

# 2023年度日本建築学会 中国支部研究発表会プログラム

日時: 2024年3月2日(土)、3日(日)  
会場: 米子工業高等専門学校

## ●同時開催事業 講演会

「ひとが優しくなる建築  
～中規模木造ビルのために～」

### 講師

山代悟 建築家、博士(工学)  
ビルディングランドスケープ 共同主宰、芝浦工業大学建築学  
部建築学科 教授、ウッドチェンジ協議会 中規模ビル木造化モ  
デル検討委員会 委員長、中大規模木造建築物ポータルサイ  
ト協議会 副会長

## ■概要

建築が脱炭素化社会の実現のためにできることとして、中大規模木造建築の推進があげられます。建設時の炭素排出の抑制、木材による炭素の固定などの脱炭素化への貢献のほか、木質空間が人々に優しく快適であり、それによって生産性も上がるなどの効果も期待されています。

一方で木造化・木質化する建築やそれで出来上がるこれからの社会の姿は、非木造建築をベースとした近代建築や近代都市と同じようなものを目指すべきなのでしょうか。化石燃料文明と資本主義によって解放された人々の強欲さに節度を与えるものとして、木が果たす役割はあるのではないのでしょうか。木が与えてくれる人々への優しさを享受するだけでなく、木を労わることで人々が優しさを取り戻す。そのような建築の姿や社会の姿を考えてみたいと思っています。

日時: 2024年3月2日(土) 15:30～17:00

会場: 米子工業高等専門学校 アカデミックシアター(図書館2F)  
参加費: 無料

## ●懇親会

日時: 2024年3月2日(土) 19:00～20:30(受付18:30～)

会場: レストラン ル・ポルト

(鳥取県米子市末広町294 米子コンベンションセンター前)

参加費: 6,000円

## ●支部研究発表会

日時: 2024年3月3日(日) 9:30～17:00(予定)

会場: 米子工業高等専門学校(米子市彦名町4448)

## ■委員会

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| 材料施工委員会(発表終了後開催)     | 第1室(201講義室) |
| 構造委員会(昼休憩時開催)        | 第3室(203講義室) |
| 環境工学委員会(昼休憩時開催)      | 第4室(301講義室) |
| 計画系4委員会合同委員会(昼休憩時開催) | 第7室(401講義室) |

## ■特別セッション

(「中国支部奨励研究助成」による研究成果報告)

時間: 13:00～13:20

会場: 第2室(202講義室)

司会: 田中貴宏(広島大学、中国支部学術委員会委員長)

1. Ezgi Nalci(島根大学)

「イスタンブールの都市再生プロジェクトにおける耐震設計技術のワークフローへの統合(2023年度助成)」

## ■一般セッション

発表時間: 1題 発表7分、質疑3分

|                  |            |
|------------------|------------|
| 第1室(201講義室) 材料施工 | 9:30～15:00 |
| 第2室(202講義室) 構造A  | 9:30～16:00 |

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| 第3室(203講義室) 構造B      | 9:30～11:30  |
| 環境工学A                | 13:30～17:00 |
| 第4室(301講義室) 環境工学B    | 9:30～16:20  |
| 第5室(302講義室) 建築計画A    | 9:30～14:40  |
| 第6室(303講義室) 建築計画B    | 9:30～12:00  |
| 農村計画                 | 13:30～14:20 |
| 第7室(401講義室) 都市計画A    | 9:30～16:50  |
| 第8室(402講義室) 建築歴史・意匠A | 9:30～11:50  |
| 都市計画B                | 13:30～16:00 |
| 第9室(403講義室) 建築歴史・意匠B | 9:30～16:10  |

(番号の右に \* のあるものは技術報告)

## 第1室(201講義室)

### 材料施工

9:30～10:20 司会 寺本篤史(広島大)

- 101 A Basic Experimental Study on the Work Performance of Various Crack Repair Solutions based on a Shaking-table Test  
○Li Yutong(広島大)・安武伶樹・大久保孝昭・嵯峨浩二・川島康伸
- 102 RC外壁に生じた貫通ひび割れの各種補修仕様における補修効果の持続性評価に関する研究  
○安武伶樹(広島大)・李雨トン・西村紀彦・大久保孝昭・嵯峨浩二・川島康伸
- 103 打診音解析による外装タイルの剥離検査技術確立のための実構造物を対象とした基礎実験  
○坂田康介(広島大)・大久保孝昭・李雨トン・杉山達哉・森颯矢
- 104 地震発生前後の常時微動計測による建築物の損傷診断技術の確立に関する基礎的研究  
ドローンに設置した無線加速度センサの活用  
○中山雄貴(広島大)・李ウトン・田中夕渚・大久保孝昭
- 105 地震によるRC外壁仕上げ材の剥離発生の検知技術と左官仕様の評価に関する基礎的研究  
○矢野紘基(広島大)・李雨トン・神田駿太・大久保孝昭

10:20～11:00 司会 大久保孝昭(広島大)

- 106 乾燥条件における塗装仕上げコンクリート中の湿度分布と水和反応に関する研究  
○田邊百花(広島大)・寺本篤史・丸山一平
- 107 非破壊透気試験を用いた塗装を有するコンクリートの中性化進行の評価方法に関する研究  
○島田修弥(広島大)・寺本篤史・丸山一平
- 108 ドリル削孔による試料採取が CO2固定量の評価誤差に及ぼす影響  
○宮本健太郎(広島大)・寺本篤史・丸山一平
- 109 異なる空隙構造を有する各種建築材料の性能評価に関する研究  
○松崎雅俊(広島大)・寺本篤史
- 110 遺伝子組換え微生物を利用した建築材料への新機能の付与に関する基礎的研究  
○保井裕介(広島大)・寺本篤史

11:10～11:50 司会 坂本英輔(広島大)

- 111 半導体pH計測デバイスを用いたセメントペーストのpH計測  
○谷口駿和(広島大)・寺本篤史・西脇智哉・郭媛元
- 112 異なる細孔構造を持つセメント系サンプラーにおける微生物の量的変化  
○蔵富千奈(広島大)・寺本篤史
- 113 コンクリートの乾燥収縮ひび割れが透気係数に及ぼす影響に関する基礎的研究  
○北村咲乃(広島大)・寺本篤史
- 114 コンクリートの各種促進劣化時に生じるDNA濃度の変化に関する実験  
○日本陸実(広島大)・寺本篤史

13:30~14:10 司会 清水齊(広工大)

- 115 天井に生じる環状汚れが生じる条件に関する研究  
○澁田知樹(広島大)・寺本篤史
- 116 浴室建材上の液相条件が微生物の増殖に及ぼす影響に関する研究  
○高橋功督(広島大)・寺本篤史
- 117 低炭素型ポーラスコンクリートの開発に関する一検討  
○坂本英輔(広工大)・永井太千
- 118 AI支援による写真画像からの建物内部構造図面の作成  
○日下みらい(山口大)・山田和彦

14:10~15:00 司会 松本慎也(近畿大)

- 119 逆対称4点曲げ試験方法におけるCLTの面内せん断性能に影響を及ぼす諸条件  
その3 有限要素法による検討  
○山形海斗(広島大)・森拓郎
- 120 集成材の材料長さ・密度・樹種の違いによる内部含水率の変化と膨潤収縮の関係  
○定金侑里(広島大)・森拓郎・山形海斗
- 121 広葉樹7樹種を用いた密度・道管配置が支圧性能に与える影響  
○梶谷嶺衣(広島大)・田川麗歩・森拓郎
- 122 大断面薄肉スクリュー溶接四面ボックス柱の製作と溶接部靱性  
○西出大介(平野鐵工所)
- 123 1パス目の入熱の違いがブローホールの発生状況に及ぼす影響に関する研究  
○清水齊(広工大)・護雅典典・中澤好道・中元大・遠藤健太・石岡睦希・尾藤勝榮

第2室(202講義室)

構造A

9:30~10:10 司会 崎野良比呂(近畿大)

- 201 めっき材と非めっき材の高力ボルト接合におけるすべり耐力とすべり係数に関する実験的研究  
母材と添板が異種となる場合の2面摩擦接合  
○清水齊(広工大)・尾熊哲雄・川野法幸・遠藤健太・村上慶弘・三浦正敬・石橋文一・岩佐永遠・逢坂稜
- 202 NCプレース架構の等価粘性減衰定数に関する研究  
その5 応答予測精度の検証  
○小松真吾(島根大)・山西央朗・高松隆夫
- 203 L形鋼部材により補強された柱梁接合部における柱弱軸側梁の接合に関する研究  
○花岡慶汰(広島大)・田川浩・陳星辰
- 204 心棒架構の偏心配置が鋼構造骨組の地震応答に及ぼす影響  
○西本達郎(広島大)・田川浩・陳星辰

10:10~10:50 司会 陳星辰(広島大)

- 205 死荷重下を想定したレーザピーニング施工による疲労強度向上効果に関する基礎的検討  
○加藤智治(近畿大)・崎野良比呂・佐野雄二・水田好雄・玉置悟司・横藤田光輝
- 206\* 低応力範囲下でのスタッド溶接によるき裂進展遅延効果  
○庄司和真(近畿大)・崎野良比呂
- 207\* レーザピーニングのオーバーラップ率が圧縮残留応力と疲労強度に及ぼす影響  
○兵後翔太(近畿大)・崎野良比呂・加藤智治・岡本康寛・潘豪
- 208 複半月充填ボルトを用いた鋼梁の弾性剛性に関する実験的研究  
○中村亮太(広工大)・山西央朗

10:50~11:50 司会 澤田樹一郎(島根大)

- 209 多数回の一定振幅繰り返し载荷を受ける一間幅の土壁の耐力特性  
○山田明(広工大)・秋葉凜一・早崎洋一・小森谷誠・小椋智高

- 210 プレストレスを用いたCLT耐震壁の頂部支圧応力度がロッキング挙動に与える影響  
○高橋竜大(広島大)・山形海斗・森拓郎・辻拓也・中島昌一・荒木康弘・中川貴文・五十田博
- 211 ガラス繊維を用いた既存木造住宅の改良簡易耐震補強法の性能評価  
その9. 補強材の効果の確認と補強法の改良  
○松野一成(呉高専)・小宮巖・小宮山周・山品大河
- 212 NCプレースで補強した2階建木造軸組住宅の耐震性能に関する研究  
○出雲真樹(島根大)・小松真吾
- 213 CLT-RC複合床の固定端支持条件での長期性能に関する研究  
その2 載荷後284日までの経過とγ-メソッドを用いた剛性の算出の検討  
○西宮航(広島大)・森拓郎・荒木康弘・坂下雅信・中島昌一・五十田博
- 214 クレビスピンを用いた土壁要素試験体に関する実験的研究  
○大串来華(鳥取大)・中治弘行

特別セッション(13:00~13:20)

構造A

13:30~14:10 司会 松野一成(呉高専)

- 215 斜め打ちした長ビスによるCLT壁床せん断接合部の耐力・剛性に関する実験的研究  
○小林正実(岡山理大)・西谷七海・渡部博・田中駿太郎・川上拓海
- 216 岡山県産製材を用いたメタルプレートコネクター接合部の構造性能評価  
○畑地健太郎(広島大)・森拓郎・大橋修・新井里佳・松尾和午・瀧野敦夫・田中圭
- 217 繊維直交方向に同一深さで埋め込まれたLSBの引抜き性能にねじ形状が与える影響  
○曾我部敬太(広島大)・田川麗歩・森拓郎・小谷竜城・中谷誠
- 218 大断面集成材を用いたラグスクリューボルト接合に関する基礎的研究  
その3: カラマツ集成材を用いた柱-梁モーメント抵抗接合部のばねモデルによる評価  
○田川麗歩(広島大)・曾我部敬太・森拓郎・中谷誠・澤野太地・曾根晃玖・田中圭・腰原幹雄

14:10~14:40 司会 本間小百合(山口大)

- 219 Timber-Concrete複合床におけるCLT-コンクリート間の水分移動に関する研究  
その2 1年経過時の木材側含水率と水分移動の強度への影響  
○江夏裕太郎(広島大)・森拓郎・車田慎介・谷口翼
- 220 電磁波伝播特性を用いた木造大壁躯体の含水率の評価に関する基礎的研究  
その2 大壁構成要素の違いによる電磁波伝播特性の検討  
○宇都宮佑太(広島大)・森拓郎・馬場祐・高橋一聡
- 221 異なる接着層を有した鋼/CFRP接着試験体の曲げ挙動推定  
○藤岡大智(呉高専)・三枝玄希

14:40~15:20 司会 三枝玄希(呉高専)

- 222 オイルダンパーを用いたローラー制振システムの振動台実験  
○森祐真(広島大)・竹内翔紀・張思晋・陳星辰・田川浩・坂井誠・上原誠・西村真
- 223 スリットダンパーを用いたレバーアームを有する制振システムの荷重実験  
○森山佐那子(広島大)・田川浩・陳星辰
- 224 薄鋼板のねじれ変形を利用した制震ダンパーの特性  
○源田照希(山口大)・本間小百合・山田和彦

- 225\* せん断パネルダンパーによる並列制振システムの提案と構造性能  
○川口昭朋(広工大)

15:20～16:00 司会 森拓郎(広島大)

- 226 等価線形化法によるセルフセンタリング構造物の最大応答予測  
その1 等価減衰の算定  
○小松真吾(島根大)
- 227 複素フーリエ係数と最小二乗法による平面応力板のエレメントフリー解析  
○澤田樹一郎(島根大)
- 228 豪雨時の水浸沈下による戸建住宅の被害に関する検討  
○金子治(広工大)・折出徳眞・迎樹
- 229 伝統技術を用いた基礎工法に関する研究  
その2 伝統技術による沈下低減効果に関する解析  
○藤田真唯(広工大)・金子治

第3室(203講義室)

構造B

9:30～10:00 司会 秋田知芳(山口大)

- 230 粒子法を用いたイラスラージュの形態創生  
○川守恵輔(近畿大)・藤井大地
- 231 逆円錐型シェル構造の構造特性に関する基礎的研究  
○矢田悠真(広工大)・岸本貴博
- 232 楕円平面積層リング構造へのドーム効果導入に関する基礎的研究  
○竹内魁晟(広工大)・岸本貴博

10:00～10:50 司会 岸本貴博(広工大)

- 233 RC造建物の保有水平耐力に及ぼす杭基礎の影響に関する基礎的研究  
10層建物における基礎梁の剛性及び耐力の影響  
○堀部立真(山口大)・秋田知芳・稲井栄一
- 234 RC造梁に配した端部トラス筋の効果とその力学的特性に関する実験的研究  
○都祭弘幸(福山大)
- 235 ステンレス鋼管コンクリート(CFSST)柱の特性に関する研究  
その3 薄板ステンレス鋼(SUS304)を用いたCFSSTの特性  
○Tumemberel Chojantsan(山口大)・山田和彦・本間小百合・秋田知芳・山田萌絵香
- 236 ステンレス鋼管コンクリート(CFSST)柱の特性に関する研究  
その4 薄肉二相ステンレス鋼(SUS821L1)CFSSTに対する静的繰返し漸増加力実験  
○山田萌絵香(山口大)・本間小百合・秋田知芳・山田和彦
- 237 ドローン撮影によるRC外壁に発生したひび割れの検出技術に関する研究  
○柴田健斗(広島大)・三浦弘之

10:50～11:30 司会 三浦弘之(広島大)

- 238 振動台実験によるボイドRM塀の耐震安全性に関する研究  
○奥谷拓海(山口大)・甲斐温大・秋田知芳・稲井栄一・服部頼政・石井克侑
- 239 振動台実験による補強コンクリートブロック塀の耐震安全性に関する研究  
(その1)試験体、実験方法および固有周期  
○稲井栄一(山口大)・笠原大央・中野蓮也・秋田知芳・黒木正幸・勅使川原正臣
- 240 振動台実験による補強コンクリートブロック塀の耐震安全性に関する研究  
(その2)地震動に対する試験体の応答  
○中野蓮也(山口大)・笠原大央・秋田友房・稲井栄一・黒木正幸・勅使川原正臣
- 241 無収縮グラウトコンクリートを用いた袖壁補強柱の水平加力実験  
○馬上侑斗(山口大)・秋田知芳・稲井栄一・河本孝紀・安藤哲二

環境工学A

13:30～14:30 司会 大和義昭(呉高専)

- 401 福井県若狭町熊川宿における水利用とまちづくりに関する研究  
○田口智大(近畿大)・植田ヒカリ・市川尚紀
- 402 山口県美祿市秋芳町別府堅田地区における水利システムに関する研究  
○植田ヒカリ(近畿大)・市川尚紀・田口智大
- 403 島根県津和野町における水路網と庭池の現状  
○小迫友樹恵(近畿大)・市川尚紀
- 404 学生の屋外空間における交流に関する研究  
その2 学生の重要視する環境条件と屋外空間の認識  
○長田想(広島大)・西名大作・金田一清香・姜叡・山下蓮・周珮含
- 405 学生の屋外空間における交流に関する研究  
その3 屋外空間の環境条件が滞在や交流に及ぼす影響  
○山下蓮(広島大)・西名大作・金田一清香・姜叡・周珮含・長田想
- 406 大学キャンパスの屋外空間に対する日本人学生と留学生の意識・行動の比較  
その1 利用者に対する調査結果  
○周珮含(広島大)・西名大作・金田一清香・姜叡・山下蓮・長田想

14:30～15:30 司会 宋城基(広工大)

- 407 水辺のオープンカフェに対する周辺住民の評価に関する研究  
その1 河川空間とオープンカフェの利用状況の違いによる住民の河川空間に対する評価の比較  
○堀場美帆(広島大)・西名大作・姜叡・金田一清香・廣中文都・唐笑宇
- 408 水辺のオープンカフェにおける利用実態と利用者の印象評価に関する研究  
利用者の意識や印象に利用動機の違いが及ぼす影響  
○廣中文都(広島大)・西名大作・姜叡・金田一清香・堀場美帆
- 409 樹木と建物の配置関係を考慮した河川景観における開放性・複雑性に関する心理評価予測モデルに関する研究  
その1 CG画像を用いた被験者実験結果  
○大森勇輝(広島大)・西名大作・唐笑宇・姜叡・金田一清香
- 410 樹木と建物の配置関係を考慮した河川景観における開放性・複雑性に関する心理評価予測モデルに関する研究  
その2 都市空間指標の適用性についての検証  
○唐笑宇(広島大)・西名大作・姜叡・金田一清香・大森勇輝
- 411 地方中小都市の商店街における店舗の業種・外観に関する研究  
その2 店舗外観の空間要素に関する分析  
○簡士杰(広島大)・西名大作・金田一清香・姜叡・古田壮汰・宇野隆之介
- 412 地方中小都市における商店街の“らしさ”に関する研究  
その3 各商店街の雰囲気と好ましさに関する分析  
○古田壮汰(広島大)・西名大作・金田一清香・簡士杰・姜叡・宇野隆之介・張勤怡

15:30～16:30 司会 市川尚紀(近畿大)

- 413 空き店舗の多寡が商店街全体の視覚的印象に及ぼす影響に関する研究  
その1 空き店舗と訪問意欲及び外観評価の関連  
○宇野隆之介(広島大)・西名大作・金田一清香・姜叡・簡士杰・古田壮汰・張勤怡
- 414 被験者実験に基づいたVR空間における観光行動特性に関する研究  
その4 観光行動特性と心理的評価の関連  
○松浦靖晃(広島大)・西名大作・杉田宗・金田一清香・姜叡・侯寧・高煒萱・森分斗環・西井俊稀

- 415 被験者実験に基づいたVR空間における観光行動特性に関する研究  
その5 日本人と中国人の比較分析  
○高煒萱(広島大)・侯寧・西名大作・杉田宗・姜叡・西井俊稀・松浦靖晃・金田一清香・森分斗環
- 416 被験者実験に基づいたVR空間における観光行動特性に関する研究  
その6 新たに作成したVR空間の概要および実験結果  
○森分斗環(広島大)・西名大作・杉田宗・金田一清香・松浦靖晃・侯寧・西井俊稀・高煒萱
- 417 不適切箇所の指摘手法に基づく設計各段階におけるVRの活用と新たな教育ツールの提案  
その3 建築経験の観点から設計内容に応じたVRの適用効果  
○侯寧(広島大)・西名大作・西井俊稀・杉田宗・金田一清香・姜叡・松浦靖晃・高煒萱・森分斗環
- 418 不適切箇所の指摘手法に基づく設計各段階におけるVRの活用と新たな教育ツールの提案  
その4 3DCADとVRの観察特性が発見状況に及ぼす影響  
○西井俊稀(広島大)・西名大作・侯寧・杉田宗・金田一清香・姜叡・松浦靖晃・高煒萱・森分斗環

**16:30~17:00 司会 西名大作(広島大)**

- 419 オープンデータセットで学習した物体検知AIモデルの人物および姿勢判別精度の検討  
○大和義昭(呉高専)・宋城基・木村竜士
- 420 熱画像による着衣量推定に関する研究  
画像認識のためのデータセットの作成と着衣面積率  
○宋城基(広工大)・大和義昭・木村竜士
- 421 避難所における画像認識により避難状況を分析システムについて  
○森優翔(広工大)・宋城基

**第4室(301講義室)**

**環境工学B**

**9:30~10:20 司会 崔軍(近畿大)**

- 422 熱源水熱融通による地中熱源ヒートポンプの省エネルギー効果に関する検討  
○大石大将(広島大)・金田一清香・河崎啓太・西名大作
- 423 地中熱ヒートポンプシステムにおける単独型熱源水蓄熱槽導入に関する研究  
(第一報) 地中熱ポンプ間欠運転適用時の省エネ効果  
○水井駿貴(広島大)・金田一清香・田中透弥・西名大作
- 424 地中熱ヒートポンプシステムにおける熱源水制御による省エネルギー効果の検証  
○星一誠(広島大)・金田一清香・西名大作・田中透弥
- 425 再エネ電力需給調整のための個別分散式蓄熱システムの適用可能性の検討  
その1 実験による蓄放熱特性  
○江上風太(広島大)・金田一清香・西名大作
- 426 個別分散方式への再エネ熱導入に向けた熱源水蓄熱システムの開発  
第三報 空冷補機導入によるロバスト性向上効果の検討  
○田中透弥(広島大)・金田一清香・河崎啓太・西名大作

**10:20~11:10 司会 三浦克弘(山口大)**

- 427 直膨式対流・放射併用空調システムの冷房性能評価手法の検討  
○青山享平(広島大)・金田一清香・西名大作・且壮之助
- 428 潜熱蓄熱材を利用した対流・放射併用空調システムに関する研究  
その2 PCM天井放射パネルシステムの室環境評価  
○黄鴻章(広島大)・金田一清香・青山享平・橋本凌弥・西名大作
- 429 PCM熱交換器の適用による空調効率改善効果に関する研究  
その1 実験による熱交換性能の把握  
○田中杏樹(広島大)・金田一清香・橋本凌弥・黄鴻章・西名大作

- 430 PCM熱交換器の適用による空調効率改善効果に関する研究  
その2 PCM熱交換器の適用可能性の評価  
○橋本凌弥(広島大)・金田一清香・田中杏樹・黄鴻章・西名大作
- 431 きのご菌床栽培への地中熱換気導入によるエネルギー削減効果  
○岩吉翔平(広島大)・金田一清香・西名大作

**11:10~11:50 司会 金田一清香(広島大)**

- 432 戸建住宅におけるハイブリッド熱源ヒートポンプシステムの実現可能性に関する基礎研究  
その2 埋設タンクの切り替え温度による空調機の消費電力量について  
○田端遥(近畿大)・崔軍・吉谷公江
- 433 戸建住宅におけるハイブリッド熱源ヒートポンプシステムの実現可能性に関する基礎研究  
その3 空気熱源と地中熱源の消費電力量について  
○竹信遥希(近畿大)・崔軍・吉谷公江
- 434 戸建住宅におけるPVTシステムの導入効果に関する研究  
○伊藤鈴華(近畿大)・崔軍・吉谷公江
- 435 空調システムにおける人工知能技術を用いた室温制御に関する研究  
Q+NNWにM系列信号を導入した効果の検討  
○加茂大助(米子高専)・前原勝樹

**13:30~14:20 司会 中山哲士(岡山理大)**

- 436 スーパーマーケットのエネルギー消費に関する研究  
(第25報) -SC冷却と空調負荷バランスを考慮した計算手法を用いた空調運用変更による消費電力量と温熱快適性-  
○白石師(岡山大)・劉昊・藤田美和子・鳴海大典
- 437 太陽熱利用によるデシカント外調機のエネルギー消費削減に関する実績評価  
○佐々木健(山口大)・三浦克弘・井上諒子・大澤宏貴・田村富士雄
- 438 工学系大学キャンパスにおける電力消費量に関する研究  
○満極遥斗(山口大)・三浦克弘
- 439 体育館における断熱改修の効果検証とエネルギー消費量に関する研究  
○佐藤耕太(山口大)・桑原亮一
- 440 木造住宅における夏季温熱環境評価  
○中重明花(山口大)・三浦克弘・鷲頭由香・大谷政登

**14:20~15:20 司会 鳴海大典(岡山大)**

- 441 環境負荷低減に配慮した市庁舎に関する研究  
その1 冷房時における室内温熱環境実測結果  
○村上星哉(山口大)・桑原亮一・田村富士雄・篠原正樹・今井文太
- 442 環境負荷低減に配慮した市庁舎に関する研究  
その2 アンケート調査による快適要素の検討  
○今井文太(山口大)・桑原亮一・田村富士雄・村上星哉・篠原正樹
- 443 オフィスにおけるバイオフィリックデザインの影響  
植物量と種類の変化による作業効率と自覚症状への効果  
○門田美鈴(山口大)・桑原亮一
- 444 広島地域のオフィス空間における熱的快適性の適応モデルの開発に関する研究  
その3 環境適応行動による適応モデルの検討  
○高田宏(広工大)・西名大作・中島樹
- 445 広島地域のオフィス空間における熱的快適性の適応モデルの開発に関する研究  
その4 FRモードにおける熱的感覚と環境適応行動  
○中島樹(広島大)・西名大作・高田宏・金田一清香
- 446 地域の気候風土を活かす「住みこなし」の想像温度による診断  
その8 札幌・熊本における夏季の想像温度と実際温度の相対差に及ぼす個人差・気象影響  
○伊澤康一(福山大)・斉藤雅也・辻原規規彦・岡本孝美

15:20～16:20 司会 伊澤康一(福山大)

- 447 軽井沢の商業街区を対象としたCEMSの環境・経済性能に関する実測評価  
○丹羽野晴生(岡山大)・藤田美和子・鳴海大典
- 448 住宅を対象とする電力融通を考慮したエネルギーマネジメントに関する研究  
その1 評価ロジック構築と蓄電池の運用変更による環境・経済性評価  
○梅島明聖(岡山大)・藤田美和子・鳴海大典
- 449 ヒートアイランド対策の建物屋根面高反射化による気温低減効果がエネルギー消費に及ぼす影響  
米国ロサンゼルス市を対象として  
○照井奈都(岡山大)・鳴海大典
- 450 建物屋根面のヒートアイランド対策による気温低減効果がエネルギー消費に及ぼす影響  
対策導入効果の地域特性に関する考察  
○原田匠梧(岡山大)・鳴海大典
- 451 天然芝を用いた屋根面緑化に伴う室内熱環境に関する研究  
○藤田蓮(岡山理大)・中山哲士
- 452 小中高校における教室内光環境の現状と教室模型を使用した官能調査  
○徳田貴久(岡山理大)・中山哲士

第5室(第302講義室)

建築計画A

9:30～10:20 司会 三島幸子(島根大)

- 501 神戸市丸山地区の生活環境の施設整備とコミュニティ活動に関する研究  
自治省モデル・コミュニティ事業におけるコミュニティの実態その1  
○尾崎せい子(鳥取短大)・中野茂夫
- 502 広島市南観音地区の生活環境の施設整備とコミュニティ活動に関する研究  
自治省モデル・コミュニティ事業におけるコミュニティの実態その2  
○尾崎せい子(鳥取短大)・中野茂夫
- 503 五日市町八幡地区の生活環境の施設整備とコミュニティ活動に関する研究  
自治省モデル・コミュニティ事業におけるコミュニティの実態その3  
○尾崎せい子(鳥取短大)・中野茂夫
- 504 鳥取県における公共建築物への木材利用の実態  
○浅井秀子(鳥取大)・熊谷昌彦・野津紫文
- 505 鳥取県における公共建築物への木材利用に関する自治体及び納材組織の意向調査  
○浅井秀子(鳥取大)・熊谷昌彦・野津紫文

10:20～11:10 司会 福田由美子(工工大)

- 506 不登校などの特別な配慮を必要とする生徒のための教室空間の整備要素  
A中学校サポートセンターの利用実態より  
○佐々木伸子(福山大)・田坂彰基・下倉玲子・柳澤要
- 507 建築空間における性的マイノリティへの配慮の現状と課題  
○伊達拓磨(山口大)・牛島朗・孔相権
- 508 学童保育施設の整備過程と運営実態に関する研究(その2)  
松江市の整備過程と大規模小学校区事例における運営実態  
○河部祐侃(島根大)・細田智久・三島幸子
- 509 平成合併前の旧町村における図書館を含む複合施設を中心とした拠点づくりに関する研究(その1)  
松江市東出雲町での拠点づくりの状況  
○魏天陽(島根大)・細田智久・三島幸子
- 510 韓国ドラマからみる感情と建築の空間特性の関係に関する基礎的調査  
○神田れいな(山口大)・岡松道雄・宋俊煥

11:10～12:00 司会 佐々木伸子(福山大)

- 511 広島県における量生産に関する基礎的研究  
製造のラインと工程に着目して  
○竹熊樹(広島大)・石垣文・角倉英明
- 512 DIYerの技術・技能習得において「ホームセンター」が担う機能に関する研究  
○濱野喜史(広島大)・石垣文・角倉英明
- 513 地工務店による木造住宅の性能向上に関する研究  
広島県における耐震・断熱性能等級に着目して  
○綱島雄真(広島大)・石垣文・角倉英明・渡邊史郎・江口亨
- 514 膜建築の生産体制に関する基礎的研究  
テント倉庫に着目して  
○藤田一樹(広島大)・石垣文・角倉英明
- 515 農業用ハウスの生産に関する基礎的研究  
構成要素と生産システムに着目して  
○東山公美(広島大)・石垣文・角倉英明

13:30～14:00 司会 石垣文(広島大)

- 516 舞台奥に開口を備えたホールにおける開口部の用途及び利用特徴に関する研究  
○向敷桃花(山口大)・岡松道雄・宋俊煥
- 517 山口大学におけるオープンスペースの整備状況と学生の滞在場所に関する研究  
○川口美野里(山口大)・孔相権・牛島朗
- 518 雨天時の大学キャンパス屋外における学生の行動特性に関する研究  
○荻本万里奈(山口大)・孔相権・牛島朗

14:00～14:40 司会 孔相権(山口大)

- 519 鳥取県日南町の子育て環境とコンパクトなまちづくりに関する研究(その3)  
子育て支援・医療・公共賃貸住宅の整備状況分析  
○曾根彩花(島根大)・細田智久・三島幸子
- 520 島根県における小中学校の再編状況に関する研究(その3)  
平成合併タイプ別の学校再編状況と自治体別小中学校数・児童生徒数の推移  
○高橋祥(島根大)・細田智久・三島幸子
- 521 平成期に2町1村合併を行った邑南町における公共公益施設の整備状況に関する研究(その1)  
小・中学校の再編状況と旧2町中心地域の施設配置状況  
○是澤明日香(島根大)・細田智久・三島幸子
- 522 平成期に9町村合併を行った真庭市における公共公益施設の整備状況に関する研究(その1)  
小中学校の再編状況と南北中心地域の施設配置状況  
○森村七海(島根大)・細田智久・三島幸子

第6室(第303講義室)

建築計画B

9:30～10:20 司会 細田智久(島根大)

- 523 小規模多機能居宅介護事業に着目した県営住宅の住居用途外の使用に関する研究  
鳥取県県営住宅永江団地の事例  
○野津紫文(鳥取大)・浅井秀子・熊谷昌彦
- 524 人口減少地域における公営住宅の変遷について  
島根県の事例  
○野津紫文(鳥取大)・浅井秀子・熊谷昌彦
- 525 島根県の既設県営住宅における平面計画の変遷について  
○野津紫文(鳥取大)・浅井秀子・熊谷昌彦
- 526 宇部市における公営住宅の整備プロセスと建替えによる平面構成の変遷に関する研究  
○和田菜桜(山口大)・孔相権・牛島朗
- 527 チューリッヒ市の組合所有住宅における自律的な居住に関する研究  
○三木晋平(山口大)・白石レイ・鶴心治・小林剛士

10:20~11:10 司会 角倉英明(広島大)

- 528 モデル化による”体験・理想・設計”三者の関係  
住宅における体験と理想の関係性に関する一考察 その4  
○田崎野乃夏(山口大)・孔相権・牛島朗
- 529 設計プロセスの分析による作品に体験と学びが及ぼす影響  
住宅における体験と理想の関係性に関する一考察 その5  
○田崎野乃夏(山口大)・孔相権・牛島朗
- 530 出雲市鷺巣地区学生シェアハウス「とびっこハウス」の運営と  
住まい方に関する研究  
○是澤明日香(島根大)・細田智久・三島幸子
- 531 「世代間で受け継ぐ持続可能な住まい方」に関する研究  
米子市市街地における多世代居住2世帯の分析  
○森村七海(島根大)・細田智久・三島幸子
- 532 実現可能なコーポラティブ住宅開発手法に関する研究  
○武市望奈代(山口大)・白石レイ・鶴心治・小林剛士

11:10~12:00 司会 細田智久(島根大)

- 533 駅前広場における滞留空間と移動空間の照明の特徴に関  
する研究  
○福重幸音(山口大)・岡松道雄・宋俊煥
- 534 ときわ公園における屋外トイレの整備プロセスからみる平面  
構成と外観の関係  
○中嶋希美(山口大)・孔相権・牛島朗
- 535 山口県宇部市船木における土地利用の変遷と歴史的建造  
物の基礎的調査  
○重枝菜々花(山口大)・岡松道雄・宋俊煥
- 536 演劇空間としての厳島神社の歴史的及び空間的特徴に関  
する研究 その1  
○向山日菜子(山口大)・岡松道雄・宋俊煥
- 537 演劇空間としての厳島神社の歴史的及び空間的特徴に関  
する研究 その2  
○向山日菜子(山口大)・岡松道雄・宋俊煥

農村計画

13:30~14:20 司会 小椋弘佳(米子高専)

- 601 水路と住戸の関係から見た南部町法勝寺の景観特性  
○河村謙佑(米子高専)・荒木菜見子
- 602 大津島北部における集落空間の差異と石材利用の状況  
○曾田彩歌(山口大)・牛島朗・孔相権・濱定史
- 603 ウバーレ集落江原におけるホンヤとナガヤの特性  
すり鉢状陥没地形が屋敷の構成に及ぼした影響 その1  
○西村圭織(山口大)・牛島朗・孔相権・濱定史
- 604 ウバーレ集落江原における屋敷配置の特性  
すり鉢状陥没地形が屋敷の構成に及ぼした影響 その2  
○西村圭織(山口大)・牛島朗・孔相権・濱定史
- 605 平成30年7月西日本豪雨に伴う集落の復興計画の現状と課題  
呉市市原集落を事例として  
○東條愛子(呉高専)・篠部裕・浅井秀子

第7室(第401講義室)

都市計画A

9:30~10:20 司会 白石レイ(山口大)

- 701 地方都市における街区公園の設置状況に関する研究  
鳥取県鳥取市を事例として  
○洞崎翔人(米子高専)・天野圭子・高増佳子
- 702 後免町軽トラ市の位置づけと後免町商店街との関係性に関  
する研究  
○溝渕なごみ(山口大)・岡松道雄・宋俊煥
- 703 冒険遊び場の性能評価と類型化に関する研究  
中国・九州・沖縄地方の20の冒険遊び場を対象に  
○福岡叶望(山口大)・岡松道雄・宋俊煥
- 704 岸和田だんじり祭における祭礼施設の配置特性と地域住民  
意識に関する研究  
○橙良汰(山口大)・岡松道雄・宋俊煥
- 705 温泉街における水辺空間の空間構成および利活用実態  
○松本卓也(島根大)・井上亮

10:20~11:10 司会 田中貴宏(広島大)

- 706 中国地方における文化芸術施設の立地特性と地域まちづく  
り活動に関する研究  
○田中澤奈(山口大)・小林剛士・鶴心治・白石レイ
- 707 公営住宅団地の積極的用途廃止を伴うコミュニティ開発型  
団地再生可能性検討  
○毛利海仁(山口大)・白石レイ・鶴心治・小林剛士
- 708 ポートランド市の都市密度の違いによるアーバンデザイン手  
法に関する研究  
○山本 みう(山口大)・鶴心治・小林剛士・白石レイ
- 709 ガソリンスタンドの立地特性と利活用方針に関する基礎調査  
山口県の全19市町を対象に  
○前田淳輔(山口大)・岡松道雄・宋俊煥
- 710 地方都市の誘導区域における低未利用地の開発実態に関  
する研究  
○竹田丈(山口大)・小林剛士・鶴心治・白石レイ

11:00~11:40 司会 岡松道雄(山口大)

- 711 連続立体交差事業を実施した地方都市中心駅周辺地区の  
拠点形成に関する研究  
○中村楓子(山口大)・小林剛士・鶴心治・白石レイ
- 712 中核市駅における駅まち空間の一体的整備に関する整備  
内容と活用実態  
高松駅と福山駅を対象として  
○本吉那帆(島根大)・井上 亮
- 713 地方都市の駅舎および駅前広場の整備に反映された市民  
連携手法に関する研究 その1  
近年整備された駅舎および駅前広場の整備箇所に着目して  
○河津佑亮(米子高専)・小椋弘佳
- 714 地方都市の駅舎および駅前広場の整備に反映された市民  
連携手法に関する研究 その2  
整備過程に導入された市民連携手法に着目して  
○河津佑亮(米子高専)・小椋弘佳

13:30~14:20 司会 横山真(福山市大)

- 715 広島駅における人口変動の地理的分布の実態とその要因  
分析  
鉄道駅周辺に着目した分析  
○秋山結衣(広島大)・重松大輝・山本友樹・小沢啓太郎・  
田村将太・田中貴宏
- 716 地方中枢都市における人々の潜在傾向に基づくエリア分類  
とそのエリア特性把握  
札幌市・仙台市・広島市・福岡市を対象として  
○山本友樹(広島大)・小沢啓太郎・田村将太・田中貴宏・  
楠本正幸・早川輝・竹中俊平・塚井誠人
- 717 地方都市の中心市街地における市街地特性と昼間人口密  
度の関連に関する研究  
○萬家隆介(広島大)・山本友樹・小沢啓太郎・田村将太・  
田中貴宏・塚井誠人
- 718 地方中枢都市の都心部におけるソーシャルメディアを用い  
た飲食店の評価とエリア特性の分析  
○小沢啓太郎(広島大)・山本友樹・田村将太・田中貴宏・  
楠本正幸・早川輝・竹中俊平
- 719 「小さな拠点」の規模と機能による類型化とその類型別昼間  
人口集積の把握  
立地特性に着目して  
○前垣灯里(広島大)・森山大成・城本大暉・田村将太・田  
中貴宏・塚井誠人

14:20~15:20 司会 田村将太(広島大)

- 720 城郭の活用に向けたまちづくり団体の実態と活動拠点に関  
する研究(その2)  
うんばく3城の城郭を事例として  
○渡下宗太郎(島根大)・細田智久・三島幸子
- 721 伝統的建造物群保存地区における私有の町家コミュニテ  
ィスペースに関する研究  
○波多野陽菜(山口大)・白石レイ・鶴心治・小林剛士

- 722 都市型温泉地域の景観計画の位置づけと都市整備事業との連携に関する一考察  
○玉谷希(山口大)・鶴心治・小林剛士・白石レイ
- 723 重要伝統的建造物群保存地区における仮設照明を用いた夜間景観形成の実態と課題  
○岡田梨花(島根大)・井上 亮
- 724 山口県宇部市の常盤湖・常盤用水路の概要と世界かんがい施設遺産との比較  
○良田允(山口大)・岡松道雄・宋俊煥
- 725 景観コンテスト画像からみた景観構成と視覚的特徴に関する考察  
○村上日向子(山口大)・鶴心治・小林剛士・白石レイ

**15:20～16:10 司会 小椋弘佳(米子高専)**

- 726 広島デルタ市街地を対象とした都市気候の将来変化把握  
将来都市気候に配慮した熱環境改善策導入に向けて  
○杉本晴太(広島大)・忽那直哉・前田丞・田村将太・田中貴宏・松尾薫・横山真・杉山徹
- 727 メソ気象モデルWRFを用いた広島市の2023年夏季の気温・絶対湿度の空間分布再現  
夏季の適切なパッシブクーリングを支援する都市気候ゾーニングに向けて  
○前田丞(広島大)・田村将太・田中貴宏・松尾薫
- 728 立地適性化計画と環境配慮型計画との整合性に関する研究  
○香月拓人(山口大)・小林剛士・鶴心治・白石レイ
- 729 「木造まちづくり」の計画手法立案に向けた課題整理  
○玉置渉真(山口大)・鶴心治・小林剛士・白石レイ
- 730 地方都市における立地適正化計画見直しの動向に関する研究  
○佐藤立樹(山口大)・小林剛士・鶴心治・白石レイ

**16:10～16:50 司会 小林剛士(山口大)**

- 731 黒瀬川流域における都市化が洪水氾濫へもたらす影響に関する研究  
潜在自然植生シナリオとの比較を通して  
○森山大成(広島大)・城本大暉・田村将太・田中貴宏
- 732 人口減少・災害リスク適応に向けた土地利用変化の実情把握  
都市計画基礎調査の土地利用現況データを用いて  
○平井慎二(広島大)・田村将太・田中貴宏
- 733 都市環境改善・減災のための人口減少適応型グリーンインフラ計画に関する研究 その6  
住民アンケート調査による都市緑地に求める文化的サービスの分析  
○荒木良太(広島大)・小沢啓太郎・田村将太・田中貴宏
- 734 都市環境改善・減災のための人口減少適応型グリーンインフラ計画に関する研究 その7  
地域社会環境を考慮したグリーンインフラ導入シナリオの作成とその評価  
○森本匠(広島大)・平井慎二・荒木良太・田村将太・田中貴宏・田中健太

**第8室(第402講義室)**

**歴史・意匠A**

**9:30～10:20 司会 上野友輝(広工大)**

- 901 呉市の戦後都市計画における運動公園造成に関する一考察  
虹村公園に着目して  
○坂宮健翔(呉高専)・安箱敏
- 902 呉ポートピアパーク開園に至るまでの計画経緯  
○花田哲太(呉高専)・安箱敏
- 903 旧呉海軍工廠造船部庁舎の計画段階における構造形式の変遷について  
○吉成祐太(広工大)・光井周平
- 904\* 旧呉鎮守府庁舎と桜井小太郎設計の建築的特徴の比較  
○古田瑞紀(近畿大)・谷川大輔
- 905\* 西条酒蔵通りにおける伝統的建造物群保存地区指定を旨とした景観づくり  
○富永清日(近畿大)・谷川大輔

**10:20～11:10 司会 小島見和(福山市大)**

- 906 横浜市における新田の変遷に関する考察  
吉田新田、横浜新田、太田屋新田を事例として  
○岩本佑太(近畿大)・樋渡彩
- 907 八十八箇所霊場から見た因島の特徴  
瀬戸内テリトリーオに関する研究 その25  
○上田健一朗(近畿大)・樋渡彩
- 908 大崎下島における集落の変遷について  
瀬戸内テリトリーオに関する研究 その26  
○富田陸斗(近畿大)・樋渡彩
- 909 厳島の変遷に関する考察  
瀬戸内テリトリーオに関する研究 その27  
○佐々木凌雅(近畿大)・樋渡彩
- 910 店舗から見た蘇州の歴史街道の特徴  
○章单婕(近畿大)・樋渡彩

**11:10～12:00 司会 荒木菜見子(米子高専)**

- 911 パドヴァにおけるポルティコの形状類型  
○西真人(近畿大)・樋渡彩
- 912 トレヴィエーゾにおけるポルティコの形状比較  
○岡部和真(近畿大)・樋渡彩
- 913 ヴィチエンツァにおけるポルティコの形状比較  
○岩谷終治(近畿大)・樋渡彩
- 914 ヴェネツィア共和国下のメストレについて  
○有田雄一朗(近畿大)・樋渡彩
- 915 イタリアにおけるトマト産業について  
○田中碧衣(近畿大)・樋渡彩

**都市計画B**

**13:30～14:20 司会 木原一郎(広島修道大)**

- 735 米子市中心市街地における空き町家の立地と管理実態に関する研究 その1  
外観調査に基づく空き町家の抽出と管理実態の考察  
○山根滉生(米子高専)・小椋弘佳・金澤雄記
- 736 米子市中心市街地における空き町家の立地と管理実態に関する研究 その2  
所有者へのアンケート調査及びヒアリング調査に基づく管理実態の考察  
○山根滉生(米子高専)・小椋弘佳・金澤雄記
- 737 一体型滞在快適性向上のための公私空間における交流性及び滞在性の評価  
山口駅通り商店街での社会実験「てくてくやまぐち」を通して  
○秋貞朝(山口大)・岡松道雄・宋俊煥
- 738 広島県内における路上空間の活用実態と課題  
○上野颯希(島根大)・井上亮
- 739 広島都心部を対象とした夏季における歩行者の日陰選択傾向に関する研究  
歩行者分布と日陰分布の比較分析  
○忽那直哉(広島大)・杉本晴太・前田丞・小沢啓太郎・田村将太・田中貴宏・松尾薫

**14:20～15:10 司会 篠部裕(呉高専)**

- 740 全国のまちなかウォークアブル区域における面的な再整備事業の特徴に関する研究  
水辺を活かした再整備事業を対象として  
○宮本滯(米子高専)・小椋弘佳
- 741 境港市水木しげるロードにおける住民との合意形成を重視した街路再整備手法に関する研究  
○河原朱里(米子高専)・小椋弘佳
- 742 境港市における住環境の特徴と空き家分布及び整備実態の関係性に関する研究 その1  
クラスター分析による住環境の読み取りと境港市全域における実態把握  
○角田元春(米子高専)・小椋弘佳

- 743 境港市における住環境の特徴と空き家分布及び整備実態の関係性に関する研究 その2  
現地調査及び資料調査による空き家の立地状況等の詳細分析  
○角田元春(米子高専)・小椋弘佳
- 744 Study on the Physical and Socioeconomic Factors Influencing the Number of Vacant Houses in the City of Fortaleza, Brazil  
○Guilherme Monte(広島大)・Yuki Yamamoto・Shota Tamura・Takahiro Tanaka
- 15:10~16:00 司会 井上亮(島根大)**
- 745 エリアマネジメントによる空き家の整備に関する研究  
尾道空き家再生プロジェクトを事例として  
○渡辺陽光(呉高専)・篠部裕
- 746 エリアマネジメントによる空き家の整備に関する研究  
日吉台学区自治連合会の活動を事例として  
○山下紗生(呉高専)・篠部裕
- 747 エリアマネジメントによる空き家の整備に関する研究  
一般社団法人やなぜ空き家ねっこの活動を事例として  
○山下紗生(呉高専)・篠部裕
- 748 地区活動への参加動機に関する住民特性と住民自治組織の活動実態の関連に関する研究  
広島県安芸高田市吉田地区、丹比地区、生桑地区、小原地区を対象として  
○城本大暉(広島大)・田村将太・田中貴宏
- 749 リノベーションスクール対象物件の立地状況に関する研究  
広島県呉市を対象として  
○重松大輝(広島大)・山本友樹・田村将太・田中貴宏

**第9室(第403講義室)**  
**歴史・意匠B**

- 9:30~10:10 司会 水田丞(広島大)**
- 916 鳥取県米子における建物強制疎開の実施経緯と戦後の疎開空地の取扱いに関する研究  
○荒木菜見子(米子高専)
- 917 松江藩在方町安来と安来御茶屋の空間構成  
○安高尚毅(小山工専)
- 918 大正期以降の民家の建築更新と間取りの変化  
旧山野村住家野取図の研究 その2  
○岡辺重雄(福山市大)・小島見和
- 919 竹富島における祭祀および接客空間を中心とした主屋の間取りの特徴と変遷  
○吉原究(岡山理大)・江面嗣人・八百板季穂

- 10:10~11:00 司会 中村泰朗(広島大)**
- 920 広島市安佐北区小河原町 福岡家住宅について  
広島市安佐北区の庄屋屋敷に関する研究 1  
○吉田奈央(広島大)・水田丞・小野由樹
- 921 広島市安佐北区可部 立川家住宅について  
広島市安佐北区の大型農家に関する研究 2  
○小野由樹(広島大)・水田丞・吉田奈央
- 922 「広島城下絵屏風」に描かれた町家の平面構成について  
「広島城下絵屏風」に描かれた町家に関する研究(1)  
○釜谷咲木乃(広島大)・水田丞・長野竜大
- 923 「広島城下絵屏風」に描かれた町家の表構えについて  
「広島城下絵屏風」に描かれた町家に関する研究(2)  
○長野竜大(広島大)・水田丞・釜谷咲木乃
- 924 倉敷伝建地区における建物内部の変容  
○小山田汐里(ノートルダム清心女子大)・成清仁士

- 11:00~11:50 司会 谷川大輔(近畿大)**
- 925 閑谷学校の石塀について 2  
閑谷学校の環境技術に関する研究 6  
○向山徹(岡山県大)・河田智成
- 926 吉村順三の後期住宅作品における平面構成システムについて  
○金光堅(広工大)・河田智成
- 927 村野藤吾の制作思想に関する研究 3  
F・L・ライトに関する言説にみる村野の「構造」と「装飾」に対する態度について  
○原琉太(広工大)・河田智成
- 928 村野藤吾の記述における「模倣」と「様式」について  
○塗矢泰生(広工大)・上野友輝
- 929 谷口吉郎の言説における庭園観と造形詩について  
○山口莉奈(広工大)・上野友輝

- 13:50~14:30 司会 河田智成(広工大)**
- 930 トポグラフィー・オブ・テラーをめぐる3つの設計競技  
○真木利江(広島女学院大)
- 931\* 比治山ホールにおける弥次郎兵衛型構造と前川國男のテクニカル・アプローチ  
○川端論(近畿大)・谷川大輔
- 932\* 新建築誌に掲載された21世紀以降の緑化建築物における形態の変化  
○牛尾勇斗(近畿大)・谷川大輔
- 933\* 京都・無鄰菴における山縣有朋の作庭観と空間構成  
小川治兵衛との出会いから見た当時と現在の比較  
○井上駿(近畿大)・谷川大輔

- 14:30~15:20 司会 佐藤圭一(福山大)**
- 934 安土城伝本丸南虎口に関する一考察  
○勝野永(広島大)・中村泰朗
- 935 安土城伝羽柴秀吉邸跡に関する考察(その1)  
中心建物先行復元案の問題点  
○梶原慎之介(広島大)・中村泰朗
- 936 安土城伝二の丸東溜りの建築遺構に関する考察(その1)  
懸造説の再検討  
○木本敢太(広島大)・中村泰朗
- 937 尾道の茶園建築における近世から近代の変遷に関する研究 その1  
○竹原和秀(広工大)・金澤雄記
- 938 尾道の茶園建築における近世から近代の変遷に関する研究 その2  
○竹原和秀(広工大)・金澤雄記

- 15:20~16:10 司会 金澤雄記(広工大)**
- 939 『木碎之注文』記載の「二皆」主殿に関する考察(その1)  
縁の幅について  
○中村泰朗(広島大)
- 940 『木碎之注文』記載の「二皆」主殿に関する考察(その2)  
建築年代と「床」について  
○中村泰朗(広島大)
- 941 「地域遺産」としての神辺の継承 その1  
神辺宿文化研究会の設立意義  
○佐藤圭一(福山大)
- 942 「地域遺産」としての神辺の継承 その2  
「神辺遺産」の創設を目指して  
○佐藤圭一(福山大)
- 943 「地域遺産」としての神辺の継承 その3  
第1回神辺遺産の認定  
○佐藤圭一(福山大)