

目次

A. 材料・施工

■2月23日(月)

会場:E201

◇9:00～9:36

- 101 3Dプリンティング用モルタルの調合およびレオロジー特性が自立性および押出し性に及ぼす影響

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会:伊藤洋介(名古屋工業大学)

○宮川滉士(名城大学)・寺西浩司(名城大学)

1

- 102 急結性を有する3Dプリンティング用モルタルの開発

○服部颶太(名城大学)・寺西浩司(名城大学)

5

- 103 3Dプリントモルタル積層体の層間付着強度および吸水特性に対する積層条件の影響

○趙欣欣(名城大学)・寺西浩司(名城大学)

9

◇9:56～10:32

- 104 予め配置した鉄筋周りに3Dプリンティングする方式に関する基礎的研究

司会:白田大(豊田工業高等専門学校)

○狭石隼汰(名城大学)・寺西浩司(名城大学)

13

- 105 特許情報による建設用コンクリート3Dプリンタに関する技術的調査

○伊藤悠太(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)・和田彩華(名古屋工業大学)

17

- 106 建築物解体工事における敷地境界付近の空構による振動低減効果の確認(その1)研究目的、実験方法および実験結果

○松本卓也(三同建設)・青木孝義(名古屋市立大学)・張景耀(京都大学)・湯浅昇(日本大学)

21

◇10:52～11:40

- 107 帯電した金網による花粉の吸着にイオナイザの電荷付加が及ぼす影響

司会:山本貴正(愛知工業大学)

○清水谷雅斗(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)・安井美朝(名古屋工業大学)

25

- 108 織製の織物の拭拭による網戸用金網で吸着した花粉の除去

○室崎圭祐(名古屋工業大学)・伊藤洋介(名古屋工業大学)・清水谷雅斗(名古屋工業大学)・安井美朝(名古屋工業大学)

29

- 109 鋼纖維を混入した左官用モルタルの鋼纖維の線長・混入率とモルタルの厚さが電波遮蔽特性に及ぼす影響

○板谷真広(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)・矢部啓悟(名古屋工業大学)・酒徳拓実(名古屋工業大学)・村上明寛(名古屋工業大学)

33

- 110 振動型打診装置を用いた反発特性による外壁タイル張り仕上げの剥離診断

○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)

37

■2月24日(火)

会場:E201

◇9:00～10:00

- 111 銅スラグの焼成が銅スラグを骨材としたモルタルの複素比誘電率と複素比透磁率に及ぼす影響

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会:寺西浩司(名城大学)

○酒徳拓実(名古屋工業大学)・伊藤洋介(名古屋工業大学)・矢部啓悟(名古屋工業大学)・板谷真広(名古屋工業大学)・村上明寛(名古屋工業大学)

41

- 112 骨材体積比と電気炉酸化スラグの粒径が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骨材分布に及ぼす影響

○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)・板谷真広(名古屋工業大学)・村上明寛(名古屋工業大学)

45

- 113 徐冷された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電気炉酸化スラグの焼成時間が骨材分布と電波吸収性能に及ぼす影響

○村上明寛(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)・板谷真広(名古屋工業大学)

49

- 114 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3):吸引面周縁部の準密封状態

○浜本乃亜(愛知工業大学)・野口航(愛知工業大学)・森袖稀(愛知工業大学)・柳瀬圭太郎(愛知工業大学)・中島流希(愛知工業大学)・橋部空(愛知工業大学)・山本貴正(愛知工業大学)

53

- 115 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4):目視測定と機器測定の精度比較

○中島流希(愛知工業大学)・野口航(愛知工業大学)・森袖稀(愛知工業大学)・柳瀬圭太郎(愛知工業大学)・浜本乃亜(愛知工業大学)・山本貴正(愛知工業大学)・橋部空(愛知工業大学)・山本貴正(愛知工業大学)

57

◇10:20～10:56

- 116 未管理スギ間伐材の活用に向けた物性および機械的性質の評価に関する基礎的研究(その1):セメント系グラウト包埋が物性値および締圧縮強度に及ぼす影響

司会:三田紀行(三重大学)

○林龍之介(愛知工業大学)・稻本圭亮(愛知工業大学)・高橋秀守(愛知工業大学)・金澤瑞歩(愛知工業大学)・山本貴正(愛知工業大学)

61

- 117 未管理スギ間伐材の活用に向けた物性および機械的性質の評価に関する基礎的研究(その2):ヤング係数の測定方法

○金澤瑞歩(愛知工業大学)・青木嶺汰(愛知工業大学)・高橋秀守(愛知工業大学)・舟橋良祐(愛知工業大学)・山本貴正(愛知工業大学)

65

- 118 未管理スギ間伐材の活用に向けた物性および機械的性質の評価に関する基礎的研究(その3):夏目と冬目の刺し込み試験

○渡辺将登(愛知工業大学)・渡部耕大(愛知工業大学)・福岡大司(愛知工業大学)・金澤瑞歩(愛知工業大学)・山本貴正(愛知工業大学)

69

[B. 構造]

■2月23日(月)

会場:E101

◇9:30~10:30

- 201 ブレースの取り付け角度が接合部耐力に及ぼす影響
その2

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)
○安藤虎二郎(愛知工業大学)・片桐勵弥(愛知工業大学)・巽信彦(愛知工業大学)

73

- 202 残留変形に着目したブレースの繰り返し載荷実験 その2

○淺田好翔(愛知工業大学)・山崎陽人(愛知工業大学)・藤澤響(愛知工業大学)・巽信彦(愛知工業大学)

77

- 203 積積塑性変形倍率に着目したSNR490B級ターンバックル
ブレースの力学性能に関する評価

○永松孝太郎(豊橋技術科学大学)・仲田章太郎(豊橋技術科学大学)・吉敷祥一(東京科学大学)・太田哲雄(フルサト工業)・濱口正英(フルサト工業)

81

- 204 二軸曲げを受けるH形鋼柱の局部座屈耐力と塑性変形性能

○川口泰広(三重大学)・オスマンローシナー(三重大学)・佐藤公亮(三重大学)

85

- 205 単一高力ボルト二面摩擦接合部のすべり耐力に及ぼす長孔の影響

○山本耕平(三重大学)・佐藤公亮(三重大学)・萩野谷学(矢作建設工業)・田口孝(矢作建設工業)

89

◇10:50~11:38

- 206 GAを用いた鉄骨骨組内トラス梁の最適化 その5. 多スパン架構での最適なトラス梁成の探索

司会:巽信彦(愛知工業大学)

93

- 207 内蔵H形鋼の塑性変形能力がCES造柱の変形性能に及ぼす影響

○湯浅悠太朗(豊橋技術科学大学)・松井智哉(豊橋技術科学大学)

97

- 208 レシプロカル・フレームで構成された木質鞍型曲面の形状設計に関する研究

○今井駿貴(名古屋市立大学)・木村俊明(名古屋市立大学)

101

- 209 ワイヤー補強したケーブルラックの正負交番載荷実験

○鈴木来輝(名城大学)・松田和浩(名城大学)・浅妻栄作(ネグロス電工)・鈴木稔彬(ネグロス電工)・坂本遼(ネグロス電工)

105

■2月24日(火)

会場:E101

◇9:30~10:30

210 初学者向け構造模型を用いた建築教育

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会:仲田章太郎(豊橋技術科学大学)

○小椋紀行(愛知産業大学)

109

211 断面欠損を有する鋼板の弾性座屈荷重に対する理論的検討 ○井上かほ(名城大学)・大塚貴弘(名城大学) 113

212 大規模災害発生時の社会状況把握に向けた地域の電力データモニタリング ○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) 117

213 高密度地震観測網の構築に向けた新設観測点の建物・地盤特性の評価 ○真田悠希(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) 121

214 常時微動記録に基づく建物振動特性分析に地動入力と風外力が与える影響 ○伊藤美咲(名古屋大学)・秋葉実沙(名古屋大学)・護雅史(名古屋大学)・飛田潤(名古屋大学) 125

◇10:50~11:38

215 上部構造と杭基礎の耐力比が上部構造の地震応答に及ぼす影響に関する上部構造一杭一地盤連成系解析による検討 ○福田雄大(名古屋工業大学)・楠原文雄(名古屋工業大学) 129

216 梁に段差を有する鉄筋コンクリート柱梁接合部の終局モーメントと限界補強量に関する検討 ○常陸大河(名古屋工業大学)・楠原文雄(名古屋工業大学) 133

217 集成材を内蔵したRC合成梁における曲げせん断試験 ○橋本篤(豊橋技術科学大学)・横田淳至(豊橋技術科学大学)・松井智哉(豊橋技術科学大学)・伊藤花恋(矢作建設工業)・田口孝(矢作建設工業) 137

218 Analytical study on strength evaluation of exposed column bases repaired by concrete encasing ○Ramos William(豊橋技術科学大学)・高橋淳平(豊橋技術科学大学)・仲田章太郎(豊橋技術科学大学) 141

◇13:00~14:00

219 コーン状破壊を経験した露出柱脚の増打ちによる補修実験 ○高橋淳平(豊橋技術科学大学)・仲田章太郎(豊橋技術科学大学) 145

220 RCト形柱梁接合部における鉄筋降伏とひび割れの関係に関する研究 ○平岩あこ(名古屋工業大学)・楠原文雄(名古屋工業大学) 149

221 柱梁接合部にばねモデルを用いた接合部降伏型鉄筋コンクリート造8層骨組の地震応答解析 ○隅谷莉子(名古屋工業大学)・楠原文雄(名古屋工業大学) 153

222 非線形FEMを用いたRC造有開口耐震壁のせん断強度の評価に関する基礎検討 ○土手淳平(豊橋技術科学大学)・松井智哉(豊橋技術科学大学)・神谷悠斗(豊橋技術科学大学) 157

223 既存RC梁の新設貫通孔の補強工法に関する開発研究 -その4 外付けボルト補強を施した梁の実験- ○岡本匡平(豊橋技術科学大学)・前澤勇里(豊橋技術科学大学)・松井智哉(豊橋技術科学大学)・追田丈志(堀江建築工学研究所)・三原竜生(コーリョー建販)・米澤健次(大林 161

◇14:20~15:08

224 様々な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と補正方法の検討 ○吉原大瑛(名城大学)・松田和浩(名城大学) 165

225 ロッキング壁柱を有する中高層CLT損傷制御建物の力学的挙動 その1 壁柱単体と柱梁接合部のモデル化手法と精度検証 ○竜沢伊吹(名城大学)・増田頼(名城大学)・松田和浩(名城大学) 169

226 ロッキング壁柱を有する中高層CLT損傷制御建物の力学的挙動 その2 9層建物の地震応答解析 ○増田頼(名城大学)・松田和浩(名城大学) 173

227 木造住宅における非構造体の損傷評価に関する研究 ○永井聰(名城大学)・松田和浩(名城大学) 177

C. 環境工学

■2月23日(月)

会場:E102

◇10:00～10:48

- 301 ベビーカー乗車姿勢における乳児人体表面の熱伝達率に関する研究

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会:横江彩(中部大学)

○山口敦也 (名城大学)・深川健太 (名城大学)・藏澄美仁 (堀山女学園大学)・山下健 (堀山女学園大学)

181

- 302 夏季の屋外空間における温冷感評価の傾向に関する研究

○犬飼峻人 (名城大学)・深川健太 (名城大学)・藏澄美仁 (堀山女学園大学)・小澤拓冬 (名城大学)

185

- 303 窓からの景観構成が居住者の室内印象評価に及ぼす影響に関する研究

○小川礼貴 (名城大学)・池戸雄貴 (名城大学)・深川健太 (名城大学)・藏澄美仁 (堀山女学園大学)

189

- 304 視覚刺激が若年男性の心理評価に及ぼす影響

○大岡由依 (名城大学)・深川健太 (名城大学)・藏澄美仁 (堀山女学園大学)・上原衣織 (堀山女学園大学)・野沢歩夢 (名城大学)・藤谷璃水 (名城大学)

193

◇11:08～11:32

- 305 家具の形状が居間空間の印象に及ぼす影響

司会:深川健太(名城大学)

197

学)

- 306 機械学習を用いたインバータを有する一次ポンプの実流量の推定

○近藤皓太 (名城大学)・吉永美香 (名城大学)

201

■2月24日(火)

会場:E102

◇10:00～10:48

- 307 幾何音響シミュレーションにおける乱反射率設定が室内音響指標に与える影響

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)

○中村優斗 (三重大学)・寺島貴根 (三重大学)

205

- 308 複数温度帯の蓄熱が可能な蓄熱槽の実用性評価

○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)

209

- 309 夜間換気によるインドネシアの小学校の温熱環境改善効果の数値シミュレーション

○北浦雅也 (三重大学)・Ai Siti Munawaroh (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)

213

- 310 CFDによる回廊型中廊下の機械排煙性状解析

○三浦一真 (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)

217

◇11:08～11:32

- 311 災害時の孤立想定地域における家庭の備蓄・衛生環境に関する調査

司会:北野博亮(三重大学)

221

○野口一心 (静岡理工科大学)・百合湖太郎 (静岡理工科大学)・石川春乃 (静岡理工科大学)

- 312 地域特性を考慮した太陽光発電の適地分析に関する調査

○安富悠貴 (静岡理工科大学)・谷口健心 (静岡理工科大学)・石川春乃 (静岡理工科大学)

225

D. 建築計画-1

■2月23日(月)

会場:E301

◇9:30~10:18

- 401 地域共生施設の整備実態と建築特性に関する実態調査
重層的支援体制整備事業自治体を対象として

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会:齊藤孝治(名古屋大学)

229

- 若宮夢(愛知工業大学)・平岡俊介(愛知工業大学)・後藤穂南(愛知工業大学)・宮崎崇文(愛知工業大学)

- 402 地域共生施設の建築・運営特性と利用者行動の関連性
に関する研究 -愛知県長久手市の2施設比較分析-

233

- 片岡瑞稀(愛知工業大学)・大畠翔(愛知工業大学)・中野航希(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)

- 403 基礎自治体へのアンケート結果に基づく空間と運営の
傾向 -複合公共施設における施設間の空間接続と計
画・運営体制の研究 その1 -

237

- 喜多村晃成(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学)・李燕(名古屋大学)

- 404 施設種の組み合わせと施設間の空間接続および運営連
携、ならびに所管部署の再編との相互関係 -複合公
共施設における施設間の空間接続と計画・運営体制の
研究 その2 -

241

- 喜多村晃成(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学)・李燕(名古屋大学)

◇10:38~11:38

- 405 名古屋市における放課後等デイサービスの整備状況と
建築特性に関する研究

245

- 中山萌(愛知工業大学)・佐々木つかさ(愛知工業大学)・水野来望(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)

- 406 子育て支援施設における複数施設の使い分け利用から
みた利用者意識に関する研究

249

- 佐藤天哉(愛知工業大学)・大岩俊翔(愛知工業大学)・柴田玲那(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学)

- 407 ベッドタウンの子育て支援施設における交流を促すた
めの空間要素に関する研究 -愛知県愛知郡東郷町を対
象として-

253

- 佐藤はおん(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学)

- 408 保育施設における配慮が必要な園児の遊び活動実態か
らみた環境改善策の検討

257

- 桐生倭斗(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)

- 409 幼児教育施設における天井高の構成に関する研究

261

- 松崎朱音(名古屋市立大学)・太幡英亮(名古屋市立大学)

■2月24日(火)

会場:E301

◇9:30~10:30

- 410 利用者の運営への関与と空間利用の実態 みんとしょにおける人のつながりの形成に運営と空間が果たす役割に関する研究 その1

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会:恒川和久(名古屋大学)
○日比野雅俊(名古屋大学)・李燕(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学)

265

- 411 対面および非対面の人のつながりの形成に運営と空間が果たす役割 みんとしょにおける人のつながりの形成に運営と空間が果たす役割に関する研究 その2

○日比野雅俊(名古屋大学)・李燕(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学)

269

- 412 階層性とエリア配置から与える潜在利用行動の影響について -多機能融合型図書館における利用者の居場所選択に関する研究 その1-

○岡田彩良(愛知工業大学)・高橋知来(愛知工業大学)・井戸創志(愛知工業大学)・大島悠暉(愛知工業大学)・福井滉一(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学)

273

- 413 同伴形態と音環境からみた4つの「場」の選択性について -多機能融合型図書館における利用者の居場所選択に関する研究 その2-

○高橋知来(愛知工業大学)・岡田彩良(愛知工業大学)・井戸創志(愛知工業大学)・大島悠暉(愛知工業大学)・福井滉一(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学)

277

- 414 滞在時間区分ごとにみた図書館利用内容の変化に関する研究

○池上令奈(愛知工業大学)・野原舜一朗(愛知工業大学)・田原希頼(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学)

281

◇10:50~12:02

- 415 室形状と距離感覚からみた児童の学校図書館に対する利用意識 小学校における学校図書館の計画に関する研究 その1

○山田季徳(愛知工業大学)・新美貴子(愛知工業大学)・市岡瑞希(愛知工業大学)・玉田尚己(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学)

285

- 416 室形状と配置構成からみた児童の利用行動と居場所形成 小学校における学校図書館の計画に関する研究 その2

○新美貴子(愛知工業大学)・山田季徳(愛知工業大学)・玉田尚己(愛知工業大学)・市岡瑞希(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学)

289

- 417 公共図書館の開架エリアにおける利用者属性別にみた滞在場所と利用行動

○鹿内海斗(愛知工業大学)・樋口陽翔(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学)

293

- 418 愛知県瀬戸市の図書館ネットワークにおける使い分け利用に関する研究

○松野颯良(愛知工業大学)・伊藤航生(愛知工業大学)・井戸創志(愛知工業大学)・福井滉一(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学)

297

- 419 新築移転による来館者の居住地域別にみた図書館利用行動の変化に関する研究

○野原舜一朗(愛知工業大学)・池上令奈(愛知工業大学)・田原希頼(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学)

301

- 420 公共図書館を核とした協働分散型の図書館ネットワークに関する研究 長野県小布施町を事例として

○伊藤航生(愛知工業大学)・松野颯良(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学)

305

◇13:00~14:00

- 421 アクティブラーニング・スペースにおける学習環境と開講授業の関係

司会:野澤英希(愛知工業大学)
○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)

309

- 422 授業関係者の居方からみるアクティブラーニング・スペースの活用性

○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)

313

- 423 大学キャンパスにおける学生の移動経路と施設配置の認知の関係

○榎本裕菜(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)

317

- 424 都市部少数学部の国立大学におけるキャンパス整備計画の記述構成

○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)

321

- 425 大学キャンパスにおける学習活動ネットワークの形成傾向 —N工大の学生活動空間を対象として—

○佐藤鈴(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)

325

◇14:20~15:32

- 426 廃校利活用施設における余白空間としての校庭に関する研究

司会:中井孝幸(愛知工業大学)
○片野翔太(名古屋大学)・恒川和久(名古屋大学)・斎藤孝治(名古屋大学)

329

- 427 中山間地域における廃校活用施設の地域属性の特徴と地域資源活用に関する研究 -愛知県・岐阜県・三重県・静岡県の事例を通して-

○柴田誠也(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学)

333

- 428 学校複合化による地域連携が住民の地域に対する愛着や意識の向上に与える影響に関する研究 —愛知県内の事例を対象として—

○大崎颯良(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学)

337

- 429 廃校を活用した複数用途を有する創業支援施設の活用状況と改修の特徴に関する研究 -中部地方の都市部に立地する施設を事例として-

○中尾朱里(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学)

341

- 430 中国の農村部における社会文化施設としての廃校利活用に関する研究 その1 廃校利活用の計画と運営、および利用実態の特徴

○楊正楠(名古屋大学)・李燕(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学)

345

- 431 中国の農村部における社会文化施設としての廃校利活用に関する研究 その2 学校から社会文化施設に転用するための空間再編

○楊正楠(名古屋大学)・李燕(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学)

349

D. 建築計画-2

■2月23日(月)

会場:E302

◇9:30~10:18

- 432 國際比較の視点からみた日本の宿泊施設におけるバリアフリー情報提供の特性

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)

- ピエラゴガブリエラ(日本福祉大学)・田中
有希(日本福祉大学)・毛利志保(日本福祉大
学)

345

- 433 ホテル設置によりつくり出されたロビー空間からの眺
望に関する研究

- 鷹見紅歩(名古屋市立大学)・太幡英亮(名
古屋市立大学)

353

- 434 日本におけるリノベーションまちづくりの主導主体と
都市空間特性の関係性に関する研究

- 稻葉洋人(静岡理工科大学)・田井幹夫(静
岡理工科大学)

357

- 435 青少年の自然体験施設の利活用促進に資する要因に關
する研究 -愛知県の自然体験施設を対象として-

- 鈴木慎也(愛知工業大学)・野澤英希(愛知
工業大学)

361

◇10:38~11:38

- 436 「ホール」における座席配置に関する研究 その4

司会:今和泉拓(愛知工業大学)

- 加藤未祐(三重大学)・大月淳(三重大学)

365

- 437 建替えに伴う公共スポーツ施設計画の変化と傾向に關
する研究

- 高塚茉由(名古屋大学)・恒川和久(名古屋
大学)・斎藤孝治(名古屋大学)

369

- 438 庁舎に設けられた子ども向けスペースの空間的特徴と
利用実態

- 森歩翔(名古屋市立大学)・太幡英亮(名古
屋市立大学)

373

- 439 クラゲ展示空間における心理的鑑賞評価についての基
礎的研究 -九十九島水族館海きらら「クラゲシン
フォニードーム」を事例として-

- 安井寿実(三重大学)・近藤早映(三重大
学)

377

- 440 Park-PFIにより整理された都市公園におけるストリー
トファニチャーの設置状況と利用実態

- 三沢恵(金城学院大学)・加藤悠介(金城学
院大学)・朴相俊(金城学院大学)

381

■2月24日(火)

会場:E302

◇9:30~10:30

- 441 映画「教皇選挙」の視点から建築計画およびファシリティマネジメントを考える

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会:藤田大輔(豊橋技術科学大学)

○加藤彰一(エフエムメトリクス)

385

- 442 組子細工を施した間仕切が空間の知覚と印象に与える影響 ○花村紗衣(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学) 389

- 443 文化財登録基準からみる産業遺産の位置づけと活用可能性 ○光山歩(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学) 393

- 444 名古屋テレビ塔の利活用支援に向けたメタデータの増補化による資料検索性の検証 ○渡壁大貴(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学) 397

- 445 谷口吉生の建築からみる内外を接続する庇としての形式性 ○鈴木里々花(静岡理工科大学)・田井幹夫(静岡理工科大学) 401

◇10:50~11:50

- 446 広島型建築プロポーザルにおける体制、基準、プロセスに関する研究 その1: 設計者選定手法としての概要 ○小林航明(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)・齊藤孝治(名古屋大学)・西山雄大(武庫川女子大学) 405

- 447 広島型建築プロポーザルにおける体制、基準、プロセスに関する研究 その2: 設計者選定手法としての広島県と国の基準との比較 ○小林航明(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)・齊藤孝治(名古屋大学)・西山雄大(武庫川女子大学) 409

- 448 「広島市平和記念公園及び記念館設計懸賞」の実施体制について ○西山雄大(武庫川女子大学)・脇坂圭一(静岡理工科大学)・恒川和久(名古屋大学)・齊藤孝治(名古屋大学)・小林航明(静岡理工科大学) 413

- 449 府省のカーボンニュートラル指針に対するCASBEE認証物件の対応傾向 ○阿部航(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学)・村上心(堀山女学園大学)・高橋里佳(堀山女学園大学)・入江徹(琉球大学) 417

- 450 作家による滞在制作における地域・物件への視点と制作プロセス――淡路市志筑を対象とした「脈白」プロジェクトにおけるケーススタディー ○萩山遙希(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) 421

◇13:00~13:48

- 451 中国における農村から都市部の集合住宅団地へ集団移転した住民の店舗利用に関する研究 ○劉金輝(名古屋大学)・李燕(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学) 421

- 452 住宅における「Neuk」の空間的特徴に関する研究 ○清家沙耶(名古屋市立大学)・太幡英亮(名古屋市立大学) 425

- 453 住居リビングの室内意匠に対する嗜好性にあらわれる人格特性 ○渥美優(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学)・Smejkal Karel(チェコ工科大学) 429

- 454 立体コラージュを用いた子どもの住まいに対する嗜好の表出 ○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) 433

◇14:08~14:44

- 455 歩行者目線の動画を用いた商店街における店舗並びの印象評価と注視傾向 ○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 全蓋式アーケード商店街におけるハード(骨格、アトラクター)およびソフト要素からみた賑わいの関係について その1 ○杉本疏威(静岡理工科大学)・脇坂圭一(静岡理工科大学) 441

- 457 全蓋式アーケード商店街におけるハードおよびソフト要素からみた賑わいの関係について その2 歩行率及び空き店舗率を指標とした相関関係 ○杉本疏威(静岡理工科大学)・脇坂圭一(静岡理工科大学) 445

E. 都市計画

■2月23日(月)

会場:E203

◇10:00~11:00

501 中山間地域における地理的特性を活用したスポーツツーリズムの実施状況に関する研究 -東海三県の事例を対象として-

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)

○倉橋希実(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学)

449

502 中山間地域におけるCSAを通じた関係人口増加に関する研究 -愛知県豊田市「しきしまの家」を対象として-

○新原杏梨(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学)

453

503 地域振興に資するダム施設とするための要因に関する研究 -設楽ダムを対象として-

○伊藤楓(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学)

457

504 立地適正化計画策定都市における都市機能集約の現状と誘導区域設定の要因に関する研究 愛知県尾張地方東部のベッドタウンを対象として

○小林未歩(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学)

461

505 建築資材関連の中小企業における脱炭素化の推進／阻害要因 一SBT認定取得企業を対象として-

○浪崎巧己(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学)・村上心(樹山女学園大学)・高橋里佳(樹山女学園大学)・入江徹(琉球大学)

465

◇11:20~12:20

506 納与住宅跡地の活用形態が地域貢献に与える影響に関する研究 -東海三県の事例を対象として-

司会:小野悠(豊橋技術科学大学)

○大矢裕太(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学)

465

507 団地の活性化を目指した学生活動によるベンチ整備が広場の滞留行動の変化に与える影響に関する研究 菱野団地の中央広場のベンチ整備を事例として

○岡田大輝(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学)

469

508 団地における地域活動拠点が団地内店舗利用促進に寄与する可能性に関する研究 愛知県内における公営住宅団地に立地する地域活動拠点を対象として

○富田峻佑(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学)

473

509 早期再建と活性化を目指す市街地復興の方法に関する研究

○笠原彰悟(愛知工業大学)・益尾孝祐(愛知工業大学)

477

510 大学と連携した公営住宅の目的外使用の許可による地域住民の変化に関する研究 -東海四県の事例を対象として-

○杉浦央和(愛知工業大学)・野澤英希(愛知工業大学)

481

■2月24日(火)

会場:E203

◇10:00~11:00

511 鉄道利用による高齢者の外出意識と交流意識に関する研究 JR飯田線小和田駅から豊橋駅間を対象として

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会:武田美恵(愛知工業大学)

○仲田佳菜 (愛知工業大学) ・野澤英希 (愛知工業大学)

485

512 第三セクター鉄道の利用や駅舎活用を促す要因に関する研究 -岐阜県の長良川鉄道を対象として-

○山田さくら (愛知工業大学) ・野澤英希 (愛知工業大学)

489

513 ウォーカブルなまちづくりを促す記載情報を含むデザインに関する研究 -岐阜駅周辺・玉宮町地域・神田町地域・柳ヶ瀬地域を対象として-

○中村樹生 (愛知工業大学) ・野澤英希 (愛知工業大学)

493

514 景観規制の差異が繁華街の多様性と文化的魅力の継承に与える影響に関する研究 -愛知県名古屋市中区栄周辺の繁華街を対象として-

○小野恵央 (愛知工業大学) ・野澤英希 (愛知工業大学)

497

515 公開空地等の整備と活用における事業者と地域の連携に関する研究

○村瀬千瑛 (名古屋大学) ・恒川和久 (名古屋大学) ・斎藤孝治 (名古屋大学)

501

◇11:20~12:32

516 郡上踊りが住民の生活空間である町家の暮らしと温熱環境に与える影響に関する研究

司会:三矢勝司(名古屋学院大学)

○戸田涼太 (愛知工業大学) ・武田美恵 (愛知工業大学)

505

517 近代の四国遍路における宿坊の建築的・運営的特徴に関する研究 四国八十八ヶ所霧場の岩本寺・仙遊寺・大寶寺を対象として

○中平翔大 (愛知工業大学) ・武田美恵 (愛知工業大学)

509

518 河川空間を利用した観光事業による流域活性化の可能性に関する研究 -木曽川中流域を対象として-

○渡邊拓斗 (愛知工業大学) ・野澤英希 (愛知工業大学)

513

519 伊勢参宮街道の宿場町を活かした来訪者増に資する要因に関する研究 -鈴鹿サーキットの来訪者と神戸宿場町の地域住民を対象として-

○玉田彩夏 (愛知工業大学) ・野澤英希 (愛知工業大学)

517

520 都市における寺院緑地の価値と利用者意識・存在効果に関する研究 -名古屋市中村区・中川区の寺院を対象として-

○小塚黎 (愛知工業大学) ・野澤英希 (愛知工業大学)

521

521 長良川流域における工芸・産業文化を媒介とした地域間交流促進に関する研究 -岐阜県内の文化関連施設と住民意識に着目して-

○鈴木綾那 (愛知工業大学) ・野澤英希 (愛知工業大学)

525

F. 歴史・意匠

■2月24日(火)

会場:E204

◇10:00~10:36

- 601 バラーディオの『建築四書』に掲載されているヴィットラとバラッジオの平面図に関する研究～算出した壁厚から検証した建築図面としての妥当性～

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)

- 近藤亜海(大同大学)・高柳伸一(大同大学)
学)

529

- 602 真長寺枯山水庭園の調査とその考察

- 稻吉光輝(名城大学)・三浦彩子(名城大学)

533

- 603 パサージュの屋根架構 パサージュ・デュ・ケールからパサージュ・デュ・グラン=セールへ

- 松本尚也(京都美術工芸大学)・白鳥洋子(京都美術工芸大学)

537

◇10:56~11:20

- 604 サンルームの構成関係にみる住宅空間の変遷

- 司会:新妻淳子(静岡文化芸術大学)
○中川照之(静岡理工科大学)・田井幹夫(静岡理工科大学)

541

- 605 明治期の農村における町場の形成過程に関する研究 - 岐阜県揖斐郡池田町池野を事例として-

- 佐藤梅香(岐阜工業高等専門学校)・和田路(岐阜工業高等専門学校)

545

◇13:00~13:48

- 606 方鑑を併せ持つ家相版本『家相方位図説』の考察 その13 家相書の成立とその展開・応用に関する研究(その31)

- 司会:熊谷透(豊田工業高等専門学校)

- 森崎麻充(愛知産業大学)・松本篤(愛知産業大学)

549

- 607 重要文化財服部家住宅の平面・構造について 徳川領大庄屋の玄閨室付九間型

- 中尾七重(山形大学)・碓田智子(大阪教育大学)

553

- 608 家計資料にみる高林邸主屋の建設経緯と職人 近代における「民藝」と「田舎家」の相関と展開・その9

- 小沢朝江(東海大学)・土屋和男(常葉大学)・内田青蔵(神奈川大学)・植田道則(静岡文化芸術大学)・新妻淳子(静岡文化芸術大学)・堤涼子(常葉大学)・伊達剛(常葉大学)

557

- 609 高林邸(浜松市)庭園部の特徴について 近代における「民藝」と「田舎家」の相関と展開・その10

- 堤涼子(常葉大学)・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)・伊達剛(常葉大学)

561

◇14:08~14:56

- 610 防禦のための要素

- 司会:米澤貴紀(名城大学)

- 藤尾直史(産業史研究所)

565

- 611 『H・ハマーの画譜』第23葉裏に描かれたヴォールト分析 No.2 『H・ハマーの画譜』に関する研究(その169)

- 坊城俊成(フランス政府公認建築家)・坊城ガブリエラ知子(g. j. c. b.)

569

- 612 正五角形・正七角形の作図に関する考察No.1 『H・ハマーの画譜』に関する研究(その170)

- 坊城俊成(フランス政府公認建築家)・坊城ガブリエラ知子(g. j. c. b.)

573

- 613 ストラスブルとオーストリアの関係 『H・ハマーの画譜』に関する研究(その171)

- 坊城ガブリエラ知子(g. j. c. b.)・坊城俊成(フランス政府公認建築家)

577

◇15:20~16:50

歴史意匠研究懇談会

「京都市中央卸売市場の建設に伴う市場空間の再編」

和田路(岐阜工業高等専門学校)