

2011年度 日本建築学会東海支部学術研究発表会プログラム

主催——日本建築学会東海支部

日時——2012年2月18日(土)9:00～17:00(予定)

2月19日(日)9:00～15:05(予定)

会場——名古屋工業大学2号館(名古屋市昭和区御器所町)

公共交通機関 地下鉄鶴舞線及びJR中央線鶴舞駅下車

徒歩10分

会場周辺は駐車禁止区域となっております。自家用車での来場はご遠慮ください。

発表プログラム

・講演時間：1題当たり12分(発表9分・質疑3分)
 ・使用できる映写機器 PCプロジェクター：会場に設置済み
 ※データファイルを保存したPCをご持参ください
 (ただし、使用に関しては支部HP(<http://news-sv.ajj.or.jp/tokai/>)の注意事項を必ず参照ください)

1. 材料・施工

2月18日(土) 10:00～11:55 会場：0211

2月19日(日) 9:48～14:43 会場：0211

2. 構造

2月18日(土) 9:00～11:41 会場：0221

2月18日(土) 9:00～11:41 会場：0222

2月19日(日) 9:00～14:48 会場：0221

2月19日(日) 9:00～12:10 会場：0222

3. 環境工学

2月18日(土) 9:00～10:41 会場：0232

2月19日(日) 11:00～14:48 会場：0232

4. 建築計画

2月18日(土) 9:00～11:58 会場：0231

2月18日(土) 10:48～12:00 会場：0232

2月19日(日) 9:40～15:05 会場：0231

5. 都市計画

2月18日(土) 9:26～12:00 会場：0223

2月19日(日) 10:19～14:41 会場：0223

6. 歴史・意匠

2月18日(土) 9:40～11:52 会場：0233

2月19日(日) 9:40～11:46 会場：0233

2月19日(日) 13:00～14:30 会場：0233(研究交流会)

東海賞授与式

2月18日(土) 13:00～13:50 会場：0211講義室

東海支部シンポジウム

2月18日(土) 14:00～17:00 会場：0211講義室

「歴史的建造物の保存・保護とまちづくりへの活用を考える」

その他

両日とも必ず1Fで受付をしてください。

2011年度 日本建築学会東海賞授与式

日時——2012年2月18日(土)13:00～13:50

場所——名古屋工業大学2号館0211講義室

授与式および内容紹介

論文賞

・尹奎英 君(名古屋市立大学)

「ドライミスト冷却効果の検証とCFD解析 ドライミストを用いる採涼システムに関する研究」

・高塚真央 君(名古屋大学)

「新しい展開型構造物の提案とその理論解析」

作品賞

・宇佐見寛 君(アトリエルクス一級建築士事務所)

「MOGURA」の設計

・久保久志 君((株)東畑建築事務所)

「若狭町三方中学校エコ改修」の設計

*審査評は追って『建築雑誌』に発表します(4月号予定)。

2011年度支部研究発表会同時開催支部シンポジウム

「歴史的建造物の保存・保護とまちづくりへの活用を考える」

2009年4月6日のイタリア中部地震、その後のインドネシア・ハイチ・チリ・ニュージーランドにおける各地震、そして2011年3月11日の東北地方太平洋沖地震などにみられるように、世界各地で大規模地震が発生し、一般の建造物のみならず文化遺産である歴史的建造物も被災し、その修復・補強が急務になっています。一方、名古屋市では文化的価値の高い文化財や都市景観上で重要な建造物だけでなく、身近な歴史的建造物の保存や活用を推進するために、築50年以上の建造物を地域建造物資産として登録・認定する制度を2011年6月より開始しました。

このような社会的背景を踏まえ、本シンポジウムでは各パネリストから歴史的建造物の保存理念、活用事例、保存・補強事例、行政としての取組みについて発表いただき、歴史的建造物の保存のあり方とそれを活かしたまちづくりのあり方について幅広い意見交換と討論を行います。

日時——2012年2月18日(土)14:00～17:00

会場——名古屋工業大学2号館1階0211講義室(名古屋市昭和区御器所町)

参加費——無料

プログラム

1. 支部長挨拶——立川剛(名城大学)

2. 主旨説明——青木孝義(名古屋市立大学)

3. 主題解説

1——「歴史的建造物の理念と技術」麓和善(名古屋工業大学)

2——「近代化遺産の価値と活用」長谷川直司(独立行政法人建築研究所)

3——「文化財建造物の耐震診断と構造補強」富永善啓(株式会社文化財構造計画)

4——「名古屋市歴史まちづくり戦略について」横地玉和(名古屋市住宅都市局)

4. 討論

5. まとめ 寺西浩司(名城大学)

6. 司会：守明子(名古屋工業大学)

記録：平岩陸(名城大学)

1. 材料・施工

■2月18日 (土)

会場：2011 1題あたり12分 (発表9分・質疑3分)

◇10:00~10:48 司会：瀬古繁喜 (愛知工業大学)

- 101 コンクリートの円柱供試体と角柱供試体の圧縮強度の関係に関する基礎的研究
○山本貴正 (豊田工業高等専門学校)・小池 狭千朗 (愛知工業大学)
- 102 骨材の物性がコンクリートの強度・変形特性に及ぼす影響
○大内千彦 (BASFポゾリス)・寺西浩司 (名城大学)・谷川恭雄 (名古屋大学)
- 103 高さ直径比が異なる高強度コンクリート供試体の圧縮強度比とAE法で解析した破壊状況の関係
○伊東 秀 (愛知工業大学)・山崎修平 (愛知工業大学)・柘植 真希子 (愛知工業大学)・瀬古繁喜 (愛知工業大学)・山田和夫 (愛知工業大学)
- 104 コンファインドコンクリートの支圧特性に及ぼす端部拘束の影響に関する基礎的研究
○小野 晃 (愛知工業大学)・浅野功大 (愛知工業大学)・川村恭介 (愛知工業大学)・小崎翔平 (愛知工業大学)・今野善貴 (愛知工業大学)・平山善規 (愛知工業大学)・山田和夫 (愛知工業大学)

◇10:55~11:55 司会：山本貴正 (豊田工業高等専門学校)

- 105 弾性波トモグラフィ法によるコンクリート内部の推定精度に関する基礎的研究
○関 俊力 (愛知工業大学)・秋吉美音 (愛知工業大学)・磯谷幸宏 (愛知工業大学)・内野雅也 (愛知工業大学)・木戸 優 (愛知工業大学)・松浦知美 (愛知工業大学)・山田和夫 (愛知工業大学)
- 106 中性子線測定装置による鋼製型枠内側のコンクリート充填状態の確認手法に関する研究 (その1 被検体の種類とその寸法がRIカウントに及ぼす影響)
○澤 啓太 (愛知工業大学)・重原明昇 (愛知工業大学)・瀬古繁喜 (愛知工業大学)・山田和夫 (愛知工業大学)
- 107 中性子線測定装置による鋼製型枠内側のコンクリート充填状態の確認手法に関する研究 (その2 遮蔽材・スリット深さに関する研究)
○谷 彰大 (愛知工業大学)・味噌 徹 (愛知工業大学)・瀬古繁喜 (愛知工業大学)・山田和夫 (愛知工業大学)
- 108 中性子線測定装置による鋼製型枠内側のコンクリート充填状態の確認手法に関する研究 (その3 異なる大きさ・厚さの模擬空隙に対するRIカウントの測定実験)
○山田浩子 (愛知工業大学)・佐々木 章佑 (愛知工業大学)・瀬古繁喜 (愛知工業大学)・山田和夫 (愛知工業大学)
- 109 非接触型の空気伝搬超音波法によるモルタルの内部空隙の検知
○嶋 克樹 (名古屋工業大学)・河辺伸二 (名古屋工業大学)・市橋清吾 (名古屋工業大学)

■2月19日 (日)

会場：2011 1題あたり12分 (発表9分・質疑3分)

◇9:48~10:48 司会：三島直生 (三重大学)

- 110 フレッシュコンクリートの貫入試験値に及ぼす境界条件の影響
○稲垣敬太 (中部大学)・加藤大喜 (中部大学)・江口 清 (中部大学)・渡辺健治 (中部大学)
- 111 フレッシュモルタルおよびコンクリートの性質に対する骨材粒形の影響
○渡会正典 (名城大学)・寺西浩司 (名城大学)・藤田輝尚 (鹿島建設)・小倉誠也 (オリバー)・野中寛之 (名城大学)
- 112 フレッシュモルタルのダイラタンシー特性に影響を及ぼす空気量の影響に関する実験的研究
○横山達資 (三重大学)・三島直生 (三重大学)・畑中重光 (三重大学)
- 113 シールドボックス測定装置を用いた準マイクロ波によるフレッシュコンクリートの単位水量の測定
○酒井真也 (名古屋工業大学)・河辺伸二 (名古屋工業大学)・達木

亮平 (名古屋工業大学)・澤 伸一郎 (名古屋工業大学)

- 114 シールドボックス測定装置による鉄筋とコンクリートの電波特性
○澤 伸一郎 (名古屋工業大学)・河辺伸二 (名古屋工業大学)・達木亮平 (名古屋工業大学)・酒井真也 (名古屋工業大学)

◇10:55~11:55 司会：丸山一平 (名古屋大学)

- 115 廃棄物紙片を混合したポーラスコンクリートの保水性能
○高橋陸矢 (中部大学)・鳥井元 将司 (中部大学)・脇田健裕 (中部大学)・渡辺健治 (中部大学)
- 116 初期養生方法がポーラスコンクリートの圧縮強度発現に与える影響に関する実験的研究 (夏季屋外暴露養生に関する実験)
○河合 純 (三重大学)・三島直生 (三重大学)・畑中重光 (三重大学)
- 117 パーライト系外断熱材のPCa部材への適用に関する研究
○鳥井元 将司 (中部大学)・高橋陸矢 (中部大学)・江口 清 (中部大学)・渡辺健治 (中部大学)
- 118 竹繊維の状態によるリサイクルボードの強度の影響
○安藤貴広 (名古屋工業大学)・河辺伸二 (名古屋工業大学)
- 119 受信方位による建築空間での地上デジタル放送電波の電界強度レベルの測定
○市古昌也 (名古屋工業大学)・河辺伸二 (名古屋工業大学)・伊藤公人 (名古屋工業大学)

◇13:00~13:48 司会：平岩陸 (名城大学)

- 120 各種ポルトランドセメントを用いたセメント硬化体の統計的吸着厚さの経時変化
○五十嵐 豪 (名古屋大学)・寺本篤史 (名古屋大学)・丸山一平 (名古屋大学)
- 121 セメント硬化体の処女脱着等温線およびBET比表面積の温度依存性のモデル化
○五十嵐 豪 (名古屋大学)・丸山一平 (名古屋大学)
- 122 水分移動と中性化反応プロセスを考慮したコンクリートの中性化モデルの基礎的検討
○西岡 由紀子 (名古屋大学)・五十嵐 豪 (名古屋大学)・丸山一平 (名古屋大学)
- 123 CDF試験による高含浸性強化剤の凍害・塩害の複合劣化に対する抵抗性の評価
○左口泰平 (三重大学)・長谷川 哲也 (日本診断設計株式会社)・三島直生 (三重大学)・畑中重光 (三重大学)

◇13:55~14:43 司会：河辺伸二 (名古屋工業大学)

- 124 水和圧理論に基づく超高強度セメントペーストの自己収縮プロセスの評価
○篠野 宏 (名古屋大学)・寺本篤史 (名古屋大学)・五十嵐 豪 (名古屋大学)・丸山一平 (名古屋大学)・谷村 充 (太平洋セメント)・三谷裕二 (太平洋セメント)
- 125 骨材寸法がコンクリートの収縮に及ぼす影響に関する解析的研究
○平岩 陸 (名城大学)
- 126 コンクリートの乾燥収縮ひずみに対する骨材寸法の影響
○樋口優香 (名城大学)・寺西浩司 (名城大学)・江崎由佳 (アーレスティ)・齊藤和秀 (竹本油脂)
- 127 多層多スパン不静定RC構造物における施工プロセスが部材の収縮応力に及ぼす影響
○杉江 和 (名古屋大学)・篠野 宏 (名古屋大学)・西岡 由紀子 (名古屋大学)

2. 構造

■2月18日 (土)

会場：0221 1題あたり12分 (発表9分・質疑3分)

◇9:00~10:12 司会：下村波基 (岐阜工業高等専門学校)

- 201 柱梁接合部の溶接費と施工性を考慮した鋼構造物の最適設計
○陳 商煜 (名古屋大学)・平野伯恭 (名古屋大学)・田村尚土 (金箱構造設計事務所)・大森博司 (名古屋大学)

- 202 多目的最適化による鋼構造物の構造創生支援に関する研究-構造計画における設計支援とその実用化-
○平野伯恭(名古屋大学)・陳 商煜(名古屋大学)・田村尚土(金箱構造設計事務所)・大森博司(名古屋大学)
- 203 薄板軽量形鋼ホールダウン金物の接合部耐力
○鳥山拓哉(名古屋工業大学)・小野徹郎(相山女学園大学)・岡田久志(愛知工業大学)・佐藤篤司(名古屋工業大学)・猪飼祐梨(相山女学園大学)
- 204 鋼構造梁端接合部の耐力が梁端歪に与える影響
○佐藤篤司(名古屋工業大学)
- 205 局部座屈と横座屈が連成して生じるH形鋼梁の繰返し載荷履歴モデルの提案
○松野 巧(名古屋工業大学)・井戸田 秀樹(名古屋工業大学)・小野徹郎(相山女学園大学)・加藤 和(名古屋工業大学)・中山 紗由美(相山女学園大学)
- 206 偏心鉄骨骨組の弾塑性挙動と形状係数
○佐藤佑樹(名古屋工業大学)・長谷川 泰稔(名古屋工業大学)・井戸田 秀樹(名古屋工業大学)・八木茂治(飯島建築事務所)

◇10:17~11:41 司会：佐藤篤司(名古屋工業大学)

- 207 補剛区間外長さを考慮したH形鋼梁の横座屈耐力と変形性能
○加藤 和(名古屋工業大学)・井戸田 秀樹(名古屋工業大学)・小野徹郎(相山女学園大学)・松野 巧(名古屋工業大学)・後藤和夏(相山女学園大学)
- 208 複数の胴縁で偏心補剛されたH形鋼柱の座屈耐力と必要補剛剛性
○TRINH VAN QUANG(名古屋工業大学)・井戸田 秀樹(名古屋工業大学)
- 209 最適COFを決定するための鋼構造骨組のエネルギー吸収量の確率分布評価法
○平井健一(名古屋工業大学)・井戸田 秀樹(名古屋工業大学)
- 210 高力ボルトのエネルギー解放率に関する実験的研究(F15Tボルトの作成及び水素の拡散挙動の解析と遅れ破壊について)
○田中彬(岐阜工業高等専門学校)・下村波基(岐阜工業高等専門学校)
- 211 薄板軽量形鋼組立圧縮材の曲げ座屈実験
○三井和也(名古屋工業大学)・小野徹郎(相山女学園大学)・岡田久志(愛知工業大学)・佐藤篤司(名古屋工業大学)・中谷純子(相山女学園大学)
- 212 高張力鋼溶接部の遅れ破壊に関する研究(1パス溶接部の応力・拡散解析)
○野田浩貴(岐阜工業高等専門学校)・下村波基(岐阜工業高等専門学校)
- 213 木造住宅における摩擦機構のある耐震壁の開発と検討その3簡易型たすき掛け筋交いでの検討
○山田耕司(豊田工業高等専門学校)・諏訪雄哉(豊田工業高等専門学校)

■2月19日(日)

会場：0221 1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

◇9:00~10:12 司会：服部宏己(岐阜市立女子短大)

- 214 偏平なRCアーチの損傷・耐力評価に関する基礎的研究(その3 RC円弧アーチの動的な複合非線形振動特性について)
○後藤秀和(名城大学)・伊藤雄基(名城大学)・村本 駿(名城大学)・齋藤太士(矢作建設工業)・前田大介(飯島建築事務所)・武藤 厚(名城大学)
- 215 補強筋付ラス型枠による鉄筋コンクリート造基礎ばりのせん断補強効果する実験的研究
○山田和夫(愛知工業大学)・堀場泰至(クギン)・大塚一三(河合松永建築事務所)・青木徹彦(愛知工業大学)
- 216 1層を弱層とする多層RC建物の耐震診断
○高田瑞恵(名古屋工業大学)・川瀬喬久(名古屋工業大学)・石川慎也(名古屋工業大学)・市之瀬 敏勝(名古屋工業大学)

- 217 RCピロティ柱梁接合部の破壊形式に関する実験(その5柱型を内側に拡張する場合のハンチ、引張軸力、定着方法による影響)
○小川 司(名古屋大学)・中村聡広(名古屋大学)・勅使川原 正臣(名古屋大学)・市之瀬 利勝(名古屋工業大学)・高橋 之(名古屋工業大学)・小平 涉(矢作建設工業株式会社)・梅野達三(矢作建設工業)・諏訪田 晴彦(国土技術政策総合研究所)・壁谷澤寿一(独立行政法人建築研究所)
- 218 ピロティ架構を有する耐震壁の耐力と破壊モード
○松本健規(名古屋工業大学)・高越 総一郎(名古屋工業大学)・泉徳 秀(名古屋工業大学)・生部宏幸(名古屋大学)・市之瀬 敏勝(名古屋工業大学)・勅使川原 正臣(名古屋大学)
- 219 壁床構造の十字型接合部に関する実験研究
○木村政義(名古屋工業大学)・長谷川 桂亮(名古屋工業大学)・伊藤彩夏(名古屋工業大学)・深津尚人(矢作建設工業)・上田洋一(矢作建設工業)・田口 孝(矢作建設工業)・神谷 隆(矢作建設工業)・市之瀬 敏勝(名古屋工業大学)

◇10:17~11:29 司会：高橋之(名古屋工業大学)

- 220 偏心の大きい1層多スパンRC建物の耐震診断法
○石川慎也(名古屋工業大学)・市之瀬 敏勝(名古屋工業大学)・鈴木芳隆(小堀鐸二研究所)
- 221 RCピロティ柱梁接合部の破壊形式に関する実験(その4柱型を屋外側に拡張した場合のハンチの影響)
○加藤裕子(名古屋工業大学)・小谷剛(名古屋工業大学)・Sefatullah Halim(名古屋工業大学)・高橋 之(名古屋工業大学)・福山 洋(独立行政法人建築研究所)・田口 孝(矢作建設工業)・神谷 隆(矢作建設工業)・市之瀬 敏勝(名古屋工業大学)・勅使川原 正臣(名古屋大学)
- 222 長スパンピロティ架構における耐震壁下枠梁の断面性能が耐震壁のスリップ破壊性情に及ぼす影響
○生部宏幸(名古屋大学)・高越 総一郎(名古屋工業大学)・泉徳秀(名古屋工業大学)・中村聡宏(名古屋大学)・壁谷澤 寿一(独立行政法人建築研究所)・諏訪田 晴彦(国土交通省国土技術政策総合研究所)・福山 洋(独立行政法人建築研究所)・神谷 孝(矢作建設工業)・市之瀬 敏勝(名古屋工業大学)
- 223 RCピロティ柱梁接合部の破壊形式に関する実験(その6機械式定着の影響)
○崔 載源(名古屋工業大学)・河合智訓(名古屋工業大学)・高橋之(名古屋工業大学)・清原俊彦(堀江建築工学研究所)・市之瀬敏勝(名古屋工業大学)・勅使川原 正臣(名古屋大学)
- 224 縦開口を有する連層耐震壁のせん断耐力の評価
○笠井洋伸(名古屋大学)・勅使川原 正臣(名古屋大学)
- 225 SRC造中層既存建築物におけるブレース補強の配置に関する検討
○大西 歩(名古屋大学)・勅使川原 正臣(名古屋大学)・田子茂(名古屋大学)

◇11:34~12:34 司会：中村聡宏(名古屋大学)

- 226 鉄筋コンクリート造耐震壁の破壊形式、耐力を評価するマクロモデルに関する研究
○中谷好志(名古屋大学)・勅使川原 正臣(名古屋大学)
- 227 普通ボルトランドセメントによるAdobeの品質改善に関する研究-二面せん断試験によるAdobe-目地要素の破壊基準の推定-
○高橋宏幸(三重大学)・三島直生(三重大学)・畑中重光(三重大学)
- 228 フランスゴシック聖堂の構造特性に関する再検証の試み(その1ランス大聖堂を対象とした構造エレメントの機能分析)
○伊藤雄基(名城大学)・伊藤夕華(名城大学)・益田晃宏(名城大学)・加藤 泉(トヨタテクニカルディベロップメント)・佐瀬博泰(野口建築事務所)・武藤 厚(名城大学)
- 229 組積造建築物の耐震診断法に関する考察
○中村 光(名古屋市立大学)・青木孝義(名古屋市立大学)
- 230 低強度コンクリートが使用された腰壁・たれ壁付RC柱の破壊性状に関する実験的研究

○古澤祥一(三重大学)・畑中重光(三重大学)・三島直生(三重大学)・服部宏己(岐阜市立女子短期大学)

高等専門学校)

◇14:00~14:48 司会：井戸田秀樹(名古屋工業大学)

- 231 接合部の変形を許容する歴史的木造構造物の構造特性の評価に関する試み(その2合掌造民家の振動特性に関する検討事例について)
○加賀野勝貴(名城大学)・鬼頭和也(伊藤工務店)・大塚洋志(三井住友建設株式会社)・武藤 厚(名城大学)
- 232 載荷方向を考慮した垂木-母屋間のせん断耐力
○青山昇洋(名古屋工業大学)・井戸田 秀樹(名古屋工業大学)
- 233 伝統木造軸組における柱・貫接合部のモーメント抵抗機構(その1十字型接合部における仕口形状が耐力に与える影響)
○羽生田 善将(亀山建設)・小島崇徳(名古屋工業大学)・井戸田 秀樹(名古屋工業大学)・小野徹郎(椋山女学園大学)・石原 由美子(椋山女学園大学)
- 234 伝統木造軸組における柱・貫接合部のモーメント抵抗機構(その2楔の抜け出しが接合部の耐力に与える影響)
○小島崇徳(名古屋工業大学)・羽生田 善将(亀山建設)・井戸田 秀樹(名古屋工業大学)・小野徹郎(椋山女学園大学)・石原 由美子(椋山女学園大学)

■2月18日(土)

会場：0222 1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

◇9:00~10:12 司会：武藤厚(名城大学)

- 235 アルミニウム建築における最適断面設計に関する研究
○川崎将臣(名古屋大学)・大森博司(名古屋大学)
- 236 アルミニウムの重量最小化に関する研究
○長野光朗(名古屋大学)・大森博司(名古屋大学)
- 237 平面状構造物の直交二方向同時展開に関する新しい方法の提案とその展開シミュレーション
○高塚真央(名古屋大学)・大森博司(名古屋大学)
- 238 空間骨組構造の崩壊解析におけるCompact Procedure法の応用
○閻 星宇(名古屋大学)・大森博司(名古屋大学)
- 239 Multi-objective truss optimization using genetic algorithm considering weight and safety margin
○王 華国(名古屋大学)・大森博司(名古屋大学)
- 240 空間骨組構造物における冗長性評価手法に関する研究
○池田 奈保子(名古屋大学)・大森博司(名古屋大学)

◇10:17~11:41 司会：大塚貴弘(名城大学)

- 241 座屈を考慮した自由曲面RCシェル構造の形状決定法に関する基礎的考察
○早田寛(名古屋大学)・大森博司(名古屋大学)
- 242 モーメント分布最小化による曲面形状最適化の実建物への応用
○河合良治(名古屋大学)・大森博司(名古屋大学)
- 243 建築構造物のライフサイクルデザインに関する研究-用途可変性を考慮した構造躯体がライフサイクルコストに及ぼす影響-
○藤下和浩(名古屋大学)・吉田英樹(名古屋大学)・大森博司(名古屋大学)
- 244 空間構造物の冗長性評価手法に関する研究-崩壊性能設計法の提案-
○中井悠貴(名古屋大学)・大森博司(名古屋大学)
- 245 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1実機の偏平シェルにおける振動特性の評価事例について)
○伊藤雄基(名城大学)・後藤秀和(名城大学)・益田晃宏(名城大学)・伊藤夕華(名城大学)・小松宏年(佐々木睦朗構造計画研究所)・佐々木 睦朗(法政大学)・武藤 厚(名城大学)
- 246 ライフサイクルデザイン手法への環境イールドレート指標の導入
○吉田英樹(名古屋大学)・大森博司(名古屋大学)
- 247 水平起振器を用いた木造2階建住宅の動的耐震診断法に関する研究
○今岡克也(豊田工業高等専門学校)・岩崎雅士(豊田工業高等専門学校)・梅村一貴(豊田工業高等専門学校)・加納亮汰(豊田工業

■2月19日(日)

会場：0222 1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

◇13:00~14:00 司会：飛田潤(名古屋大学)

- 248 等価線形化手法の評価制度に関する研究
○川崎雄貴(名古屋大学)・森保宏(名古屋大学)
- 249 設計用応答スペクトルとしてのUHSおよびCMSの適用性に関する研究
○小島早代(名古屋大学)・森保宏(名古屋大学)
- 250 期限付き建築物における設計荷重の低減方法に関する研究
○中尾真愛子(名古屋大学)・森保宏(名古屋大学)
- 251 鋼構造骨組の構造特性係数の変動性に関する一考察
○坪井将吾(名古屋工業大学)・井戸田 秀樹(名古屋工業大学)
- 252 木造住宅損傷度の時系列変化を考慮した地震リスク評価のための基礎的研究
○小倉直幸(名古屋大学)・森保宏(名古屋大学)
- 253 A Study on the Relaxed Linear Programming Bounds Method for System Reliability
○昌 毅(名古屋大学)・森保宏(名古屋大学)

◇10:17~11:17 司会：護雅史(名古屋大学)

- 254 常時微動H/Vスペクトルと地形・地盤震動特性の関係
○橋本朋子(名古屋大学)・田中清和(名古屋大学)・福和伸夫(名古屋大学)・護 雅史(名古屋大学)・飛田 潤(名古屋大学)
- 255 振動実験及び継続的な振動観測に基づく名古屋テレビ塔の振動特性の推定
○豊部 立(名古屋大学)・飛田 潤(名古屋大学)・福和伸夫(名古屋大学)
- 256 強震観測記録に基づくPCaPC造建物の上部構造及び基礎-地盤系の複素剛性評価
○海野元伸(名古屋大学)・飛田潤(名古屋大学)・福和伸夫(名古屋大学)
- 257 光ファイバセンサによる柱の動的軸変形計測に基づく高層建物の固有振動特性の推定
○今枝賢志朗(名古屋大学)・飛田潤(名古屋大学)・福和伸夫(名古屋大学)・矢代晴実(東京海上リスクコンサルティング)
- 258 かぐ転防隊の活動と今後の展開(人工物から人の命を守る)
○福 拓也(名城大学)・立川 剛(名城大学)・宿里勝信(竹中工務店)・矢尾 誠(矢尾建築設計事務所)・竹内 徹(名城大学)

◇11:22~12:10 司会：森保宏(名古屋大学)

- 259 2011年東北地方太平洋沖地震において足柄平野に建つ免震住宅で観測された応答変位とH/Vスペクトルの関係
○田中佑治(名古屋大学)・高橋武宏(名古屋大学)・福和伸夫(名古屋大学)・飛田 潤(名古屋大学)・護 雅史(名古屋大学)
- 260 各種震源過程結果を用いた2011年東北地方太平洋沖地震における強震観測記録の再現性について
○渡辺莉奈(名古屋大学)・護 雅史(名古屋大学)・福和伸夫(名古屋大学)
- 261 混合境界値問題としての基礎地盤の動力学特性について(地下連壁あるいは動的地盤係数に関する解析解の誘導)
○矢尾 誠(矢尾建築設計事務所)・立川 剛(名城大学)・宿里勝信(竹中工務店)・山田正作(名古屋港管理組合)・永島啓信(名城大学)・青木三華(名城大学)・田島彰人(名城大学)
- 262 埋込み基礎の基礎入力動簡易評価法におけるインピーダンス評価の影響
○鈴木承慈(名古屋大学)・護 雅史(名古屋大学)・福和伸夫(名古屋大学)

3. 環境工学

■2月18日(土)

会場：0232 1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

◇9:00~9:48 司会：寺島貴根(三重大)

- 301 音響効果を重ね合わせた音場に対する主観的印象に関する基礎的研究 その2
○早川永得(三重大)・寺島貴根(三重大)
- 302 工学分野の基礎となる初等中等教育に関する調査-教育内容の変遷およびマルチメディア教材の活用-
○石川晴菜(名城大学)・岡田恭明(名城大学)・吉久光一(名城大学)
- 303 都市域における低周波音の常時観測-G特性音圧レベルの日変化-
○伊左治朗(名城大学)・岡田恭明(名城大学)・吉久光一(名城大学)
- 304 建物が連担する高架・平面道路併設部における騒音伝搬-音源位置による伝搬性状の違いに着目した検討-
○荒川教夫(名城大学)・岡田恭明(名城大学)・吉久光一(名城大学)

◇9:53~10:41 司会：小松義典(名古屋工業大学)

- 305 小便器が設置されたコンビニエンスストアのトイレの利用実態調査
○鈴木駿平(名古屋工業大学)・福井智浩(名古屋工業大学)・小松義典(名古屋工業大学)
- 306 GISデータを用いた地下水・河川水エネルギー利用計画に関する研究(岐阜県大垣市を事例として)
○佐藤一郎(名古屋大学)・深野純一(名古屋大学)・奥宮正哉(名古屋大学)
- 307 低木の街路樹による歩行空間の熱環境改善効果の検討
○水野真広(名古屋工業大学)・小松義典(名古屋工業大学)
- 308 水平面全天日射量からの南垂直面日射量の算出と地面反射率の測定
○松尾廣伸(静岡大学)・小笠原 亮(静岡大学)

■2月19日(日)

会場：0232 1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

◇11:00~12:00 司会：源城かほり(豊橋技術科学大学)

- 309 東日本大震災に伴う節電の影響によるライフスタイルの変化に関する調査研究-夏期についてのアンケートの集計結果-
○角川篤史(名古屋大学)・久野 覚(名古屋大学)
- 310 中学校の教室における温熱環境が学習効率・教授意欲に及ぼす影響
○鶴飼翔太(名古屋工業大学)・須藤美音(名古屋工業大学)・水谷章夫(名古屋工業大学)
- 311 ワイン貯蔵庫の内部温湿度 その1(倉の収蔵環境に関する研究 第67報)
○宮野秋彦(名古屋工業大学)
- 312 地下構造物の簡易熱負荷予測手法に関する研究(その2-一般形状地下室の部位別貫流単位応答)
○水上裕士(三重大)・永井久也(三重大)・北野博亮(三重大)
- 313 標準規模住宅への蓄熱井戸型土壌熱源ヒートポンプの適用に関する研究(その1住宅の断熱性能とシステム性能との関係)
○中川純一(三重大)・永井久也(三重大)・北野博亮(三重大)

◇13:00~13:48 司会：永井久也(三重大)

- 314 コンビニエンスストアにおけるライトシェルフ設置の可能性に関する研究
○杉本陽祐(名古屋工業大学)・玉田貴善(名古屋工業大学)・小松義典(名古屋工業大学)
- 315 浜松エコハウスの温熱環境とエネルギー消費量(春季居住実験の概要と結果)
○源城かほり(豊橋技術科学大学)・谷口正樹(豊橋技術科学大学)・松尾廣伸(静岡大学)
- 316 ポーラスコンクリート舗装の暑熱緩和効果に関する研究(その1.簡易モデルによる街路空間の暑熱緩和の検討)

○森 洋平(三重大)・北野博亮(三重大)・永井久也(三重大)

317 エコ改修校舎を活用した環境教育に関するアンケート調査

○峯野香織(名古屋工業大学)・小松義典(名古屋工業大学)

◇14:00~14:48 司会：山羽基(中部大学)

- 318 高気密高断熱住宅における室内温熱環境とエネルギー消費に関する研究(その1.個別空調と全館空調時の空調負荷およびその消費エネルギー量の比較)
○岩井佑樹(三重大)・永井久也(三重大)・北野博亮(三重大)・岩田剛(三重大)・水野貴広(三重大)・祝京子(中部電力)
- 319 高気密高断熱住宅における室内温熱環境とエネルギー消費に関する研究(その2.個別空調と全館空調時の室内温熱環境の比較)
○水野貴広(三重大)・永井久也(三重大)・北野博亮(三重大)・岩田剛(三重大)・岩井佑樹(三重大)・祝 京子(中部電力)
- 320 高気密高断熱住宅における室内温熱環境とエネルギー消費に関する研究(その3.標準規模の集合住宅の全館空調時の室内温熱環境)
○横田一樹(三重大)・永井久也(三重大)・北野博亮(三重大)・岩田剛(三重大)
- 321 集合住宅共用部における太陽光発電システム導入に関する研究(その2.外気温変動を考慮したPVモジュールモデルでの検討)
○櫃田直人(三重大)・永井久也(三重大)・北野博亮(三重大)・岩田剛(三重大)・山羽基(中部大学)

4. 建築計画

■2月18日(土)

会場：0231 1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

◇9:00~9:48 司会：毛利志保(三重大)

- 401 全国のコミュニティ・スクールの施設整備における協議経緯・内容と実現した空間の傾向(コミュニティ・スクールの整備過程にみる空間・活動・組織の相互関係に関する研究その1)
○牛丸 匠(名古屋大学)・太田礼美(名古屋大学)・小松 尚(名古屋大学)
- 402 整備経緯の異なるコミュニティ・スクールの実態に関する事例分析(コミュニティ・スクールの整備過程にみる空間・活動・組織の相互関係に関する研究その2)
○牛丸 匠(名古屋大学)・太田礼美(名古屋大学)・小松 尚(名古屋大学)
- 403 公立小中学校における校舎の持続的施設更新に関する研究
○神田晃希(名古屋市立大学)・堀部篤樹(名古屋市立大学)・笠井尚(中部大学)・鈴木賢一(名古屋市立大学)
- 404 A市における特別支援学級の整備状況に関する研究
○森川将成(名古屋市立大学)・鈴木賢一(名古屋市立大学)

◇9:53~10:53 司会：小松尚(名古屋大学)

- 405 大学図書館の施設構成からみた学習スタイルについて(居場所の形成からみた大学図書館の施設計画に関する研究・その1)
○岩倉光助(愛知工業大学)・高橋徹(愛知工業大学)・蒋逸凡(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学)
- 406 大学図書館における学習スタイルと座席選択について(居場所の形成からみた大学図書館の施設計画に関する研究・その2)
○蒋逸凡(愛知工業大学)・高橋徹(愛知工業大学)・岩倉光助(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学)
- 407 子ども図書館の建築空間およびサービスの特徴に関する研究
○吉川祐加(豊田工業高等専門学校)・前田博子(豊田工業高等専門学校)
- 408 使い分け行動に基づく図書館の特色と選択意識について(場選択と利用者意識からみた図書館計画に関する研究・その1)
○秋野崇大(愛知工業大学)・神永侑子(愛知工業大学)・田中雄一郎(愛知工業大学)・中井孝幸(愛知工業大学)
- 409 図書館の特色による利用者の館内行動について(場選択と利用者意識からみた図書館計画に関する研究・その2)
○神永侑子(愛知工業大学)・田中雄一郎(愛知工業大学)・秋野崇

大 (愛知工業大学)・中井孝幸 (愛知工業大学)

◇10:58~11:58 司会：村上心 (椋山女学園大学)

- 410 キャンパスの構成からみた屋外空間に対する評価について (郊外型キャンパスにおける整備計画に関する研究その2)
○宮口晃 (愛知県立芸術大学)・糸魚川遼 (愛知工業大学)・中井孝幸 (愛知工業大学)・野田理吉 (愛知県立芸術大学)
- 411 国立大学における研究空間の面積特性とその類型化について—研究スタイルと空間利用の関係に関する研究—
○仲村 萌 (名古屋大学)・恒川和久 (名古屋大学)・太幡英亮 (名古屋大学)・谷口 元 (名古屋大学)
- 412 大学施設共用部における行為・印象と照明設計の関係性の検討-名古屋大学・ES総合館を対象に-
○権田国大 (名古屋大学)・谷口 元 (名古屋大学)・恒川和久 (名古屋大学)・太幡英亮 (名古屋大学)・久野寛 (名古屋大学)・吉田友紀子 (名古屋大学)
- 413 IMPLICATIONS OF ADOPTING PROBLEM BASED LEARNING ON CAMPUS CLASSROOM DESIGN (Analysis of Students' Learning Behaviors, Collaboration and Space Use)
○Fahed A. Khasawneh (三重大学)・Yoriko Shibayama (三重大学)・Akikazu Kato (三重大学)
- 414 大学キャンパスにおける問題発見解決型学習 (PBL) 用ラーニングコモンズの利用実態に関する研究—三重大学共通教育棟における改修計画の使用開始後評価 (POE) —
○柴山依子 (三重大学)・加藤彰一 (三重大学)・毛利志保 (三重大学)

会場：0232 1題あたり12分 (発表9分・質疑3分)

◇10:48~12:00 司会：藤田大輔 (岐阜大専)

- 415 児童養護施設の移転に伴う平面プランの変化からみた空間構成に関する研究 (社会的養護のための居住環境評価 (その1))
○加藤悠介 (豊田工業高等専門学校)・鈴木愛未 (豊田工業高等専門学校)・小林寛周 (豊田工業高等専門学校)
- 416 児童養護施設における中間領域がケア行動に与える影響に関する研究 (社会的養護のための居住環境評価 (その2))
○鈴木愛未 (豊田工業高等専門学校)・小林寛周 (豊田工業高等専門学校)・加藤悠介 (豊田工業高等専門学校)
- 417 児童養護施設の移転における居場所の構築プロセスに関する研究? 社会的養護のための居住環境評価 (その3)
○小林寛周 (豊田工業高等専門学校)・鈴木愛未 (豊田工業高等専門学校)・加藤悠介 (豊田工業高等専門学校)
- 418 児童関連施設に対する利用者の位置付けと施設選択について (地方都市における児童関連施設の施設計画に関する基礎的研究・その1)
○谷口桃子 (愛知工業大学)・川本達也 (愛知工業大学)・東川裕紀 (愛知工業大学)・中井孝幸 (愛知工業大学)
- 419 児童関連施設における多世代交流の行動パターンと設えについて (地方都市における児童関連施設の施設計画に関する基礎的研究・その2)
○川本達也 (愛知工業大学)・東川裕紀 (愛知工業大学)・谷口桃子 (愛知工業大学)・中井孝幸 (愛知工業大学)
- 420 事業所内保育施設の空間と運営に関する研究 (愛知県内の事例を中心に)
○石井一東 (C & C設計)・小松 尚 (名古屋大学)

■2月19日 (日)

会場：0231 1題あたり12分 (発表9分・質疑3分)

◇9:40~10:40 司会：北川啓介 (名古屋工業大学)

- 421 集合住宅の集会所等の計画と利用に関する研究-過去10年間の愛知県の分譲集合住宅における傾向-
○小川みず穂 (名城大学)・高井宏之 (名城大学)
- 422 東海地域におけるシェア居住の実態—管理・運営を持つシェアの登場とその拡がり—

○澤和也 (名城大学)・高井宏之 (名城大学)

- 423 公営コレクティブハウジングにおける運営実態からみた高齢者の居住継続性に関する研究 (鉦路町公営住宅遠矢団地の事例から)
○山本梨加 (三重大学)・加藤彰一 (三重大学)・毛利志保 (三重大学)
- 424 高蔵寺ニュータウンから周辺へ住み替えた住民の意識調査
○寺井孝至 (名古屋大学)・谷口 元 (名古屋大学)・恒川和久 (名古屋大学)・太幡英亮 (名古屋大学)・納村信之 (名古屋商科大学)
- 425 住宅構法のユニヴァーサルレベルの評価方法 (その24愛知県における高齢者のための住宅改修経費と助成金制度)
○植山裕之 (名古屋工業大学)・守 明子 (名古屋工業大学)・上本晃平 (名古屋工業大学)

◇10:45~11:57 司会：橋本雅好 (椋山女学園大学)

- 426 シンガポールの福祉施設におけるコモンスペース計画の特徴
○原玲子 (三重大学)・ChanSengKee (三重大学)・加藤彰一 (三重大学)・毛利志保 (三重大学)
- 427 地域密着型特別養護老人ホームにおけるコストマネジメントに関する研究—運営および立地特性に焦点をあてて—
○竹原弥里 (三重大学)・毛利志保 (三重大学)・加藤彰一 (三重大学)・近藤辰比古 (青山里会)
- 428 ユニット型特別養護老人ホームにおける物品配置からみた居室空間の計画に関する研究
○小山琢洋 (愛知工業大学)・中井孝幸 (愛知工業大学)
- 429 公共施設マネジメントにおける評価指標と施設活用に関する研究 (他都市事例分析を通じた名古屋市施設評価指標の提案)
○平手千裕 (名古屋大学)・恒川和久 (名古屋大学)・太幡英亮 (名古屋大学)・谷口元 (名古屋大学)
- 430 大都市中心地における商業機能に関する研究 (名古屋市の主要道路沿いの商業機能と百貨店を中心に)
○中野雅士 (名城大学)・高井宏之 (名城大学)
- 431 緑化路面駐車場における土壌動物の生息に関する研究-名古屋市内4ヶ所の事例を対象とした調査-
○成田康輔 (名古屋工業大学)・高橋純平 (名古屋工業大学)・春日和俊 (名古屋工業大学)・伊藤孝紀 (名古屋工業大学)

◇13:00~14:00 司会：恒川和久 (名古屋大学)

- 432 銀行建築をコンバージョンした展示空間に関する研究
○後藤宏旭 (名城大学)・生田京子 (名城大学)
- 433 一宮市における「毛織工場」のコンバージョンに関する研究 (「木曾川、奥、尾西」地区を対象とした実態調査報告)
○安江英将 (名古屋市立大学)・伊藤恭行 (名古屋市立大学)
- 434 ウイング構成を導入した小学校の即日設計実験の試行報告
○松田晋征 (三重大学)・田端千夏子 (三重大学)・富岡義人 (三重大学)
- 435 建築の設計過程における着目象と具現化手法からみる空間創出
○藤永麻友 (名古屋工業大学)・北川啓介 (名古屋工業大学)
- 436 建築家の講評文における作品の正当化プロセス
○筒井康将 (名古屋工業大学)・北川啓介 (名古屋工業大学)

◇14:05~15:05 司会：伊藤恭行 (名古屋市立大学)

- 437 建築物の言語描写におけるオノマトペからみる主体特性
○今枝良輔 (名古屋工業大学)・北川啓介 (名古屋工業大学)
- 438 『小さなトロールと大きな洪水』の挿絵と本文からみる空間の経過描写
○桐井彩奈 (名古屋工業大学)・北川啓介 (名古屋工業大学)
- 439 建築物の言語描写における〈線〉の多義性
○宇野晃平 (名古屋工業大学)・筒井康将 (名古屋工業大学)・米澤隆 (名古屋工業大学)・北川啓介 (名古屋工業大学)
- 440 建築物の言語描写における〈風〉の多義性
○岡本知也 (名古屋工業大学)・筒井康将 (名古屋工業大学)・米澤隆 (名古屋工業大学)・北川啓介 (名古屋工業大学)
- 441 建築物の言語描写における〈水〉の多義性

○山梨岳美 (名古屋工業大学)・筒井康将 (名古屋工業大学)・米澤隆 (名古屋工業大学)・北川啓介 (名古屋工業大学)

5. 都市計画

■2月18日 (土)

会場：0223 1題あたり12分 (発表9分・質疑3分)

◇9:26~10:14 司会：浅野純一郎 (豊橋技術科学大学)

501 名古屋市におけるコミュニティサイクルのデザインに関する研究
ラフ集合を用いた自転車デザインモデルの提示

○丹羽一仁 (名古屋工業大学)・春日和俊 (名古屋工業大学)・伊藤孝紀 (名古屋工業大学)

502 プレイス・プランディングによる都市デザインの研究 (名古屋駅周辺地区における空間資源の評価と抽出)

○高橋純平 (名古屋工業大学)・伊藤孝紀 (名古屋工業大学)・春日和俊 (名古屋工業大学)

503 街路空間デザインの協議プロセスに関する研究-栄ミナミ地区における路上荷捌きの実態調査-

○林大樹 (名古屋工業大学)・坂井大介 (名古屋工業大学)・春日和俊 (名古屋工業大学)・伊藤孝紀 (名古屋工業大学)

504 居住地交差点における囲み空間デザインの実態調査研究

名古屋市のコミュニティ道路のある小学校区における事例研究
○佐藤圭二 (中部大学)

◇10:19~11:07 司会：松山明 (中部大学)

505 浜松市の市街化調整区域における市街地縁辺集落制度に関する研究

○大平啓太 (豊橋技術科学大学)・浅野純一郎 (豊橋技術科学大学)

506 掛川市生涯学習まちづくり土地条例に基づく特別計画協定区域のまちづくり活動に関する研究 (地区計画型まちづくり地区を対象に)

○岩出拓也 (豊橋技術科学大学)・浅野純一郎 (豊橋技術科学大学)

507 低層住宅地における戸建住宅地が集合住宅に転換した土地の緑被率に関する研究-名古屋市内の第一種低層住居専用地域10地区を対象にして-

○西原博志 (三重大学)・松田浩紀 (三重大学)・浦山益郎 (三重大学)・松浦健治郎 (三重大学)

508 岐阜市「玉宮通り」沿いの建物用途の変遷と飲食店舗の継続性

○野々村 泰輔 (名城大学)・高井宏之 (名城大学)

◇11:12~12:00 司会：松浦健治郎 (三重大学)

509 門前町都市・琴平の近代都市形成経過に関する研究 (近世末期から1921年までを対象として)

○尾越麻美 (豊橋技術科学大学)・浅野純一郎 (豊橋技術科学大学)

510 門前町都市・津島における近代都市計画導入に関する研究

○藤原浩樹 (豊橋技術科学大学)・浅野純一郎 (豊橋技術科学大学)

511 重要伝統的建造物群保存地区における修理修景事業の運用体制に関する研究

○飛田裕彰 (三重大学)・嶋村明彦 (三重大学)・浦山益郎 (三重大学)・松浦健治郎 (三重大学)

512 岡崎市の震災復興土地区画整理に関する研究土地区画整理の決定要因について

○白井修一 (豊橋技術科学大学)・浅野純一郎 (豊橋技術科学大学)

■2月19日 (日)

会場：0223 1題あたり12分 (発表9分・質疑3分)

◇10:19~10:55 司会：石原宏 (名古屋市)

513 イングランド、ヨークシャー・ハンパーリージョンにおける空間戦略

○杉山純平 (豊橋技術科学大学)・大貝 彰 (豊橋技術科学大学)・高松亮太 (豊橋技術科学大学)・古賀 あゆみ (豊橋技術科学大学)

514 居住地の凝集化と社会的サービス施設の拠点化の空間シミュレーション

○横澤和也 (豊橋技術科学大学)・大貝 彰 (豊橋技術科学大学)

515 WebGISとVRを連動させた密集市街地整備のための計画立案支援ツールの開発に向けた基礎的検討

○井上 歩 (豊橋技術科学大学)・大貝 彰 (豊橋技術科学大学)・辛島一樹 (豊橋技術科学大学)

◇11:00~12:00 司会：大貝彰 (豊橋技術科学大学)

516 名古屋市山崎川流域における内水氾濫の発生要因エリアの特定

○山内悠生 (名古屋大学)・清水裕之 (名古屋大学)・村山顕人 (名古屋大学)・宮田将門 (名古屋大学)

517 防災まちづくり活動マネジメントのためのデータベース構築の試み

○山元隆稔 (豊橋技術科学大学)・大貝彰 (豊橋技術科学大学)

518 市街地火災における歴史的建築物への延焼危険と安全計画に関する研究

○滝野裕子 (名古屋市立大学)・戸崎由理 (名古屋市立大学)・志田弘二 (名古屋市立大学)

519 伝統的建造物群保存地区における延焼火災への安全計画—足助の歴史的町並みを対象として—

○戸崎由理 (名古屋市立大学)・滝野裕子 (名古屋市立大学)・志田弘二 (名古屋市立大学)

520 地域住民の防災意識の啓発と防災力向上活動支援に関する実践的研究 (その6) (沿岸部の津波対策、三重県度会郡南伊勢町をモデルとした実践)

○柘植聖子 (三重大学)・橘 愛美 (三重大学)・川口 淳 (三重大学)

◇13:00~13:48 司会：谷武 (豊橋技術科学大学)

521 工業団地に整備された要望公園の利用実態に関する研究? 三重県四日市市内工業団地を対象として?

○稲見 千愛輝 (三重大学)・藤本和弘 (三重県庁)・浦山益郎 (三重大学)・松浦 健治郎 (三重大学)

522 多主体連携による親しまれる四日市港づくりのための研究その3社会実験「秋のみなとフェスタ2011? 四日市旧港を味わう」の評価測定

○稲垣達也 (三重大学)・稲見千愛輝 (三重大学)・西原博志 (三重大学)・松浦健治郎 (三重大学)

523 住民主体によるまちあるきイベントの開催プロセスの事例研究 - 江南市布袋地区の事例報告 -

○鈴木啓太 (名城大学)・長谷川直樹 (名城大学)・鈴木博志 (名城大学)

524 子ども向け体験型まち学習プログラム「だかねランド」における都市計画ワークショップの実践と考察

○佐高杏美 (名古屋市立大学)・堀部篤樹 (名古屋市立大学)・鈴木賢一 (名古屋市立大学)

◇13:53~14:4 1司会：浦山益郎 (三重大学)

525 静岡市中山間地移住促進事業を対象とした移住促進政策の事例分析

○谷 武 (豊橋技術科学大学)・戸田剛也 (豊橋技術科学大学)

526 経済的支援に着目した自治体の移住定住政策に関する研究 (全国49市町村の取り組みを通して)

○戸田剛也 (豊橋技術科学大学)・谷 武 (豊橋技術科学大学)

527 旧徳山村にみる村民の想いの変容

○坂口大史 (名古屋工業大学)・北川啓介 (名古屋工業大学)

528 交流施設整備による地域活性化効果の事例研究-御高町の中山道御嶽宿の事例-

○川本貴哉 (名城大学)・鈴木博志 (名城大学)・長谷川直樹 (名城大学)

6. 歴史・意匠

■2月18日(土)

会場：0233 1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

◇9:40~10:28 司会：堀田典裕(名古屋大学)

- 601 高度成長期における真鍋博の創作活動と建築界—イラストレーター・真鍋博の未来都市観に関する研究—その1—
○竹内孝治(愛知産業大学)・小川英明(愛知産業大学)
- 602 近現代建築におけるモニュメントの造形技法(フランクリン・コート、ベトナム戦争記念碑の作品分析)
○米田春香(三重大学)・田端千夏子(三重大学)・富岡義人(三重大学)
- 603 ラファエル・モネオのムルシア新市庁舎とクルサル・コンサートホールおよび会議場に見られる地域的表現手法の形態分析
○石黒貴大(三重大学)・田端千夏子(三重大学)・富岡義人(三重大学)
- 604 The chronological overview of condominiums built in 1950-1991 in Chisinau, Moldova (Concerning the development and transformation of the most prevailing housing type in Moldavian SSR)
○ボリナ ビクトリア(三重大学)・田端千夏子(三重大学)・富岡義人(三重大学)

◇10:34~11:22 司会：菅原洋一(三重大学)

- 605 博物館明治村学習院長官舎の保存修理工事における復元的考察
○柳澤宏江(博物館明治村)・石川新太郎(博物館明治村)・朽津信明(独立行政法人国立文化財機構東京文化財研究所)
- 606 旧名古屋銀行一宮支店の特徴と本店設計に与えた影響について
○加藤雅久(居住技術研究所)
- 607 地方都市名古屋の近代化を通してみる篠田進の建築作品
○横矢述史(名古屋工業大学)・夏目欣昇(名古屋工業大学)・水谷章夫(名古屋工業大学)
- 608 ヴォーリズ建築事務所所蔵のスクラップブック「GOTHIC」の出典調査—W.M. ヴォーリズ(一柳 米来留)が移入した米国近代建築様式の実態—
○神谷悠実(三重大学)

◇11:28~11:52 司会：富岡義人(三重大学)

- 609 中国湘南地域の民家の平面構成について瑶族民家と周辺民家の比較による分析
○伊丹祐介(名古屋市立大学)・溝口正人(名古屋市立大学)
- 610 1591年の反乱後のサラゴサで検討された築城案に関して(16世紀スペインの都市型城塞に関する研究)
○高柳伸一(大同大学)

■2月19日(日)

会場：0233 1題あたり12分(発表9分・質疑3分)

◇9:40~10:40 司会：野々垣篤(愛知工業大学)

- 611 岐阜県高山市の町屋の空間構成に関する研究
○大道寺聡(三重大学)・菅原洋一(三重大学)
- 612 愛知県日進市市川家住宅について/近世上層農家における屋敷構えと主屋の変容
○望月真利子(名古屋市立大学)・溝口正人(名古屋市立大学)・大橋正浩(名古屋市立大学)・向口武志(名古屋市立大学)
- 613 家相図の記述についての易学的、建築学的考察—その2(中山道鶴沼宿坂井家、御嵩宿野呂家の家相図について)
○森崎麻充(愛知産業大学)・松本篤(愛知産業大学)
- 614 旗本西高木家陣屋の明治初期における屋敷規模縮小について(高木家文書による研究 その3)
○大橋正浩(名古屋市立大学)・溝口正人(名古屋市立大学)
- 615 江戸時代の役所間関係と吟味体制
○藤尾直史(東京大学)

◇10:46~11:46 司会：溝口正人(名古屋市立大学)

- 616 大工の技能と大工道具の編成
○山田幸三(三重大学)・菅原洋一(三重大学)
- 617 名古屋東照宮社殿(級高原院霊屋)の彫刻について
○水野耕嗣(岐阜工業高等専門学校)
- 618 登録有形文化財建造物の保存および活用に関する研究
○前田太志(三重大学)・菅原洋一(三重大学)
- 619 歴史的鉄筋コンクリート造建築物の保存に関する調査研究(その3 調査資料「鉄筋混凝土の理論及其応用」にみる床スラブの構法と算定法)
○上本晃平(名古屋工業大学)・守明子(名古屋工業大学)・長谷川直司(建築研究所)・志岐祐一(日東設計事務所)
- 620 歴史的鉄筋コンクリート造建築物の保存に関する調査研究(その4 電子顕微鏡によるコンクリート材料の分析)
○長谷川直司(建築研究所)・守明子(名古屋工業大学)・志岐祐一(日東設計事務所)・上本晃平(名古屋工業大学)

◇13:00~14:30 歴史意匠研究交流会

「吉田初三郎の鳥瞰図を読む」
堀田典裕(名古屋大学)