



**講義室 1 (100)**

**材料・構造系 第 1 室**

**12 : 30 ~ 13 : 40 司会 : 山岸邦彰 (金沢工業大)**

- 1 東北地方太平洋沖地震における津波被害地域の振動被害  
○長岡修 (信州大)・五十田博
- 2 東北地方太平洋沖地震により被災した RC 造学校建物の耐震性能と被害に関する研究  
○増門健太 (新潟大)
- 3 東日本大震災で被害を受けた M 中学校の被害に関する研究  
-その 1 : 被害の概要-  
○細貝翔太 (新潟大)・清水秀則・加藤大介
- 4 東日本大震災で被害を受けた M 中学校の被害に関する研究  
-その 2 : 壁抜け柱の検討-  
○細貝翔太 (新潟大)・清水秀則・加藤大介
- 5 東北地方太平洋沖地震により被害を受けた RC 造学校建物の挙動の解析  
-短柱により被害を受けた A 高校の事例-  
○古布宗斗 (新潟大)
- 6 【トピックステーマ】 2011 年東北地方太平洋沖地震における生産施設の地震被害と事業継続の現状  
○北林昂祐 (金沢工業大)・藤原孝・山岸邦彰
- 7 平成 23 年 3 月 12 日長野県北部の地震における阿部家住宅の被害調査  
○松田昌洋 (信州大)・梅干野成央・土本俊和

**13 : 50 ~ 14 : 50 司会 : 山岸邦彰 (金沢工業大)**

- 8 3 次元差分法による諏訪盆地の地盤の地震応答解析  
○田守伸一郎 (信州大)・筋野亮・瀨瀬一起
- 9 強震観測による地盤・杭・建物連成系の地盤ばねの同定  
○田守伸一郎 (信州大)・瀨瀬一起
- 10 確率的手法による表層地盤を考慮した建物応答の検討  
○石垣創 (信州大)・田守伸一郎・加藤巧祐
- 11 【トピックステーマ】 加振実験による円筒形木製水槽の地震時挙動  
- (その 1) 実験計画と製作及び注水時の木製水槽の歪-

- 飯田福司（日本木槽木管（株））・山岸邦彰・西村督・後藤正美
- 12 【トビックスターマ】加振実験による円筒形木製水槽の地震時挙動  
-（その2）自由振動実験およびスweep実験-
- 西村督（金沢工業大）・飯田福司・後藤正美・山岸邦彰
- 13 【トビックスターマ】加振実験による円筒形木製水槽の地震時挙動  
-（その3）強震動実験-
- 山岸邦彰（金沢工業大）・飯田福司・後藤正美・西村督

**15：00 ～ 16：00 司会：西村督（金沢工業大）**

- 14 ラーメン模型による建物の微動スペクトル特性に関する研究（その2）  
○野路利幸（福井工業大）・山岸邦彰・澤田義博
- 15 柱脚浮き上がりを許容した多質点系モデル建物の地震応答性状  
○古橋怜（（株）大林組）・井上圭一・緑川光正
- 16 高岡市に建設する鉄骨造免震建物の構造設計に関して  
○山本勝義（（株）清水建設）・持田泰秀
- 17 遺伝的アルゴリズムを用いた免震鉄骨造の最適設計  
○土屋駿介（信州大）・田守伸一郎
- 18 多目的遺伝的アルゴリズムによるRC造免震建物の最適設計  
-擬似立体モデルによる検討-
- 土屋駿介（信州大）・田守伸一郎・小林浩一
- 19 家具の転倒シミュレーション解析  
-2007年能登半島地震における検討-
- 齋藤順（信州大）・田守伸一郎

**16：10 ～ 16：50 司会：小林 克己（福井大）**

- 20 トラスアーチ架構へ地震力を伝達する屋根型単層ラチスシェルの動的崩壊性状と保有耐力評価  
○松下千裕（（株）銭高組）・石川浩一郎
- 21 水平地震動を受けるトラスアーチ架構の梁に作用する地震力分布と算定法  
○井土拓己（福井大）・石川浩一郎
- 22 低強度高靱性パネルを袖壁とした鋼構造柱部材の構造性能評価  
○新石雅文（（株）ピーエス三菱）・井上圭一・小林克己

23 新潟県上越地域の地盤沈下に関する一考察

○原翔馬（石川高専）・持田泰秀

### 講義室 2 (101)

#### 材料・構造系 第 2 室

12 : 30 ~ 13 : 20 司会 : 仲地唯治 (福井工業大)

24 RC造柱の破壊形式を考慮した軸力負担能力喪失部材角評価法

-その1 評価方法-

○広瀬裕三郎 ((株) 新日本コンサルタント)・細貝翔太・加藤大介

25 RC造柱の破壊形式を考慮した軸力負担能力喪失部材角評価法

-その2 極低強度コンクリートを用いた実験-

○広瀬裕三郎 ((株) 新日本コンサルタント)・細貝翔太・加藤大介

26 定着延長筋を有するRC造柱の破壊実験

-その1 主筋降伏位置と腰壁の有無の影響-

○吉沢克司 (新潟大)・加藤大介

27 定着延長筋を有するRC造柱の破壊実験

-その2 付着・危険断面位置・ひび割れ角度による検討-

○吉沢克司 (新潟大)・加藤大介

28 高強度材料を使用したRC造梁部材の塑性ヒンジ領域に影響を及ぼす要因に関する研究

○吉澤梓 (新潟工科大)・中野克彦・藤田貴弘

13 : 30 ~ 14 : 20 司会 : 加藤大介 (新潟大)

29 RC造プレキャストコア壁の構造性能に関する実験的研究

- (その1 実験概要及び実験結果) -

○仲地唯治 (福井工業大)・徳永諒太

30 RC造プレキャストコア壁の構造性能に関する実験的研究

- (その2 変形性状及び主筋、帯筋のひずみ分布) -

○徳永諒太 ((株) 土木管理総合試験所)・仲地唯治

31 再生骨材がコンクリート強度に及ぼす影響に関する基礎的研究

○福島和久 (福井大)・本間礼人

32 コンクリートの表層特性に関する基礎実験

○地濃茂雄（新潟工科大）

- 33 セメント系固化材と現地土を用いた流動化処理地盤改良工法の開発

○塚本政昭（株）フレスコヴォ 試験室）・原翔馬・持田泰秀

**14：30 ～ 15：20 司会：石川浩一郎（福井大）**

- 34 伝統的土壁のモデル化および評価方法の提案

○三宅健太郎（金沢工業大）・河原大・後藤正美

- 35 福井の土壁塗木造軸組の耐震性能

-Seismic Performance of Traditional Mud-Plastered Wall in Fukui-

○辻岡静雄（福井工業大）・岡崎汐里・村石一明・永野康行・国京克己

- 36 小舞壁に関する基礎実験

-スサの違い-

○浦憲親（金沢工業大）・後藤正美・鈴木祥之

- 37 小舞壁に関する基礎実験

-再使用土-

○浦憲親（金沢工業大）・後藤正美・鈴木祥之

- 38 小舞壁に関する基礎実験

-小舞壁パネル-

○浦憲親（金沢工業大）

**15：30 ～ 16：40 司会：辻岡静雄（福井工業大）**

- 39 腰壁・垂壁を有する木質系住宅の壁の耐震性能に関する研究

○高石唯美（株）千葉構造設計コンサルタント）・穂積秀雄

- 40 【トビックスターマ】耐震棒を利用した既存木造住宅の簡易的な耐震構法に関する研究

○山岸邦彰（金沢工業大）

- 41 偏心を有する制振木質建築構造の地震応答性状とエネルギー消費

○本居貴紀（福井大）・榊原翔・石川浩一郎・若島嘉朗

- 42 偏心を有する制振木質構造の応力集中率と限界耐力計算による応答予測

○石川浩一郎（福井大）・小栗羽衣・若島嘉朗

- 43 信州産カラマツ集成材を用いたブレース耐力壁の面内せん断実験

○鈴木創太（信州大）・五十田博・北村俊夫

- 44 ラグスクリーボルトを用いた木質ラーメン構法の開発  
○竹内規裕（信州大）・五十田博
- 45 クロス・ラミネイティド・ティンバーパネル構造の耐震性能に関する実験的研究  
○菅沼田直人（信州大）・五十田博・安村基・槌本敬大・三宅辰哉・岡部実・河合直人  
・中川貴文・津田千尋

### 講義室 3 (201)

#### 環境系 第 1 室

12 : 30 ~ 13 : 30 司会：森原崇（石川高専）

- 1 金沢市の木造密集市街地における延焼シミュレーションの適用  
○増田達男（金沢工業大）・永野紳一郎
- 2 ライフスタイルの多様化に伴う集合住宅の水使用パターンに関する研究  
○中野民雄（福井工業大）
- 3 講義室における聴き取りにくさと了解度の検討  
○西川嘉雄（長野高専）
- 4 広域交通流シミュレーションによる道路交通騒音予測  
-小布施町を対象として-  
○中山裕貴（信州大）・高木直樹
- 5 騒音・風速 2 点同時実測による道路交通騒音に及ぼす風の影響の調査  
○廣井昂也（新潟大）・大嶋拓也
- 6 連成 CFD 解析の戸建住宅団地の環境設計への適用に関する研究（その 1）  
-夏季における団地内風環境評価-  
○新田竜輔（福井大）・吉田伸治

13 : 40 ~ 14 : 40 司会：高木直樹（信州大）

- 7 粒子画像流速測定法 (PIV) を用いた室内気流測定方法に関する基礎的研究  
-その 3 風洞内における単純住宅通風モデルを対象とした気流分布の測定-  
○大久保肇（新潟大）・赤林伸一・坂口淳・富永禎秀・有波裕貴・楊曉韻
- 8 粒子画像流速測定法 (PIV) を用いた室内気流測定方法に関する基礎的研究  
-その 4 扇風機及び天井埋込み型空調機を対象とした実測-  
○楊曉韻（新潟大）・赤林伸一・坂口淳・有波裕貴・大久保肇

- 9 住宅の電化厨房における新たな高効率換気・空調システムの開発研究  
-その1 エアコン位置の違いによるレンジ上の気流速度分布-  
○市川裕幸（新潟大）・赤林伸一・坂口淳・原稚菜
- 10 住宅の電化厨房における新たな高効率換気・空調システムの開発研究  
-その2 排気フードの違いによる汚染質濃度、排気捕集率及び直接捕集率-  
○原稚菜（新潟大）・赤林伸一・坂口淳・市川裕幸
- 11 戸建住宅を対象とした通風性能評価に関する研究  
-その23 通風経路に着目した実在平面計画のモデル化-  
○本田美穂（新潟大）・赤林伸一・坂口淳・有波裕貴
- 12 戸建住宅を対象とした通風性能評価に関する研究  
-その24 通風性能の簡易・定量的評価手法の提案-  
○有波裕貴（新潟大）・赤林伸一・坂口淳・本田美穂

14 : 50 ~ 15 : 50 司会：中野民雄（福井工業大）

- 13 家庭用燃料電池による電力需要のピークカットに関する研究  
-その1 戸建住宅における電力需要のピークカット効果-  
○坂口淳（新潟県立大）・赤林伸一・市川裕幸
- 14 家庭用燃料電池による電力需要のピークカットに関する研究  
-その2 東北電力管内における電力需要のピークカット効果-  
○赤林伸一（新潟大）・坂口淳・市川裕幸
- 15 寒冷地における家庭用燃料電池コージェネレーションシステムの性能評価に関する研究  
○佐野雅彦（信州大）・浅野良晴・高村秀紀
- 16 寒冷地におけるLPガスを燃料とした家庭用燃料電池システムと太陽光発電システムの性能評価に関する研究  
○菅井亮（信州大）・高村秀紀・浅野良晴
- 17 北信越地域における非住宅建築物の環境関連データベース構築に関する研究  
-その3 平成23年度夏季節電実態調査-  
○近藤隆太（信州大）・浅野良晴・高村秀紀・久保猛志・永野紳一郎・飯野秋成・堀祐治  
・吉田伸治
- 18 長野市市街地における人工排熱が屋外熱環境へ与える影響の把握  
原田一央（信州大）・高木直樹

講義室 4 (202)

環境系 第 2 室

12 : 30 ~ 13 : 30 司会 : 富永禎秀 (新潟工科大)

- 19 長野県における未利用林地残材のバイオマスエネルギー利用に関する基礎調査  
-千曲川下流域の未利用林地残材のエネルギー利用による CO2 削減量の算定  
○渡辺公太 (信州大)・浅野良晴・高村秀紀
- 20 長野県産木材のライフサイクルアセスメント調査  
-その 5 カラマツを使用した集成材の場合-  
○井戸結貴 (信州大)・浅野良晴・高村秀紀・櫻庭瞳
- 21 新潟県産木材のライフサイクルアセスメント調査  
-その 1 木造住宅に使用される越後スギのカーボンバランス  
○櫻庭瞳 (信州大)・浅野良晴・高村秀紀・井戸結貴・渡辺公太
- 22 木材の地産地消に関する研究  
-その 8 パッシブソーラ型木材乾燥施設の概要と夏季における室内温湿度の実測及び解析-  
○重川隆廣 ((株)重川材木店)・赤林伸一・坂口淳・文欣潔・遠藤悠治
- 23 木材の地産地消に関する研究  
-その 9 夏季におけるパッシブソーラ型木材乾燥施設での木材乾燥実験-  
○文欣潔 (新潟大)・赤林伸一・坂口淳・重川隆廣・遠藤悠治
- 24 木材の地産地消に関する研究  
-その 10 全国 842 都市における室内温湿度の数値解析-  
○遠藤悠司 (新潟大)・赤林伸一・坂口淳・重川隆廣・文欣潔

13 : 40 ~ 14 : 40 司会 : 垂水弘夫 (金沢工業大)

- 25 住宅建設時の環境負荷原単位に関する研究  
-2 階建木造住宅と 3 階建て木造住宅の資材重量と副産物重量の比較-  
○高村秀紀 (信州大)・浅野良晴
- 26 住宅建設時に発生する副産物のゼロエミッション化に関する研究  
-その 1. 平成 22 年度施工の住宅において建設時に発生する副産物の実態把握-  
○石井紀大 (信州大)・浅野良晴・高村秀紀・生駒翔也・土屋健太
- 27 住宅建設時に発生する副産物のゼロエミッション化に関する研究  
-その 2. 平成 23 年度施工の住宅調査結果及び分類数と発生量予測方法の検討



- 生駒翔也（信州大）・高村秀紀・浅野良晴・石井紀大・土屋健太
- 28 長野県における住宅新築時に発生する副産物に関する研究
- 土屋健太（信州大）・浅野良晴・高村秀紀・石井紀大
- 29 格子を通した空間の見え方に関する研究
- 紅柄塗りと照度差による効果-
- 橋塚祐二（石川高専）・森原崇
- 30 照明方式の違いによるリビングの印象評価に関する研究
- 長田静穂（石川高専）・森原崇

**14 : 50 ~ 15 : 50 司会：西川嘉雄（長野高専）**

- 31 通気性アルミシートによる食品店舗屋根面の日射遮へい効果の研究
- 永野紳一郎（金沢工業大）
- 32 実測樹脂サッシの室内熱環境緩和効果の評価に関する研究
- 小坂宗義（福井大）・吉田伸治
- 33 実測による壁内通気層設置による夏期の室内熱負荷削減効果の評価
- 吉田伸治（福井大）・井上昇・佐藤大輔
- 34 日射人工気象室を用いた排湿外壁構造実用化のための実験研究
- 外壁通気層内における結露非発生の確認試験-
- 山口翔太（金沢工業大）・垂水弘夫・前田雅喜
- 35 板倉・土塗り板倉の温熱環境に関する調査・研究
- 樋口貴彦（東洋大学）・野添美紀・大屋美幸・永峯章
- 36 太陽光パネル上の積雪を考慮した発電量シミュレーション
- 積雪地域における太陽光発電の利用可能性に関する研究（その1）-
- 富永禎秀（新潟工科大）・杉山志織

**講義室 5（300）**

**計画系 第1室**

**12 : 30 ~ 13 : 30 司会：下川雄一（金沢工業大）**

- 1 住領域における絵画を利用した情報教育
- 長山知由理（お茶の水女子大）
- 2 高齢者および大学生のトイレ使用実態の把握

-生活時間調査の比較分析-

○有賀なつき（長野県庁）・柳瀬亮太

- 3 芝生化園庭における幼児の遊び空間に関する研究

-芝生以前の園庭との比較を通して-

○横山勉（福井工業大）

- 4 教科教室型中学校における生徒の行動に関する研究

-教科の広場とホームベースにおける生徒の行動特性-

○神田結衣（新潟大）・西村伸也・棒田恵・長谷川千紘

- 5 地方都市部における小学生の遊びに関する調査研究（2）

-石川県津幡町における子どものゲーム遊び環境について-

○栗原知子（福井大）・熊澤栄二・桜井康宏

- 6 イメージマップによる「子ども遊び」と「遊び空間」に関する研究 II

-子どもの都市空間の認知構造-

○熊澤栄二（石川高専）

**13：40 ～ 14：40 司会：西村伸也（新潟大）**

- 7 福井市木田銀座商店街の住民意識調査と初動期プロセスの提案

○岡本拓也（住澤塗装工業株式会社）・下川勇

- 8 総合化と専門分化の考

-人間視点による技術体系活用に関する検討-

○富樫豊（NPO 地域における知識の結い）

- 9 景観からのまちづくりに関する考察

-敦賀市門前町を事例として-

○内村雄二（福井工業大）・高橋梢

- 10 地域活性化の手法に関する研究

○板平卓巳（石川高専）・熊澤栄二

- 11 重要伝統的建造物群保存地区

輪島市黒島地区における協働のまちづくりについて

○宮川千裕（金沢工業大）

- 12 重伝建選定後の白峰地区のまちづくりに関する研究

○平野周（金沢工業大）

14 : 50 ~ 15 : 50 司会 : 寺内美紀子 (信州大)

- 13 ベタ雪豪雪地帯における自然融雪工法屋根の実態  
○深澤大輔 (新潟工科大)
- 14 漁村岩船における空間構成に関する研究  
-立地とホシバからみる特徴的な空間利用-  
○斎藤友平 (新潟大)・西村伸也・寺田慎二
- 15 見晴場から見た新潟  
-河口平野部の眺望分析-  
○野口剛正 (新潟大)・岩佐明彦
- 16 信濃川下流域の列状村<万年>の集落空間構成  
○山本光良 (新潟大)
- 17 福井市区画整理地区内における空地の残存・発生状況に関する調査研究  
○野田真士 (福井大)・桜井康宏
- 18 大毎集落における集住の仕組みに関する研究  
-湧き水による集団と集落運営に関わる集団に着目して-  
○桑原ゆかり (新潟大)・西村伸也・松岡聖史・嶋田亮介

16 : 00 ~ 17 : 05 司会 : 岩佐明彦 (新潟大)

- 19 【奨励研究】「散居村における大屋敷の現状と大屋敷再生に向けた基礎的研究」  
○高橋梢 ((株) 上智)
- 20 応急仮設住宅の居住性に関する研究  
-長野県北部地震後の栄村における調査-  
○松本知佳 (信州大)・柳瀬亮太
- 21 民家を転用した高齢者福祉施設の変容過程に関する研究  
○高橋人志 (新潟大)・黒野弘靖
- 22 金沢市における高齢者の居住に関する調査研究  
○向揚 (金沢工業大)・増田達男・土田義郎
- 23 燕市旧浄水場配水塔の当初形態について  
-燕市旧浄水場の研究 3-  
○村山貴広 (長岡造形大)・平山育男
- 24 旧小澤家住宅における屋敷構えの変遷と歴史的価値

-新潟市文化財 旧小澤家住宅整備工事-

○梅嶋修 ((株) グリーンシグマ)

## 講義室 6 (301)

### 計画系 第2室

12:30 ~ 14:00 司会: 早見洋平 (信州大)

- 25 近代の和歌山県橋本市中心市街地における住宅建築に対する木材供給のあり方-14  
橋本市橋本 村上家住宅『新築勘定帳』に見る建築費用について  
-和歌山県橋本市中心市街地における町と町家の調査研究 その108-  
○平山育男 (長岡造形大)
- 26 近代の和歌山県橋本市中心市街地における住宅建築に対する木材供給のあり方-15  
橋本市橋本 村上家住宅『新築勘定帳』に見る建築費用の内訳について  
-和歌山県橋本市中心市街地における町と町家の調査研究 その109-  
○平山育男 (長岡造形大)
- 27 近代の和歌山県橋本市中心市街地における住宅建築に対する木材供給のあり方-16  
橋本市橋本 村上家住宅『新築雑記簿』と『新築勘定帳』における記載内容の比較  
-和歌山県橋本市中心市街地における町と町家の調査研究 その110-  
○平山育男 (長岡造形大)
- 28 近代の和歌山県橋本市中心市街地における住宅建築に対する木材供給のあり方-17  
戦前期橋本市中心市街地における大阪に赴いての木材購入の実態  
-和歌山県橋本市中心市街地における町と町家の調査研究 その111-  
○平山育男 (長岡造形大)
- 29 近代の和歌山県橋本市中心市街地における住宅建築に対する木材供給のあり方-18  
戦前期橋本市中心市街地における大阪に赴いての木材購入方法とその意味  
-和歌山県橋本市中心市街地における町と町家の調査研究 その112-  
○平山育男 (長岡造形大)
- 30 近代の和歌山県橋本市中心市街地における住宅建築に対する木材供給のあり方-19  
公刊資料を通してみた戦前期橋本市周辺における製材工場  
-和歌山県橋本市中心市街地における町と町家の調査研究 その113-  
○平山育男 (長岡造形大)
- 31 近代の和歌山県橋本市中心市街地における住宅建築に対する木材供給のあり方-20  
和歌山県橋本市周辺における製材工場の開設とその背景について

-和歌山県橋本市中心市街地における町と町家の調査研究 その 114-

○平山育男（長岡造形大）

32 橋本市古佐田 大工太田家が所有する幣串に記される住宅について

-和歌山県橋本市中心市街地における町と町家の調査研究 その 115-

○平山育男（長岡造形大）

33 新潟県において幣串を妻面外側に打ち付ける事例の実態調査報告

○平山育男（長岡造形大）・梅嶋修・西澤哉子

**14 : 10 ~ 15 : 50 司会：黒野弘靖（新潟大）**

34 三条市庭月 遠人村舎について

-三条市中心市街地の町と町家の調査研究 その 24-

○平山育男（長岡造形大）・西澤哉子

35 三条市下大浦 升箕神社古宮について

-三条市中心市街地の町と町家の調査研究 その 25-

○平山育男（長岡造形大）・西澤哉子

36 三条市下大浦 升箕神社について

-三条市中心市街地の町と町家の調査研究 その 26-

○平山育男（長岡造形大）・西澤哉子

37 三条市八幡町 山本電器倉庫について

-三条市中心市街地の町と町家の調査研究 その 27-

○西澤哉子（長岡造形大）・平山育男

38 三条市本町 燕屋旅館について

-三条市中心市街地の町と町家の調査研究 その 28-

○西澤哉子（長岡造形大）・平山育男

39 三条市西本成寺 本成寺本堂について

-三条市中心市街地の町と町家の調査研究 その 29-

○平山育男（長岡造形大）・西澤哉子

40 三条市西本成寺 本成寺客殿、表玄関、大書院について

-三条市中心市街地の町と町家の調査研究 その 30-

○平山育男（長岡造形大）・西澤哉子

41 三条市西本成寺 本成寺庫裏について

-三条市中心市街地の町と町家の調査研究 その 31-

- 平山育男（長岡造形大）・西澤哉子
- 42 三条市一ノ木戸 新光屋米店について  
-三条市中心市街地の町と町家の調査研究 その 32-  
○西澤哉子（長岡造形大）・平山育男
- 43 三条市八幡小路 相場家住宅について  
-三条市中心市街地の町と町家の調査研究 その 33-  
○平山育男（長岡造形大）・西澤哉子

16 : 00 ~ 17 : 40 司会 : 土本俊和 (信州大)

- 44 長岡市三島・川口地域における茅葺民家について  
-長岡市歴史的建造物悉皆調査(12)-  
○西澤哉子（長岡造形大）・平山育男
- 45 長岡市三島・川口地域における真壁造の土蔵について  
-長岡市歴史的建造物悉皆調査(13)-  
○西澤哉子（長岡造形大）・平山育男
- 46 長岡市三島・川口地域において幣串を妻に有する歴史的建造物について  
-長岡市歴史的建造物悉皆調査(14)-  
○西澤哉子（長岡造形大）・平山育男
- 47 長岡市三島地域における木倉（米小屋）について  
-長岡市歴史的建造物悉皆調査(15)-  
○西澤哉子（長岡造形大）・平山育男
- 48 長岡市袋町 星野建築事務所本館及び主屋について  
-長岡市歴史的建造物悉皆調査(16)-  
○平山育男（長岡造形大）・西澤哉子
- 49 長岡市福住 桃山邸について  
-長岡市歴史的建造物悉皆調査(17)-  
○西澤哉子（長岡造形大）・平山育男
- 50 長岡市和島 旧島田小学校南校舎について  
-長岡市歴史的建造物悉皆調査(18)-  
○平山育男（長岡造形大）・西澤哉子
- 51 長岡市和島 旧島田小学校体育館について  
-長岡市歴史的建造物悉皆調査(19)-

- 平山育男（長岡造形大）・西澤哉子
- 52 長岡市摂田屋 星野本店三階蔵について  
-長岡市歴史的建造物悉皆調査(20)-  
○平山育男（長岡造形大）・西澤哉子
- 53 長岡市朝日巴ヶ岡別邸について  
-長岡市歴史的建造物悉皆調査(21)-  
○平山育男（長岡造形大）・西澤哉子

### 講義室 7 (302)

#### 計画系 第3室

12:30 ~ 13:30 司会：梅干野成央（信州大）

- 54 相馬御風宅の建造物価値について  
-新潟県指定史跡 相馬御風宅の調査研究 その1-  
○梅嶋修（(株) グリーンシグマ）
- 55 文書にみる相馬御風宅の建築工事の概要  
-新潟県指定史跡 相馬御風宅の調査研究 その2-  
○梅嶋修（(株) グリーンシグマ）
- 56 大正2年再建の小原道場について（1）  
-茅葺屋根の復元-  
○岩井清健（京都府立林業大）・吉田純一
- 57 大正2年再建の小原道場について（2）  
-再建工事の様相-  
○吉田純一（福井工業大）・岩井清健
- 58 大正2年再建の小原道場について（3）  
-村人たちの寄付の状況-  
○吉田純一（福井工業大）・岩井清健
- 59 【トビックスターマ】善福寺の土蔵造寺院本堂について  
-加賀地方の近世浄土真宗寺院建築に関する研究(4)-  
○山崎幹泰（金沢工業大）

13:40 ~ 14:40 司会：吉田純一（福井工業大）

- 60 南越前町河野の北前船主館3家について  
○長島清高(福井工業大)・吉江勝郎
- 61 上越市直江津における座敷蔵の空間構成  
○阿部佳耶(新潟大)・黒野弘靖
- 62 長野市横町 三俣呉服店について  
金井由紀((株)東邦不動産プラザ)・平山育男
- 63 勝山市小原岩山信子家住宅について  
○多米淑人(福井工業大)・吉田純一
- 64 長野市信州新町信級岩下の旧越山はるい家住宅・北の釜屋に関する建物調査報告  
○梅干野成央(信州大)・松田昌洋・土本俊和
- 65 餌刺町と竹ノ鼻における武家屋敷地の変遷  
-福井城下の武家地の研究 その20-  
伊豆蔵庫喜(福井工業大)

14:50 ~ 15:55 司会: 山崎幹泰(金沢工業大)

- 66 【奨励研究】新潟県内の町家におけるせがい造りの継承、大工の系譜に関する研究  
○小林勉((有)三善建築設計事務所)・西村伸也・棒田恵
- 67 竹釘構法の発生について  
-土壁下地竹釘構法の歴史的研究 その1-  
○国京克巳(若越建築文化研究所)
- 68 張り竹から竹釘の構法へ  
-土壁下地竹釘構法の歴史的研究 その2-  
○国京克巳(若越建築文化研究所)
- 69 幕末・明治期の利根川中流域における祭礼屋台の架構について  
○長谷川靖訓(日本工業大)・黒津高行
- 70 新潟県加茂市に現存する蔵  
-外観要素による分析-  
○田邊健人(新潟大)
- 71 澗沢ヒュッテにおける冬囲いの仮設とその構法  
梅干野成央(信州大)・丸岡祐一・土本俊和

《建築作品》16:05 ~ 16:25 司会: 横山天心(富山大)



1 MRプロジェクト

-学生用アパートリノベーション計画-

○吉野剛（福井工業大）・五十嵐啓

2 鯖江伝統産業館 滝波屋

○宮嶋隼也（福井工業大）