

目次

1. 材料・施工

■2月18日(月)

会場: B0201

◇9:30~10:42

- 101 角形CFT短柱の鋼管による圧縮韌性向上に関する基礎研究 Fundamental Study on Improvement in Compressive Ductility of Square CFT Short Column with Steel Tube
- 102 同一水セメント比で単位水量が異なるコンクリートの自己収縮特性
- 103 粗骨材に破砕レンガを使用したコンクリートの一軸圧縮試験における寸法効果
- 104 電気炉酸化スラグ細骨材を用いたコンクリートの高温加熱後の力学的特性
- 105 融雪用発熱モルタルブロックの含水が電波吸収性能に及ぼす影響
- 106 漏洩導管のスロット形状変更による融雪用発熱モルタルブロックシステムの発熱面積拡大の研究

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会: 藤森繁(大同大学)

- 福田洋人(愛知工業大学)・波多野結依(豊田工業高等専門学校)・山本貴正(愛知工業大学)・今岡克也(豊田工業高等専門学校)・山田和夫(愛知工業大学) 1
- 大野拓也(太平洋セメント)・三谷裕二(太平洋シンガポール)・丸山一平(名古屋大学) 5
- 間康平(大同大学)・高橋之(大同大学)・真田靖士(大阪大学) 9
- 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) 13
- 田口陽貴(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) 17
- 安井秀幸(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)・田口陽貴(名古屋工業大学) 21

◇10:50~11:50

- 107 電気炉酸化スラグを用いたモルタルによるウェッジ型電波吸収体の研究
- 108 下地材の含水率が電波吸収量に及ぼす影響
- 109 モルタルとコンクリートの表面仕上げが花粉の再飛散に及ぼす影響
- 110 ソレノイド打音装置によるタイル張り外壁のはく離の検出
- 111 タイル張り外壁の卓越周波数による打音検査と壁面接触型ドローンの活用

司会: 朴相俊(金城学院大学)

- 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)・田口陽貴(名古屋工業大学)・堀貫太(名古屋工業大学) 25
- 堀貫太(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)・井上裕太(名古屋工業大学) 29
- 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) 33
- 柴垣有希穂(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)・田中大貴(名古屋工業大学) 37
- 田中大貴(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) 41

■2月19日(火)

会場: B0201

◇9:30~10:30

- 112 鉄筋を被覆したコルゲートチューブとモルタルの付着性能に関する基礎研究 Fundamental Study on Bond Properties of Steel Bar Coated with Corrugated Tube and Mortar
- 113 岩石鉱物の反応性に関する基礎研究 Preliminary study on reactivity of rock minerals
- 114 シリカフェームを添加したジオポリマーペーストのフロー値・圧縮強度に関する基礎的研究

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)

- 山本貴正(愛知工業大学)・熊谷茉祐(豊田工業高等専門学校)・波多野結依(豊田工業高等専門学校)・今岡克也(豊田工業高等専門学校)・山田和夫(愛知工業大学) 45
- 常川晃輝(名古屋大学)・JiriRymes(名古屋大学)・栗原諒(名古屋大学)・丸山一平(名古屋大学) 49
- 伊藤彰利(三重大大学)・ボンマーハサイパラミ(三重大大学)・畑中重光(三重大大学) 53

115	高炉スラグ微粉末の置換率がジオポリマーペーストのヤング係数に及ぼす影響に関する基礎的実験	○pohmahaxaypalamy (三重大学)・伊藤彰利 (三重大学)・畑中重光 (三重大学)	57
116	レンガ中の塩水の吸水過程に関するX線ラディオグラフィを用いた基礎的研究	○藤牧哲也 (名古屋大学)・丸山一平 (名古屋大学)・篠野宏 (名古屋大学)・松田明 (名古屋大学)	61
◇10:40~11:40		司会: 山本貴正(愛知工業大学)	
117	格子状に配列した球のモデルの中を流れる水の挙動に関する実験とMPS法によるシミュレーション Experiment on Water Flow Behavior inside Lattice Arranged Model and Simulation by MPS Method	○KAMALOVAZILOLA (三重大学)・畑中重光 (三重大学)	65
118	打音法によるポーラスコンクリートの空隙率推定に関する研究	○ERIDENGAOQIER (三重大学)・曹偉 (三重大学)・畑中重光 (三重大学)	69
119	ポーラスコンクリートの各種性状に及ぼす運搬時間および混和剤の影響に関する実験的研究	○森下拓海 (三重大学)・藤木諒将 (大日本土木)・畑中重光 (三重大学)	73
120	外装木材の色変化に関する研究 暴露開始月による影響	○宇佐美佳那 (中部大学)・石山央樹 (大阪市立大学)	77
121	タイプの異なるコンクリート表層品質試験に関する一考察	○葛山育海 (名城大学)・寺西浩司 (名城大学)	81

2. 構造

■2月18日(月)

会場: B0202

◇9:30~10:30

		1題あたり12分(発表9分・質疑3分)	
		司会: 古川忠稔(名古屋大学)	
201	リフォーム工事と耐震改修工事の同時施工促進のための建築事業者の意識調査	○片桐史織 (名古屋工業大学)・井戸田秀樹 (名古屋工業大学)	85
202	建物被害認定調査に基づく被害区分を用いた耐震改修促進ツールの提案	○清水雅大 (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)・森保宏 (名古屋大学)	89
203	既存建物に緊結された耐震シェルターへの作用外力	○渡邊一菜 (名古屋工業大学)・井戸田秀樹 (名古屋工業大学)	93
204	105角製材を用いたログ耐力壁の提案	○美尾優太郎 (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)	97
205	住宅用的高性能な耐震シェルターの提案 その1;基本コンセプトと試作・性能検証	○四方田彩花 (名城大学)・黒田大和 (名城大学)・菅原真帆 (名城大学)・富岡万輝 (カラフルコンテナ)・阿竹克人 (阿竹研究所)・武藤厚 (名城大学)	101

◇10:50~11:50

		司会: 井戸田秀樹(名古屋工業大学)	
206	主要構造材としてケヤキを用いる木造軸組の構造設計に関する研究 真壁耐力壁のせん断耐力算定	○長岡俊介 (名古屋大学)・古川忠稔 (名古屋大学)・魚津忠弘 (魚津社寺工務店)・藤井智規 (魚津社寺工務店)	105
207	木柱の柱脚部を鋼管に挿入した固定柱脚の開発 その3 曲げ柱モデルに対応した柱脚の回転ばね	○竹内馨一 (名古屋大学)・岩井祐希奈 (名古屋大学)・古川忠稔 (名古屋大学)・今井克彦 (森林経済工学研究所)	109
208	木柱の柱脚部を鋼管に挿入した固定柱脚の開発 その4 提案した固定柱脚を有する一層ラーメン構造の設計例	○岩井祐希奈 (名古屋大学)・竹内馨一 (名古屋大学)・曾我紘貴 (名古屋大学)・古川忠稔 (名古屋大学)・今井克彦 (森林経済工学研究所)	113

209	様々な履歴の制振壁簡易モデルを用いた時刻歴応答解析に関する研究	○安藤咲季(名城大学)・松田和浩(名城大学)・笠井和彦(東京工業大学)	117
210	セルフセンタリング型CLT壁柱を有する木質制振架構の力学的挙動に関する実験研究	○増田颯(名城大学)・松田和浩(名城大学)・角田裕介(大成建設)・坂田弘安(東京工業大学)	121
■2月19日(火)			
会場: B0202		1題あたり12分(発表9分・質疑3分)	
◇9:00~10:00		司会: 楠原文雄(名古屋工業大学)	
211	正負交番せん断力を与えた複数の接着系あと施工アンカーの損傷	○田島祐之(愛知淑徳大学)・保木和明(北九州市立大学)	125
212	RC造厚肉耐力壁-厚肉スラブ接合部の応力状態に関する解析的研究 その3 壁長さおよびスラブスパンを変数としたパラメトリック解析	○川島弘毅(豊橋技術科学大学)・松井智哉(豊橋技術科学大学)	129
213	RC造柱部材の降伏時変形に関する実験的研究 Experimental Research on Yielding Displacement of RC Column	○浅井竜也(名古屋大学)・勅使川原正臣(名古屋大学)	133
214	RC建物の地震時損傷評価における加速度センサーの配置に関する研究	○陳辰(名古屋大学)・浅井竜也(名古屋大学)・勅使川原正臣(名古屋大学)	137
215	RC部材柱の変形角に関する研究	○趙波(名古屋大学)・浅井竜也(名古屋大学)・勅使川原正臣(名古屋大学)	141
◇10:10~11:22		司会: 松井智哉(豊橋技術科学大学)	
216	柱を屋内側に拡張したRCピロティ建物の最下層枠梁のフレームモデルにおける曲げ剛性が層剛性に及ぼす影響	○森長和也(名古屋工業大学)・星龍典(飯島建築事務所)・八木茂治(飯島建築事務所)・楠原文雄(名古屋工業大学)・市之瀬敏勝(名古屋工業大学)	145
217	十字形部分架構試験体のデータベースを用いたRC造骨組の降伏変形評価法の検証	○中石湧也(名古屋工業大学)・楠原文雄(名古屋工業大学)	149
218	鉄筋コンクリート十字形柱梁接合部におけるひび割れ幅と層間変形および接合部変形の関係	○加東豪(名古屋工業大学)・楠原文雄(名古屋工業大学)	153
219	早期脱型工法における支柱軸力とスラブ変形の変動	○杉浦慎治(名古屋工業大学)・楠原文雄(名古屋工業大学)・市之瀬敏勝(名古屋工業大学)・高橋裕治(NIPPO)・七里賢司(NIPPO)・八木茂治(飯島建築事務所)	157
220	高強度コンクリートによる壁補強を行ったRC架構における問題	○岡田徹也(名古屋工業大学)・高橋広人(名古屋工業大学)・市之瀬敏勝(名古屋工業大学)・LucasLaughery(名古屋工業大学)・前田匡樹(東北大学)・AlwashaliHamood(東北大学)・半沢守(東北大学)	161
221	大貫通孔を有するRC造基礎梁補強工法のせん断終局強度に関する検討	○田口孝(矢作建設工業)・深津尚人(矢作建設工業)・福迫浩一(丸井産業)	165
◇11:30~12:18		司会: 浅井竜也(名古屋大学)	
222	鉄筋コンクリートシェルの床スラブへの応用に関する基礎的研究 その2; 提案した曲面スラブの性能評価	○四方田彩花(名城大学)・菅原真帆(名城大学)・武藤厚(名城大学)	169
223	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3; RC部分球形シェルの耐力に及ぼす各種要因の定量的な評価	○菅原真帆(名城大学)・武藤厚(名城大学)	173

224	下部構造を有する自由曲面ラチスシェルの応答評価法に関する研究	○岩田拓己(豊橋技術科学大学)・中澤祥二(豊橋技術科学大学)・滝内雄二(アットロボティクス)	177
225	フレーム解析による特定天井耐震補強の検証	○高橋宜滉(名城大学)・松田和浩(名城大学)・増田颯(名城大学)・米谷壮央(建築構造研究所)・大原和之(建築構造研究所)	181

■2月18日(月)

会場: B0203

◇9:30~10:30

		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)	
226	既存不適格鉄骨トラス梁の大変形繰返し挙動 その1 トラス梁の大変形繰返し載荷実験	○浅野七生哉(名古屋工業大学)・井戸田秀樹(名古屋工業大学)	185
227	既存不適格鉄骨トラス梁の大変形繰返し挙動 その2 弦材の繰返し曲げ座屈実験	○浅野七生哉(名古屋工業大学)・井戸田秀樹(名古屋工業大学)	189
228	ボルトを用いない角形鋼管の仕口接合部の基礎的検討	○牧野正樹(中部大学)・石山央樹(大阪市立大学)	193
229	多軸基材により補強した引抜成形GFRP材のボルト接合強度に関する基礎検討	○高嶋秀樹(豊橋技術科学大学)・Phan VietNhut(豊橋技術科学大学)・松本幸大(豊橋技術科学大学)・北根安雄(名古屋大学)・橋本国太郎(神戸大学)	197
230	床スラブによる拘束効果を考慮した無補強有効梁の変形能力	○田代昂生(名古屋工業大学)・井戸田秀樹(名古屋工業大学)	201

◇10:50~11:50

		司会: 松本幸大(豊橋技術科学大学)	
231	薄板折板面材耐力壁におけるドリルねじ接合部の要素試験 Element test on self-drilling screw joints of corrugated steel sheet shear walls	○芹川拓人(名古屋工業大学)・佐藤篤司(名古屋工業大学)	205
232	乾式スチフナが鋼構造柱梁接合部の復元力特性に与える影響 乾式接合を用いた鋼構造柱梁接合部の実験的研究 その2	○児山陽平(名古屋工業大学)・佐藤篤司(名古屋工業大学)・佐藤佑樹(飯島建築事務所)・八木茂治(建築構造研究所)・井戸田秀樹(名古屋工業大学)・高木直(住金システム建築)・釜田学(住金システム建築)	209
233	折板により連続補剛されたH形鋼母屋の横座屈実験(その3 折板の補剛剛性と補剛力)	○伊藤嘉邦(名古屋工業大学)・井戸田秀樹(名古屋工業大学)・佐藤篤司(名古屋工業大学)・八木茂治(建築構造研究所)・佐藤佑樹(飯島建築事務所)・高木直(住金システム建築)・釜田学(住金システム建築)	213
234	ESTIMATION OF CHARPY IMPACT VALUES FOR BCR295 STEEL AT HIGH TEMPERATURE AND AFTER HEATING AND COOLING PROCESSES	○葉凱(名古屋大学)・尾崎文宣(名古屋大学)	217
235	Experimental Studies on Tensile and Shear Strength for Self-drilling Screws at High Temperature	○劉頴(名古屋大学)・尾崎文宣(名古屋大学)	221

■2月19日(火)

会場: B0203

◇9:00~10:00

		1題あたり12分(発表9分・質疑3分)	
		司会: 護雅史(名古屋大学)	
236	弾塑性支承で支持された剛体の地震時転倒条件	○板垣尚子(名古屋工業大学)・井戸田秀樹(名古屋工業大学)・梅村恒(名古屋工業大学)	225
237	固有周期依存型SIに基づく弾塑性一質点系の最大変位応答推定法	○古川大志(名古屋大学)・森保宏(名古屋大学)	229
238	家具の転倒に及ぼすカーペットの諸元の影響に関する解析的研究	○鶴飼直哉(名古屋工業大学)・楠原文雄(名古屋工業大学)	233

239	オープンCAEツールpreCICEを活用した建築物の流体構造連成解析に関する基礎的研究	○柴田良一(岐阜工業高等専門学校)	237
240	書架の地震被害に関する分析と対策について その1 ; 2016年熊本地震における被害状況の分析	○菅原真帆(名城大学)・酒井理帆(加藤建築事務所)・武藤厚(名城大学)	241
◇10:10~10:58		司会:梅村亘(名古屋工業大学)	
241	煉瓦造建築物の耐震性能に関する研究	○青木秀敬(名古屋市立大学)・青木孝義(名古屋市立大学)	245
242	鉄骨断面積比および軸力比が異なるEWECS柱の静的荷重実験	○森本征晃(豊橋技術科学大学)・黒川洋一(豊橋技術科学大学)・臼井渉(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)	249
243	鉄骨上部構造柱脚部のSC基礎梁との接合部における実験的研究	○中神陽平(名古屋工業大学)・原田兼佑(名古屋工業大学)・市之瀬敏勝(名古屋工業大学)・楠原文雄(名古屋工業大学)・山本太造(東建コーポレーション)・兒玉修祐(東建コーポレーション)・八木茂治(飯島建築事務所)・A LAUGHERYLucas(名古屋工業大学)	253
244	実験データベースに基づくプレストレストコンクリート十字形柱梁接合部の終局強度の検討	○高田誠(名古屋工業大学)・楠原文雄(名古屋工業大学)	257

3. 環境工学

■2月18日(月)

会場: B0210

◇10:00~11:00

		1題あたり12分(発表9分・質疑3分)	
		司会:横江彩(中部大学)	
301	全館空調住宅における居住者意識と消費電力および室内温熱環境の関係	○金子知世(名古屋大学)・三輪南海(名古屋大学)・齋藤輝幸(名古屋大学)・久野覚(名古屋大学)	261
302	女子学生寮の居室および共有スペースに対する利用者の満足度に関するアンケート調査	○森上伸也(豊田工業高等専門学校)・高津浩彰(豊田工業高等専門学校)・大森有希子(豊田工業高等専門学校)・筒石奈央(豊田工業高等専門学校)	265
303	調湿換気システムを導入した住宅の睡眠環境実態調査	○米満友祐(豊橋技術科学大学)・都築和代(豊橋技術科学大学)・鍋島佑基(豊橋技術科学大学)・近藤真由(豊橋技術科学大学)	269
304	温度変化する環境が人の睡眠や体温調節に及ぼす影響	○市川翔大(豊橋技術科学大学)・都築和代(豊橋技術科学大学)・鍋島佑基(豊橋技術科学大学)・尼子智久(豊橋技術科学大学)・小島純也(豊橋技術科学大学)	273
305	暑熱環境が中年および青年作業者の人体に及ぼす影響の比較	○高橋星耀(豊橋技術科学大学)・都築和代(豊橋技術科学大学)・鍋島佑基(豊橋技術科学大学)・村江行忠(戸田建設)・大島佳保里(戸田建設)・森一紘(戸田建設)・羽田正冲(村田製鉄所)・大串直輝(村田製鉄所)・山下剛史(村田製鉄所)	277

◇11:10~11:58

		司会:鍋島佑基(豊橋技術科学大学)	
306	災害時に必要となる建築空間に対する音の響きの制御	○小寺敬太(岐阜工業高等専門学校)・小川信之(岐阜工業高等専門学校)・説田十吉(東京ガス)・奥山翔(西濃建設)	281
307	建築音響によるオープン教室での音環境の改善及び考察	○井田悠希(岐阜工業高等専門学校)・鷺見勘太(ダイダグ)・小川信之(岐阜工業高等専門学校)	285
308	直線中廊下における自然排煙方式の排煙性状に関する研究 -外気有風時の場合-	○伊藤翼(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)	289
309	太陽熱利用空調システムにおける流入出位置選択型温度成層型蓄熱槽に関する研究	○熊谷尚輝(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)	293

4. 建築計画

■2月18日(月)

会場: B0204

◇10:00~11:00

401 大学キャンパス環境における食事の場所に関する研究

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)

○田境敏和(日本福祉大学)・毛利志保(日本福祉大学)

297

402 大学キャンパス内における自主学習空間の利用形態

○伊藤宏毅(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学)

301

403 運営と教育からみるラーニング・コモンズの利用実態
東海地区の大学を対象として

○足立愛実(名古屋工業大学)

305

404 大学施設における基準階の構成と室の形状の関係

○竹内宏輔(名古屋大学)

309

405 PBLにおける授業時間外学修の実態に関する研究

○藤田祥行(三重大学)・加藤彰一(三重大学)

313

◇11:10~11:58

司会: 鈴木賢一(名古屋市立大学)

406 高齢者居住施設における個室の家具配置とその変化に関する研究

○滝澤直己(日本福祉大学)・毛利志保(日本福祉大学)

317

407 高齢者の自己選択・自己決定によるQOLの差異 ~通所介護施設の利用者を対象として~

○濱本凌平(日本福祉大学)・毛利志保(日本福祉大学)

321

408 小規模児童養護施設における児童の滞在場所の選択とその要因 その1 空間構成と接続性、視認性及び視深度の関係

○長屋美咲(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学)

325

409 小規模児童養護施設における児童の滞在場所の選択とその要因 その2 接続性及び視認性と児童の活動、滞在場所の関係

○長屋美咲(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学)

329

■2月19日(火)

会場: B0204

◇10:00~10:48

410 クラブチームのホームアリーナにおける施設の計画・管理・運営 男子プロバスケットボールリーグ「B.LEAGUE」を対象として

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会: 毛利志保(日本福祉大学)

○志岐祐也(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学)

333

411 公民館との複合型学校施設における共用空間の空間構成と運営の関係に関する研究

○河合里奈(名古屋大学)・小松尚(名古屋大学)

337

412 屋内公共施設における施設機能の利用率と利用意識による研究

○鈴木雄大(愛知工業大学)・加藤優斗(愛知工業大学)・伊藤直宏(愛知工業大学)・植松裕之(愛知工業大学)・藤垣太輔(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学)

341

413 将来シナリオのアクセシビリティ比較に基づく公共施設の自治体横断的な適正再配置手法に関する研究

○竹内翔平(名古屋大学)・恒川和久(名古屋大学)

345

◇11:00~11:48

司会: 生田京子(名城大学)

414 高度医療化に伴うPICU運用の実態

○山口恭平(三重大学)・加藤彰一(三重大学)

349

415	Assessing Design and Management Affecting Nursing Efficiency in a Hospital Ward	○ジェナハットアドリアナ (三重大学)・加藤彰一 (三重大学)	353
416	病院のアプローチと待合室における歩行困難者に関する研究	○加藤実緒 (名古屋市立大学)・楠川充敏 (名古屋市立大学)・鈴木賢一 (名古屋市立大学)	357
417	大学生による医療・福祉施設におけるヘルスケア・アートの取り組みに関する研究 -建築計画研究室による18年間の継続的実践を通じて-	○高野真悟 (名古屋市立大学)・鈴木賢一 (名古屋市立大学)	361
◇13:00~14:00			
司会:前田博子(豊田工業高等専門学校)			
418	ホール内包公立複合施設の判定方法の改良 -ホール内包複合施設に関する研究 3-	○石井拳 (三重大学)・大月淳 (三重大学)	365
419	ホール内包公立施設の名称における類型	○大月淳 (三重大学)	369
420	ホール及び劇場を持つ複合施設の利用特性に関する研究	○岩本学 (名城大学)・高井宏之 (名城大学)	373
421	東海圏ミュージアムにおける作品デジタルデータと資料室による鑑賞支援の活用状況	○平林永里加 (名古屋工業大学)・夏目欣昇 (名古屋工業大学)	377
422	水族館における観覧者の同伴形態別にみた利用意識について	○今野晴美 (愛知工業大学)・小林玲菜 (愛知工業大学)・砂田紅子 (愛知工業大学)・中井孝幸 (愛知工業大学)	381
◇14:10~15:22			
司会:臼井直之(岐阜市立女子短期大学)			
423	公共図書館の平面構成と家具領域の関係性 公共図書館の開架閲覧空間における家具領域構成に関する研究 その1	○小島悠暉 (名古屋大学)・小松尚 (名古屋大学)	385
424	家具種類からみた家具領域の特徴と公共図書館の類型化 公共図書館の開架閲覧空間における家具領域構成に関する研究 その2	○小島悠暉 (名古屋大学)・小松尚 (名古屋大学)	389
425	大学図書館における座席タイプからみた利用者密度と視線の認識に関する研究	○楠川充敏 (名古屋市立大学)・鈴木賢一 (名古屋市立大学)・中井孝幸 (愛知工業大学)	393
426	地域内の学校図書館と公共図書館における児童生徒の読書環境の選択と使い分け 地方都市における学校図書館の施設計画に関する研究その1	○木尾卓矢 (愛知工業大学)・勢力雄斗 (愛知工業大学)・伊藤尋哉 (愛知工業大学)・和田規寛 (愛知工業大学)・中井孝幸 (愛知工業大学)	397
427	小中一貫校における空間構成と利用行動からみた児童生徒の行為の多様性について 地方都市における学校図書館の施設計画に関する研究 その2	○勢力雄斗 (愛知工業大学)・伊藤尋哉 (愛知工業大学)・和田規寛 (愛知工業大学)・木尾卓矢 (愛知工業大学)・中井孝幸 (愛知工業大学)	401
428	疎住地における狭小図書館の図書館像に関する研究	○寺島大樹 (愛知工業大学)・中井孝幸 (愛知工業大学)・上島堯史 (愛知工業大学)・北崎隼也 (愛知工業大学)・豊田涼 (愛知工業大学)	405
■2月18日(月)			
会場: B0205			
◇10:00~11:00			
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)			
429	名古屋市地域子育て支援拠点の平面構成と利用実態に関する研究	○柳原菜緒 (名古屋市立大学)・鈴木賢一 (名古屋市立大学)	409
430	子ども食堂における子どもの居場所に関する研究 WAIWAIのわみ塾を事例として	○安福英希 (豊田工業高等専門学校)・前田博子 (豊田工業高等専門学校)	413

431	既存建物を利用した地域の居場所に関する研究	○藤井南帆（名古屋市立大学）・鈴木賢一（名古屋市立大学）	417
432	コンビニエンスストアの屋外空間における滞在と行為 ○市内における周辺の店舗を対象として	○米津成崇（日本福祉大学）・毛利志保（日本福祉大学）	421
433	名古屋都心におけるオープンカフェの空間構成と地区別 特色に関する研究	○小林祐月（名古屋市立大学）・鈴木賢一（名古屋市立大学）	425

◇11:10～11:58

司会：太幡英亮(名古屋大学)

434	近現代資料に現る名古屋市港エリアの地域固有性	○石原康生（名古屋工業大学）・夏目欣昇（名古屋工業大学）	429
435	立場による認知構造の差異に配慮した岐阜織維問屋街の 景観評価	○中山真由美（名古屋工業大学）	433
436	icam加盟機関における建築資料の活用実態	○犬飼七瀬（名古屋工業大学）	437
437	建築家の職能における建築性能評価に関する考察	○加藤彰一（三重大学）	441

■2月19日(火)

会場：B0205

◇10:00～10:48

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)

438	小中一貫教育における特別教室の利用実態に関する研究	○早川千尋（名古屋市立大学）・鈴木賢一（名古屋市立大学）	445
439	BIMを用いた建築設計製図教育の現状に関する考察	○竹内貴洋（三重大学）・藤田祥行（三重大学）・加藤彰一（三重大学）	449
440	問題発見解決型学習におけるBIM教育の評価方法に関する研究	○竹内貴洋（三重大学）・藤田祥行（三重大学）・加藤彰一（三重大学）	453
441	BIM上のビジュアルプログラミングにて行う簡易的なシミュレーションに関する考察	○竹内貴洋（三重大学）・加藤彰一（三重大学）	457

◇11:00～12:00

司会：野澤英希(愛知工業大学)

442	集合住宅の一棟リノベーション事業者の計画に関する研究 事業主の取り組みと意識の詳細	○井上大輔（名城大学）・高井宏之（名城大学）	461
443	賃貸集合住宅における間取りの変容と和室の有無	○松田佳樹（日本福祉大学）・毛利志保（日本福祉大学）	465
444	郊外新興住宅地の戸建住宅における防犯環境設計の4原則の相互関係 領域性に注目した名古屋市緑区の実態調査	○谷川浩一（名古屋工業大学）・夏目欣昇（名古屋工業大学）	469
445	シェア型単身者用集合住宅における共用部の利用実態とその計画特性について リノベーションされた事例を対象として	○佐藤宏（名城大学）・生田京子（名城大学）	473
446	スペインの伝統的農家を構成する形態要素の特徴の地域的分布	○唐澤冨佳（三重大学）・富岡義人（三重大学）・田端千夏子（三重大学）	477

5. 都市計画

■2月18日(月)

会場: B0206

◇10:00~10:36

- 1題あたり12分(発表9分・質疑3分)
司会: 坪井志朗(豊田都市交通研究所)
- 501 『復興土地区画整理事業施行工区図』にみる戦災復興土地区画整理事業による名古屋市中心市街地の変容に関する研究
○西岡康(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
- 502 名古屋市大野木地区における土地区画整理事業に伴う旧集落の変容に関する研究
○加藤沙良(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) 485
- 503 名古屋市における銭湯立地の変遷に関する研究
○井上若奈(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) 489

◇10:45~11:21

- 司会: 劉一辰(豊橋技術科学大学)
- 504 行政計画の目標とする将来都市構造の可視化に関する研究
○坪井志朗(豊田都市交通研究所) 493
- 505 石垣島の農業集落における交流形態及び農家の農業意欲と生産支援に関する研究
○グランゾット賢(愛知工業大学)・平古翔紀(愛知工業大学)・林拓生(愛知工業大学)・武田美恵(愛知工業大学) 497
- 506 住*リスのDesign Guideに関する研究 ーリス*市のDesign Guideを中心として
○佐藤圭二(中部大学) 501

■2月19日(火)

会場: B0206

◇10:00~10:48

- 1題あたり12分(発表9分・質疑3分)
司会: 石原宏(名古屋大学)
- 507 中心市街地活性化基本計画と都市機能誘導区域指定との関係性に関する研究
○河野宥玖(豊橋技術科学大学)・浅野純一郎(豊橋技術科学大学) 505
- 508 市街化調整区域における工業系開発への開発許可制度適用に関する研究
○下岡健人(豊橋技術科学大学)・浅野純一郎(豊橋技術科学大学) 509
- 509 地方都市における公立小中学校の統廃合の実態に関する研究
○秦瑞希(豊橋技術科学大学)・浅野純一郎(豊橋技術科学大学) 513
- 510 高度経済成長期における豊橋市の市街地形成経過の特性に関する研究
○徳原章太郎(豊橋技術科学大学)・浅野純一郎(豊橋技術科学大学) 517

◇11:00~11:36

- 司会: 辛島一樹(豊橋技術科学大学)
- 511 地区防災カルテをきっかけとした減災まちづくりの推進に関する研究(その1) 稲沢市下津地区
○石原宏(名古屋大学)・新井伸夫(名古屋大学)・福和伸夫(名古屋大学) 521
- 512 三大都市圏における砂利・岩石の採取地の土地利用変化の方向性
○安井翔哉(三重大学)・浦山益郎(三重大学)・田辺則人(地域問題研究所) 525
- 513 三大都市圏における砂利採取法・採石法の運用と採取地・跡地の土地管理上の課題
○田辺則人(地域問題研究所)・浦山益郎(三重大学)・安井翔哉(三重大学) 529

6. 歴史・意匠

■2月18日(月)

会場:BO211

◇10:00~10:48

601 家相版本の原点とみられる『家相秘録』の考察 その6
家相書の成立とその展開・応用に関する研究(その14)

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会:高柳伸一(大同大学)

○森崎麻充(愛知産業大学)・松本篤(愛知産業大学)

533

602 家相版本の原点とみられる『家相秘録』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15)

○森崎麻充(愛知産業大学)・松本篤(愛知産業大学)

537

603 遠州森町薄場中村家伝来木割書に関する研究

○新妻淳子(静岡文化芸術大学)

541

604 屋敷絵図にみる旗本東高木家陣屋の様相と建築的変遷
—東高木家旧蔵文書による研究—

○大橋正浩(奈良文化財研究所)

545

◇11:00~11:36

司会:野々垣 篤(愛知工業大学)

605 近世民家の平面積 近世民家における寸法研究 その2

○坂井禎介(文化財建造物保存技術協会)

549

606 近世後期から近代における町家の軒高変遷に関する研究

○野村隆太(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)

553

607 島嶼部地域の木造住宅に使用されている地域性のある建築材料の普及の実態に関する研究 大三島上浦町盛地区の焼杉

○住田百合耶(横浜国立大学)

557

■2月19日(火)

会場:BO211

◇9:40~10:16

608 住宅関連書籍にみる硝子戸に対する意識の変化 硝子戸の
効果および雨戸・障子戸との関係にみる設置方法について

1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

司会:杉野 丞(愛知工業大学)

○大井隆弘(三重大学)・荒木菜月海(三重大学)・大河原剛(三重大学)

561

609 千歳山荘の建物配置に関する研究

○浅見崇稔(三重大学)・菅原洋一(三重大学)・大井隆弘(三重大学)

565

610 明治16年竣工の三重県会議事堂に関する研究

○越野景子(三重大学)・大井隆弘(三重大学)・菅原洋一(三重大学)

569

◇10:20~10:56

司会:西澤泰彦(名古屋大学)

611 『愛知新聞』掲載の『緒言』と東洋組の『土族就業煉化石製造規則』について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(68)

○平山育男(長岡造形大学)

573

612 『愛知新聞』に掲載された『煉化石製造方株主定約緒言』『東洋組瓦販売方定約緒言』『煉化石製造方愛知県下株主定約書緒言』について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(69)

○平山育男(長岡造形大学)

577

613 同志社大学及び農林水産情報研究センター所蔵『愛知県土族生産談話会』について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(70)

○平山育男(長岡造形大学)

581

◇11:00~11:48

- 司会:清水隆宏(岐阜工業高等専門学校)
- | | | | |
|-----|---|---|-----|
| 614 | ルイス・カーンのイエール大学英国美術センターにおける架構形態の統合過程 建築設計における架構形態の統合過程に関する研究 その3 | ○古田佳歩(三重大学)・富岡義人(三重大学)・田端千夏子(三重大学) | 585 |
| 615 | 四川省遂寧市の明代の三間仏堂について 中国西南地方の寺廟建築の研究(8) | ○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) | 589 |
| 616 | 三河地方の浄土宗興律派本堂について 近世仏教の宗統復興運動と建築に関する研究(3) | ○杉野丞(愛知工業大学)・沢田多喜二(愛知工業大学)・曹毅(愛知工業大学) | 593 |
| 617 | 中国天津における近代建築の保全現状と活用に関する研究 | ○森藤優太(豊橋技術科学大学)・劉一辰(豊橋技術科学大学)・浅野純一郎(豊橋技術科学大学) | 597 |

◇13:00~15:00

- | | |
|---|---------------|
| 歴史意匠研究懇談会
「中国における租界の開発と変容-天津の英租界を事例として-」 | 劉一辰(豊橋技術科学大学) |
|---|---------------|