

# 2025 年度日本建築学会 中国支部研究発表会プログラム

日時：2026 年 3 月 7 日（土），8 日（日）

会場：島根大学松江キャンパス

## ●同時開催事業

### 講演会

#### 「松江の茶室 不昧の茶室」

日時：2026 年 3 月 7 日（土）14：00～16：00（予定）

会場：島根大学総合理工学部 1 号館 2 階 21 講義室

島根県松江市西川津町 1060

講師：和田嘉宥（米子工業高等専門学校・名誉教授）

司会：千代章一郎（島根大学・教授）

参加費：無料

## ●懇親会

日時：2026 年 3 月 7 日（土）18：00～

場所：日本酒処龍馬松江店

（島根県松江市朝日町 493-1）

参加費：一般 6,000 円 学生：4,000 円

## ●支部研究発表会

日時：2026 年 3 月 8 日（日）9:30～17:00

会場：島根大学 松江キャンパス

教養講義室棟 2 号館

（島根県松江市西川津町 1060）

## ■委員会

材料施工委員会（発表終了後開催）

第 1 室（401 教室）

構造委員会（昼休憩時開催）

第 3 室（404 教室）

環境工学委員会（昼休憩時開催）

第 6 室（504 教室）

計画系 4 委員会合同委員会（昼休憩時開催）

第 11 室（702 教室）

## ■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：13:00～13:30

会場：第 9 室（604 教室）

司会：三浦弘之（広島大学，学術委員会委員長）

1. 野津 紫文（仙台高等専門学校）

「山陰地方における県営住宅の住居用途以外の使用に関する研究  
（2024 年度助成）」

2. 松井 基嗣（広島大学）

「竹原市・旧森川家住宅の耐震診断と耐震補強方法の提案（2025 年度  
助成）」

3. 梶原 慎之介（広島大学）

「一乗谷朝倉館の殿堂構成の再検討（2025 年度助成）」

4. 大嶺 永周（広島工業大学）

「空気層を有する壁における断熱材内部の気流および温度分布の検  
討（2025 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（401 教室）	材料施工	10:10～15:30
第 2 室（402 教室）	構造 A	9:30～15:10
第 3 室（404 教室）	構造 B	9:30～16:30
第 4 室（501 教室）	構造 C	9:30～16:00
第 5 室（503 教室）	環境工学 A	10:10～16:20
第 6 室（504 教室）	環境工学 B	10:10～16:20
第 7 室（601 教室）	建築計画	9:30～16:40
第 8 室（603 教室）	都市計画 A	9:30～15:50
第 9 室（604 教室）	都市計画 B	9:30～17:00
第 10 室（701 教室）	農村計画	9:30～14:30
第 11 室（702 教室）	建築歴史・意匠	9:30～15:20

（番号の右に＊のあるものは技術報告）

### 第 1 室（401 教室）

#### 材料施工

9:30～10:20 司会：松本慎也（近畿大）

- 101 スギ集成材の膨潤収縮を用いた内部含水率推定手法の提案  
○定金侑里（広島大）・森拓郎
- 102 木材内部状態評価を目的とした CLT の膨潤収縮挙動及び含  
水率推定手法の開発  
○久原夕汰（広島大）・定金侑里・森拓郎
- 103 集成材の長期許容応力度レベルの載荷によるクリープ変形  
と各種強度性能への影響  
○八木田詩織（広島大）畑地健太郎，中島昌一，荒木康弘，  
森拓郎
- 104 ラミナの縦振動による固有振動数が曲げクリープ変形に及  
ぼす影響  
その 2 ラミナおよび集成材の曲げクリープ試験結果  
○梶谷嶺衣（広島大），山形海斗，田中圭，森拓郎
- 105 木造住宅内の木材表面における微生物の群集構造と腐朽関  
連微生物の検出傾向に関する基礎的研究  
○柳瀬裕希（広島大），寺本篤史

10:30～11:20 司会：杉原大祐（建材試験センター）

- 106 低炭素型ペーストの中性化特性および乾燥収縮特性に関する  
一考察  
○深澤巴菜（広工大），島田明和，瀬野佑，坂本英輔
- 107 都市ごみ焼却灰を活用した One-Part 型ジオポリマー建材の製  
造法と性能評価  
○神渡虹歩（山口大），李柱国
- 108 鉄鋼スラグを主原料とした不焼成・炭素固定型グリーンセメン  
トの開発  
○西村慈温（山口大），李柱国
- 109 高炉スラグ微粉末とフライアッシュを主原料とした不焼成・炭  
素固定型グリーンセメントの開発  
○二万桜太（山口大），李柱国

13:40～14:30 司会：坂本英輔（広工大）

- 110 炭素固定型グリーンセメントの RC 部材への適用可能性その  
1)コンクリートと鉄筋の付着強度の検討  
○山崎洗弥（山口大），金子智也，杉原大祐，秋田知芳，李柱  
国
- 111 鉄筋コンクリートの振動打設時流動および分離挙動の数値  
解析方法に関する研究  
○陳偉（山口大），李柱国
- 112 再生骨材の二酸化炭素固定の促進方法に関する研究  
○中島孝文（山口大），李柱国
- 113 カキ殻を細骨材置換したコンクリートの特性と炭素固定量  
○都祭弘幸（福山大），ト部将平
- 114 複数のアルカリ源や混和材料を用いたアルカリ活性材料に  
関する基礎的検討  
○杉原大祐（建材試験センター），山田宏

14:40～15:30 司会：李柱国（山口大）

- 115 軽量設備機器用吊りボルトとアンカーを含む吊りボルトの

- 曲げ試験  
○中小路航希（近畿大）、松本慎也、中悟史、山下優希、高橋智浩、土谷剛大
- 116\* 入熱とパス間温度に着目した折り返し溶接と一方向溶接の施工試験報告  
○山根陽向（広工大）、小山慶太、清水斉、遠藤健太
- 117\* パス間温度計測における非接触温度計（赤外線放射温度計）の放射率に関する研究報告  
○伊藤克真（広工大）、大村柚月、清水斉、中元大、山本健一郎
- 118 プラストにより溶融亜鉛めっき剥離が生じた高力ボルト摩擦接合面の補修方法に関する研究  
○佐々木康太（広工大）、堀端薫風、清水斉、村上慶弘、三浦正敬
- 119 鉄骨造露出柱脚におけるアンカーボルトの水平位置に関する施工精度の調査研究  
○清水斉（広工大）、小山大智、古谷麟太郎

## 第2室（402教室）

### 構造 A

9:30～10:20 司会：陳星辰（広島大）

- 201 変形増幅機構を用いたブレースの降伏層間変形角制御について  
○郷田光希（広工大）、山西央朗、小松真吾、高松隆夫
- 202 露出柱脚付低層鋼構造物の地震時応答性状と柱脚の挙動  
○山西央朗（広工大）
- 203 多層ノンコンプレッションブレース架構の非線形弾性履歴則を適用した多自由度モデルとその等価1自由度縮約  
○小松真吾（島根大）、山西央朗、高松隆夫
- 204 弾塑性1質点系の累積塑性変形予測  
○小松真吾（島根大）
- 205 ボルト孔を有する構造用ガラス板の面内耐力に関する実験研究  
○櫛野敬太（九州工業大学）、陳沛山、片山就太

10:30～11:20 司会：山西央朗（広工大）

- 206 バルコニーを質点とした分散型 TMD 制振システムの開発  
○土井耕大（近畿大）、藤田慎之輔
- 207 建物の周期変動に伴う TMD の同調補正の適用  
○藤谷秀雄（福山大）、向井洋一、鍋島国彦、若林克季
- 208 逆配置型レバーアームを有する制振システムへの鋼製 U 形ダンパーの適用  
○塚本惟月（広島大）、田川浩、陳星辰
- 209 山形鋼引張ブレースにおける偏心を低減する接合形式  
○重山博辰（広島大）、田川浩、陳星辰
- 210 オイルダンパーを用いたシーソーリンク制振システムに関する研究  
○原田侑典（広島大）、田川浩、陳星辰

13:40～14:10 司会：加藤智治（米子高専）

- 211 深層学習を用いたブレースのガセットプレート接合部の構面外曲げ剛性評価  
○宮原大翔（広島大）、陳星辰、田川浩
- 212 周囲架構の剛性分布を考慮した心棒付き低層鋼構造骨組における心棒架構の必要剛性の評価  
○賀川颯太（広島大）、陳星辰、田川浩
- 213 二段階降伏型座屈拘束方杖ダンパー付き柱梁接合部の繰返し載荷実験  
○東優汰（広島大）、陳星辰、田川浩

14:20～15:10 司会：小松真吾（島根大）

- 214 急冷却によって生じる残留応力生成深さがき裂進展寿命に及ぼす影響  
○宮國真我（近畿大）、崎野良比呂、谷口輝
- 215 死荷重下でのレーザピーニングが HT780 鋼の疲労強度に及ぼす影響  
○加藤智治（米子高専）、水田好雄、玉置悟司、佐野雄二、崎

野良比呂

- 216 鋼/CFRP 接着試験体における接着強度および応力性状へのテープ積層部の効果に関する基礎研究  
○西口幹人（呉高専）、大中康輝、三枝玄希
- 217 建物-杭-地盤の相互作用モデルの地震応答予測  
○山岸大悟（島根大）、小松真吾
- 218 伝統技術を用いた基礎工法に関する研究  
その4 室内載荷試験およびFEM 解析による補強効果の検証  
○金子治（広工大）、有田光希、今嶋大稀、黒岩和生

## 第3室（404教室）

### 構造 B

9:30～10:30 司会：三枝玄希（呉高専）

- 219 ランダムな壁配置による木造住宅モデルの振れ振動特性に関する一考察  
その1 偏心率と4分割法の対応  
○山田明（広工大）
- 220 ランダムな壁配置による木造住宅モデルの振れ振動特性に関する一考察  
その2 1方向の地震入力に対する地震応答解析  
○山田明（広工大）
- 221 NC ブレース付き木質構造のエネルギー応答予測と必要ブレース設置量  
○出雲真樹（島根大）、小松真吾
- 222 釘要素復元力特性を考慮した耐力壁解析モデルの検討  
○藤原圭康（米子高専）、森拓郎、北農幸生
- 223 生物劣化を受けた部材で構成された筋かい耐力壁の残存耐力に関する研究  
その2 たすき掛け筋かいの水平せん断試験とその解析  
○清水陵平（広島大）、井上涼、宇佐美佳那、川田達郎、中谷誠、田中圭、森拓郎
- 224 薄板 CLT を用いたダイヤモンド型耐力壁の強度性能評価とその推定手法の提案  
○御着大樹（広島大）、山形海斗、市村直也、平田大祐、森拓郎

10:40～11:40 司会：山田明（広工大）

- 225 スギ集成材を用いたくぎ接合部の動的せん断試験と含水率の影響  
○河本真拓（広島大）、藤原圭康、井上涼、森拓郎
- 226 材料試験方法を用いた木質構造柱梁接合部のせん断性能推定手法の提案  
その4 偏心載荷による引きボルト接合部の模擬材料実験  
○山形海斗（広島大）、森拓郎、小谷竜城
- 227 軸組材および枠組材を用いたメタルプレートコネクター接合部の性能評価  
樹種の違いによる比較  
○大中康輝（呉高専）、三枝玄希、小牧健大、畑地健太郎、新井里佳、大橋修、森拓郎
- 228 劣化を模擬して切欠いた木質部材の強度性能と補修効果の評価  
その1 縦圧縮とせん断性能について  
○時永崇史（広島大）、畑地健太郎、日隈魁斗、池田法民、森拓郎
- 229 木造の仮設建築物の移築に向けた木質材料健全性評価  
○倉持柚依（広島大）、定金有里、山形海斗、小佐野菜々、萩生田秀之、出口哲也、森拓郎、腰原幹雄
- 230 木摺漆喰壁のせん断抵抗機構における漆喰の塗り厚の影響  
その1 漆喰の塗り厚を変えた要素せん断試験  
○今城優太（山口大）、松本直之

13:40～14:30 司会：北農幸生（米子高専）

- 231 繊維直交方向に埋め込まれた2本のラグスクリューボルトの引抜き性能に埋込み間隔が与える影響  
○上野光（広島大）、曾我部敬太、小谷竜城、中谷誠、森拓郎
- 232 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4 ヒノキ・ヒノキ+スギ異樹種集成材を用いた柱脚及び柱梁接合部の検討  
○吉田健太郎（広島大）、曾我部敬太、森拓郎、中谷誠、森勇太、田中圭、腰原幹雄
- 233 ねじ形状を考慮した LSB の繊維直交方向引抜き性能の推定に関する検討  
○曾我部敬太（広島大）、森拓郎、小谷竜城、中谷誠
- 234 変動軸力を受ける LSB・GIR 柱脚接合部のモーメント抵抗性能  
その2 モーメントー軸力関係の実験的検討  
○小牧健大（広島大）、曾我部敬太、畑地健太郎、森拓郎、岡本滋史、田中圭、中谷誠、腰原幹雄
- 235 はしご型フレームの復元力特性に及ぼす弦材仕口の影響  
○中治弘行（鳥取環境大）、大串来華

#### 14:40～15:30 司会：森拓郎（広島大）

- 236 CLT ロッキング壁の静的加力と動的挙動の比較  
○濱本玄志郎（広島大）、河本真祐、宮津裕次、森拓郎
- 237 RC 架構崩壊機構を考慮した CLT 壁とのハイブリッド構造における構造性能の実験的研究  
○宮島恵那（岡山大）、アルワシャリ・ハモード、吉田薫平、権淳日
- 238 接合部最適化による CLT-コンクリート複合スラブの構造性能向上に関する研究  
○萩原享直（岡山大）、木村祐介、アルワシャリ・ハモード、松本直之
- 239 CLT 壁と鉄骨架構によるハイブリッド構造システムの接合部設計法の改良  
ーボルト・ビス併用型接合部の性能および接合部・壁パラメータによる壁のせん断性能の変化の検証ー  
○高石一冨（山口大）、松本直之、三崎拓己、渡邊悠、前田匡樹
- 240 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6 載荷後 796 日までの経過とひび割れによる曲げ剛性低下の定量的評価  
○畑地健太郎（広島大）、森拓郎、荒木康弘、坂下雅信、中島昌一、五十田博

#### 15:40～16:30 司会：藤原主康（米子高専）

- 241 建物の外観構法情報に基づく木造住宅の建設年代判定指標の構築  
○田邊虎之介（山口大）、田邊虎之介、松本直之
- 242 2024 年能登半島地震で被災した旧耐震期の木造住宅における耐震補強の効果  
○野利本夏希（山口大）、松本直之、豊田堯博
- 243 令和6年能登半島地震における輪島市黒島地区内での建物被害差異に関する調査  
○宮本真実（広島大）、瀧野敦夫、森拓郎、西川英佑、角田功太郎、井手野未来
- 244 旧森川家住宅の耐震性能評価と地震時挙動  
○松井基嗣（広島大）、瀧野敦夫、森拓郎
- 245 伝統木造住宅の被災履歴と耐震性能の変化に関する研究  
○和田敢太（山口大）、松本直之

#### 第4室（501教室）

##### 構造 C

#### 9:30～10:20 司会：秋田知芳（山口大）

- 246 2024 年能登半島地震で被災した RC 造学校校舎の未補強状態における損傷度の評価  
○藤田萌々（広島大）、鈴木有美
- 247 鉄筋コンクリート造架構に内蔵された無補強レンガ造壁の負担ねじりモーメントの評価  
○山田朋樹（広島大）、鈴木有美
- 248 2016 年熊本地震と 2018 年島根地震の加速度センサー記録に基づく SRC 造大学研究棟の地震応答評価  
○上原里菜（広島大）、鈴木有美
- 249 ヒンジリロケーションを利用した合理化工法に関する実験

##### 的研究

#### その1. 合理化工法に関する基礎実験

- 橋本明日香（福山大）、下畑颯斗、都祭弘幸
- 250 ヒンジリロケーションを利用した合理化工法に関する実験的研究  
その2. 端部配筋に関する施工・構造課題  
○下畑颯斗（福山大）、橋本明日香、都祭弘幸

#### 10:30～11:20 司会：鈴木有美（広島大）

- 251 ボイド RM 組積体の強度特性および粗骨材混入量が異なる充填材を用いた RM 組積体の圧縮性状  
○西谷颯真（山口大）、秋田知芳、稲井栄一、服部頼政、石井克侑
- 252 RC 架構の応答が内蔵 URM 壁の面外挙動に及ぼす影響に関する研究  
○井上瑠南（岡山大）、アルワシャリ・ハモード、小沼心太郎、松川和人
- 253 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  
連層耐震壁を有する 10 層建物に対する検討  
○竹田隼人（山口大）、久保奏一朗、堀部立真、秋田知芳
- 254 RC 造学校建物モデルの解析に基づく非構造部材の補修費推定  
○白神克（山口大）、秋田知芳
- 255 直接基礎の壁式 RC 造建物を対象とした SR モデルによる動的相互作用の検討  
その4 梁間方向と桁行方向における応答値の比較  
○國可菜都紀（山口大）、吉岡京祐、秋田知芳

#### 13:40～14:20 司会：藤田慎之輔（近畿大）

- 256 浮体式海洋建築物模型の動揺低減を目的とした実験的研究  
○川上善嗣（広島大）、石原拓海、堀本慎乃
- 257 Wallstat を用いた爆風王による広島城大天守の原爆倒壊シミュレーション  
○佐々木浩大（広島大）、三浦弘之、中川貴文
- 258 様々な地震動に対する弾塑性応答解析に基づく建物共振指標の妥当性の検証  
○時重健実（広島大）、三浦弘之
- 259 地震後に撮影された建物の地上写真および傾斜の有無に基づく被害判別技術の構築  
○小山翔聖（広島大）、三浦弘之

#### 14:30～15:10 司会：三浦弘之（広島大）

- 260 Rhino.Inside.Revit を用いた BIM 一構造解析連携システムの構築  
○中川蒼太（近畿大）、藤田慎之輔
- 261 IESO 法による建築構造デザインに関する研究  
○平原朋樹（近畿大）、藤井大地
- 262 スタガード粒子を用いたハミルトニアン粒子法に関する基礎的研究  
○谷村瑠威（近畿大）、谷村瑠威、眞鍋匡利、藤井大
- 263 円筒ラチスシェルの座屈荷重に形状初期不整が与える影響の確率論的分析  
○仁保裕（呉高専）、加藤史郎

#### 15:20～16:00 司会：仁保裕（呉高専）

- 264 力法による部材長一様化を考慮した形状最適化に関する研究  
○香月楓奈（近畿大）、藤井大地
- 265 構成部材の厚みを考慮したレシプロカルフレームの曲率付与と施工合理化  
○田中莉心（近畿大）、藤田慎之輔
- 266 折りたたみ可能なハニカム構造の曲面フィッティングに関する基礎的研究  
○佐藤鼓（近畿大）、藤田慎之輔、齋藤魁利
- 267 ミウラ折り剛体折紙の変形機構を拡張した直線収納可能なシザーズ曲面機構

○高田和樹（岡山県立大）、津田勢太

## 第5室（503教室）

### 環境工学A

10:10～11:00 司会：中山哲士（岡山理大）

- 301 都市河川の流軸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 流軸都市空間指標の提案とCG画像による予測モデルの構築  
○渡邊京介（広島大）、西名大作、金田一清香、大森勇輝
- 302 都市河川の流軸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 対岸景観と流軸景観の空間構造の比較と構築した予測モデルの実景観への適用性の検証  
○大森勇輝（広島大）、渡邊京介、西名大作、金田一清香
- 303 アーケードの撤去に伴う空間の再構成が商店街の街路景観に対する心理的評価に及ぼす影響に関する研究  
○是枝希広（広島大）、西名大作、金田一清香、宇野隆之介
- 304 自然植物と画像植物が生理的・心理的反応と作業効率に与える影響の比較  
○植木梨香子（山口大）、桑原亮一
- 305 庁舎改築による温熱環境の変化と職員の環境満足度評価に関する研究  
○松崎佳歩（山口大）、桑原亮一

11:10～12:00 司会：伊澤康一（福山大）

- 306 エコボイドを有する市庁舎における自然換気性能に関する研究  
○吉松麗（山口大）、桑原亮一
- 307 市庁舎の省エネルギー性能に関する研究  
外皮性能の違いによるZEB化の比較検討  
○丸谷明人（山口大）、桑原亮一
- 308 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3 同一商店街での空き店舗増加による評価の異同  
○宇野隆之介（広島大）、西名大作、金田一清香、是枝希広
- 309 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10 観光体験中の着眼点及び評価との関連  
○森分斗環（広島大）、西名大作、杉田宗、金田一清香、前原一磨
- 310 都市周辺部に散在する建物が農地景観の視覚的印象に及ぼす影響に関する研究  
その3 建物要素について着目した画像を使用した分析  
○池田凜（広島大）、西名大作、金田一清香、孫膺淇

13:40～14:30 司会：大和義昭（呉高専）

- 311 福山港内港の微気候と周辺地域にもたらす冷却効果に関する研究  
○久保慶輔（福山市立大）、横山真
- 312 多様な利用者にとって魅力的な大学キャンパス空間の検討  
○佐藤由衣（島根大）、NGUYEN TRAN Yen Khang
- 313 川沿い建物における温熱快適性と通風経路を考慮した自然換気最適化  
○黒原昂紀（島根大）、NGUYEN TRAN Yen Khang
- 314 広島平野における海風前線の時間変化に関する研究  
○荻野克樹（広島大）、杉本晴太、田村将太、田中貴宏、横山真
- 315 日本主要都市における階数別建築着工動向と都市木造化の潜在市場分析  
ー大阪・兵庫・福岡を対象とした木造率と床面積の検討  
○浜崎大志（米子高専）、川中彰平

14:40～15:30 司会：鳴海大典（岡山大）

- 316 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5 夏季・冬季における有効性について

○古田大貴（近畿大）、崔軍、小田川祐士

- 317 空気層を有する壁における断熱材内部の気流および温度分布の検討  
○大嶺永周（広工大）、中嶋麻起子、松岡大介
- 318 ミュージックビデオ視聴時の楽曲・照明条件が感情及び印象形成に与える影響  
K-POPを対象とした評価実験  
○今川恵美子（広工大）、木下美沙
- 319 PMV制御のための心拍数による代謝量の推定  
服装および体表面積ごとの比較  
○北口展帆（広工大）、宋城基、大和義昭
- 320 広島市内の公共空間での照明の照度・色温度・分光分布の実態調査  
○大和義昭（呉高専）、宋城基、木村竜士

15:40～16:20 司会：桑原亮一（山口大）

- 321 家庭用エネルギー消費原単位の地域階層性の検討  
○田中昭雄（広島修道大）
- 322 気象データを用いた屋外MRT・屋外WBGTの推算  
○伊澤康一（福山大）
- 323\* 実建築物における省エネルギー評価のための低コストな環境負荷計測手法の開発  
研究概要および計測手法  
○山本高広（香川大）、小澤康平
- 324\* 簡易型太陽熱利用乾燥木質バイオマス乾燥システムを用いた乾燥ムラ低減に関する実験  
○深田悠平（島根大）、高橋達

## 第6室（504教室）

### 環境工学B

10:10～11:00 司会：三浦克弘（山口大）

- 325 空気式床放射パネルを用いた暖冷房システムに関する研究  
夏季における足裏冷却が熱的快適性に与える影響  
○秋山玲也（高知工科大）、佐藤理人、福田奏子、吉岡瑞穂、佐藤友紀
- 326 トレーラーハウスにおける床外皮の境界条件が冷暖房負荷に及ぼす影響  
○山岡凌（高知工科大）、佐藤理人
- 327 トレーラーハウスの平時と災害時利用を想定したオフグリッドシステムの評価  
○吉見佑太（高知工科大）、佐藤理人
- 328 相変化材料を用いた直膨式天井放射パネルに関する研究  
その1 システム概要およびCFD解析モデル構築  
○岩吉翔平（広島大）、金田一清香、西名大作、田中陽菜、叶敏之
- 329 相変化材料を用いた直膨式天井放射パネルに関する研究  
その2 PCM放射パネルの蓄熱・放熱特性  
○田中陽菜（広島大）、金田一清香、岩吉翔平、西名大作、叶敏之

11:10～12:00 司会：前原勝樹（米子高専）

- 330 直膨式対流放射空調システムの冷房時放熱挙動に関する実測  
○光根大貴（広島大）、金田一清香、西名大作
- 331 地中熱ビル用マルチシステムにおける熱源水制御に関する研究  
その3 ポンプ制御の違いによる部分負荷効率改善効果  
○今泉春乃（広島大）、金田一清香、西名大作
- 332 地中熱ビル用マルチシステムにおける熱源水制御に関する研究  
その4 最適化を用いた熱源水流量制御手法の構築  
○星一誠（広島大）、金田一清香、西名大作、今泉春乃
- 333 都市内地表面の高反射化による気温低減効果が都市内のエネルギー消費に及ぼす影響  
ー建築屋上における高反射対策との費用便益比較ー  
○貝原大翔（岡山大）、照井奈都、鳴海大典
- 334 商業街区のCEMSによるエネルギーマネジメントに関する

研究

その5：導入設備と将来変化がエネルギーマネジメント効果に与える影響

○丹羽野晴生（岡山大）、白石師、藤田美和子、鳴海大典

13:40～14:30 司会：中嶋麻起子（広工大）

- 335 潜熱蓄熱材を用いた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  
○岸本寛矢（広島大）、金田一清香、谷心晴、西名大作
- 336 貯留水の熱的利用可能性に関する研究  
その15 実験に基づく熱交換器周りの自然対流熱伝達特性の評価と計算モデルへの適用  
○藤井脩真（呉高専）、河崎啓太、金田一清香、竹信遥稀、北野博亮
- 337 貯留水の熱的利用可能性に関する研究  
その16 最高熱源温度推定式を用いたシステム設計手法  
○竹信遥稀（広島大）、河崎啓太、北野博亮、金田一清香、西名大作
- 338 水蓄熱槽を有する地中熱ヒートポンプシステムの運用実態分析とLCEMモデルの妥当性の検討  
○佐藤舜（呉高専）、河崎啓太、金田一清香
- 339 地中熱利用外気処理システムの年間運用時の室内環境と省エネルギー効果に関する研究  
○梅津歩実（山口大）、三浦克弘、橋本真成、濱井良太

14:40～15:30 司会：金田一清香（広島大）

- 340 工学系キャンパス内全建物を対象とした消費特性評価と省エネルギーに関する研究  
○江藤澄香（山口大）、三浦克弘
- 341 空気式地中熱交換器の年間運転時性能評価  
○松本徳華（山口大）、三浦克弘、生田紀夫、河野仁志、小金井真
- 342 建物屋根面の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  
ー岡山市における対策エリア別の費用便益比較ー  
○松本朋也（岡山大）、貝原大翔、照井奈都、鳴海大典
- 343 BIM-BEM 連携モデルの有効性検証およびインドネシアに実在する集合住宅を対象とした事例評価  
○河合弘樹（岡山大）、鳴海大典
- 344 木造軸組住宅の構造部材における国産材使用実態調査と完全国産材化に向けたシナリオ分析  
○竹田敦哉（岡山大）、棟近太我、市村直也、鳴海大典

15:40～16:20 司会：崔軍（近畿大）

- 345 ショーケースと空調の相互影響を考慮したエネルギー計算モデルによる食品小売店舗の省エネルギー対策評価  
○劉昊（岡山大）、白石師、藤田美和子、鳴海大典
- 346 暑熱リスクを軽減する都市形態の在り方に関する研究  
ー大阪府における都市配置形態がヒートアイランド現象に与える影響ー  
○前田憲征（岡山大）、周之恒、照井奈都、鳴海大典
- 347 高気密高断熱住宅における温熱環境特性の年間評価  
○大植きら（山口大）、三浦克弘、弘中一久、鷲頭由香
- 348 蓄熱槽を有する太陽熱集熱システムの運転実態の分析と改善提案  
○富田航成（山口大）、三浦克弘、千田紗恵、篠原正樹、是永恒久、八木崇郎

第7室（601教室）

建築計画

9:30～10:30 司会：細田智久（島根大）

- 401 島根県における子ども食堂の改修プロセスと改修内容  
○須田珠那（島根大）、井上亮
- 402 大森銀山重要伝統的建造物保存地区における子どもたちの居場所  
放課後児童クラブと保育園および地区内での行動に着目して

○甫出菜花（山口大）、白石レイ、牛島朗、山崎美樹、久保桃里

- 403 民間放課後児童クラブにおける施設環境の実態と課題に関する研究  
広島県を対象として  
○仁志桜子（広島大）、角倉英明、石垣文
- 404 中・高等学校における生徒の主體的な活動を支える空間  
○川村真由（呉高専）、下倉玲子
- 405 鳥取県内の4市を中心とした小・中学校再編計画の策定状況と再編実態に関する研究  
○池口友海（島根大）、細田智久、三島幸子
- 406 オーストラリア NSW 州における多様な学習者のための段階的支援空間ネットワーク  
図書館転用型 Diverse Learning Hub の2事例分析  
○佐々木伸子（安田女子大）、SUZUKI Heather Anne

10:30～11:10 司会：佐々木伸子（安田女子大）

- 407 「都市型水族館」の建築計画的特徴に関する研究  
類型化と比較分析を通して  
○石尾文（山口大）、清水里司、宋俊煥
- 408 A Study on Baghdad Downtown Heritage Project in Relation to Current Conditions of the Historic Urban Area in Baghdad, Iraq  
○ALRAMMAHIALYAA HASAN MAHDI（広島大）、石垣文、角倉英明
- 409 性的マイノリティの空間体験に関する質的研究  
○伊達拓磨（山口大）、牛島朗、山崎美樹
- 410 展示場とVR体験が空間認知に与える影響に関する研究  
モデルハウスでの内覧とバーチャルツアーを比較した実証  
○茂呂居実里（広工大）、上野友輝

11:10～11:50 司会：福田由美子（広工大）

- 411 SM データ活用による既存建物の省エネルギー診断に関する研究  
○飯塚圭（広島大）、金田一清香、河崎啓太、岸本寛矢、西名大作、天野雄一朗、藤井良平、田中透弥
- 412 有期限建築における建築・建材の再利用に関する研究  
○吉岡優汰（岡山理科大）、弥田俊男
- 413 斜面市街地における建築生産に関する基礎的研究  
広島・長崎における住宅改修工事の資材運搬に着目して  
○大瀬良渚（広島大）、角倉英明、石垣文
- 414 建築生産のELSI/RRRIに関する基礎的研究  
○萬屋博喜（広工大）、杉田洋、南雲要輔、高田宏、森健士郎、宗澤良臣

13:40～14:40 司会：下倉玲子（呉高専）

- 415 民家活用による住宅型有料老人ホームの使われ方に関する研究（その1）  
中国・四国地方の住宅型有料老人ホームの特徴と開設経緯  
○宮田元登（島根大）、細田智久、三島幸子、大庭知子
- 416 民家活用による住宅型有料老人ホームの使われ方に関する研究（その2）  
山口県岩国市M施設を対象として  
○宮田元登（島根大）、細田智久、三島幸子、大庭知子
- 417 民家活用による住宅型有料老人ホームの使われ方に関する研究（その3）  
山口県下関市W施設を対象として  
○宮田元登（島根大）、細田智久、三島幸子、大庭知子
- 418 米子市におけるサービス付き高齢者向け住宅の立地特性と共有空間について  
○池田真之（米子高専）、高増佳子
- 419 サブスクリプション型の住宅の特性と実態に関する事例研究  
○木村伊吹（広島大）、角倉英明、石垣文
- 420 戸建て住宅における書斎の変遷に関する研究  
住要求と用途の変化に着目して  
○納富葉（広島大）、角倉英明、石垣文

14:40～15:40 司会：細田智久（島根大）

- 421 阪神・淡路大震災被災マンションの再建過程と経年後のコミュニティ事例調査を通して  
○織田陽葉（山口大）、白石レイ、大津山堅介
- 422 応急仮設住宅供給における行政機関の実態に関する研究  
部局間連携に着目して  
○川上温大（広島大）、角倉英明、石垣文
- 423 戦後初期の静岡市による RC 造公営住宅の建設実態  
○新居岳士（岡山大）、橋田竜兵、豊福凌央
- 424 大嶺炭田における炭鉱住宅と暮らしに関する研究  
美祢市豊浦社宅を対象として  
○石村大喜（山口大）、白石レイ、牛島朗、山崎美樹、久保桃里、小原北士、桒崎知行、足立壮太、大月敏雄
- 425 住宅の継承とコミュニティの継承についての考察  
長期経過したコーポラティブハウスに関する研究 その1  
○竹下仁哉（広工大）、福田由美子、森永良丙、長谷川輝一
- 426 ネットワーク居住の実態についての考察  
長期経過したコーポラティブハウスに関する研究 その2  
○齋藤晴香（広工大）、竹下仁哉、福田由美子、森永良丙、長谷川輝一

15:40～16:40 司会：石垣文（広島大）

- 427 島根県での国体・国スポにおける地域振興に関する研究（その1）くにびき国体とかみあり国スポにおける概要の分析  
○阿戸勇治（島根大）、細田智久、三島幸子
- 428 島根県での国体・国スポにおける地域振興に関する研究（その2）くにびき国体における奥出雲町と美郷町への効果と現状の分析  
○阿戸勇治（島根大）、細田智久、三島幸子
- 429 島根県奥出雲町における旧村地区の生活機能及び地域コミュニティの維持に関する研究(その1)  
奥出雲町の人口と行財政基盤の分析  
○溝下藍花（島根大）、細田智久、三島幸子
- 430 島根県奥出雲町における旧村地区の生活機能及び地域コミュニティの維持に関する研究(その2)  
平成合併以降の公共公益施設等の再編整備と公共交通の現状  
○溝下藍花（島根大）、細田智久、三島幸子
- 431 島根県奥出雲町における旧村地区の地域コミュニティ及び生活機能の維持に関する研究(その3)  
旧村地区の状況と生活実態の分析  
○溝下藍花（島根大）、細田智久、三島幸子
- 432 雲南市掛合町における小さな拠点づくりを通じた集落拠点維持に関する研究  
○稲岡優希（島根大）、細田智久、三島幸子

第8室（603教室）

都市計画A

9:30～10:20 司会：宋俊煥（山口大）

- 501 倉吉市打吹玉川重要伝統的建造物群保存地区の東仲町・西町における建物の使用実態に関する研究  
○河崎舞（米子高専）、白枝伸、荒木菜見子
- 502 萩浜崎重要伝統的建造物群保存地区における土地・建物利用とエリアリノベーションに関する研究  
○小越美海帆（山口大）、小林剛士、鵜心治、白石レイ
- 503 岡山市の防火建築帯における用途変遷と利活用の実態  
○上野颯希（島根大）、井上亮
- 504 伝統的町並みにおける夜間景観ガイドラインに関する研究  
宮島の夜間景観に着目して  
○原田奈於（広工大）、木下美沙
- 505 萩往還における山への眺望景観から見た「みどころ」に関する研究  
○畑山蒼空（山口大）、鵜心治

10:20～11:10 司会：篠部裕（呉高専）

- 506 地域森林資源の分布特性と木造建築への利用に関する研究

（その1）

- ー山口県内3市における森林資源の空間的特徴ー  
○玉置渉真（山口大）、鵜心治、清水里司、松本直之
- 507 地域森林資源の分布特性と木造建築への利用に関する研究（その2）  
ー長門市本庁舎建設における木材調達と流通構造ー  
○玉置渉真（山口大）、鵜心治、清水里司、松本直之
- 508 オープンスペースにおける木材利用に関する研究  
事例整理と福山駅前エリアのポテンシャル推計  
○熊谷幸路（福山市立大）、横山真
- 509 製材前段階における広葉樹の価値推定に関する基礎的研究  
○中原陸（山口大）、清水里司、宋俊煥
- 510 森林資源の空間的特徴と木造建築普及のための支援策に関する研究  
○齋藤駿介（山口大）、鵜心治、清水里司、松本直之

11:10～12:00 司会：清水里司（山口大）

- 511 中山間地域における住民間交流と地域生活評価の関連性に関する研究  
広島県庄原市高野町を対象として  
○森本風人（広島大）、藤村駿太郎、前垣灯里、田村将太、田中貴宏
- 512 東日本大震災後の人口回復動向とその要因に関する研究  
ー福島県の復興まちづくりを事例としてー  
○橋本帆海（福山市立大）、横山真
- 513 地方都市における書店の利用評価の傾向把握  
複数の他施設の比較を通じて  
○萬家隆介（広島大）、小沢啓太郎、田中貴宏
- 514 呉市豊町御手洗地区を対象とした広域3Dデータの比較研究  
ーフォトグラメトリを用いた町並み記録手法の検討ー  
○歌田楓佳（広工大）、上野友輝
- 515 小学校区単位の消滅可能性評価とコミュニティ維持に資する地域資源に関する研究  
立地適正化計画の策定状況が異なる山口県内の消滅可能性都市を事例として  
○阿部航也（山口大）、小林剛士、鵜心治、白石レイ

13:40～14:20 司会：井上亮（島根大）

- 516 次世代モビリティの活用を想定した交通モデル作成とその多面的評価  
中山間地域におけるケーススタディ  
○藤村駿太郎（広島大）、前垣灯里、小沢啓太郎、田村将太、田中貴宏
- 517 地方小都市における公共交通移動を想定した買い物施設の配置のあり方に関する研究  
ー買い物弱者問題の解決に向けてー  
○前垣灯里（広島大）、田村将太、田中貴宏
- 518 地方都市における新幹線駅の開発特性と周辺地域に与える影響に関する研究  
○阿部佑哉（福山市立大）、横山真
- 519 遊休駅舎の活用実態と実行主体別の活用プロセスに関する研究  
○森本彩乃（山口大）、宋俊煥、清水里司

14:20～15:00 司会：小林剛士（山口大）

- 520 都心部業務・商業エリアにおける緑視率と景観評価の関連分析  
福岡市都心部を対象として  
○中川直人（広島大）、田村将太、田中貴宏
- 521 地方都市における居住特性を踏まえたみどりのあり方に関する研究  
○朝山温太（福山市立大）、横山真、高野健人
- 522 衛星画像から算出した緑被データによる緑視率推定手法に関する研究  
緑視率の面的な把握に向けて  
○森本匠（広島大）、田村将太、田中貴宏
- 523 公園緑地が地価に与える影響に関する研究

東京都の住区基幹公園を対象として

○白石圭志（広島大）、前川俊輔、森本匠、田村将太、田中貴宏

## 第9室（604教室）

### 都市計画B

9:30～10:20 司会：横山 真（福山市立大）

- 524 居住誘導区域内の都市空間の「質」の評価に関する基礎的研究  
○出石琉起（山口大）、鵜心治、小林剛士、白石レイ
- 525 線引き廃止予定都市における開発動向の実態分析  
松江市を対象として  
○佐々木唯（広島大）、田中貴宏
- 526 線引き制度廃止都市における廃止理由と立地適正化計画との整合性に関する研究  
○高橋涼（山口大）、鵜心治、小林剛士、白石レイ
- 527 地方都市における新規住宅利用の空間分布の把握と周辺環境要因分析  
山口県防府市を対象として  
○黒岩朋子（広島大）、阿部翔平、秋山結衣、佐々木唯、田中貴宏
- 528 将来における維持困難集落の立地傾向に関する研究  
○阿部翔平（広島大）、秋山結衣、佐々木唯、田中貴宏

10:20～11:20 司会：田中貴宏（広島大）

- 529 高等学校との連携を通じた参加型ワークショップの実践  
宮島口商店街における魅力向上に向けたまちづくりの提案  
○石井沙也加（広島大）、上野友輝
- 530 秋田県五城目町における自律分散的まちづくりに関する研究  
新規事業者及び伝統的朝市出店者に着目して  
○花田夏帆（山口大）、白石レイ、工藤尚悟、宋俊煥
- 531 中山間地域の地域運営組織としての農村 RMO の取り組みと課題に関する研究  
○草野千穂（山口大）、鵜心治、小林剛士、白石レイ
- 532 利用者と管理者のニーズを踏まえた地方都市の公共空間活用に関する研究  
久松通りポケットパークでの実証実験を通して  
○正木心晴（福山市立大）、横山真
- 533 空き家対策相談窓口の取り組みに関する一考察  
空き家対策モデル事業に着目して  
○林青空（呉高専）、篠部裕
- 534 空き家対策を担う中間支援組織に関する研究  
地元関係者との連携のあり方  
○川西心之介（呉高専）、篠部裕

13:40～14:30 司会：白石レイ（山口大）

- 535 広島駅前空間の更新と景観形成手法に関する研究  
○天野那菜（山口大）、小林剛士、鵜心治、白石レイ
- 536 広島市都心部における居場所選好と来訪者の滞在場所に関する研究  
アンケート調査と人流データを用いた分析  
○小林大起（広島大）、小沢啓太郎、田中貴宏
- 537 来訪者特性に着目した広島都心部の来訪者分布に関する研究  
人流データを用いた分析とエリア類型化  
○和田颯太（広島大）、田中貴宏、小沢啓太郎
- 538 勤務地周辺の施設立地特性と終業後滞留行動との関係に関する研究  
大規模人流データを用いた分析  
○前川俊輔（広島大）、田村将太、田中貴宏
- 539 平常時とイベント時における滞留行動と空間特性との関係に関する研究  
○山澤光晴（福山市立大）、横山真

14:30～15:20 司会：小沢啓太郎（広島大）

- 540 人流データ分析による観光客の滞在分布特性

宿泊型観光客と通過型観光客の比較を通して

- 541 ○前原一磨（広島大）、和田颯太、小沢啓太郎、田中貴宏  
ライブイベントにおけるファン行動特性の地域比較分析  
国立代々木競技場第一体育館とあなぶきアリーナ香川を対象として  
○岡野日菜子（山口大）、宋俊煥、清水里司
- 542 「HIROSHIMA GATEPARK（ひろしまゲートパーク）」における滞在行動と飲食店の売上との関連分析  
一大規模人流 GPS データと飲食店売上データを用いた分析  
○田村将太（広島大）、小沢啓太郎、田中貴宏、楠本正幸、早川輝、竹中俊平
- 543 ソーシャルメディアの評価を用いた街区の特性分析  
ー広島市都心部を対象としてー  
○越智大翔（広島大）、萬家隆介、小沢啓太郎、田中貴宏
- 544 世界遺産地における観光客行動分析のためのマルチモーダルセンシング手法  
GPS、眼運動追跡、および EEG 技術の系統的レビュー  
○秦羽裳（広島大）、Tang Shouni

15:20～16:10 司会：荒木菜見子（米子高専）

- 545 都心部の街路における街路構成要素割合と熱環境の関連分析  
ー機械学習を用いたストリートビュー画像の画像分類を用いてー  
○瀬野陽生（広島大）、瀬野陽生、杉本晴太、田村将太、横山真、田中貴宏
- 546 国内の沿岸4都市における夏季の日中の気温推定分布図作成に関する研究  
海風の影響に着目して  
○杉本晴太（広島大）、田村将太、松尾薫、田中貴宏
- 547 韓国の日除け空間「クヌルマク」における設置・管理実態と熱環境改善効果  
○宋俊煥（山口大）、丹羽由佳理、本間健太郎、柏原沙織、新井祐子、Nico SURANTHA
- 548 1985 年から 2022 年間のチャオブラヤ川流域の都市拡大と洪水リスク  
2011 年の極端気候条件を用いた洪水シミュレーションによる感度分析  
○ウドムチャロンチャイキット・ピン（広島大）、田中貴宏
- 549 インフラ整備状況と住民満足度との関連分析  
ブラジル・フォルトレザ市でのケーススタディ  
○Monte Guilherme（広島大）、田中貴宏

16:10～17:00 司会：田村将太（広島大）

- 550 居住地の都市空間特性と健康状態との関連に関する実験的研究  
○堀内まりや（山口大）、鵜心治、宋俊煥、山本直樹、西川潤
- 551 地方自治体の健康と都市計画が連携した空間計画内容の実態  
○吉田泰周（山口大）、鵜心治、宋俊煥、西川潤、山本直樹
- 552 健康意識と空間の居心地との関連に関する調査研究  
○吉田泰周（山口大）、鵜心治、宋俊煥、堀内まりや
- 553 生活満足度と将来転居意向・転居先選択の関連分析  
ー広島市と三次市を対象としてー  
○秋山結衣（広島大）、佐々木唯、田中貴宏
- 554 小学生期の帰り道における空間経験とシビックプライドの関係に関する研究  
○谷田みのり（山口大）、宋俊煥、清水里司

## 第10室（701教室）

### 農村計画

9:30～10:30 司会：小林久高（安田女子大）

- 601 四万十川源流域における農村景観の空間特性 その1  
高知県津野町の重要文化的景観選定11集落を事例として  
○柴田伊織（山口大）、牛島朗、山崎美樹
- 602 四万十川源流域における農村景観の空間特性 その2

- 高知県津野町の船戸奈路・下野・口目ヶ市集落を事例として  
○柴田伊織（山口大）、牛島朗、山崎美樹
- 603 四万十川流域における農村景観の空間特性 その3  
高知県津野町の棚田集落にみる水利とミチの構成  
○入江虎太郎（山口大）、牛島朗、山崎美樹、柴田伊織、白木瑠一
- 604 美祢市秋芳町芹湯地区における集落構成と水利システム  
○笹井菜々華（山口大）、牛島朗、山崎美樹
- 605 上新田地区における水害に起因する居住特性の分析  
大井川扇状地における集落空間の形成 その3  
○近藤琳（山口大）、牛島朗、山崎美樹
- 606 メッシュ分析を用いた屋敷分布密度の比較  
散居地域における屋敷離散傾向の定量的把握に向けた基礎的研究 その1  
○西山大地（山口大）、牛島朗、山崎美樹

10:30～11:20 司会：浅井秀子（鳥取大）

- 607 宮島における戦後から昭和40年代の町並みの変遷  
木工業を中心とした生業に着目して  
○山田泰聖（山口大）、牛島朗、山崎美樹
- 608 直島における3集落の観光機能と伝統的空間の共存および土地利用変容に関する研究  
○内山多喜（山口大）、牛島朗、山崎美樹
- 609 秋吉台のウバーレ集落における地形条件と屋敷構成  
入見集落と江原集落の比較考察  
○三浦淳志（山口大）、牛島朗、山崎美樹、濱定史、小林久高
- 610 岡山県内の水車小屋における分布状況および用途別の空間構成  
○桂藤快晟（島根大）、井上亮
- 611 荒島石を用いた建築物の分布と石材の利用方法  
○小林久高（安田女子大）

13:40～14:30 司会：山崎美樹（山口大）

- 612 西日本豪雨災害を踏まえた豪雨災害における復興事前準備・事前復興計画の全国動向  
○浅井秀子（鳥取大）、熊谷昌彦、篠部裕
- 613 人口減少地域における行政主導型の自主防災組織に関する実態調査  
ー鳥取県大山町の事例ー  
○浅井秀子（鳥取大）、熊谷昌彦
- 614 人口減少地域における行政主導型の自主防災組織に関する実態調査  
ー鳥取県日南町の事例ー  
○浅井秀子（鳥取大）、熊谷昌彦
- 615 鳥取県における道の駅の防災機能に関する実態調査  
○山本優馬（鳥取大）、浅井秀子
- 616 島根県における道の駅の防災機能に関する実態調査  
○山本優馬（鳥取大）、浅井秀子

第11室（702教室）

歴史意匠

9:30～10:20 司会：河田智成（広島大）

- 701 戦後米子の建物疎開跡地における引揚者マーケットの形成と変容過程  
○荒木菜見子（米子高専）
- 702 「地域遺産」としての神辺の継承 その6  
第3回神辺遺産の認定  
○佐藤圭一（福山大）
- 703 東宮殿下行啓記念施設「山口県立山口図書館及び防長先賢堂」に関する研究  
その1：建設経緯と基本構想について  
○原田正彦（山口県建築住宅センター）
- 704 ヨーロッパにおける第二次世界大戦後の記念表現の変遷に関する基礎的研究（その1）  
建築・ランドスケープ・視覚芸術の展開  
○真木利江（広島女学院大）

- 705 ヨーロッパにおける第二次世界大戦後の記念表現の変遷に関する基礎的研究（その2）  
記念における主題と表現の変容  
○真木利江（広島女学院大）

10:20～11:20 司会：真木利江（広島女学院大）

- 706 アドルフ・ロースの装飾論再考  
ーイミテーションの装飾から素材の装飾へー  
○川上皓照（岡山県立大）、岡北一孝
- 707 前川國男の言説にみる建築の「素材」概念について  
○山本彩世（広島大）、河田智成
- 708 磯崎新の言説における差延の様相  
○沖島基之（広島大）、河田智成
- 709 村野藤吾の劇場空間の形態操作の変遷に関する研究  
○福田空（山口大）、宋俊煥、清水里司
- 710 非焼成煉瓦構築物の顕彰・保全活動の全国的事例研究  
ー宇部市周辺の桃色煉瓦の顕彰・保全活動を基軸としてー  
○黒田愛佳（山口大）、宋俊煥、清水里司
- 711 本殿をもたない神社の配置形式に関する研究  
○吉村美音（山口大）、宋俊煥、清水里司

13:40～14:30 司会：水田丞（広島大）

- 712 徳川家の城と東照宮位置の事実から歴史学を考えるII 徳川家親藩最後の新城・備後福山城  
（神社鎮座法の実証的検証研究その53）  
○川本博之（川本建築事務所）
- 713 安土城天主の屋根形式と軸組に関する考察  
○中村泰朗（広島大）
- 714 福山城伏見櫓に関する一考察  
研究課題の抽出  
○木本敢太（広島大）
- 715 根太・大引き天井からみた民家の2階化  
愛知県農家における天井の平面配置と架構形式の対応関係  
○中村百花（名古屋市立大）、向口武志
- 716 西大寺五福通り筋における町家の変遷について  
○岡本怜也（岡山理科大）、江面嗣人、八百板季穂

14:30～15:20 司会：中村泰朗（広島大）

- 717 安芸津における地域構造の変遷について  
瀬戸内テリトリーに関する研究 その29  
○上田健一朗（近畿大）、樋渡彩
- 718 歴史的な町並みの保存・活用と地域住民との関わり方に関する研究  
○渡辺莉々歩（広島大）、水田丞
- 719 安佐北区白木町における民家に関する研究  
佐々木家住宅離れを対象として  
○永峰広暉（広島大）、水田丞
- 720 旧亀山発電所建屋の建築技術について  
旧亀山発電所に関する研究（3）  
○水田丞（広島大）
- 721 観月空間に関する図面表記  
ー高度経済成長期後を対象としてー  
○塚野路哉（広島女学院大）、宮本琉南