

目次

A. 材料・施工

■2月21日(火)

会場: 会議室2

◇9:00~10:00

101 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3)

102 ラマン分光法を用いた湿潤状態での異なる二酸化炭素濃度環境下のセメント硬化体表層部の炭酸化反応の分析

103 RC外壁の鉄筋付着損失に伴うひび割れ幅の温度変動に関する再現実験

104 ミキサー洗浄に伴う高アルカリ水による水素生成に関する基礎的研究

105 常温アスファルト合材を下地とした大形床タイル張りのひび割れ追従性と屋外暴露による引張接着性の経時変化

◇10:20~11:08

106 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 (その2)

107 太陽光パネルに由来する廃ガラスをコンクリート材料として利用するための基礎的実験

108 合成構造部材に使用する木材の縦圧縮特性値の計測方法について (その1): 円柱材

109 合成構造部材に使用する木材の縦圧縮特性値の計測方法について (その2): 角柱材

■2月22日(水)

会場: 会議室2

◇9:00~9:48

110 帯電した2枚の網戸用金網間の距離と花粉吸着後の継続的な帯電が花粉吸着性能に及ぼす影響

111 帯電した網戸用金網による流動する空气中に散在する花粉の吸着

112 スギ円柱材が挿入されているアルミニウム管短柱の圧縮特性に関する基礎研究

113 輝度対比による仮設足場用養生シートの透視性の評価

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会: 朴 相俊(金城学院大学)

○中島里奈(愛知工業大学)・奥田裕介(愛知工業大学)・中村温陽(愛知工業大学)・白村浩輝(愛知工業大学)・山本貴正(愛知工業大学)・平岩陸(名城大学) 1

○伊神竜生(名古屋大学)・AbudushalamuAili(名古屋大学)・五十嵐豪(名古屋大学)・丸山一平(名古屋大学) 5

○宮地陸矢(中部大学)・橋田浩(中部大学) 9

○中村翔樹(名城大学)・平岩陸(名城大学) 13

○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)・池田孝司(前田道路) 17

司会: 山本翔吾(岐阜工業高等専門学校)

○加藤真輝(愛知工業大学)・奈須田麻由(愛知工業大学)・立野虎太郎(愛知工業大学)・山本貴正(愛知工業大学) 21

○藤本真世(金城学院大学)・辛軍青(安部日鋼工業)・朴相俊(金城学院大学) 25

○瀧本秀斗(愛知工業大学)・太田康介(愛知工業大学)・山本貴正(愛知工業大学) 29

○平敏将大(愛知工業大学)・三輪恭寛(愛知工業大学)・山本貴正(愛知工業大学) 33

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会: 藤森 繁(大同大学)

○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)・中原綾音(名古屋工業大学) 37

○中原綾音(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)・今岡智輝(名古屋工業大学) 41

○井澤正行(愛知工業大学)・足立龍星(愛知工業大学)・安藤大晟(愛知工業大学)・伊藤慶(愛知工業大学)・山本貴正(愛知工業大学) 45

○田中さくら(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)・永井晴己(名古屋工業大学) 49

◇10:08～10:56

司会:山本貴正(愛知工業大学)

- | | | | |
|-----|---|--|----|
| 114 | 電気炉酸化スラグと二種の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 | ○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)・西島正貴(名古屋工業大学)・福原廉人(名古屋工業大学)・為澤真知(名古屋工業大学) | 53 |
| 115 | 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ビーズとスラグの混合比が電波吸収性能に及ぼす影響 | ○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)・池田悠人(名古屋工業大学)・為澤真知(名古屋工業大学)・福原廉人(名古屋工業大学) | 57 |
| 116 | 導線を用いた逆L形アンテナによる電磁シールドを介した無線LAN通信の改善効果 | ○為澤真知(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)・堀之内淳(電磁環境研究室)・池田悠人(名古屋工業大学)・西島正貴(名古屋工業大学)・福原廉人(名古屋工業大学) | 61 |
| 117 | へらと壁面接触型ドローンによる外壁タイル仕上げの剥離の検出 | ○永井晴己(名古屋工業大学)・河辺伸二(名古屋工業大学)・伊藤洋介(名古屋工業大学) | 65 |

B. 構造

■2月21日(火)

会場: A206

◇9:30~10:30

201 柱脚に鋼製ダンパーを取り付けた伝統木造軸組建物地震時応答

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会: 木村俊明(名古屋市立大学)

○小出孟(名古屋工業大学)・藤川大輝(亀山建設株式会社)・井戸田秀樹(名古屋工業大学)

69

202 合板の境界条件および軸材角度を考慮した繰返し載荷を受ける面材釘のせん断挙動

○村上真規(名古屋工業大学)・井戸田秀樹(名古屋工業大学)

73

203 ログ耐力壁における接合具数、壁幅をパラメータとした構造性能評価実験

○眞木宗一郎(名古屋工業大学)・井戸田秀樹(名古屋工業大学)・花井勉((株)えびす建築研究所)

77

204 伝統木造社寺建築物の柱が負担する鉛直方向の荷重の測定

○藤原郁也(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)

81

205 鋼板挿入型木質ラーメン工法の実験的研究 鋼板挿入型重ね梁部材の曲げ試験

○堀田隼平(中部大学)・古川忠稔(中部大学)・笹井和也(五洋建設)

85

◇10:50~11:50

司会: 古川忠稔(中部大学)

206 木口面に三角形支圧と摩擦力を受ける集成材及びCLTの強度特性

○溝口比菜(名古屋工業大学)・山崎義弘(五洋建設)・松田和浩(名城大学)・秋山信彦(国土技術政策総合研究所)

89

207 釘配列と釘の応力状態に着目した真壁パネル耐力壁の縮約パネモデル

○増田颯(名城大学)・松田和浩(名城大学)・清水敦夫(イノアックコーポレーション)

93

208 制振壁の簡易モデルを用いた時刻歴応答解析

○榎原唯(名城大学)・松田和浩(名城大学)・笠井和彦(東京工業大学)

97

209 オイルダンパー木質制振架構の振動台実験およびその応答予測法

○坂本遼(名城大学)・松田和浩(名城大学)・花井進吾(千博産業)

101

210 歩留まりを考慮した木質トラス梁の形状・位相最適化

○磯村優斗(名古屋市立大学)・木村俊明(名古屋市立大学)

105

■2月22日(水)

会場: A206

◇9:30~10:18

211 地震災害対応のための訓練シュミレータの開発について

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会: 高橋 之(大同大学)

○漁夏輝(名古屋産業大学)・田中裕苗(名古屋産業大学)・菅井径世(名古屋産業大学)・森保宏(名古屋大学)

109

212 液状化ハザードマップの説明力向上にむけた一考察

○護雅史(名古屋大学)

113

213 MEMS地震計による地盤・建物の高密度観測

○飛田潤(名古屋大学)・斎藤侑賢(名古屋大学)・都築充雄(名古屋大学)

117

214 2方向水平振動台を用いた吊り下げ式照明の地震時挙動に関する研究

○植田剛央(豊田工業高等専門学校)・今岡克也(豊田工業高等専門学校)

121

◇10:38~11:38

		司会:鈴木敏志(愛知工業大学)	
215	軸力のみを負担する細長い柱と梁で構成される構造の試み	○高橋昂祐 (大同大学) ・ 萩原伸幸 (大同大学)	125
216	様々な構造に適用可能な復元力特性モデルの開発	○畑中健志 (名古屋工業大学) ・ 梅村恒 (名古屋工業大学)	129
217	T形断面等の開断面部材の複合座屈要素および空間構造の座屈解析への応用その1	○加藤史郎 (豊橋技術科学大学) ・ SorSometa (豊橋技術科学大学) ・ 中澤祥二 (豊橋技術科学大学) ・ 瀧内雄二 (豊橋技術科学大学)	133
218	T形断面等の開断面部材の複合座屈要素および空間構造の座屈解析への応用その2	○SorSometa (豊橋技術科学大学) ・ 加藤史郎 (豊橋技術科学大学) ・ 中澤祥二 (豊橋技術科学大学) ・ 瀧内雄二 (豊橋技術科学大学)	137
219	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3; 繊維補強モルタルを用いた薄肉平板の面外挙動)	○中根健太 (名城大学) ・ 武藤厚 (名城大学) ・ 加賀俊一 (日本コンクリート)	141

◇13:00~14:36

		司会:田島祐之(愛知淑徳大学)	
220	3本の杭を有するフーチングの有限要素解析	○市之瀬敏勝 (名城大学) ・ 鈴木卓 (高知工科大学) ・ 岡田大空 (名城大学)	145
221	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1 集成材およびシアコネクタの有無の比較	○ENKHTUVSHINSERCHINNYAMGYAL (豊橋技術科学大学) ・ ERDENEAYARARIUNBILIG (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)	149
222	機械式継手の単体継手性能に関する研究	○松橋冨英 (北海道科学大学) ・ 松橋冨英 (北海道科学大学) ・ 古津利洋 (北海道科学大学) ・ 小寺耕一朗 (大谷製鉄)	153
223	高強度コンクリートおよび高強度せん断補強筋を用いた曲げ型短スパンRC梁の変形性能に関する実験	○神野帆乃香 (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)	157
224	高強度せん断補強筋の重ね継手性能に関する実験	○川上巧 (名城大学) ・ 市之瀬敏勝 (名城大学) ・ 宮田英樹 (山口鋼業) ・ 日比野陽 (名古屋大学)	161
225	高強度コンクリートと高強度せん断補強筋を用いたせん断型短スパンRC梁のせん断・付着性状に関する実験	○平井龍也 (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) ・ 市之瀬敏勝 (名城大学) ・ 宮田英樹 (山口鋼業) ・ 金子慶一 (飯島建築事務所) ・ 日比野陽 (名古屋大学)	165
226	鉄筋径および節の形状とひび割れ間隔に関する実験	○横井優生 (大同大学) ・ 高橋之 (大同大学)	169
227	鉄筋コンクリート造十字形柱梁接合部の終局モーメント算定法の簡略化	○荻谷碧斗 (名城大学) ・ 市之瀬敏勝 (名城大学)	173

◇14:56～16:20

司会: 巽信彦(愛知工業大学)

228	予歪を与えた鋼材に対する加熱冷却後の破壊靱性評価	○松本英樹 (名古屋大学) ・ 尾崎文宜 (名古屋大学)	177
229	逆対称曲げを受けるH形鋼梁中央に設置する横補剛材の補剛力に関する実験的研究	○岩本悠 (名古屋工業大学) ・ 井戸田秀樹 (名古屋工業大学)	181
230	せん断曲げを受ける長方形中空断面部材の板要素連成弾性局部座屈耐力の導出	○井上公甫 (三重大学) ・ 佐藤公亮 (三重大学)	185
231	材端拘束条件を考慮した逆対称曲げを受けるH形鋼梁の耐力評価式	○小野和也 (名古屋工業大学) ・ 井戸田秀樹 (名古屋工業大学)	189
232	方杖を有する H 形鋼梁の横座屈耐力と変形性能	○谷本憲保 (名古屋工業大学) ・ 井戸田秀樹 (名古屋工業大学)	193
233	添え板による閉断面付加が H 形鋼梁の耐力に及ぼす影響	○深堀修平 (名古屋工業大学) ・ 井戸田秀樹 (名古屋工業大学)	197
234	ドリルねじ接合とボルト接合を併用した接合部の耐力評価	○嶋来斗 (名古屋工業大学) ・ 佐藤篤司 (名古屋工業大学)	201

C. 環境工学

■2月21日(火)

会場: A208

◇9:00~10:00

301 メンブレン除湿機構の省エネルギー性能評価手法に関する研究

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会: 寺島貴根(三重大学)

○尹奎英(名古屋市立大学)・木田詩音(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) 205

302 温度成層型蓄熱槽のCFDによる性能予測時における円盤型流入口に用いられるパンチングメタルのモデリングに関する研究

○岩田剛(三重大学)・永井久也(三重大学)・北野博亮(三重大学)・相良和伸(大阪大学) 209

303 大径木を活用した木質バイオマス燃料の温室効果ガス削減効果

○渡邊龍磨(静岡理科大学)・石川春乃(静岡理科大学) 213

304 処分に着目した太陽光発電設備のライフサイクル評価

○岩崎瑠南(静岡理科大学)・石川春乃(静岡理科大学) 217

305 日射遮蔽ルーバーを用いた可変型太陽光発電システムの開発

○伊藤理紗(名古屋大学)・李時桓(名古屋大学) 221

◇10:20~11:20

司会: 岡田恭明(名城大学)

306 断熱窓による住宅の冬季窓面結露低減量とその室内湿度に与える効果

○永井久也(三重大学)・岩田剛(三重大学)・北野博亮(三重大学) 225

307 夏期の避難所を想定した小学校体育館の温熱環境調査

○大石駿希(静岡理科大学)・石川春乃(静岡理科大学) 229

308 公共トイレのパウダーコーナーに適した照明の研究

○橋爪咲(名古屋工業大学)・小松義典(名古屋工業大学) 233

309 ヴォクセンニスカの教会における室内音響設計

○松村真帆(三重大学)・寺島貴根(三重大学) 237

310 街路における温熱環境および音響環境が人の快適性に与える影響

○木下範起(豊橋技術科学大学)・島崎康弘(豊橋技術科学大学)・諸江龍聖(豊橋技術科学大学)・水谷晃啓(豊橋技術科学大学)・袁継輝(豊橋技術科学大学)・田島昌樹(豊橋技術科学大学) 241

D. 建築計画-1

■2月21日(火)

会場: A202

◇9:00~10:00

401 ラーニング・コモンズにみられる学習条件と学習スタイルの関係

402 社会教育施設における街路からの視認性に関する研究その1 アクティビティの可視化に関する設計意図

403 社会教育施設における街路からの視認性に関する研究その2 設計意図・開口率及び開口部付近の場所特性

404 公共図書館の児童コーナーにおける座席での過ごし方に関する研究 田原市中央図書館を事例として

405 木構造を含んだ校舎の立地特性の特徴に関する考察 - 「新建築」「近代建築」掲載記事を事例として-

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会:寺嶋利治(名古屋市立大学)

○森元大成(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学)・前田明洋(オカムラワークデザイン研究所リサーチセンター) 245

○藤本奈々(名古屋大学)・李燕(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学) 249

○藤本奈々(名古屋大学)・李燕(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学) 253

○山下純平(愛知工業大学)・西崎大智(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) 257

○北山恭平(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学) 261

◇10:20~11:20

406 統合型組織によって運営される複合型公共図書館の複合手法 その1 図書館と他用途との接続方法の特徴

407 統合型組織によって運営される複合型公共図書館の複合手法 その2 接続方法と組織体制の関係

408 学校図書室の模型作りの制作過程からみた利用場面の表現

409 都市部と地方都市からみた公共図書館の利用圏域の広がり利用者意識

410 施設一体型小中連携校における学校図書館の空間構成と行動軌跡からみた児童生徒の座席選択行動に関する研究

司会:太幡英亮(名古屋大学)

○米田直泰(名古屋大学)・李燕(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学) 265

○米田直泰(名古屋大学)・李燕(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学) 269

○尾河亮太(愛知工業大学)・花田光生(愛知工業大学)・藤田薪太郎(愛知工業大学)・桶澤舞美(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) 273

○河内駿(愛知工業大学)・中西野々花(愛知工業大学)・佐野竣太(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) 277

○桶澤舞美(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) 281

■2月22日(水)

会場: A202

◇9:00~10:00

411 複合施設内の共用スペースにおける場面抽出からみた利用行為 複合型公共文化施設の施設計画に関する基礎的研究 その1

412 複合施設における利用者の施設像 -複合型公共文化施設の施設計画における基礎的研究 その2-

413 空間構成からみた庁舎での過ごし方について 庁舎建築における交流活動空間の利用に関する研究 その1

414 利用者意識からみた庁舎の施設像について 庁舎建築における交流活動空間の利用に関する研究 その2

415 市庁舎における案内誘導サインの設置場所に関する比較実験 床サインと吊り下げサインの適切な配置について

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)

○額綱壮(愛知工業大学)・橋本晟風(愛知工業大学)・山田珠莉(愛知工業大学)・三和遥紀(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) 285

○山田珠莉(愛知工業大学)・三和遥紀(愛知工業大学)・額綱壮(愛知工業大学)・橋本晟風(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) 289

○奥山堅太(愛知工業大学)・奥山堅太(愛知工業大学)・平蔵真太郎(愛知工業大学)・木学優太郎(愛知工業大学)・正木綾香(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) 293

○奥山堅太(愛知工業大学)・奥山堅太(愛知工業大学)・平蔵真太郎(愛知工業大学)・木学優太郎(愛知工業大学)・正木綾香(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学) 297

○杉浦陸斗(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学) 301

◇10:20~11:20

		司会:陳 曄(名古屋工業大学)	
416	公的建築の外形及び内部空間に対する作り手の意図と使い手の認識の差異に関する研究 その1 使い手が求める指標	○塩澤侑杜 (静岡理科大学) ・脇坂圭一 (静岡理科大学)	305
417	公的建築の外形及び内部空間に対する作り手の意図と使い手の認識の差異に関する研究 その2 互いの認識の差異とその解消を図った建築の在り方	○塩澤侑杜 (静岡理科大学) ・脇坂圭一 (静岡理科大学)	309
418	倉庫建築の転用における用途と規模等 諸要素の関連性に関する研究	○松橋求道 (静岡理科大学) ・田井幹夫 (静岡理科大学)	313
419	日本の故人に対する礼拝空間における場面の構成についての研究 その1 動線における自然的要素の取り込みからみた場面の展開	○築地颯 (静岡理科大学) ・脇坂圭一 (静岡理科大学)	317
420	日本の故人に対する礼拝空間における場面の構成についての研究 その2 動線における自然光の取り込みからみた場面の展開	○築地颯 (静岡理科大学) ・脇坂圭一 (静岡理科大学)	321

◇13:00~14:00

		司会:宮崎崇文(愛知工業大学)	
421	標準化住宅へ地域性を適応するマイナーチェンジ	○加藤唯 (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) ・沢田雄基 (名古屋工業大学)	325
422	住みこなしからみる住宅改変を助長する建築設計手法	○金子樹生 (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) ・上村侑大 (名古屋工業大学) ・平山龍太郎 (名古屋工業大学)	329
423	住まいにおける構成要素の機能を拡張する住宅設計手法	○長妻昂佑 (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)	333
424	高齢者と若者のホームシェアにおいて生じる不満とその対応	○松永理沙 (名古屋工業大学) ・平山龍太郎 (名古屋工業大学) ・上村侑大 (名古屋工業大学)	337
425	環境配慮型住宅における建築計画・意匠と環境・設備の相互の目標の両立に向けた検討 Consideration for coexistence of mutual goals of construction plan/design and environment/equipment in eco-friendly housing	○千葉大騎 (静岡理科大学) ・脇坂圭一 (静岡理科大学)	341

◇14:20~15:20

		司会:野澤英希(愛知工業大学)	
426	学校施設の地域開放箇所におけるCPTED(防犯環境設計)掲載資料の内容にみられる記述と表現	○山本隆平 (名古屋工業大学) ・夏目欣昇 (名古屋工業大学)	345
427	防犯環境設計(CPTED)掲載資料の内容に見られる記述と表現	○榎原知行 (名古屋工業大学) ・夏目欣昇 (名古屋工業大学)	349
428	浸水被害におけるの高齢者施設の避難・復旧実態に関する研究 2018年以降の大規模水害を事例として	○宮崎崇文 (愛知工業大学) ・山口健太郎 (近畿大学) ・石井敏 (東北工業大学)	353
429	外部環境緩和領域としての緩衝空間の構成・建築的要素・気候の関係性に関する研究 その1 緩衝空間の類型化と構成する建築的要素	○木下翼 (静岡理科大学) ・脇坂圭一 (静岡理科大学)	357
430	外部環境緩和領域としての緩衝空間の構成・建築的要素・気候の関係性に関する研究 その2 緩衝空間と気象データの比較とその傾向	○木下翼 (静岡理科大学) ・脇坂圭一 (静岡理科大学)	361

◇15:40～16:40

司会: 秋田美穂(愛知産業大学)

431	中村郡道、千種郡道における沿道建物の敷地と面構え	○萩原裕佳(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学)	365
432	建築情報サイトにおける建築解説動画にみられる解説内容の構成	○清水将喜(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学)	369
433	建築物の言語描写における面と線の多義性からみる近現代建築論	○黒田祐五(名古屋工業大学)・黒田祐五(名古屋工業大学)・北川啓介(名古屋工業大学)・陳曄(名古屋工業大学)	373
434	生活資源を活用した創造的な暮らし	○大澤葵(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)・沢田雄基(名古屋工業大学)・長妻昂佑(名古屋工業大学)	377
435	構成要素の反復操作がもたらす建築空間の様相	○伊藤亮太(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)・竹内渉(名古屋工業大学)・田住梓(名古屋工業大学)・大野晴喜(名古屋工業大学)	381

D. 建築計画-2

■2月21日(火)

会場: A203

◇9:00~10:00

436 東海系の古代文化体験施設における施設計画と教育普及活動

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会:高井宏之(名城大学)

○鈴木媛子(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学)

385

437 建築博物館における活動内容とその情報発信 オランダ・オーストリア・日本のアーカイブズを対象として

○ブレブドルジトヤツェツェグ(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学)

389

438 病院におけるSDGsの取組みに関するファシリティマネジメント考察

○加藤彰一(エフエム メトリクス)

393

439 日常利用時とイベント利用時からみた複合施設の利用に関する研究

○麦島さ瑛(愛知工業大学)

397

440 『新建築』にみるホール内包施設の「用途」と複合

○山本菜月(三重大学)・大月淳(三重大学)

401

◇10:20~11:08

司会:恒川和久(名古屋大学)

441 市町村合併にともなう行政庁舎の移転の実態と有効利用に関する研究

○松浦侑亮(名城大学)・高井宏之(名城大学)

405

442 離島における空港旅客ターミナルビルに関するファシリティマネジメント考察

○加藤彰一(エフエム メトリクス)

409

444 大学キャンパスの整備箇所における学生の利用と認知 国立工学系単科大学を対象として

○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(オカムラワークデザイン研究所リサーチセンター)

413

445 大学の緑化の実態と学生の緑に対する意識の違いに関する研究 - 日本と中国の学生の比較を通して -

○李佳泉(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学)

417

■2月22日(水)

会場: A203

◇9:00~10:00

446 演劇団体の稽古場実態の特徴と地域のコミュニティとの関わりに関する考察 名古屋市内の演劇団体を対象として

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)

○辻彩乃(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学)

421

447 中枢中核都市における全蓋式アーケード商店街の空間構成に関する研究 その1 ハード/ソフト面からみた特性

○坂本稜太(静岡理工科大学)・脇坂圭一(静岡理工科大学)

425

448 中枢中核都市における全蓋式アーケード商店街の空間構成に関する研究 その2 パリのパサージュとの比較からみた特性

○坂本稜太(静岡理工科大学)・脇坂圭一(静岡理工科大学)

429

449 全天球動画を用いた景観調査からみる商店街の場所性の記述

○中山晋吾(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学)

433

450 商店街の交差点における回遊行動時の空間定位の傾向

○東浦莉歩(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学)

437

◇10:20~11:20

司会:谷田 真(名城大学)

- | | | | |
|-----|--|-----------------------------------|-----|
| 451 | 中山間地域における多主体による廃校の利活用に関する研究 その1 豊田市「つくラッセル」の利活用経緯と入居者の分析 | ○太田匡哉(名古屋大学)・李燕(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学) | 441 |
| 452 | 中山間地域における多主体による廃校の利活用に関する研究 その2 豊田市「つくラッセル」の活動主体と活動内容の分析 | ○太田匡哉(名古屋大学)・李燕(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学) | 445 |
| 453 | 自然体験イベント参加を通じた木材利用の意識と中山間地域への移住の意識に関する研究 愛知県豊田市を事例として | ○近藤旭(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学) | 449 |
| 454 | 中山間地域の関係人口増を目指した拠点施設の用途に関する研究
愛知県岡崎市額田地域を対象として | ○岡部将明(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学) | 453 |
| 455 | 震災を有する河川周辺の集落における伝統的な敷地構成とその変化 豊川流域に立地する集落を対象として | ○牛田結理(名城大学)・佐藤布武(名城大学) | 457 |

◇13:00~14:00

司会:中井孝幸(愛知工業大学)

- | | | | |
|-----|--|---|-----|
| 456 | 中学校と公民館の融合型施設における利用者評価 その1 施設の特徴と公2民022館年2利月1用6日者の評価 | ○山本さゆり(名古屋大学)・李燕(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学) | 461 |
| 457 | 中学校と公民館の融合型施設における利用者評価 その2 生徒の評価と公民館利用者との比較 | ○山本さゆり(名古屋大学)・李燕(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学) | 465 |
| 458 | 小中学校のがこうづくりにおける計画課題の検討体制に関する研究 | ○松下凌子(名古屋市立大学)・鈴木賢一(名古屋市立大学) | 469 |
| 459 | 小中一貫校の普通教室との配列から見る共有空間に関する研究 | ○平間聖規(静岡理科大学)・平間聖規(静岡理科大学)・田井幹夫(静岡理科大学) | 473 |
| 460 | 地域住民の視点から見た小学校の複合化利用に関する研究 愛知県瀬戸市菱野団地を事例として | ○梅村夏帆(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学) | 477 |

◇14:20~15:20

司会:佐藤布武(名城大学)

- | | | | |
|-----|---------------------------------|--|-----|
| 461 | 柳宗悦の民藝評論からみる建築リテラシーを向上させる建築設計手法 | ○鳴瀧康佑(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)・竹内渉(名古屋工業大学) | 481 |
| 462 | 欠点の許容により獲得する利点を組み込む設計手法 | ○竹内渉(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) | 485 |
| 463 | 建築領域外からの類推による建築設計手法 | ○梶田龍生(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)・長妻昂佑(名古屋工業大学) | 489 |
| 464 | 日常風景を再認識させるランドスケープの設計手法 | ○沢田雄基(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) | 493 |
| 465 | 「傾斜床」を有する公共建築における近年の設計意図に関する研究 | ○滝内裕大(静岡理科大学)・田井幹夫(静岡理科大学) | 497 |

◇15:40～16:16

司会:脇坂圭一(静岡理工科大学)

- | | | | |
|-----|---|------------------------------|-----|
| 466 | こども病院におけるヘルスケアアートの活用に関する研究 富山県リハビリテーション病院・こども支援センターを対象として | ○本島綾乃(名古屋市立大学)・鈴木賢一(名古屋市立大学) | 501 |
| 467 | 聞き取り調査による子どものまちの居場所に関する研究 | ○内藤里妙(名古屋市立大学)・鈴木賢一(名古屋市立大学) | 505 |
| 468 | 児童を中心とした都市農地の居場所としての可能性に関する研究 名古屋市を事例として | ○大嶋伽怜(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学) | 509 |

E. 都市計画

■2月21日(火)

会場: セミナー室

◇9:00~10:12

501 街区公園に対する住民の評価に関する研究

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)

○杉山健也(豊田工業高等専門学校)・前田博子(豊田工業高等専門学校) 513

502 公園の分布状況と子供の遊び場選択理由の関係に関する研究 名古屋市守山区志段味地区を対象として

○高木晴雅(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学) 517

503 店舗を付設したパブリックスペースにおける利用者のアクティビティに関する研究 2022年度名古屋市 Hisaya-odori Parkを事例として

○小林蓮太郎(名古屋工業大学)・水野航輔(名古屋工業大学)・兼田敏之(名古屋工業大学) 521

504 「まちの駅」における小中学生の見守り機能に関する研究 岐阜県羽島郡笠松町を事例として

○若原彩香(愛知工業大学) 525

505 定期市を通じた地域コミュニティの形成による関係人口の増加に関する研究 - 愛知県名古屋市中区・あま市・津島市を対象として -

○浅野将之(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学) 529

506 脱炭素型まちづくりに関連する日本の立地誘導施策の実態に関する研究

○佐藤千江(名古屋大学)・加藤博和(名古屋大学) 533

◇10:32~11:20

司会: 近藤早映(三重大学)

507 路面電車の利用者増を目指した利用者及び地域住民の意識に関する研究 愛知県豊橋市を対象として

○福井美紗(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学) 537

508 空き家を活用した学生シェアハウスに関する研究

○平岩拓真(愛知工業大学)・永嶋太一(愛知工業大学)・五十嵐友雅(愛知工業大学)・益尾孝祐(愛知工業大学) 541

509 都市機能誘導施設の用途の設定及び駅との位置関係の差に与える要因に関する研究 JR東海道本線を事例として

○鷲尾佳(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学) 545

510 クラウドファンディングを活用した連鎖的空き家再生に関する研究 -民間都市開発推進機構の事例を対象として-

○五十嵐翔(愛知工業大学)・益尾孝祐(愛知工業大学) 549

■2月22日(水)

会場: セミナー室

◇9:00~9:48

511 立地適正化計画と地域公共交通計画の整合性に関する研究

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)

○近藤良太(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) 553

512 地方都市における市街地内農地の分布形態に関する研究

○鈴木一輝(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) 557

513 防災指針策定による居住誘導区域の除外に関する研究

○宇田智哉(豊橋技術科学大学)・浅野純一郎(豊橋技術科学大学) 561

514 2020年前後の三重紀北消防組合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) 565

◇10:08~11:44

		司会:益尾孝祐(愛知工業大学)	
515	3D都市モデルを活用した西新宿地区の可視性指標と歩行者流動に関する研究	○鬼頭優(名古屋工業大学)・兼田敏之(名古屋工業大学)・太田明(東京都市大学)・菅慶人(名古屋工業大学)	569
516	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1 名古屋市内の2つの景観形成地区を対象とした実態調査とCI要素の分析	○寺嶋利治(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)・小野友加(名古屋市立大学)・山内猛瑠(名古屋市立大学)・向口武志(名古屋市立大学)	573
517	人口減少期における人口フレームによる市街化区域編入の実態に関する研究 -駅周辺部における編入事例を対象として-	○渡邊拓実(豊橋技術科学大学)・浅野純一郎(豊橋技術科学大学)	577
518	デンマークにおける風力タービンの立地コントロール関連規定及びその変遷に関する研究	○後藤優太(岐阜工業高等専門学校)・鶴田佳子(岐阜工業高等専門学校)	581
519	コミュニティセンター及び小学校の更新に向けた公共施設マネジメントに関する研究-その1 物理量調査から見た結果	○松原成美(静岡理工科大学)・脇坂圭一(静岡理工科大学)	585
520	コミュニティセンター及び小学校の更新に向けた公共施設マネジメントに関する研究-その2 意識調査から見た結果	○松原成美(静岡理工科大学)・脇坂圭一(静岡理工科大学)	589
521	地下出入口の昇降機能の配置とその視認性の関係から見た昇降手段の選定に関する研究 名古屋駅東側の地下出入口を対象として	○今村颯斗(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学)	593
522	郊外住宅団地における子育て環境からみた若者流入の促進に関する研究 -三重県津市「豊が丘」を対象として-	○石熊夏碧(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学)	597

F. 歴史・意匠

■2月22日(水)

会場: A208

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会: 濱田晋一(名古屋工業大学)

◇11:00~11:48

601 大連連鎖商店の平面の特徴に関する研究 A study on characteristics of Chain-store Street Dairen from the perspective of planning
○項一朗(名古屋大学)・西澤泰彦(名古屋大学) 601

602 断面修復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
○飯塚洋務(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) 605

603 表面含浸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
○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)・飯塚洋務(名古屋工業大学) 609

604 設計スケッチに記録された建築家の形態観察の様態について
○坂部祐友(三重大学)・富岡義人(三重大学)・田端千夏子(三重大学)・室本航希(三重大学) 613

◇13:00~13:36

司会: 大井隆弘(三重大学)

605 方鑑を併せ持つ家相版本『家相方位図説』の考察 その7 家相書の成立とその展開・応用に関する研究(その25)
○森崎麻充(愛知産業大学)・松本篤(愛知産業大学) 617

606 高林邸の建設経緯について 近代における「民藝」と「田舎家」の相関と展開・その1
○土屋和男(常葉大学)・内田青蔵(神奈川大学)・小沢朝江(東海大学)・植田道則(静岡文化芸術大学)・新妻淳子(静岡文化芸術大学) 621

607 天守台石垣の天端保護について
○中尾七重(山形大学)・安井妙子(阿部和建築文化研究所) 625

◇14:00~15:30

歴史意匠研究懇談会
「江戸後期駿府における建築普請活動—静岡浅間神社を中心に」

新妻淳子(静岡文化芸術大学)