

講義室 1 (T-1401)

材料・構造系 第1室

9:00 ~ 10:00 司会：石川浩一郎（福井大）

- 1 熱可塑性樹脂による建設用炭素繊維複合材料の基礎的研究
○野田穂奈美（石川工業高専）・林豊・持田泰秀
- 2 金沢別院西本願寺における和瓦の工法の特徴に関する研究
○武苗柁之（石川工業高専）・持田泰秀
- 3 土壁に関する基礎実験
－麦スサ、稲スサー
○浦憲親（金沢工業大）
- 4 柱脚の回転剛性を考慮した鋼構造建物の構造設計
○永野康行（福井工業大）・辻岡静雄・桑原進
- 5 使用期限を考慮した建築物の構造設計
○谷口和彦（福井工業大）・永野康行・辻聖晃
- 6 RC 造立体骨組における部材断面の多目的最適設計
○矢野孝幸（信州大）・田守伸一郎

10:10 ~ 11:10 司会：西村督（金沢工業大）

- 7 伝統構法木造軸組の柱
－横架材仕口接合部の力学的特性の解明－（その1）めり込み摩擦力の検討
○寺田有希（金沢工業大）・林佳奈・三浦悠・後藤正美
- 8 伝統構法木造軸組の柱
－横架材仕口接合部の力学的特性の解明－（その2）モデル化と妥当性の検証
○林佳奈（金沢工業大）・寺田有希・三浦悠・後藤正美
- 9 簡略調査法に基づく木造建築群の耐震性能評価
－（その1）簡略調査法と評価法の概要－
○黒田奈緒（金沢工業大）・梅谷謙一・後藤正美
- 10 簡略調査法に基づく木造建築群の耐震性能評価
－（その2）石川県内における適用事例－
○梅谷謙一（金沢工業大）・黒田奈緒・後藤正美

- 11 上下階の壁配置が伝統構法木造住宅の耐震性能に与える影響

○河原大（金沢工業大）・三宅健太郎・後藤正美

- 12 伝統的土壁の仕様と力学特性の関係性

○三宅健太郎（金沢工業大）・河原大・後藤正美

11：20 ～ 12：20 司会：五十田博（信州大）

- 13 木造鉛直構面の耐震性能試験における試験法の検討

○塚畑大樹（金沢工業大）・河原大・後藤正美

- 14 強制水平変位を受ける円柱の分岐挙動解析

○西村督（金沢工業大）・後藤正美

- 15 部材構成要素間の接触を考慮したラチスドーム接合部の曲げ変形解析

○内山聡志（金沢工業大）・西村督

- 16 多雪区域に建つ木造住宅の耐震改修に関する調査研究

○石川浩一郎（福井大）・中町悠人

- 17 鋼材制振ダンパー付き木質耐力壁の耐力及び剛性に及ぼすビスのめり込みの影響

○本居貴紀（福井大）・中町悠人・石川浩一郎・若島嘉朗

- 18 土塗耐力壁の製作と壁土の強度

—Production of traditional Japanese bearing wall and strength of wall clay—

○岡崎汐里（福井工業大）・辻岡静雄・永野康行・江村元哉・国京克巳

13：20 ～ 14：30 司会：後藤正美（金沢工業大）

- 19 接着ボルトを用いた木質ラーメン構造の接合部に関する研究

○神谷章太（信州大）・五十田博・北村俊夫・竹内規裕

- 20 長野県産木材の強度特性

○戸嶋啓介（信州大）・五十田博・山内仁人・菅沼田直人

- 21 W造とRC造の混構造建築物の外力分布と最大応答変形

○辻拓也（信州大）・五十田博

- 22 海野宿地区における伝統的木造住宅の耐震診断

○若林大介（信州大）・五十田博

- 23 柱の浮上りを許容した1層木質架構の動的挙動に関する研究

- 林彦孝（信州大）・清水秀丸・鳴瀧樹・長岡修・五十田博
- 24 腰壁・垂壁を有する木質系住宅の壁の耐震性能に関する事例検討研究
○高石唯美（新潟工科大）・穂積秀雄
- 25 エキスパンションジョイントを介する異種構造建築物の耐震改修の提案
○原翔馬（石川工業高専）・持田泰秀

講義室 2 (T-1402)

材料・構造系 第2室

9:00 ~ 10:00 司会：田守伸一郎（信州大）

- 26 【トビックスターマ】生産施設の復旧期間評価に関する研究
○北林昂祐（金沢工業大）・山岸邦彰
- 27 【トビックスターマ】戸建住宅の地震応答を軽減する基礎構法に関する研究
○山岸邦彰（金沢工業大）
- 28 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
○野路利幸（福井工業大）・山岸邦彰・澤田義博
- 29 エネルギー吸収能力を有する袖壁付き鋼構造建物の地震応答性状
○新石雅文（福井大）・巻口彰史・井上圭一
- 30 柱脚浮き上がりを許容したモデル建物の弾塑性地震応答解析
○大森和晃（清水建設株式会社）・井上圭一
- 31 福井県の KiK-net 観測地点の微動小アレイ観測
○安井譲（福井工業大）・橋本勇一・鬼木健太・小竹原明啓

10:10 ~ 11:10 司会：井上圭一（福井大）

- 32 善光寺地震の地震動作成
—統計的グリーン関数法による方法—
○石垣創（信州大）・田守伸一郎
- 33 地盤・杭・建物連成系における地盤ばねの推定
—常時微動による検討—
○小林千華（信州大）・田守伸一郎
- 34 免震建物の多目的最適設計
—RC造骨組の部材と免震装置の選択—

- 森田巖仁（信州大）・田守伸一郎
- 35 遺伝的アルゴリズムによる免震鋼構造物の最適配置計画
ー分散 GA を用いた擬似立体モデルでの検討ー
- 森田巖仁（信州大）・田守伸一郎
- 36 諏訪盆地における 3 次元差分法による異方向性の検討
○筋野亮（信州大）・田守伸一郎・瀧瀬一起
- 37 家具の転倒シミュレーション解析
ー2004 年新潟県中越地震における検討ー
- 田守伸一郎（信州大）・斎藤順

11:20 ~ 12:20 司会：磯雅人（福井大）

- 38 RC 梁部材の靱性能にコンクリート強度およびせん断補強筋量が及ぼす影響に関する実験的研究
ーその 1 実験概要ー
- 藤田貴弘（新潟工科大）・中野克彦・吉澤梓
- 39 RC 梁部材の靱性能にコンクリート強度およびせん断補強筋量が及ぼす影響に関する実験的研究
ーその 2 耐力・靱性能評価およびひび割れ性状ー
- 吉澤梓（新潟工科大）・中野克彦・藤田貴弘
- 40 RC 造基礎梁をシングル配筋とした主筋の付着割裂強度に関する実験的研究
- 白銀麻里（新潟工科大）・中野克彦・徳重充
- 41 ポリマーセメントモルタルを用いて耐震補強したシングル配筋 RC 梁部材の構造性能に関する実験的研究
- 徳重充（新潟工科大）・中野克彦・白銀麻里
- 42 鉄筋コンクリート造コア壁の端部拘束性状が靱性に及ぼす影響
ーその 1 実験概要及び実験結果ー
- 仲地唯治（福井工業大）・徳永諒太
- 43 鉄筋コンクリート造コア壁の端部拘束性状が靱性に及ぼす影響
ーその 2 拘束筋、横筋の水平方向ひずみ分布及び脚部のひずみ分布
- 徳永諒太（福井工業大）・仲地唯治

13:20 ~ 14:30 司会：仲地唯治（福井工業大）

- 44 せん断破壊する RC 造柱の軸力負担能力評価法

- ーその1 軸圧縮実験ー
- 広瀬裕三郎（新潟大）・伊井宏樹・加藤大介
- 45 せん断破壊するRC造柱の軸力負担能力評価法
- ーその2 曲げせん断実験ー
- 広瀬裕三郎（新潟大）・伊井宏樹・加藤大介
- 46 中越沖地震で被害を受けたカットオフ主筋を有するRC造柱の静加力実験
- 吉沢克司（新潟大）・広瀬祐三郎・長橋鉄雄・加藤大介
- 47 学校体育館の屋根構造に求められる性能目標と簡易検定法
- 星野数城（福井大）・松下千裕・石川浩一郎
- 48 学校体育館の天井に用いられるEP型単層ラチスシェル構造における簡易構造計算法と精度検証
- 松下千裕（福井大）・Dinh Thi Thu Ha・石川浩一郎
- 49 大スパン建築物の振動性状に基づく等価静的地震力
- 多田衣里（福井大）・石川浩一郎
- 50 鋼材制振ダンパーを有する木質建築物のねじれ振動と応答制御
- 石川浩一郎（福井大）・伊藤正暁・若島嘉朗

講義室3 (T-1301)

環境系 第1室

9:00 ~ 10:00 司会：高木直樹（信州大）

- 1 火災旋風の再現と発生リスク評価の研究
- ーその1 L字型発熱の場合の実験とシミュレーションの比較ー
- 永野紳一郎（金沢工業大）
- 2 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
- 3 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
- ーその1 最適なシーディング方法の検討ー
- 赤林伸一（新潟大学大）・坂口淳・角間隆之・楊曉韻
- 4 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
- ーその2 開口位置を変化した場合のPIV測定ー
- 楊曉韻（新潟大）・赤林伸一・坂口淳・角間隆之
- 5 戸建住宅を対象とした通風性能評価に関する研究
- ーその22 戸建住宅の有効換気回数と有効窓面積率に関する研究ー

○有波裕貴（新潟大学大）・赤林伸一・坂口淳

- 6 発電所建屋を対象とした水ミスト噴霧による夏季の温熱環境改善に関する研究

○坂口淳（新潟県立大）・赤林伸一・半澤徹

10:10 ~ 11:00 司会：中野 民雄（福井工大）

- 7 建築物における自然エネルギー活用に関する研究

—一次エネルギー削減効果及び投資回収年数による評価—

○長谷健一郎（金沢工業大）・垂水弘夫

- 8 北陸の住宅におけるカーボンニュートラル手法の適用効果に関する研究

○宮谷真理（金沢工業大）・垂水弘夫

- 9 長野県北信地方における新エネルギーに関する研究

○仲田めぐみ（信州大）・高木直樹

- 10 寒冷地における家庭用ガスエンジンコージェネレーションシステム及び太陽光発電システムの組み合わせによるCO₂排出量削減効果に関する研究

○佐野雅彦（信州大）・浅野良晴・高村秀紀・安部祐樹・小澤明也

- 11 HEMSによる住宅省エネ実績の評価

—Estimate of home energy saving actual performance with HEMS—

○高木直樹（信州大）

11:10 ~ 12:00 司会：森原崇（石川工業高専）

- 12 城端曳山祭の祭具収納庫の温湿度環境改善結果

—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）・宮野則彦

- 13 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

—冬期日射環境下および夏期蒸暑環境下における性能把握—

○山口翔太（金沢工業大）

- 14 地下水利用放射空調システムに関する研究

—温度センサーを用いた制御効果—

○小林泰典（金沢工業大）・垂水弘夫・岩瀬和夫・桑原亮一

- 15 食品店舗の省エネルギー改善効果の研究

—その4 天井循環ファンのゾーニング運転の検討—

○鈴木啓泰（鈴木管工業株式会社）・永野紳一郎

- 16 全電化住宅とガス併用住宅を対象としたエネルギー消費量及びCO₂排出量に関する研究
ーその3 家庭用燃料電池を使用した戸建住宅との比較ー

○市川裕幸（新潟大）・赤林伸一・坂口淳

講義室4 (T-1302)

環境系 第2室

9:00 ~ 9:50 司会：垂水弘夫（金沢工業大）

- 17 音声伝送指標 STIr の予測検討

○西川嘉雄（長野工業高専）

- 18 ネックの埋め込み型ヘルムホルツ共鳴器の音響特性の解明

○白幡桂子（新潟大）・岩瀬昭雄

- 19 北陸新幹線沿線における住宅満足度と騒音の不快感に関する検討

○橋塚祐二（石川工業高専）・森原崇

- 20 格子による室内外の見通しに関する基礎研究

○森原崇（石川工業高専）

- 21 飲食店におけるインテリアの印象評価構造

○長田静穂（石川工業高専）・森原崇

10:00 ~ 11:00 司会：赤林伸一（新潟大）

- 22 自動車交通に伴う大気汚染濃度の分布状況把握とその手法の検討

○北原俊史（信州大）・山崎絢也・高木直樹

- 23 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

ーその2 2007~2009年度調査に基づくエネルギー・水消費量分析ー

○長瀬 純太（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

- 24 長野市市街地における環境負荷低減を目的とした最適信号制御方法の検証

○滝澤健太（信州大）

- 25 実測に基づく福井駅前広場空間における夏季の温熱快適性評価に関する研究

○吉田伸治（福井大）

- 26 気象観測点における土地被覆状況と地域微気候に関する研究

○吉成菜々子（信州大）・石黒光・高木直樹

- 27 街路形態を考慮した松本市市街地における風環境把握

○柚木友作（信州大）・高木直樹

11:10 ~ 12:00 司会：永野伸一郎（金沢工業大）

- 28 長野県産木材のライフサイクルアセスメント調査

ーその3 ヒノキの場合ー

○井戸結貴（信州大）・浅野良晴・高村秀紀・山形龍一

- 29 長野県産木材のライフサイクルアセスメント調査

ーその4 スギ、アカマツのカーボンバランスー

○山形龍一（信州大）・浅野良晴・高村秀紀・井戸結貴

- 30 住宅建設時の環境負荷原単位に関する研究

ーその10. 長野市内において平成21、22年に建設された3住宅の比較ー

○石井紀大（信州大）・浅野良晴・高村秀紀

- 31 木材の地産地消に関する研究

ーその6 太陽熱利用木材乾燥施設の概要と秋季・冬季における木材乾燥施設内温湿度ー

○尾池孝太（新潟大）・赤林伸一・坂口淳

- 32 木材の地産地消に関する研究

ーその7 秋季・冬季における太陽熱利用木材乾燥施設による木材含水率変化ー

○文欣潔（新潟大）・赤林伸一・坂口淳

講義室5 (T-1101)

計画系 第1室

9:00 ~ 9:45 司会：栗原知子（福井大）

- 1 【奨励研究】知的障がい児の地域資源活用のあり方に関する事例研究

○藤井容子（東京大）・西出和彦

- 2 雨屋と土蔵との空隙の利用に関する研究

ー上越市高田の雁木町家を対象としてー

○阿部佳耶（新潟大）・黒野弘靖

- 3 上越市<稲田>における雁木町家と用水の対応関係

○石ヶ森愛（新潟大）・黒野弘靖

4 上越市<稲田>における敷地裏と耕地の変遷

○高野亮（新潟大）・黒野弘靖

9：55 ～ 10：45 司会：黒野弘靖（新潟大）

5 【トビックスターマ】木造住宅が高密度で建つ中心市街地における伝統的防火対策

ー新潟市湊町通地区を事例としてー

○瀬野和成（新潟大）・黒野弘靖

6 田園居住の計画手法に関する研究

ー当別町優良田園住宅をケーススタディとしてー

○忠永穰（株式会社新建築設計事務所）・菊地吉信

7 学生、住民との協働によるまちづくりの国際的展開および学生の意識変化

○呉楠（新潟大）・西村伸也・岩佐明彦・櫻井典子・棒田恵・長谷川千紘・秋山祐亮・松岡聖史・北山達也

8 金沢市における高齢者の居住に関する基礎調査

○山城章史（金沢工業大）・増田達男

9 出雲崎の町家の空間構成と住まい方に関する研究

ー住戸ウラにあるダシダナと住戸ウラの特徴的な住まい方についてー

○横山大樹（新潟大）・西村伸也・小林成光・秋山祐亮・寺田慎二

10：55 ～ 11：45 司会：増田達男（金沢工業大）

10 山間集落における集団形成の仕組みに関する研究

ー新潟県長岡市小国町法末集落を対象としてー

○嶋田亮介（新潟大）・西村伸也・松岡聖史・寺田慎二

11 芝生化園庭における幼児の遊び空間に関する研究

○横山勉（福井工業大）

12 イメージマップによる「子どもの遊び」と「遊び空間」に関する研究

ー津幡町立太白台小学校をケーススタディとしてー

○川端翠（(株)イトーキ）・熊澤栄二・栗原知子・桜井康宏

13 河北潟干拓地活性化に関する研究

ー河北潟干拓地来訪者に対する意向調査の分析ー

○南川愛貴（石川工業高専）・熊澤栄二

- 14 列状村<下山>の土地利用から見た生産と生活の領域構成
—越後平野西部の村落構成に関する研究 その6—
○錦舞子（新潟大）・黒野弘靖

13:00～13:50 司会：横山勉（福井工業大）

- 15 事例調査に基づく近隣交流型シェアハウスの成立条件に関する考察
○藤田航平（永森建設株式会社）・菊地吉信
- 16 津幡町における観光資源の評価と活用に関する研究
○南川愛貴（石川工業高専）・熊澤栄二・若林薫
- 17 富山県に現存する最古の寺子屋
—教育の情念が蘇る、混放洞—
○坂井修一（坂井建築事務所）・富樫豊・池本敏和
- 18 大学と住民の協同による地区の活性化に関する研究
—Case. 加賀橋立地区のまちづくり—
○鳥越友香里（金沢工業大）・谷明彦
- 19 伝統的街並みを活かした白峰集落のまちづくり
○坪田彬（金沢工業大）・谷明彦

講義室6 (T-1102)

計画系・建築作品 第2室

9:00～10:05 司会：富樫豊（富山建築・デザイン専門学校）

- 20 【奨励研究】雪国の町並み 雁木通りを活かしたまちづくりの手法について
○菅原邦生（上越職業訓練協会）
- 21 新潟県における舟小屋の残存状況及び外観特性
○柴嶺高行（新潟大）・今村洋一
- 22 新潟市古町地区周辺における路地の分布及び成立状況
—竪屋町屋の市街地に着目して—
○小松田里美（新潟大）・岡崎篤行・今村洋一・佐藤正宗
- 23 ネットワーク型まちの駅の可能性
—富山市中心市街地での試みから—
○村井美沙（ビニフレーム工業株式会社）・内田奈芳美

- 24 福井市中心市街地におけるユニバーサルデザインの受容について

○服部大輝（村中建設株式会社）・下川勇

- 25 福井市新栄商店街のコミュニティ再生について

○岡本拓也（福井工業大）・下川勇

10：15 ～ 11：15 司会：下川勇（福井工業大）

- 26 福井市における公共施行土地区画整理事業地区の市街化に関する考察

○野田真士（福井大）・桜井康宏

- 27 城下町金沢の古地図に関する研究

－GISによる寛文7年図から延宝金沢図への変化－

○太田英明（金沢工業大）・増田達男

- 28 歴史的環境保全における地方レベルの中間支援組織形成に係る支援事業の運用実態

－米国ナショナル・トラストのThe Statewide & Local Partnership programを事例として－

○齋藤隆資（新潟大）・岡崎篤行・松井大輔

- 29 新潟県中越地方北部における歴史的建造物群の残存状況と外観特性

－町屋を中心とした町並みに着目して－

○大庭裕雅（静岡県庁）・岡崎篤行

- 30 金沢市の無電柱化に関する研究

－住民参加手法による景観形成の提案－

○赤野恵介（金沢工業大）

- 31 中心市街地活性化協議会におけるタウンマネジメントの実態と課題

－中心市街地整備推進機構に認定されたNPO法人に着目して－

○間舘祐太（新潟大）

11：25 ～ 12：25 司会：菅原邦生（上越職業訓練協会）

- 32 高齢者にやさしい商店街に関する調査

－富山県氷見市を例として－

○須藤拓馬（金沢工業大）・円満隆平

- 33 インターネット情報の特性と成約の判断基準

－インターネット情報に基づく中古住宅流通の実態 その1－

- 牧野嘉史磨（国土交通省北陸地方整備局）・菊地吉信
- 34 中古住宅流通の都市間比較
ーインターネット情報に基づく中古住宅流通の実態 その2ー
○牧野嘉史磨（国土交通省北陸地方整備局）・菊地吉信
- 35 北陸3県における公立博物館の施設維持管理実態調査
ー指定管理者制度導入に伴う変化ー
○横田香央里（金沢工業大）・円満隆平
- 36 自治体病院施設の維持管理実態調査
ー指定管理者制度導入に伴う変化ー
○牧野俊崇（金沢工業大）・円満隆平
- 37 ドラマと建築
ードラマから受ける市民の建築的認識ー
○富樫豊（富山建築・デザイン専門学校）

13:00 ~ 13:50 司会：円満隆平（金沢工業大）

- 38 【建築作品】伝統と繋がりのある家
○宮嶋隼也（福井工業大）・五十嵐啓・多米淑人
- 39 【建築作品】長岡市逆谷 小林家住宅主屋改修工事
○西澤哉子（長岡造形大）
- 40 【建築作品】暮らしを住み継ぐ-奥能登地域の活性化手法に関する研究
○板平卓巳（石川工業高専）・熊澤栄二
- 41 【建築作品】平野純薬本本社屋
○五十嵐啓（福井工業大）
- 42 【建築作品】移り行く原風景
○三中一樹（福井工業大）

講義室7（T-1001）

計画系 第3室

9:00 ~ 9:50 司会：下川勇（福井工業大）

- 43 若狭地方と近接する地域の神社にみられる拝所について
○多米淑人（福井工業大）

- 44 浄光寺本堂について
－近世社寺建築の実例（2）－
○国京克巳（若越建築文化研究所）
- 45 小浜の廻船問屋古河家住宅について
○山本朋弘（福井工業大）・吉江勝郎
- 46 越前の真宗本堂と民家の仏間にみる空間構成について
－雪国の住まいと念仏の空間に関する基礎的考察－
○市川秀和（福井工業大）
- 47 金沢城三御門の櫓門についての考察
○正見 泰（石川県金沢城調査研究所）

10:00 ～ 11:00 司会：市川秀和（福井工業大）

- 48 柏崎市歴史的建造物調査(3)
－柏崎南部における茅葺民家の分布－
○梅嶋修（株式会社グリーンシグマ）・西澤哉子
- 49 柏崎市歴史的建造物調査(4)
－柏崎市南部において妻面に幣串を有する歴史的建造物－
○梅嶋修（株式会社グリーンシグマ）・西澤哉子
- 50 長野県茅野市糸萱の倉にみるシャチを用いた土塗り壁工法
○香川梨恵（信州大）・土本俊和・梅干野成央・樋口貴彦
- 51 フカスの岩小屋に関する建物調査報告
○梅干野成央（信州大）・土本俊和・田村啓
- 52 槍ヶ岳殺生ヒュッテに関する建物調査報告
○堀田真理子（信州大）・梅干野成央・土本俊和
- 53 ヒュッテ西岳に関する建物調査報告
○田村啓（信州大）・梅干野成央・土本俊和

11:10 ～ 12:00 司会：正見 泰（石川県金沢城調査研究所）

- 54 勝山市の左義長櫓
－（1）櫓の形式と特徴－
○吉田純一（福井工業大）・多米淑人

- 55 勝山市の左義長櫓
－ (2) 上・下袋田地区の左義長櫓－
○吉田純一 (福井工業大)・多米淑人
- 56 勝山市の左義長櫓
－ (3) 上・下長湊地区の左義長櫓－
○吉田純一 (福井工業大)・多米淑人
- 57 鷹匠町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17－
○伊豆蔵庫喜 (福井工業大)
- 58 新潟古町における花街建築の構成と特徴
○檜垣友絵 (京都府立大)・大場修

13:00 ~ 13:50 司会：梅干野成央 (信州大)

- 59 佐渡相川・上町の町並みと町屋の構成と特徴
○松尾康弘 (京都府立大)・大場修
- 60 北前船主の河野浦集落について
○長島清高 (福井工業大)・吉江勝郎
- 61 江戸の道路水路の工事体制について
○藤尾直史 (東京大)
- 62 聖興寺客殿・庫裏ほかの大正7年再建について
－加賀地方の近世浄土真宗寺院建築に関する研究(3)－
○山崎幹泰 (金沢工業大)
- 63 イサム・ノグチ ‘PLAYGROUND’ の景観論的研究XI
－イサム・ノグチの制作観 その2：ユネスコガーデンを事例として－
○今村友里子 (石川工業高専)・熊澤栄二

講義室 8 (T-1002)

計画系 第4室

9:00 ~ 10:40 司会：池田俊彦 (福井工業大)

- 64 【奨励研究】新潟県柏崎市・中心市街地の街並みの研究
－中越沖地震前後の変化－

- 山田洋（長岡造形大）・平山育男
- 65 【奨励研究】魚道・流材設備を通して見る戦前期発電用ダム
—北陸・東海地方を中心に—
○小熊陽介（長岡造形大）・平山育男
- 66 長岡市和島・中之島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（8）
○平山育男（長岡造形大）
- 67 長岡市和島・中之島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（9）—
○平山育男（長岡造形大）・西澤哉子
- 68 長岡市和島・中之島地域において幣串を妻面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（10）—
○平山育男（長岡造形大）・西澤哉子
- 69 長岡市和島地域における木製ごみ箱について
—長岡市歴史的建造物悉皆調査（11）—
○平山育男（長岡造形大）
- 70 三条市中心市街地における町家の通り土間について
—三条市中心市街地の町と町家の調査研究 その9—
○平山育男（長岡造形大）
- 71 長岡市撰田屋 機那サフラン看板塔について
○平山育男（長岡造形大）・西澤哉子
- 72 燕市旧浄水場配水塔について
—燕市旧浄水場の研究 1—
○平山育男（長岡造形大）
- 73 燕市旧浄水場配水塔の変遷
—燕市旧浄水場の研究 2—
○村山貴広（長岡造形大）・平山育男

10:50 ~ 11:35 司会：高嶋猛（福井大）

- 74 三条市本町 つるがや主屋について
—三条市中心市街地の町と町家の調査研究 その10—
○平山育男（長岡造形大）・西澤哉子

- 75 三条市本町 かじまちの家（旧高橋家住宅）について
－三条市中心市街地の町と町家の調査研究 その11－
○西澤哉子（長岡造形大）・平山育男
- 76 三条市正覚寺 山門について
－三条市中心市街地の町と町家の調査研究 その12－
○西澤哉子（長岡造形大）・平山育男
- 77 三条市本町 さんきらく主屋、離れ座敷などについて
－三条市中心市街地の町と町家の調査研究 その13－
○平山育男（長岡造形大）・西澤哉子
- 78 三条市本町 山田美術店住宅について
－三条市中心市街地の町と町家の調査研究 その14－
○西澤哉子（長岡造形大）・平山育男
- 79 三条市神明町 外山虎松商店主屋について
－三条市中心市街地の町と町家の調査研究 その15－
○平山育男（長岡造形大）・西澤哉子
- 80 三条市本町 加藤商店土蔵について
－三条市中心市街地の町と町家の調査研究 その16－
○平山育男（長岡造形大）・西澤哉子

11:45 ~ 12:30 司会：国京克巳（若越建築文化研究所）

- 81 三条市北四日町 静照院釈迦堂について
－三条市中心市街地の町と町家の調査研究 その17－
○西澤哉子（長岡造形大）・平山育男
- 82 三条市本町 小松酒店住宅について
－三条市中心市街地の町と町家の調査研究 その18－
○西澤哉子（長岡造形大）・平山育男
- 83 三条市 本成寺黒門、鐘楼について
－三条市中心市街地の町と町家の調査研究 その19－
○西澤哉子（長岡造形大）・平山育男
- 84 三条市本町 吉文字屋主屋などについて
－三条市中心市街地の町と町家の調査研究 その20－
○平山育男（長岡造形大）・西澤哉子

- 85 三条市下田長野 嵐溪荘緑風館について
－三条市中心市街地の町と町家の調査研究 その21－
○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子
- 86 三条市西四日町 三条物産土蔵、事務棟について
－三条市中心市街地の町と町家の調査研究 その22－
○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男
- 87 三条市 JR三条駅舎、ランプ庫について
－三条市中心市街地の町と町家の調査研究 その23－
○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子

13:15 ~ 14:05 司会: 吉田純一(福井工業大)

- 88 長岡市神谷 旧神谷信用組合事務所について
○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子
- 89 文献資料から見る旧太平生命新潟支社社屋の竣功と当初の形態
－旧太平生命新潟支社社屋の研究 その1－
○平山育男(長岡造形大)
- 90 旧日産生命(旧太平生命)新潟支社社屋へクワバラの移転時期
－旧太平生命新潟支社社屋の研究 その2－
○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子
- 91 魚沼市大栃山 手仕事手ほどき館(旧入広瀬民俗資料館・旧浅井秋雄家住宅主屋)について
○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子
- 92 小千谷市南荷頃 平沢家住宅主屋について
－小千谷市南荷頃 平沢家住宅主屋調査 その1－
○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子・田中聡

14:15 ~ 15:00 司会: 吉江勝郎(福井工業大)

- 93 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－4 稲葉家住宅
における大正13(1924)年角座敷建築における木材の供給
－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90－
○平山育男(長岡造形大)
- 94 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－5 稲葉家住宅

における昭和4(1929)年別座敷建築における木材の供給

－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91－

○平山育男(長岡造形大)

95 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－6 昭和8(1933)

年『出入簿』に見る上田家住宅中央棟への木材の供給

－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92－

○平山育男(長岡造形大)

96 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－7 稲葉家住宅

の昭和4(1929)年別座敷建築における米材の供給

－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93－

○平山育男(長岡造形大)

97 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－8 昭和8(1933)

年『出入簿』に見る上田家住宅中央棟への米材の供給

－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94－

○平山育男(長岡造形大)

98 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－9 池永家の昭

和11(1936)年主屋・貸家建築における木材の供給

－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95－

○平山育男(長岡造形大)

99 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－10 池永家の昭

和11(1936)年主屋建築における米材の供給－

－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96－

○平山育男(長岡造形大)