

2018 年度 北陸支部大会 研究発表会プログラム

●日時・会場

7月7日（土） 会場：金沢工業大学 扇が丘キャンパス 石川県野々市市扇が丘7-1

1. 13:30～14:20 支部通常総会
2. 14:30～16:45 開会式／講演会
会場：23号館218室
・開会式
・基調講演会「信頼に応える建築界を目指して」
古谷 誠章 日本建築学会会長 / 早稲田大学教授
3. 17:30～19:30 70周年記念事業企画
会 場：23号館218室
祝賀会：Challenge Lab
・北陸建築文化賞表彰式

併設行事 2017年度北陸建築文化賞受賞作品展示
2017年度支部共通事業設計競技優秀作品展示

7月8日（日） 会場：金沢工業大学 扇が丘キャンパス

1. 9:00～12:35 研究発表会
2. 13:30～14:30 学生による語り合いのシンポジオン
3. 14:45～15:00 若手プレゼンテーション賞表彰式・閉会式

併設行事 2017年度北陸建築文化賞受賞作品展示
2017年度支部共通事業設計競技優秀作品展示

●研究発表会

発表時間は1題10分（発表7分・質疑3分）、支部奨励研究は1題15分（発表10分・質疑5分）です。
発表にはプロジェクタを用意しますので、講演者はコンピュータを用意して下さい。

●報告集

日本建築学会北陸支部研究報告集第60号（CD-ROM版）として頒布（3,000円）します。

※なお、本プログラムは暫定的なものです。最終確認は支部ホームページでご確認ください。

<http://news-sv.ajj.or.jp/hokuriku/index.htm>

		23号館 講義室7 320室	23号館 講義室8 323室	23号館 講義室9 409室	23号館 講義室10 412室	23号館 講義室11 415室	23号館 講義室12 510室	23号館 講義室13 511室	23号館 講義室14 514室	23号館 スタジオ 105室	23号館 講義室 218室
7月8日(日)	午前	9:00-10:20 10:25-11:25 材料・構造 第1室	9:00-10:15 10:20-11:40 材料・構造 第2室	9:00-9:50 9:55-10:55 環境 第1室	10:00-11:00 11:05-12:15 環境 第2室	9:00-10:00 10:05-11:05 11:10-12:10 計画 第1室	9:00-10:00 10:05-11:20 11:25-12:25 計画 第2室	9:00-10:00 10:05-11:05 11:05-12:15 計画 第3室	9:00-9:45 9:45-10:25 10:25-11:25 11:25-12:35 計画 第4室		
	午後									13:30-14:30 学生による 語り合いの シンポジオ ン	14:45-15:00 表彰式・ 閉会式

《Session 1》 09:00～10:20 山岸 邦彰 (金沢工業大学)

- | | |
|---|----------------------|
| 1. 軸力上昇する曲げ降伏後せん断破壊型RC柱の崩壊性状 その1 実験結果の検討 | ○宮嶋恭平(新潟大)・下川禎生・中村孝也 |
| 2. 軸力上昇する曲げ降伏後せん断破壊型 RC 柱の崩壊性状 その2 有限要素解析による検討 | ○下川禎生(新潟大)・宮嶋恭平・中村孝也 |
| 3. 高流動コンクリートの調合設計に関する研究 フライアッシュ、銅スラグ細骨材の併用 | ○鳥澤太志(福井大)・本間礼人 |
| 4. カルシウム肥料源として、炭酸化処理をしたコンクリート解体微粉末を用いた肥料の作成と肥料特性の調査 | ○伊藤佳恵(福井大)・本間礼人 |
| 5. RC 造プレキャストコア壁におけるせん断スパン比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)・レーフィホアン |
| 6. RC 造プレキャストコア壁におけるせん断スパン比に関する実験的研究 (その2 せん断スパン比の影響) | ○レーフィホアン(福井工業大)・仲地唯治 |
| 7. ネパール組積造住宅の補強方法に関する研究 1. 補強目地の圧縮試験結果について | ○大氏正嗣(富山大) |
| 8. ネパール組積造住宅の補強方法に関する研究 2. 日本との比較・苦汁の効果 | ○橋本麻友子(富山大) |

《Session 2》 10:25～11:25 仲地 唯治 (福井工業大学)

- | | |
|--|------------------------|
| 9. 増厚補強プレートを有する靱性型方杖の実験的研究 | ○江川勇斗(石川高専)・本間小百合 |
| 10. 部材の塑性変形を考慮した基礎梁のない架構の地震時挙動 | ○道下友哉(金沢工業大)・宮坂博信・山岸邦彰 |
| 11. トンネル法を用いた最小面積の極小曲面探索法の検討 | ○刀根一将(金沢工業大)・西村督 |
| 12. 変形に依存する風圧分布を考慮した変動風圧下での空気膜構造の動的応答性状 | ○無量井秀敏(金沢工業大)・西村督 |
| 13. 水平地震動を受ける二層立体トラスドームの雪荷重を考慮した地震荷重伝達耐力評価 | ○長坂光(福井大)・藤田祥平・石川浩一郎 |
| 14. 水平地震動を受ける二層立体トラス壁の動的崩壊機構の制御 | ○石川浩一郎(福井大)・井藤健徳・山下哲郎 |

《Session 3》 09:00～10:15 須田 達 (金沢工業大学)

- | | |
|--|--------------------------|
| 15. 大壁造りの土壁が建物の振動特性に及ぼす影響 | ○松田昌洋(信州大) |
| 16. 遺伝的アルゴリズムによる免震鉄骨造の多目的最適設計 多目的分散協力型モデルを用いたブレースの最適配置 | ○福田海里(信州大)・田守伸一郎 |
| 17. 多目的温度並列擬似焼きなまし法を用いた RC 造免震建物の最適設計 | ○金原航(信州大)・田守伸一郎 |
| 18. 【奨励研究】柱脚浮き上がりを許容した制振建物の縮小モデルによる振動実験とシミュレーション | ○益将太(福井大)・村田健太・井上圭一・齊藤隆典 |
| 19. 2007 年新潟県中越沖地震による柏崎中心部の建物被害と表層地盤特性について | ○岩野武尊(新潟工科大)・田村良一 |
| 20. 構造物の経過年数と基本振動特性の変化について 一支間長の短い橋梁を例として 一支間長の短い橋梁を例として | ○田村良一(新潟工科大)・田中翔汰 |
| 21. 常時微動観測による白馬村北城地区および神城地区の S 波速度構造の推定 | ○田守伸一郎(信州大) |

《Session 4》 10:20～11:40 井上 圭一 (福井大学)

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 22. 延焼シミュレーションによる江戸明暦大火の再現 | ○橋本隆司(日本海コンサルタント)・増田達男 |
| 23. 東北地方太平洋沖地震における津波瓦礫の堆積要因 | ○澁江証哲(金沢工業大)・増田達男・橋本隆司 |
| 24. 振動実験に基づく羽目板壁の耐震性能に関する研究 | ○須田達(金沢工業大) |
| 25. 木製摩擦ダンパー付き耐力壁を用いた木造軸組構法住宅の損傷制御 | ○石川浩一郎(福井大)・酒井拓夢・若島嘉朗・清水秀丸・北守顕久・松原独歩 |
| 26. 積載物が滑動する弾塑性架構の履歴エネルギーと等価減衰定数 | ○今田拓実(金沢工業大)・佐々木亮・山岸邦彰 |
| 27. 屋根雪荷重の推定方法に関する研究 ー2016/17 冬期に実施した実測との比較ー | ○五十嵐賢次(新潟工科大)・富永禎秀 |
| 28. 【トピックテーマ】気象観測結果と熱収支モデルに基づく地上積雪重量の推定方法の検証 | ○富永禎秀(新潟工科大)・五十嵐賢次 |
| 29. 【トピックテーマ】2段屋根モデル上の風による雪荷重偏分布の CFD 解析 | ○村山唯(新潟工科大)・五十嵐賢次・富永禎秀 |

《Session 5》 09:00～09:50 赤林 伸一 (新潟大学)

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. 北陸新幹線鉄道沿線からの騒音が生活環境に及ぼす影響曝露-反応関係による検討 | ○森原崇(石川高専)・横島潤紀・松本泰尚 |
| 2. 外断熱・二重通気工法における排熱効果の定量化 実測データに基づく排熱効果の検証 | ○落合隼太(信州大)・高村秀紀・今西浩司 |
| 3. 住宅への PCM の利用可能性に関する研究 その 5 寒冷地の戸建て住宅におけるアルミ製 PCM を利用した換気負荷削減効果 | ○福島満里奈(信州大)・高村秀紀・茂原博明 |
| 4. 潜熱蓄熱材を桁面に設置することによる流入熱量抑制効果に関する研究 | ○茂原博明(信州大)・高村秀紀・福島満里奈 |
| 5. 高断熱・高気密住宅における断熱性能を変化させた場合の LCCO ₂ の比較 | ○勝地夢斗(信州大)・高村秀紀 |

《Session 6》 09:55～10:55 垂水 弘夫 (金沢工業大学)

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 6. 住宅用厨房を対象とした高効率換気・空調方式の開発研究 その4 レンジフード形状及びエアコンの吹出風量を変化させた場合の捕集率に関する検討 | ○粟屋義明(新潟大)・赤林伸一・有波裕貴・小前草太・志賀彰・芥木あゆみ |
| 7. 特例容積率適用地区における容積率の地区内移転によるビル風に関する数値流体解析 | ○青木駿也(新潟大)・赤林伸一・有波裕貴・水越裕紀 |
| 8. 家庭用エアコンを対象とした実使用時の COP に着目した最適機種選定方法に関する研究 その7 蓄熱負荷を利用した COP 簡易測定方法 | ○蜂谷亮祐(新潟大)・赤林伸一・坂口淳・有波裕貴 |
| 9. 大学施設におけるエネルギー消費量に関する研究 新潟大学における電力消費量の実態と変動要因の分析 | ○富田真生(新潟大)・赤林伸一・有波裕貴・坂口淳 |
| 10. 研究施設における熱源システムの運用改善 | ○平澤和伯(信州大)・李時桓・浅野良晴 |
| 11. 完全人工光型植物工場の省エネルギー化に関する研究 その6 各種照明器具を対象としたライフサイクルコストの検討 | ○鳴海佳子(新潟大)・赤林伸一・有波裕貴・坂口淳 |

《Session 7》 10:00～11:00 恩村 定幸 (石川工業高等専門学校)

- | | |
|---|-----------------------------|
| 12. 自然エネルギーを活用した冬期における換気負荷削減手法の検討 | ○吉田拓洋(信州大)・高村秀紀 |
| 13. 大学のサーバルームにおける外気導入による省エネルギー効果 | ○楊曉芄(信州大)・高村秀紀 |
| 14. 放射空調オフィスにおけるクールスポットの有効性評価に関する研究 被験者試験を通じた滞在時間・温熱環境条件の検討 | ○服部恭努(金沢工業大)・垂水弘夫 |
| 15. 農業用温室に適用する地下水冷却装置の改良に関する研究 改良プロセスに応じた冷却効果向上とトマト収量増加について | ○北原慎太郎(金沢工業大)・垂水弘夫 |
| 16. 気象データの収集プログラムの開発 神戸地方気象台の確率降水量について | ○島脇優里(福井高専)・山貫緋称・野々村善民・藤田一郎 |
| 17. 都市洪水の対策技術に関する研究(その9) 市街地における建物占有率と内水氾濫について | ○高橋未紗(福井高専)・野々村善民・藤田一郎 |

《Session 8》 11:05～12:15 永野 紳一郎 (金沢工業大学)

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 18. TMD 内蔵ボイドスラブの重量床衝撃音低減効果とその予測に関する研究 | ○山岸邦彰(金沢工業大)・小林秀彰・岩本毅・嶋田泰・赤尾伸一・高橋誠治 |
| 19. 学生が使用する教室の温熱環境に関する研究 その3 熱負荷計算による検証 | ○恩村定幸(石川高専) |
| 20. ヒート&クールトレンチの地中伝熱数値解析による熱的効果推定に関する研究 立地及び建物条件に基づくトレンチ計画資料の作成 | ○垂水弘夫(金沢工業大)・神保歩未・塩谷正樹・岩瀬和夫 |
| 21. 我が国における電気料金に関する研究 その1 時間帯別電気料金及び一次エネルギー消費原単位の比較・検討 | ○有波裕貴(新潟大)・赤林伸一・坂口淳 |
| 22. 全電化住宅における電気設備の選択に関する研究 その1 蓄熱式床暖房、エアコン、照明器具、冷蔵庫の電気料金の検討 | ○赤林伸一(新潟大)・坂口淳・有波裕貴 |
| 23. 蒸発冷却舗装システムにおける白華、ブロック強度、夏期ヒートアイランド緩和度合いに関する検討 | ○円井基史(金沢工業大)・鈴木琢也 |
| 24. 手取川扇状地における移動実測による夏季・秋季の気温分布図の作成 | ○円井基史(金沢工業大) |

《Session 9》 09:00～10:00 道地 慶子 (石川工業高等専門学校)

- | | |
|---|------------------------------|
| 1. 画像測量による建築物の 3D モデル作成方法に関する研究 (その1) 鯖江市における空家活用に向けた現状調査 | ○高橋未紗(福井高専)・島脇優里・野々村善民 |
| 2. 高校生を対象にした 1/10 組立模型を用いた音環境の教育実践 基礎教養における初期建築教育の方法に関する研究 その 8 | ○広川智子(長岡造形大)・飯野由香利・後藤哲男 |
| 3. 中学生を対象にした 1/10 組立模型を用いた空間認識を高める教育実践 基礎教養における初期建築教育の方法に関する研究 その 9 | ○後藤哲男(後藤設計室・アーキシップ帆取締役)・広川智子 |
| 4. 北陸 3 県における木造建築工務店の経営実態調査 | ○円満隆平(金沢工業大) |
| 5. 長岡市袋町 ある空き家についての調査 その 2 | ○津村泰範(長岡造形大) |
| 6. 【技術報告】建築小志 | ○坂井修一(坂井建築事務所) |

《Session 10》 10:05～11:05 津村 泰範 (長岡造形大学)

- | | |
|---|--------------------|
| 7. 行政と住民の協働による雁木通りの存続 直線上雁木通りの城下町・上越市(高田)の居住特性 その 5 | ○宮崎峻(新潟大)・黒野弘靖 |
| 8. 新潟市西区赤塚地主(N家)の近代の屋敷周辺地の利用 | ○野澤雄一朗(新潟大)・黒野弘靖 |
| 9. 上越市の都市と集落における祭礼時の雁木利用 | ○小林琢(新潟大)・黒野弘靖 |
| 10. Karl Mark Hofにおける空間構成の変容に関する研究 水廻りの分節化から見た生活行為の拡張 | ○林恭正(新潟大)・西村伸也・棒田恵 |
| 11. 単身学生の住環境と住居選択に関する調査 信州大学工学部および教育学部の学生を対象として | ○塚本友海(信州大)・柳瀬亮太 |
| 12. 北陸地方の夜間保育園の空間と利用実態に関する研究 | ○品谷恭佳(福井大)・西本雅人 |

《Session 11》 11:10～12:10 野々村 善民 (福井工業高等専門学校)

- | | |
|---|--|
| 13. 園庭の環境要素と遊び行動に関する実態分析 横浜市港北区における幼稚園を事例として | ○千田卓弥(信州大)・柳瀬亮太 |
| 14. 施設一体型小中一貫校における空間特性に関する研究 共用空間での児童・生徒の接触と交流 | ○甲賀達郎(新潟大)・西村伸也・棒田恵・田中寛人・泰川恵多朗・吉田裕美 |
| 15. 設計ワークショップ中における意見を反映した設計変更の共有の有効性に関する研究 | ○尾田大地(石川高専)・西本雅人・久保久志・恩村定幸 |
| 16. 子育て支援施設での保護者の行動特性に関する研究 回遊性のある遊び空間における保護者の交流に着目して | ○山口華歩(新潟大)・棒田恵・西村伸也・櫻庭菜摘・吉田裕美・津野翼・田中寛人 |
| 17. 北陸地区における地域子育て支援施設の複合形態とその交流実態に関する研究 | ○渡邊崇寛(福井大)・西本雅人 |
| 18. 木育を主とする保育室の仕上げに関する研究 | ○横山静香(福井大)・西本雅人 |

《Session 12》 09:00～10:00 富樫 豊 (NPO 法人地域における知識の結い)

- | | |
|---|-------------------|
| 19. 大学キャンパスに対する学生の印象と利用法の関係 ―信州大学工学部キャンパスを対象として― | ○佐藤直樹(信州大)・柳瀬亮太 |
| 20. 公共トイレ個室における事故の早期発見に向けた扉デザインに関する研究 ―個室から見た扉評価― | ○安田哲朗(信州大)・柳瀬亮太 |
| 21. 日本における竹の建築資材としての可能性について モウソウチクを用いた新しい構法の開発 | ○池尻謙太(石川高専)・熊澤栄二 |
| 22. 列状村(二本木)の屋敷構えと集落構造の関係 越後平野の集落空間構成に関する研究 その 8 | ○大川直晃(新潟大)・黒野弘靖 |
| 23. 建材・建築部品の輸入率推移の把握と評価指標の検討 建材・建築部品のグローバル化 その 1 | ○増山泰智(金沢工業大)・佐藤考一 |
| 24. 勝山市小原の集落活性化活動 (その 5)
-平成 29 年度の活動報告- | ○多米淑人(福井工業大)・吉田純一 |

《Session 13》 10:05～11:20 柳瀬 亮太 (信州大学)

- | | |
|---|-------------------------------|
| 25. 地方中心市街地における露出された立面に囲まれた空地の構成について 新潟県新潟市古町地区を対象として | ○中津川銀司(新潟大)・棒田恵・西村伸也・甲賀達郎・林恭正 |
| 26. 【奨励研究】公共空間におけるストリートパフォーマンスの特性が演者と観客の関係性に与える影響 | ○山崎遥(信州大)・柳瀬亮太 |
| 27. 子どもの様子からみた保育者による内装木質化の評価 | ○西本雅人(福井大)・河合慎介・今井正次 |
| 28. 木造耐力壁の開発傾向に関する基礎調査 | ○佐藤考一(金沢工業大) |
| 29. 富山市岩瀬浜地区における町家の外観形成に関する研究 | ○小林勉(和洋女子大)・西村伸也・棒田恵・宮田桂・岸克範 |
| 30. 市民感覚のキャリア教育について雑感 | ○富樫豊(NPO 地域における知識の結い) |
| 31. 生活と気質 地域コミュニティの充実に向け富山地域において | ○富樫豊(NPO 地域における知識の結い) |

《Session 14》 11:25～12:15 棒田 恵(新潟大学)

- | | |
|--|------------------|
| 32. 「和室」の発生についての研究 1 社会制度としての「家」について | ○山邊奈生(石川高専)・熊澤栄二 |
| 33. 住まいにおける庭のあり方について 3 造園の所作から得られる現代庭園の課題 | ○太田真澄(石川高専)・熊澤栄二 |
| 34. International Style の「内部の三つの型」からみる volume について | ○笹島克弥(石川高専)・村田一也 |
| 35. 福井県あわら市北潟の伝統行事「北潟祭」の継承方法と地域コミュニティの関係性 都市再生における歴史的風土の保存に関する基礎研究 | ○岩田時節(福井工業大) |
| 36. 立地適正化計画における居住誘導区域の設定による地域観光への影響について 地方都市における地域性と観光の関係性に関する研究 | ○下川勇(福井工業大) |

《Session 15》 09:00～10:00 伊豆蔵 庫喜 (福井工業大)

- | | |
|--|------------------|
| 37. 『長尾組与手代御用留日記』の家作記録にみる農家の軸組
架構 ―長野県安曇野市の本棟造農家の原形に関する復原
的考察― | ○大槻拓也(信州大)・梅干野成央 |
| 38. 千国街道沿いの都市域における土蔵造町家の建設と普及 | ○豊田真友(信州大)・梅干野成央 |
| 39. 金沢市金石の本龍寺本堂について 加賀地方の近世浄土真
宗寺院建築に関する研究(5) | ○山崎幹泰(金沢工業大) |
| 40. 高德寺の本堂の袖切と絵様 越前の特殊な虹梁絵様 | ○国京克巳(若越建築文化研究所) |
| 41. 御嶽山における山小屋の建築とその形成過程 | ○梅干野成央(信州大)・山本亮太 |
| 42. 可変的／固定的要素としての請負人・棟梁 その2 | ○藤尾直史(東京大) |

《Session 16》 10:05～11:05 山崎 幹泰 (金沢工業大学)

- | | |
|---|-----------------------------|
| 43. 北アルプス山麓域の農家における柱材の木材利用と間取りの
対応関係 | ○大倉柚夏(信州大)・梅干野成央 |
| 44. 越後大工・小黒空右衛門重命による桂譽正東吾家住宅と旧
笹川家住宅に共通する外観の建築的特徴と空間構成 | ○目黒新悟(東京工業大)・黒野弘靖 |
| 45. 立石清重を中心とする大工集団の職人構成 | ○永野和大(信州大)・梅干野成央 |
| 46. 藩士飯田主税家とその屋敷地 福井城下の武家地の研究
その37 | ○伊豆蔵庫喜(福井工業大)・吉田純一・多米
淑人 |
| 47. 建築家・五十嵐直雄について | ○市川秀和(福井工業大)・朝日海秀 |
| 48. 建築家・坂部保治の経歴と建築活動について | ○長田涼佑(福井工業大) |

《Session 17》 11:05～12:15 市川 秀和 (福井工業大学)

- | | |
|---|----------------------------|
| 49. パリ、ノートルダム大聖堂の平面と構造 ―ストラスブール、ゴ
シック大聖堂の建築工匠、『ハンス・ハマール・フォン・ヴェルドの
画譜』(その 98)― | ○坊城俊成(千葉科学大)・坊城ガブリエラ知
子 |
| 50. プロヴァンス地方の教会堂;サン・ガブリエル教会堂外部構成
―ストラスブール、ゴシック大聖堂の建築工匠、『ハンス・ハマ
ール・フォン・ヴェルドの画譜』(その 99)― | ○坊城俊成(千葉科学大)・坊城ガブリエラ知
子 |
| 51. プロヴァンス地方の教会堂;サン・ガブリエル教会堂内部構成
―ストラスブール、ゴシック大聖堂の建築工匠、『ハンス・ハマ
ール・フォン・ヴェルドの画譜』(その 100)― | ○坊城俊成(千葉科学大)・坊城ガブリエラ知
子 |
| 52. ランス大聖堂建設を指揮した四名の建築工匠たち ―ストラス
ブール、ゴシック大聖堂の建築工匠、『ハンス・ハマール・フォン・
ヴェルドの画譜』(その101)― | ○坊城俊成(千葉科学大)・坊城ガブリエラ知
子 |
| 53. ランス大聖堂、ヴィラルール・ド・オンヌクール画帖 ―ストラス
ブール、ゴシック大聖堂の建築工匠、『ハンス・ハマール・フォン・
ヴェルドの画譜』(その102)― | ○坊城ガブリエラ知子(東京大)・坊城俊成 |
| 54. ハンス・ハマール・フォン・ヴェルドによるゴシック大聖堂の平面
設計 ―ストラスブール、ゴシック大聖堂の建築工匠、『ハン
ス・ハマール・フォン・ヴェルドの画譜』(その103)― | ○坊城俊成(千葉科学大)・坊城ガブリエラ知
子 |
| 55. ハンス・ハマール・フォン・ヴェルドによるゴシック大聖堂の立面
設計 ―ストラスブール、ゴシック大聖堂の建築工匠、『ハン
ス・ハマール・フォン・ヴェルドの画譜』(その104)― | ○坊城俊成(千葉科学大)・坊城ガブリエラ知
子 |

《Session 18》 09:00～09:45 西澤 哉子 (長岡造形大学)

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 56. 商店街の土地・建物と土地利用の変遷 街区形成の仕組み
解明に向けた街区変遷の特徴に関する研究 その 1) | ○下中雄一(福井工業大) |
| 57. 輪島市「黒島地区伝統的建造物群保存地区」における高齢
者支援活動および生活環境向上に関する基礎的研究 | ○中川将志(石川高専)・宮田桂・内田伸・小
林勉・道地慶子・中越香織 |
| 58. 金沢市街における都市環境気候図の作成 環境配慮型都市
の実現に向けたまちづくりワークショップを通して | ○大音師洋美(金沢工業大)・辻和也・円井基
史 |
| 59. 【奨励研究】花街を構成する建築物に関する分布の変遷
—昭和初期から現在における東京新橋を中心とした三業を
対象として— | ○久保有朋(新潟大)・岡崎篤行 |

《Session 19》 09:45～10:25 平山 育男 (長岡造形大学)

- | | |
|---|-------------------|
| 60. 地方都市部における小学生の遊びに関する調査研究(3) -
福井県福井市の小学生の生活と遊び実態- | ○栗原知子(福井大)・熊澤栄二 |
| 61. 新潟県中越地方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- | ○岡崎篤行(新潟大)・本田勇斗 |
| 62. 金沢卯辰山麓重伝建地区総合防災実施計画試案 | ○円満隆平(金沢工業大) |
| 63. GISによる城下町金沢の古地図とその変遷 | ○増田達男(金沢工業大)・橋本隆司 |

《Session 20》 10:25～11:25 増田 達男 (金沢工業大学)

- | | |
|--|-----------------------|
| 64. 旧白根市浄水場配水塔について 新潟市歴史的建造物調査
(6) | ○平山育男(長岡造形大) |
| 65. 新潟市江南区沢海 北方文化博物館 主屋の建築年代、当
初の平面、使用される釘の種類と増築年代 新潟市歴史的建
造物調査(7) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 66. 新潟市江南区沢海 北方文化博物館 新奥 新潟市歴史的
建造物調査(8) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 67. 新潟市江南区沢海 北方文化博物館 奥座敷(館長室) 新潟
市歴史的建造物調査(9) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 68. 新潟市江南区沢海 北方文化博物館 奥座敷(館長室)茶室
時庵 新潟市歴史的建造物調査(10) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 69. 新潟市江南区沢海 北方文化博物館 大広間の建築年代、
用いられる釘の種類、襖張替の年代 新潟市歴史的建造物
調査(11) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 70. 新潟市江南区沢海 北方文化博物館 奥土蔵 新潟市歴史
的建造物調査(12) | ○平山育男(長岡造形大)・梅嶋修・西澤哉子 |
| 71. 新潟市江南区沢海 北方文化博物館 湯殿 新潟市歴史
的建造物調査(13) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 72. 新潟市江南区沢海 北方文化博物館 銅門及び塀 新潟市
歴史的建造物調査(14) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 73. 新潟市江南区沢海 北方文化博物館 新座敷 新潟市歴史
的建造物調査(15) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 74. 新潟市江南区沢海 北方文化博物館 三楽亭 新潟市歴史
的建造物調査(16) | ○平山育男(長岡造形大)・梅嶋修・西澤哉子 |

- | | | | | | |
|------|----------|---------|------------------------|-----------------|-------------------|
| 75. | 新潟市江南区沢海 | 北方文化博物館 | 佐度看亭 | 新潟市歴史的建造物調査(17) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 76. | 新潟市江南区沢海 | 北方文化博物館 | いはのや | 新潟市歴史的建造物調査(18) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 77. | 新潟市江南区沢海 | 北方文化博物館 | 積翠菴 | 新潟市歴史的建造物調査(19) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 78. | 新潟市江南区沢海 | 北方文化博物館 | 帳庫 | 新潟市歴史的建造物調査(20) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 79. | 新潟市江南区沢海 | 北方文化博物館 | 土蔵門 | 新潟市歴史的建造物調査(21) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 80. | 新潟市江南区沢海 | 北方文化博物館 | 門土蔵 | 新潟市歴史的建造物調査(22) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 81. | 新潟市江南区沢海 | 北方文化博物館 | 井戸小屋 | 新潟市歴史的建造物調査(23) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 82. | 新潟市江南区沢海 | 北方文化博物館 | 集古館 | 新潟市歴史的建造物調査(24) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 83. | 新潟市江南区沢海 | 北方文化博物館 | 旧作業場 | 新潟市歴史的建造物調査(25) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 84. | 新潟市江南区沢海 | 北方文化博物館 | 大工場 | 新潟市歴史的建造物調査(26) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 85. | 新潟市江南区沢海 | 北方文化博物館 | 店蔵 | 新潟市歴史的建造物調査(27) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 86. | 新潟市江南区沢海 | 北方文化博物館 | みそ蔵 | 新潟市歴史的建造物調査(28) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 87. | 新潟市江南区沢海 | 北方文化博物館 | 刈羽民家 | 新潟市歴史的建造物調査(29) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 88. | 新潟市江南区沢海 | 北方文化博物館 | 吉ヶ平民家 | 新潟市歴史的建造物調査(30) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 89. | 新潟市江南区沢海 | 北方文化博物館 | 常盤荘 | 新潟市歴史的建造物調査(31) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 90. | 新潟市江南区沢海 | 北方文化博物館 | 大呂菴 | 新潟市歴史的建造物調査(32) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 91. | 新潟市江南区沢海 | 北方文化博物館 | 大呂菴東蔵 | 新潟市歴史的建造物調査(33) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 92. | 新潟市江南区沢海 | 北方文化博物館 | 大呂菴米蔵 | 新潟市歴史的建造物調査(34) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 93. | 新潟市江南区沢海 | 北方文化博物館 | 塀 | 新潟市歴史的建造物調査(35) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 94. | 新潟市江南区沢海 | 北方文化博物館 | 大呂菴土蔵 | 新潟市歴史的建造物調査(36) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 95. | 新潟市江南区沢海 | 北方文化博物館 | 伊藤家の旧敷地と旧建物 | 新潟市歴史的建造物調査(37) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 96. | 新潟市江南区沢海 | 北方文化博物館 | 戸入庫 | 新潟市歴史的建造物調査(38) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 97. | 燕市吉田下町 | 今井家住宅 | 主屋 | 燕市歴史的建造物調査(4) | ○平山育男(長岡造形大)・津村泰範 |
| 98. | 燕市吉田下町 | 今井家住宅 | 西洋館 | 燕市歴史的建造物調査(5) | ○平山育男(長岡造形大)・津村泰範 |
| 99. | 燕市吉田下町 | 今井家住宅 | 新座敷 | 燕市歴史的建造物調査(6) | ○平山育男(長岡造形大)・津村泰範 |
| 100. | 燕市吉田下町 | 今井家住宅 | 旧今井銀行店舗の建築年代と古写真における建物 | 燕市歴史的建造物調査(7) | ○平山育男(長岡造形大) |
| 101. | 燕市吉田下町 | 今井家住宅 | 新しい土蔵 | 燕市歴史的建造物調査(8) | ○平山育男(長岡造形大)・津村泰範 |

102. 燕市吉田下町 今井家住宅 下手の土蔵 燕市歴史的建造物調査(9) ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子・津村泰範
103. 燕市吉田下町 今井家住宅 後蔵 燕市歴史的建造物調査(10) ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子・津村泰範
104. 燕市吉田下町 今井家住宅 南蔵 燕市歴史的建造物調査(11) ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子・津村泰範
105. 燕市吉田下町 今井家住宅 突き当りの土蔵 燕市歴史的建造物調査(12) ○平山育男(長岡造形大)・津村泰範
106. 燕市吉田下町 今井家住宅 裏門 燕市歴史的建造物調査(13) ○平山育男(長岡造形大)・津村泰範
107. 燕市吉田下町 今井家住宅 広庭の土蔵 燕市歴史的建造物調査(14) ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子・津村泰範
108. 燕市吉田下町 今井家住宅 引っ張った土蔵 燕市歴史的建造物調査(15) ○平山育男(長岡造形大)・津村泰範
109. 燕市吉田下町 今井家住宅 上手の土蔵 燕市歴史的建造物調査(16) ○平山育男(長岡造形大)・津村泰範
110. 燕市吉田下町 今井家住宅 中蔵 燕市歴史的建造物調査(17) ○平山育男(長岡造形大)・津村泰範
111. 燕市吉田下町 今井家住宅 北蔵 燕市歴史的建造物調査(18) ○平山育男(長岡造形大)・津村泰範
112. 燕市吉田下町 今井家住宅 第二工場 燕市歴史的建造物調査(19) ○平山育男(長岡造形大)・津村泰範
113. 燕市吉田下町 今井家住宅 第七工場(旧西蔵) 燕市歴史的建造物調査(20) ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子・津村泰範
114. 燕市吉田下町 今井家住宅 タキモノゴヤ 燕市歴史的建造物調査(21) ○平山育男(長岡造形大)・津村泰範
115. 燕市吉田下町 今井家住宅 第一工場 燕市歴史的建造物調査(22) ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子・津村泰範
116. 燕市吉田下町 今井家住宅 トリゴヤ 燕市歴史的建造物調査(23) ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子・津村泰範
117. 燕市吉田下町 今井家住宅 セメント蔵 燕市歴史的建造物調査(24) ○平山育男(長岡造形大)・津村泰範
118. 燕市吉田下町 今井家住宅所蔵 西洋館から撮影された周辺の古写真 燕市歴史的建造物調査(25) ○平山育男(長岡造形大)

《Session 21》 11:25～12:35 村田 一也 (石川工業高等専門学校)

119. 長岡市大積高鳥町 佐藤家住宅観音堂について 長岡市歴史的建造物悉皆調査(63) ○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男
120. 長岡市撰田屋 機那サフラン酒造本舗 貯蔵庫について 長岡市撰田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅の研究(25) 長岡市歴史的建造物悉皆調査(64) ○梅嶋修(グリーンシグマ)・平山育男・西澤哉子
121. 長岡市撰田屋 機那サフラン酒造本舗 一号倉について 長岡市撰田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅の研究(26) 長岡市歴史的建造物悉皆調査(65) ○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男
122. 長岡市撰田屋 機那サフラン酒造本舗 シチレン蔵について 長岡市撰田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅の研究(27) 長岡市歴史的建造物悉皆調査(66) ○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男
123. 小千谷市本町 2 丁目 天満宮本殿について 小千谷市歴史的建造物調査 その 19 ○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男
124. 柏崎市女谷 武田家住宅主屋について 柏崎市歴史的建造物調査 その 3 ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子・梅嶋修
125. 柏崎市女谷 武田家住宅土蔵について 柏崎市歴史的建造物調査 その 4 ○梅嶋修(グリーンシグマ)・平山育男・西澤哉子

