

○稲垣穂高(豊田工業高等専門学校)・竹下純治(豊田工業高等専門学校) 277

○野々田幸恵(名古屋市立大学)・佐藤泰(名古屋市立大学)・花田愛(オカムラ) 281

◇10:40~11:40		司会:佐藤泰(名古屋市立大学)	
416	イノベティブ志向のラボ・執務空間に関する研究 その1 空間構成について	○鈴木結梨(静岡理科大学)・脇坂圭一(静岡理科大学)	285
417	イノベティブ志向のラボ・執務空間に関する研究 その2 昼光利用について	○脇坂圭一(静岡理科大学)・鈴木結梨(静岡理科大学)	289
418	フロア構成と業務内容からみたオフィス空間について 市庁舎建築におけるオフィス空間のあり方に関する研究 その1	○奥山堅太(愛知工業大学)・安藤汐里(愛知工業大学)・斜木佑人(愛知工業大学)・袴田美弥子(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学)・桃原勇二(日進市)	293
419	市庁舎の執務スペースにおける行為別にみた利用行為と 滞在場所 市庁舎建築におけるオフィス空間のあり方 に関する研究 その2	○斜木佑人(愛知工業大学)・安藤汐里(愛知工業大学)・袴田美弥子(愛知工業大学)・奥山堅太(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学)・桃原勇二(日進市)	297
420	地方自治体庁舎のオフィスにおけるワークスタイルの 変化に関する研究	○安藤亨(三重県)・加藤彰一(エフエムメトリクス)	301
◇13:00~14:12		司会:谷田真(名城大学)	
421	高齢者が人とのつながりを創出できる場の計画手法	○保崎慎一郎(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)・陳擘(名古屋工業大学)	305
422	児童養護施設において子どもの意思を阻害する要因	○三澤歌月(名古屋工業大学)	309
423	痕跡が残しやすい空間の設計手法	○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)・陳擘(名古屋工業大学)・保崎慎一郎(名古屋工業大学)・竹内渉(名古屋工業大学)	313
424	建築設計において相反する事象を共存させる価値	○大野晴喜(名古屋工業大学)	317
425	建築物の言語描写における空間内の人の移動に伴う二次 価値	○濱口創(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)・陳擘(名古屋工業大学)・保崎慎一郎(名古屋工業大学)・竹内渉(名古屋工業大学)・近藤爽子(名古屋工業大学)	321
426	構造表現の変遷におけるパラメトリックデザイン	○疋田大智(静岡理科大学)	325
◇14:32~15:44		司会:毛利志保(日本福祉大学)	
427	行為と採光手法の相関関係についての研究	○有田晃己(静岡理科大学)	329
428	併用住宅における生活領域及び非生活領域の構成に関する 研究	○原田留主(静岡理科大学)	333
429	元中村遊廓「旧松岡旅館」の空間構成要素の記録とデ ザインコード化	○原田康平(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学)	337
430	ペルソナの停留と移動から展開する建築プログラミング	○柳父行二(愛知淑徳大学)・末廣健一(フリーランス)	341
431	icam加盟機関における公開活動にみられる建築資料の 活用の傾向	○柁川涼華(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学)	345
432	アーキテクト職能資格取得に関する考察	○加藤彰一(fm metrix)	349

D. 建築計画-2

■2月22日(火)

会場:A203(Z2)

◇9:20~10:20

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)

- | | | | |
|-----|--|---|-----|
| 433 | 留学生の日本語学習意欲と学習・交流状況の関係 -工学部・理工学部の留学生を対象として- | ○原田愛子(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) | 353 |
| 434 | 学習ノルマに伴う学習場所選択の特徴 理工系単科大学を対象として | ○岡慶一郎(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) | 357 |
| 435 | 郊外型大学キャンパスのコモンスペースにおける同心円状配置の建築的要素と行動の関係 その1 利用者主観調査から見た空間特性 | ○廣岡歩(静岡理工科大学)・脇坂圭一(静岡理工科大学) | 361 |
| 436 | 郊外型大学キャンパスのコモンスペースにおける同心円状配置の建築的要素の配置と行動の関係 その2 利用者カメラ調査から見た行動特性 | ○廣岡歩(静岡理工科大学)・脇坂圭一(静岡理工科大学) | 365 |
| 437 | 東海圏歴史系ミュージアムにおけるミッションと運営者の志向 | ○百合草美玲(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学) | 369 |

◇10:40~11:40

司会:夏目欣昇(名古屋工業大学)

- | | | | |
|-----|---|----------------------------|-----|
| 438 | 公民館等との複合型学校施設における空間および活動の融合化に関する研究 その1 複合形態と相互利用空間の特徴 | ○熊野拓郎(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学) | 373 |
| 439 | 公民館等との複合型学校施設における空間および活動の融合化に関する研究 その2 相互利用空間と共同活動内容の関係 | ○熊野拓郎(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学) | 377 |
| 440 | 公民館から機能転換したまちづくり拠点施設の変化と特徴に関する研究 三重県桑名市の事例を対象として | ○伊藤匠平(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学) | 381 |
| 441 | 戸建てグループホームへの転用に適した空き家に関する要件 | ○難波建介(日本福祉大学)・毛利志保(日本福祉大学) | 385 |
| 442 | 地域住民の愛着意識から見た廃校再利用プロセスに関する研究 愛知県瀬戸市を事例として | ○田畑恵悟(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学) | 389 |

◇13:00~14:12

司会:脇坂圭一(静岡理工科大学)

- | | | | |
|-----|--|-----------------------------|-----|
| 443 | 地域住民の利用促進から見た道の駅による関係人口の拡大に関する研究 京都府の道の駅を対象として | ○野村恵生(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学) | 393 |
| 444 | 豊田市の森林・林業の現状課題と市産材を利用した木質空間の特徴に関する研究 豊田市内における公共建築物を事例として | ○北山恭平(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学) | 397 |
| 445 | まち歩きにおける起点としての美術館・ギャラリーの可能性に関する研究 愛知県の事例を対象として | ○西村琢海(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学) | 401 |
| 446 | 空港都市の観光振興を目指した旧製陶所の再利用に関する研究 愛知県常滑市を対象として | ○二井秀彬(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学) | 405 |
| 447 | 廃校の再利用による都市部と中山間地域の交流人口増を目指したワーケーションに関する研究 設楽町を対象として | ○田口可那子(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学) | 409 |
| 448 | 動物愛護センターの運営課題から見た中山間地域での犬・猫保護施設の特徴に関する研究 設楽町を事例として | ○山田柚香(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学) | 413 |

◇14:32～15:32

司会: 恒川和久(名古屋大学)

- | | | | |
|-----|---|-------------------------------|-----|
| 449 | 人が活動を行う時間貸し駐車場の構成要素の再計画 | ○高橋昌幹 (名古屋工業大学) | 417 |
| 450 | 集団転居事業による住環境の変化 中国・A市a村における事例分析 その1 | ○劉金輝 (名古屋大学) ・小松尚 (名古屋大学) | 421 |
| 451 | 集団転居事業による住民間の社会交流の変化 中国・A市a村における事例分析 その2 | ○劉金輝 (名古屋大学) ・小松尚 (名古屋大学) | 425 |
| 452 | 仮設建築を活用した地域活性化の可能性に関する研究 愛知県新城市の軽トラ市を事例として | ○星野健太 (愛知工業大学) ・野澤英希 (愛知工業大学) | 429 |
| 453 | 鉄道の廃線跡地に接した建築の外観の変化へ与えた影響に関する研究 名古屋鉄道三河線を例に | ○鷲尾佳 (愛知工業大学) ・野澤英希 (愛知工業大学) | 433 |

E. 都市計画

■2月21日(月)

会場:A203(Z2)

◇9:30~10:18

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)

- | | | | |
|-----|--|----------------------------|-----|
| 501 | 2020年前後の津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(三重大学)・今井寛(三重大学) | 437 |
| 502 | 地域コミュニティ・ハブがエリアの活性化に及ぼす役割と効果に関する研究 その1 空間構成と利用者アンケートからみた空間特性 | ○鈴木葉大(静岡理科大学)・脇坂圭一(静岡理科大学) | 441 |
| 503 | 地域コミュニティ・ハブがエリアの活性化に及ぼす役割と効果に関する研究 その2 市民参加を促進するマネジメントの在り方 | ○鈴木葉大(静岡理科大学)・脇坂圭一(静岡理科大学) | 445 |
| 504 | 新たなまちづくりとしての「まちやど」、「アルベルゴ・ディフーズ」の現況分析およびまちづくりの今後の展開について | ○田中葵(静岡理科大学) | 449 |

◇10:38~11:26

司会:川口暢子(愛知工業大学)

- | | | | |
|-----|---|----------------------------------|-----|
| 505 | 工業専用地域従業員の通勤形態と居住地の実態に関する研究 豊橋市と豊川市を対象として | ○山本悠衣(豊橋技術科学大学)・浅野純一郎(豊橋技術科学大学) | 453 |
| 506 | コンパクトシティ構想における低層住居専用地域の生活サービス環境に関する研究 | ○小川花於里(豊橋技術科学大学)・浅野純一郎(豊橋技術科学大学) | 457 |
| 507 | 市街化調整区域における拠点設定と整備手法に関する研究 | ○奥山博人(豊橋技術科学大学)・浅野純一郎(豊橋技術科学大学) | 461 |
| 508 | 中心市街地整備と地域防災計画の整合性に関する研究 -豊橋市・豊田市を対象にして- | ○川崎泰奈(豊橋技術科学大学)・浅野純一郎(豊橋技術科学大学) | 465 |

F. 歴史・意匠

■2月21日(月)

会場:A206(Z5)

◇9:15~10:15

601 電気化学的防食工法で塩害を解決するための技術に関する特許情報による開発経緯の調査

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会:濱田晋一(名古屋工業大)

○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)・松本英利(名古屋工業大学)・キムテヒョン(名古屋工業大学) 469

602 特許情報によるアルカリ骨材反応を解決するための亜硝酸リチウムを用いた補修工法の開発技術変遷の調査

○キムテヒョン(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)・松本英利(名古屋工業大学)・川瀬翔大(名古屋工業大学) 473

603 一九三三年市俄古進歩一世紀万国博の日本館の研究 その1 日本館設計者 宮本岩吉について

○鈴木潤(豊田工業高等専門学校)・三島雅博(豊田工業高等専門学校) 477

604 一九三三年市俄古進歩一世紀万国博の日本館の研究 その2 日本館の形態と和風意匠について

○三島雅博(豊田工業高等専門学校)・鈴木潤(豊田工業高等専門学校) 481

605 方鑑を併せ持つ家相版本『家相方位図説』の考察 その5 家相書の成立とその展開・応用に関する研究(その23)

○森崎麻充(愛知産業大学)・松本篤(愛知産業大学) 485

◇10:35~11:35

司会:大井隆弘(三重大学)

606 「自然」を意識した内装デザインに関する研究 雑誌『商店建築』を対象とした手法分析

○横田理絵子(静岡文化芸術大学) 489

607 日本における防災建築街区の更新に向けた台湾・老街における亭仔脚の空間に関する研究 その1 空間構成と使われ方について

○山本弓貴(静岡理科大学)・脇坂圭一(静岡理科大学) 493

608 日本における防災建築街区の更新に向けた台湾・老街における亭仔脚の空間に関する研究 その2 街区建物の用途と法整備について

○山本弓貴(静岡理科大学)・脇坂圭一(静岡理科大学) 497

609 1933年にシュトゥットガルトで開催された住宅展「コッペンホーフ・ジードルンク」について

○竹本真(神奈川大学)・内田青蔵(神奈川大学)・須崎文代(神奈川大学) 501

610 掛川市の指定文化財旧山崎家住宅主屋の用材と架構

○上妻みのり(東京藝術大学) 505