1 ++ \psi - +\c	T		
1. 材料・施 ■2月23日(火			
■2月23日(外 会場:1		1題あたり12分(発表9分・質疑3分)	
♦9:00~10:00		司会:藤森繁(大同大学)	
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水セメント比と加振時間が電波吸収性能に及ぼす影響	○北川佑亮(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)・井上裕太(名古屋工業大学)・寺西洸人 (名古屋工業大学)	1
102	電気炉酸化スラグを用いたウェッジ型モルタルの複素 比誘電率及び複素比透磁率が電波吸収性能に及ぼす影 響	○井上裕太(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)・北川佑亮(名古屋工業大学)	5
103	縦スロットを設けた漏洩導波管による発熱モルタルブロックを均一に発熱させる研究	○寺西洸人(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)	9
104	アルミニウム板の帯電が花粉の再飛散に及ぼす影響	○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)・中垣琴葉(名古屋工業大学)	13
105	開口部付近の建築材料の帯電による花粉吸着性能の測 定	○中垣琴葉(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)	17
A	_		
♦10:20∼11:08	る 仮設足場用養生シートの色による内部空間の住環境の 改善	司会:山本貴正(愛知工業大学) ○高間健太(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)・浦田匡真(建装工業)	21
107	建設機械稼働時におけるドローンの利用周波数帯の電 波環境の調査	○板野遥(名古屋工業大学)・河辺伸二(名古 屋工業大学)・渡辺正雄(エムアンド ティー)・伊藤洋介(名古屋工業大学)・峰早 知恵(名古屋工業大学)	25
108	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	○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)・横井奨(名古屋工業大学)	29
109	電気炉酸化スラグ粗骨材と細骨材を利用したコンク リートの高温加熱後の力学的特性	○横井奨(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)	33
■2月24日(オ	()		
会場:1	V	1題あたり12分(発表9分・質疑3分)	
♦9:00∼9:48 110	壁土の圧縮強度の寸法効果に関する研究	司会:伊藤洋介(名古屋工業大学) ○木下航輝(豊田工業高等専門学校)・山田耕 司(豊田工業高等専門学校)	37
111	セメント硬化体における水蒸気吸着試験の平衡条件に 関する検討	○瀬川実暉(名古屋大学)・後藤壮(名古屋大学)・藤牧哲也(名古屋大学)・栗原諒(名古屋大学)・丸山一平(名古屋大学)	41
112	粗骨材に破砕レンガを使用したコンクリートのクリー プに関する実験	○桑山玄 (大同大学) ・高橋之 (大同大学) ・ 真田靖士 (大阪大学)	45
113	帯状の支圧応力を受けるコンクリートの圧縮試験	○長谷川侑汰(大同大学)・佐澤智弘(大同大 学)・高橋之(大同大学)	49

♦10:08 ~ 10:56	る 多量の鋼繊維と膨張材を同時混入したモルタルの力学 特性	司会:高橋之(大同大学) ○長谷川周平(名城大学)・寺西浩司(名城大 学)	53
115	木材が挿入配置されている鋼管短柱の圧縮特性に関す る基礎研究	○猪原健太郎(愛知工業大学)・渡邊直也(愛 知工業大学)・山本貴正(愛知工業大学)	57
116	アンボンドキャッピングが 6 号砕石ポーラスコンク リートの圧縮強度に及ぼす影響	○石田エミ(愛知工業大学)・鈴木美里(愛知 工業大学)・山本貴正(愛知工業大学)	61
117	6号砕石ポーラスコンクリートの空隙率と吸引力の関係 についての基礎研究	○西村十和(愛知工業大学)・石井雄大(愛知 工業大学)・山本貴正(愛知工業大学)・平岩 陸(名城大学)	65

2. 構造

■2月2	<u>-</u> 3日(リ	()		
会場∶2		•	1題あたり12分(発表9分・質疑3分)	
♦9:00~	10:00 201	プレストレスを導入したCLTロッキング壁柱の柱脚支持 部の力学的挙動 その1実験概要及び実験結果	司会: 林和宏(豊橋技術科学大学) ○犬塚千聖(名城大学)・増田顕(名城大 学)・松田和浩(名城大学)	69
	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2 評価法の提案と実験値との比較検討	○増田顕(名城大学)・犬塚千聖(名城大学)・松田和浩(名城大学)	73
	203	合板の縁端距離および板厚を考慮した面材釘のせん断 挙動	○加藤武大(名古屋工業大学)・井戸田秀樹 (名古屋工業大学)	77
	204	鋼製ダンパーを用いた伝統木造軸組建物における傾斜 復元力特性の改善	○小出孟(名古屋工業大学)・井戸田秀樹(名 古屋工業大学)・藤川大輝(亀山建設)	81
	205	支持材にLVLを用いたオイルダンパー木質制振壁の開発	○坂本遼(名城大学)・松田和浩(名城大 学)・上野浩志 (千博産業)	85
♦ 10:20		O 幅厚比が異なる軸方向圧縮力と曲げモーメントを受け る角形鋼管柱に関する実験的研究	司会:木村俊明(名古屋市立大学) ○林拓朗(名古屋工業大学)・佐藤篤司(名古 屋工業大学)	89
	207	閉断面付加によるH形鋼梁の耐力と変形性能の改善	○深堀修平(名古屋工業大学)・井戸田秀樹 (名古屋工業大学)	93
	208	逆対称曲げを受けるH形鋼梁の横座屈性状に及ぼす梁端 拘束条件の影響	○小野和也(名古屋工業大学)・井戸田秀樹 (名古屋工業大学)	97
	209	組立て型方杖補強付き鋼構造ラーメン骨組の繰返し載 荷実験	○谷本憲保(名古屋工業大学)・井戸田秀樹 (名古屋工業大学)	101
	210	横座屈で耐力が決まるH形鋼梁の塑性変形能力	○川澄将輝(名古屋工業大学)・井戸田秀樹 (名古屋工業大学)	105
■2月2 会場:2	4日(力	k)	1題あたり12分(発表9分・質疑3分)	
会场:200~		インターロッキング機構を導入した新組積システムの 面内載荷実験	司会:川口淳(三重大学) ○戸田遼(静岡理工科大学)・加藤航(静岡理 工科大学)・崔琥(静岡理工科大学)	109
	212	インターロッキング機構を導入した新組積システムの 面外振動台実験	○渡部将夫(静岡理工科大学)・髙田栞(静岡 理工科大学)・崔琥(静岡理工科大学)	113
	213	レンガ造壁の面内耐震性能に関する実験的研究	○菅野稜真(静岡理工科大学)・渥美晴彬(静岡理工科大学)・崔琥(静岡理工科大学)	117
	214	脚部金物への抑え込み効果を考慮したバーリング耐力 壁解析モデルの提案	○林哲朗(名古屋工業大学)・佐藤篤司(名古 屋工業大学)	121
	215	関係者間連携に着目した木造住宅の耐震改修促進の現 状と課題	○河内遥(名古屋工業大学)・井戸田秀樹(名 古屋工業大学)	125

♦10:20 ~) 動滑車制振システムにおけるワイヤ張設角度と制振効 果の検証	司会:井戸田秀樹(名古屋工業大学) ○真島僚(豊橋技術科学大学)・齊藤大樹(豊 橋技術科学大学)・林和宏(豊橋技術科学大 学)	129
	217	地震波干渉法に基づく反射波の合成に関する研究	○磯部拓人(名城大学)・高橋広人(名城大学)	133
	218	表層地盤の非線形性と不整形性が応答性状に与える影 響	○護雅史(名古屋大学)	137
	219	渡り廊下に使用される免震建物用エキスパンション ジョイントの地震応答に関する研究	○辻川貴大(三重大学)・川口淳(三重大学)	141
	220	モード分解・合成法に基づく鋼構造骨組に組み込まれ た履歴ダンパーの累積塑性変形倍率評価法	○宋文娟(名古屋大学)・森 保宏(名古屋大学)・古川大志(鹿島建設)・姜 在道(Seoul Inst. Tech.)	145
■2月23	3日(火	۷)		
会場:3 ◇9:00~		接合部剛性を変数とするCLT円筒シェルのひずみエネル ギー最小化	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) ○野田賢(金箱構造設計事務所)・木村俊明 (名古屋市立大学)	149
	222	接合部の種類を制御した自由曲面鉄骨ラチスシェル構 造の形状最適化	○竹内大貴(名古屋市立大学) · 木村俊明(名古屋市立大学)	153
	223	リスクに基づく期限付き膜構造物の材料削減率に関す る研究	○彭凱(名古屋大学)・森保宏(名古屋大学)・鈴木奨之(太陽工業)	157
	224	引きボルト式モーメント抵抗接合部を持つ木質骨組の 最適設計	○磯村優斗(名古屋市立大学)・木村俊明(名 古屋市立大学)	161
	225	選定津波避難施設の構造耐力上および避難計画上にお ける安全性検討 - ある検討事例について-	○勝亦陸(静岡理工科大学)・崔琥(静岡理工 科大学)	165
♦10:20 ~) 接合部降伏破壊の生じる鉄筋コンクリート造柱梁接合 部の耐震性能に関する実験 その1 実験計画と結果概 要	司会:松田和浩(名城大学) ○平岩直暉(名古屋工業大学)・岡田徹也(名 古屋工業大学)・土本真人(名古屋工業大 学)・楠原文雄(名古屋工業大学)	169
	227	接合部降伏破壊の生じる鉄筋コンクリート造柱梁接合 部の残余耐震性に関する実験的研究 その2 損傷の 有無や柱梁接合部横補強筋量による構造性能への影響	○岡田徹也(名古屋工業大学)・平岩直暉(名 古屋工業大学)・土本真人(名古屋工業大 学)・楠原文雄(名古屋工業大学)	173
	228	RC造柱梁接合部に機械式定着された鉄筋の定着耐力に 関する実験的研究	○藤井利恭(豊橋技術科学大学)・黒岩薫乃 (豊橋技術科学大学)・松井智哉(豊橋技術科学大学)・金有希(東京鉄鋼)・足立智弘(東京鉄鋼)・具田靖士(大阪大学)・迫田丈志 (堀江建築工学研究所)・清原俊彦(堀江建築工学研究所)	177
	229	繰り返し加振を受ける液状化地盤中のRC 杭の損傷進展および建物振動応答の変遷	○高橋周平(豊橋技術科学大学)・林和宏(豊橋技術科学大学)・宮地祐一(豊橋技術科学大学)・宮地祐一(豊橋技術科学大学)・齊藤大樹(豊橋技術科学大学)	181
	230	内蔵鉄骨幅厚比が異なる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)・松井智哉(豊橋技術科学大学)・田口孝 (矢作建設工業)	185

司会: 井戸田秀樹(名古屋工業大学)

■2月24日(水)

■2月24日(7) 会場:3	Κ)	1題あたり12分(発表9分・質疑3分)	
♦9:00~10:00 231	高力ボルト接合柱継手を含む鋼柱の耐火実験	司会:高橋広人(名城大学) ○太田和弥(名古屋大学)・尾崎文宣(名古屋 大学)	189
232	鋼架構の火災時リダンダンシーの実験的検討	○岩井祐希奈(名古屋大学)・董亜輝(名古屋 大学)・尾崎文宣(名古屋大学)	193
233	Validity examination of numerical analyses for steel frames under heating and cooling stages at fires Comparison of experimental with numerical results on fire redundancy of steel frames	○董亜輝(名古屋大学)・岩井祐希奈(名古屋 大学)・尾崎文宣(名古屋大学)	197
234	Simple Evaluation Methods on Temperatures of Steel Square Hollow Section Column Protected by Laminate Timbers at Fire	○高摶陽(名古屋大学)・尾崎文宣(名古屋大学)	201
235	局所火災と移動火災を対象とした鋼構造部材の理論破 壊確率評価	○小野雅和(名古屋大学)・尾崎文宣(名古屋 大学)	205

3. 環境工学

ひ. 垛児工					
■2月24日(会場:3 ◇13:00~14:	00	集合住宅における室内温熱環境の実	態調査	1題あたり12分(発表9分・質疑3分) 司会:森上伸也(豊田工業高等専門学校) ○木村彩乃(豊田工業高等専門学校)・鈴木健 次(豊田工業高等専門学校)	209
302	2 温熱環境	の変化が睡眠に及ぼす影響に関する	研究	○山下裕也(豊橋技術科学大学)・都築和代(豊橋技術科学大学)	213
300	3 ファン付 ンスに及	き作業服が暑熱環境労働者の認知バ ぼす影響	パフォーマ	○増子慎吾(豊橋技術科学大学)・都築和代 (豊橋技術科学大学)・村江行忠(戸田建 設)・今堀賢一(戸田建設)・大島加保里(戸 田建設)	217
304	全面床吹 温熱環境	出し空調を導入した吹き抜けを有す 調査	⁻ る空間の	○秋山比奈子(名古屋大学)・齋藤輝幸(名古屋大学)	221
309	5 異なる空 の比較検	調システムを備えた講義室の冷房時 討	這熱環境	○川尻滉人(名古屋大学)・齋藤輝幸(名古屋 大学)	225
♦14:20∼15 :	オフィス	街に立地する街区公園における利用 a古屋の下園公園における12月、2月 査		司会:横江 彩(中部大学) ○顧金喆(名古屋市立大学)・原田昌幸(名古 屋市立大学)	229
30′	7 図書館利 研究	用者の閲覧エリアにおける着席傾向	に関する	○藤瀬壮太(名古屋大学)・齋藤輝幸(名古屋 大学)	233
308	3 モックア 研究	ップ実験による折板屋根の結露予測	に関する	○岩崎圭紀(名古屋大学)・齋藤輝幸(名古屋 大学)・川野裕基(ジェイアール東海コンサル タンツ)	237
309) コモンス・	ペースの音環境に関する音響解析		○横井諒(岐阜工業高等専門学校)・小川信之 (岐阜工業高等専門学校)	241
310) 排水立て	管・継手から発生する騒音の評価実	験	○間瀬圭祐(名城大学)・市川友己(三井住友 建設)・岡田恭明(名城大学)・吉久光一(名 城大学)	245
♦15:40~16 :31:	超低炭素	型建築物の実現に向けた戦略的基本 する研究 第1報 エネルギーモデル の整理		司会:吉永美香(名城大学) ○吉岡沙野(名古屋市立大学)・尹奎英(名古 屋市立大学)	249
312		による建築物の年間省エネルギー効 研究 第1報 昼光利用効果量の線列 形状		○森まり(名古屋市立大学)・尹奎英(名古屋 市立大学)	253
31;		度レベルの蓄熱に対応する温度成層 研究 その1 模型実験とCFD解析の		○篠原将太朗(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) 学)	257
314	4 貯留水を ネルギー	冷熱源として利用した場合の熱源温 効果に関する研究	l度と省エ	○柳井智賀(三重大学)・北野博亮(三重大学)・金田一清香(広島大学)・岩田剛(三重大学)・永井久也(三重大学)	261
318	5 直線中廊 ての検討	下の自然排煙性状に与える袖壁の効	果につい	○林幹也 (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) ・岩田剛 (三重大学)	265

4. 建築計画 ■2月23日(火) 1題あたり12分(発表9分・質疑3分) 会場:4 司会:佐藤泰(名古屋市立大学) **♦9.00 10.00** 401 地方都市の中心市街地におけるリノベーションまちづ ○山内柊哉 (静岡理工科大学) · 脇坂圭一 (静 269 くりのおける効果と課題 浜松市の中心市街地を対象 岡理工科大学) として 402 不況下における航空会社と空港ターミナルビルのファ ○加藤彰一(三重大学) 273 シリティマネジメントに関する研究 403 小規模大学における研究室経営に関するファシリティ ○加藤彰一(三重大学) 2.77 マネジメント研究 404 病棟における新型コロナウイルス感染予防対策に関す ○高木碧(三重大学) ·加藤彰一(三重大学) 281 405 スペースシンタックス理論と病室訪問回数に関する研 ○坂本翔太郎(三重大学) · 加藤彰一(三重大 285 司会:毛利志保(日本福祉大学) ♦10:20~11:20 406 回復期リハビリテーション病棟における現状と課題に ○関谷愛美(名古屋市立大学)・鈴木賢一(名 289 関する研究 古屋市立大学) 407 北イタリアの大学マスタープランにみる将来戦略に関 ○VecchiPietro (名古屋市立大学) ・鈴木賢一 293 する研究 (名古屋市立大学) 408 組織内の情報共有促進のための空間・施策の検討 その ○高橋あひろ(名古屋市立大学)・野々田幸恵 297 1:情報共有にかかわる考え方および実施されている (名古屋市立大学)・佐藤泰 (名古屋市立大 施策の実態把握 409 組織内の情報共有促進のための空間・施策の検討 その ○野々田幸恵(名古屋市立大学)・佐藤泰(名 301 2:ワーカー属性や職場の雰囲気を踏まえた情報共有 促進手法の評価 古屋市立大学) 410 公共施設および民間施設の日常利用実態の関連性に関 ○児玉由衣(名古屋大学) · 恒川和久(名古屋 305 する研究 愛知県東三河周辺地域を対象として 大学) ■2月24日(水) 1題あたり12分(発表9分・質疑3分) 会場:4 司会: 坂口大史(日本福祉大学) ♦9:00~10:00 411 行政施設の多様化に伴う市民開放空間に関する研究 ○金子大海(静岡理工科大学)・田井幹夫(静 309 岡理工科大学) 412 公共屋内運動施設に見られる大小空間の配置と目的に ○太田帆乃伽(静岡理工科大学)・田井幹夫 313 関する研究 (静岡理工科大学) ○中村有里(静岡理工科大学)・脇坂圭一(静 413 公共音楽ホールの演奏者動線からみた施設環境の改善 317 に関する研究 静岡県西部地区のホールを対象として 岡理工科大学)

○監物速冬(静岡理工科大学)・脇坂圭一(静

○志岐祐也(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名

岡理工科大学)

古屋工業大学)

321

325

414 複合型公共スポーツ施設を通した中心市街地活性化に

415 アリーナ施設におけるスポーツ興行時の会場環境と観

戦行動 男子プロバスケットボールリーグ「B. LEAGUE」を対象として

対象として

向けた検討 豊橋市におけるBリーグ新本拠地計画を

♦10:20∼11:2 416	20 利用者属性からみた公共施設の利用意識に関する研究 〜日進市を事例として〜	司会:田井幹夫(静岡理工科大学) ○松本亘平(愛知工業大学)・奥山堅太(愛知 工業大学)・仲條飛鳥(愛知工業大学)・中井 孝幸(愛知工業大学)・桃原勇二(日進市)	329
417	ホール内包公立施設の施設名称類型とホール特性	○佐藤稜 (三重大学) ・大月淳 (三重大学)	333
418	東海系の古代文化体験施設における展示公開と教育普 及活動	○鈴木媛子(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名 古屋工業大学)	337
419	地理的配置状況と治安情勢による警察施設評価に関す る研究	○小林亮太 (三重大学) ・加藤彰一 (三重大 学)	341
420	美術館におけるワークショップスペースに関する研究	○福岡奈歩(名古屋市立大学)・鈴木賢一(名 古屋市立大学)	345
♦13:00∼14:0 421		司会: 竹下純治(豊田工業高等専門学校) 〇松本樹(愛知工業大学)・恒川日和(愛知工 業大学)・吉原莉子(愛知工業大学)・中井孝 幸(愛知工業大学)	349
422	本棚ワークショップにおける作品の表出表現の形成過程に関する研究 上人坂ライブラリーを事例として	○恒川日和(愛知工業大学)・松本樹(愛知工業大学)・桶澤舞美(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)	353
423	コミュニティカフェの運営実態及び子育て世代の利用 者のニーズに関する研究 愛知県・岐阜県の事例を対 象として	○柴田彩華(愛知工業大学)・野澤英希(愛知 工業大学)	357
424	子ども食堂による地域共生社会の実現に関する研究 愛知県の事例を対象として	○阪野美悠(愛知工業大学)・野澤英希(愛知 工業大学)	361
425	リバ邸の特徴と共有スペースの使われ方に関する研究 愛知県のリバ邸の事例を通して	○奥田啓太(愛知工業大学)・野澤英希(愛知 工業大学)	365
		司人 土井女士(巫和子张上兴)	
♦14:20~15:3 426	22 貧困世帯の子どもの発育環境を支えるサードプレイス の提案 名古屋市名東区天神下荘をケーススタディと して	司会:中井孝幸(愛知工業大学) ○大竹多恵(愛知工業大学)・野澤英希(愛知 工業大学)	369
427	地域住民の意見を反映する地域属性と消防団詰所の位置関係の実態に関する研究 愛知県を対象として	○前島朋佳(愛知工業大学)・野澤英希(愛知 工業大学)	373
428	地域コミュニティ形成の場としての寺院の可能性に関する研究 江南市内における寺院の現状を通して	○藤澤夢矢(愛知工業大学)・野澤英希(愛知 工業大学)	377
429	地域コミュニティの形成を目指した寺院の利活用に関する研究 豊田市の都市部と中山間地域の比較から	○安田侑生(愛知工業大学)・野澤英希(愛知 工業大学)	381
430	河川流域に位置する寺院の避難所としての利用の可能 性に関する研究 愛知県碧南市と安城市を事例にして	○松原みなみ(愛知工業大学)・野澤英希(愛 知工業大学)	385
431	廃校の再利用による働き手の人口増を目指した世代間 交流施設の提案 高蔵寺ニュータウンの西藤山台小学 校を事例として	○杉浦侑里(愛知工業大学)・野澤英希(愛知 工業大学)	389

♦ 15:52 ~		4 中山間地域に住む中学生の意識から見た移住促進に関 する研究 愛知県の中山間地域を対象にして	司会:夏目欣昇(名古屋工業大学) ○市川雄大(愛知工業大学)・野澤英希(愛知 工業大学)	393
	433	地方における移住定住の促進に資する都市機能誘導施設の配置に関する研究 -岐阜県の事例を通して-	○犬飼順也(愛知工業大学)・野澤英希(愛知 工業大学)	397
	434	地域属性による空き家バンクの形態に関する研究 三 重県を事例として	○山下愛樹(愛知工業大学)・野澤英希(愛知 工業大学)	401
	435	地方経済の活性化を目指した道の駅と空き家の利活用 による分散型ホテルの提案 -山梨県中央市を事例と して-	○江田慎太郎(愛知工業大学)・野澤英希(愛 知工業大学)	405
	436	立地適正化計画に基づく都心空洞化の解消を目指した 鉄道高架下空間の活用提案 JR中央線金山駅一鶴舞駅 間を事例として	○窪崎七海(愛知工業大学)・野澤英希(愛知 工業大学)	409
	437	廃校を利活用した地域交流施設における自由活動スペースに関する研究	○植木柚花(名古屋大学)・小松尚(名古屋大 学)	413
■2月23 会場:5	3日(火	()	1題あたり12分(発表9分・質疑3分)	
♦9:00~	10:00 438	来訪者の景観評価による名古屋と岐阜の商店街と問屋 街の場所性の記述 その1 キャプション評価法に基づ く景観調査	司会:秋田美穂(愛知産業大学) ○中山晋吾(名古屋工業大学)・中山真由美 (名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大 学)	417
	439	来訪者の景観評価による名古屋と岐阜の商店街と問屋 街の場所性の記述 その2 景観調査画像とその意味づけ	○中山真由美(名古屋工業大学)・中山晋吾 (名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学)	421
	440	「犬島ものがたり」を用いた瀬戸内海離島犬島におけ る集落空間構成とその変遷	○近藤哲雄(名古屋工業大学)・山田実加(近藤哲雄建築設計事務所)・北川啓介(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学)	425
	441	川辺に建つ建築における動線と外部公共空間について の研究	○高村菜々(静岡理工科大学) ・田井幹夫(静岡理工科大学)	429
	442	社会背景に対応する「道の駅」の地域的役割に関する 研究	○小川歩夢(静岡理工科大学) ・田井幹夫(静岡理工科大学)	433
♦10:20 ~) シミュレーションおよび実測を通した建築環境デザイ ン手法の検討 ~静岡理工科大学建築学科棟を対象と して~	司会:野澤英希(愛知工業大学) 〇千葉大騎(静岡理工科大学)・脇坂圭一(静 岡理工科大学)	437
	444	icam 加盟機関における活動内容とその情報公開の傾向	○犬飼七瀬(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名 古屋工業大学)	441
	445	建築情報サイトにおける建築解説動画の構成手法	○清水將喜(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名 古屋工業大学)	445
	446	マスタープランとテーマからみる万国博覧会の会場構成の類型と変遷	○本間匠(大同大学)・米澤隆(大同大学)	449
	447	ヘルスケアアート導入促進のための手法に関する一考 察	○森田里紗(名古屋市立大学) ・鈴木賢一(名 古屋市立大学)	453

■2月24日(水)

■2月24	4日(オ	()		
会場:5 ◇9:00~		瀬戸市立にじの丘学園における防犯性能評価	1題あたり12分(発表9分・質疑3分) 司会:鈴木賢一(名古屋市立大学) ○山本隆平(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名 古屋工業大学)	457
	449	主要都市における来館者数及び貸出冊数の推移と戦略 的計画の関係 戦略的計画に基づくアメリカ公共図書 館の再編に関する研究 その1	○久保元広(名古屋大学) · 小松尚(名古屋大学)	461
	450	戦略的計画と建物更新及びプログラムの関係 戦略的 計画に基づくアメリカ公共図書館の再編に関する研究 その2	○久保元広(名古屋大学) ・小松尚(名古屋大学)	465
	451	開架閲覧空間内の座席タイプ構成における建築一体型 座席の位置付け 海外の公共図書館の開架閲覧空間に おける建築一体型座席に関する研究 その1	○内藤稜太(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学)	469
	452	建築一体型座席と周囲の建築的要素の関係 海外の公 共図書館の開架閲覧空間における建築一体型座席に関 する研究 その2	○内藤稜太(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学)	473
♦10:20 ~		O 書架や座席のレイアウトが開架閲覧空間の視認性に及 ぼす影響 視認性からみる公共図書館の開架閲覧空間 に関する研究 その1	司会: 西本雅人(福井大学) ○竹村弘生(名古屋大学)・小松尚(名古屋大 学)	477
	454	視認性から見た開架閲覧空間のタイプ分析 視認性からみる公共図書館の開架閲覧空間に関する研究 その 2	○竹村弘生(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学)	481
	455	中央館新設による利用圏域と利用者需要の変化 複数 図書館設置地域における新館設置による図書館の使い 分け利用に関する研究 その1	○井口こころ(愛知工業大学)・後藤航佑(愛知工業大学)・妹尾美那(愛知工業大学)・若菜みなみ(愛知工業大学)・駒田浩基(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学)	485
	456	中央館新設における施設選択行動の利用変化 複数図 書館設置地域における新館設置による図書館の使い分 け利用に関する研究 その2	○駒田浩基(愛知工業大学)・井口こころ(愛 知工業大学)・後藤航佑(愛知工業大学)・妹 尾美那(愛知工業大学)・若菜みなみ(愛知工 業大学)・中井孝幸(愛知工業大学)	489
	457	建築系学科をおく工業高等学校における授業形態や活動内容からみた学習環境の整備について	○桶澤舞美(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知 工業大学)	493
♦13:00) 大学キャンパス内における学習活動空間の運用ルール と学生の行為 東海3県の国立大学を対象として	司会:脇坂圭一(静岡理工科大学) ○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)	497
	459	アクティブラーニングの類型別にみた授業形態 オン ライン/対面授業の分類および配分	○村松朋美(日本福祉大学) ・毛利志保(日本福祉大学)	501
	460	PBL授業時の学生の活動実態 -三重大学における授業を対象として-	○西梨々子(三重大学)・加藤彰一(三重大 学)	505
	461	小学校建築におけるコミュニケーションの型から見る 単位空間の研究〜廊下空間を対象にして	○栩木喬(静岡理工科大学) ・田井幹夫(静岡 理工科大学)	509
	462	児童の滞在利用行動からみた図書館の利用パターンに 関する研究	○妹尾美那(愛知工業大学)・井口こころ(愛知工業大学)・後藤航佑(愛知工業大学)・若菜みなみ(愛知工業大学)・駒田浩基(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学)	513

♦14:20~	15:32		司会:佐藤泰(名古屋市立大学)	
•	463	生徒の読書活動と学校図書館利用からみた利用意識中学校における「場」としての学校図書館に関する研究 その1	○中村勇太(愛知工業大学)・海野弘樹(愛知工業大学)・桶澤舞美(愛知工業大学)・久保田愛花(愛知工業大学)・重盛裕子(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学)	517
	464	行動場面からみた生徒の居場所形成について 中学校 における「場」としての学校図書館に関する研究 その 2	○中村勇太(愛知工業大学)・海野弘樹(愛知 工業大学)・桶澤舞美(愛知工業大学)・久保 田愛花(愛知工業大学)・重盛裕子(愛知工業 大学)・中井孝幸(愛知工業大学)	521
	465	全国における校内居場所カフェの現状 その1	○仲村広大(豊田工業高等専門学校)・竹下純治(豊田工業高等専門学校)	525
	466	全国における校内居場所カフェの現状 その2	○仲村広大(豊田工業高等専門学校)・竹下純 治(豊田工業高等専門学校)	529
	467	東海地方における放課後児童クラブの利用施設の種類 と分布 その1	○山本康二(豊田工業高等専門学校) · 竹下純治(豊田工業高等専門学校)	533
	468	東海地方における放課後児童クラブの利用施設の種類 と分布 その2	○山本康二(豊田工業高等専門学校)・竹下純治(豊田工業高等専門学校)	537
			7 A 11 P + 1 + 1 T + 2 + 4 + 1 + 1 + 1	
♦15:52~		公共図書館のこどもコーナーにおけるこどもと保護者 の利用に関する研究	司会:秋田美穂(愛知産業大学) ○田端もか(名古屋市立大学)・鈴木賢一(名 古屋市立大学)	541
	470	施設一体型小中学校の学校図書館における児童生徒の 利用に関する研究	○鈴木花波(名古屋市立大学)・鈴木賢一(名 古屋市立大学)	545
	471	小学校の特別支援学級の環境整備と児童の交流に関す る研究	○尾崎理子(名古屋市立大学)・鈴木賢一(名 古屋市立大学)	549
	472	排泄空間を起点とした保育施設の空間構成に関する研究	○市川亜美(静岡理工科大学) ・田井幹夫(静岡理工科大学)	553
	473	保育施設におけるアロマの保育的効果に関する研究 アンケート比較から見るアロマ設置前後の保育室の印 象の差	○梅田皓史(福井大学)・西本雅人(福井大 学)・日比野拓(日比野設計)	557

5. 都市計画 ■2月24日(水)

1題あたり12分(発表9分・質疑3分) 会場:2 司会:川口暢子(名古屋工業大学) ♦ 13.00 ~ 13.48 501 戦災復興土地区画整理事業による背割り通路の設置と ○西村隆登(豊橋技術科学大学)・浅野純一郎 561 (農橋技術科学大学) 現状に関する研究 502 浜松市中心市街地における背割り通路の利用状況に関 ○松浦里加(豊橋技術科学大学)・浅野純一郎 565 する研究 (豊橋技術科学大学) 503 広島県世羅町西大田「新四國八十八ヵ所」について ○吉田倫子(県立広島大学) · 上村信行(広島 569 その1 「新四国霊場」の形成と変容過程 大学) · 宇高雄志 (兵庫県立大学) 504 広島県世羅町西大田「新四國八十八ヵ所」について ○吉田倫子(県立広島大学)・上村信行(広島 573 「新四国霊場」の継承をめぐる住民意識 大学) • 宇高雄志(兵庫県立大学) 司会:佐藤雄哉(豊田工業高等専門学校) ♦14:08~14:56 日常利用施設と避難施設の空間的合致の定量化手法を ○竹内宏輔(名古屋大学)・恒川和久(名古屋 577 用いた自治体類型化 - 愛知県を対象として - 地域 差を考慮した生活圏と避難施設の設定からみた居住地 大学) のポテンシャル評価 その1 506 想定避難行動からみた避難施設の立地評価 - 愛知県6 自治体を対象として - 地域差を考慮した生活圏と避 難施設の設定からみた居住地のポテンシャル評価 そ ○竹内宏輔(名古屋大学) · 恒川和久(名古屋 581 大学) 重要伝統的建造物群保存地区における防災拠点の実態 ○野津直樹(豊橋技術科学大学)・辛島一樹 585 に関する研究 (豊橋技術科学大学) · 浅野純一郎(豊橋技術 ○SinrangAndi Lolo (豊橋技術科学大学) ・浅 508 Inclusive Governance of Street Vending during the 589 野純一郎 (豊橋技術科学大学) Development Process in Makassar, Indonesia 司会:辛島一樹(豊橋技術科学大学) ♦15:16~16:04 509 民間主導の地区整備計画における官民連携プロセスに ○津村智弘(名古屋大学)·恒川和久(名古屋 593 関する研究 愛知県岡崎市を対象として 大学) 510 都市計画区域外に生活拠点を有する都市の居住誘導区 ○牧原翔馬(豊田工業高等専門学校)・佐藤雄 597 域設定基準の特性に関する研究 哉 (豊田工業高等専門学校) 511 都市計画区域外で実施されている小さな拠点形成のた ○中川稜太(豊田工業高等専門学校)・佐藤雄 601 めの事業に関する研究 哉(豊田工業高等専門学校) 512 戦後名古屋における木造賃貸住宅の立地特性に関する ○竹内真菜(名古屋市立大学)・向口武志(名 605 古屋市立大学)

6. 歴史•意匠

■2月24日(水)

1題あたり12分(発表9分・質疑3分) 会場:1 司会:大井隆弘(三重大学) ♦13:00 ~ 13:48 601 方鑑を併せ持つ家相版本『家相方位図説』の考察 そ ○森崎麻充 (愛知産業大学)・松本篤 (愛知産 609 の2 家相書の成立とその展開・応用に関する研究(その20) 業大学) 602 方鑑を併せ持つ家相版本『家相方位図説』の考察 そ ○森崎麻充 (愛知産業大学)・松本篤 (愛知産 613 の3 家相書の成立とその展開・応用に関する研究(そ 業大学) ○曹毅(愛知工業大学)・杉野丞(愛知工業大学)・沢田多喜二(愛知工業大学) 603 陝西省漢中市洋縣の元代の仏堂について 良馬寺覚皇 617 殿·智果寺大仏殿 ○土屋和男(常葉大学) ・伊達剛(伊達剛建築 設計事務所) ・脇坂圭一(静岡理工科大学)・ 604 富士市吉原における防火建築帯および防災建築街区の 621 形成と構想について 亀井暁子(静岡文化芸術大学)・柳沢究(京都 大学) 司会:土屋和男(常葉大学) ♦14:08~14:44 605 現代の大規模木造建築における日本らしさに関する研 ○池宮康清(静岡理工科大学)・田井幹夫(静 625 究 軒・組物・柱を対象として 岡理工科大学) 606 谷崎潤一郎「陰翳礼讃」における空間美ついての研究 ○佐野真子(静岡理工科大学)・田井幹夫(静 629 岡理工科大学) ○松本英利(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) 607 特許情報による塩害を解決するための技術開発経緯の 633

♦15:15∼16:45

歴史意匠研究懇談会 「分離派建築会をめぐる歴史記述論」 天内大樹 (静岡文化芸術大学)