

## 2014 年度 北陸支部大会 研究発表会プログラム

日時・会場

【1日目】7月12日（土）14:30～19:00 会場：ウイング・ウイング高岡（富山県高岡市 末広町1番7号）

1. 14:30～14:35 開会式（ウイング・ウイング高岡 5F高岡市生涯学習センター 研修室503）
2. 14:35～16:30 講演会（ウイング・ウイング高岡 5F高岡市生涯学習センター 研修室503）  
 題目：「新体制における課題と対応—特に震災復興対応と低炭素都市・建築の実現 に向けて」  
 講師：吉野 博（日本建築学会会長・東北大学名誉教授・秋田県立大学客員教授）
3. 17:00～19:00（ウイング・ウイング高岡 2F カジュアルダイニングBON）  
 懇親会・北陸建築文化賞受賞表彰式

【2日目】7月13日（日）9:00～17:00 会場：富山大学 高岡キャンパス（富山県高岡市 二上町180番地）

1. 9:00～12:10 研究発表会(1)（場所：B-116, B-117, B-210, B-211, B-212, B-213）
2. 13:00～15:10 研究発表会(2)（場所：B-116, B-117, B-210, B-211, B-212, B-213）
3. 15:20～16:20 建築家と学生たちのシンポジオン（場所：E-351）  
 テーマ：「社会における建築の役割」  
 コーディネーター：大氏 正嗣（富山大学芸術文化学部教授）  
 パネリスト：貴志 雅樹（富山大学芸術文化学部教授）  
 竹原 義二（無有建築工房，大阪市立大学生生活科学部教授）
4. 16:30～16:45 若手プレゼンテーション賞表彰式（場所：B-212）
5. 16:45～17:00 閉会式（場所：B-212）

【併設行事】7月13日（日）9:00～17:00 会場：富山大学 高岡キャンパス（富山県高岡市 二上町180番地）

建築作品展示（会場 E150）

- ・2013年度北陸建築文化賞受賞作品展示
- ・2013年度支部共通事業設計競技入選作品展
- ・北陸支部大学・高専卒業設計展

発表

1 題 10 分（発表 7 分・質疑 3 分）、ただし支部奨励研究は 1 題 15 分（発表 10 分・質疑 5 分）

発表はプロジェクトを用意します。プロジェクトを使用する場合は、講演者がコンピュータを用意して下さい。本年度はトピックステーマとして『地域の活性化』を設定しています。

報告集

日本建築学会北陸支部研究報告集第 57 号（DVD 版のみ 1 枚 3,000 円）として頒布します。

		講義室1 B-116	講義室2 B-117	講義室3 B-210	講義室4 B-211	講義室5 B-212	講義室6 B-213	講義室7 E-351	展示室 E-150
午前	9:00～12:00	材料・構造系 第1室	環境系 第2室	環境系 第2室	計画系 第1室	計画系 第2室	トピックス テーマ	/	/
	材料・構造系 第2室		計画系 第3室						
午後	13:00～15:10								作品展示
	15:20～16:20						シンポジオン		
	16:30～17:00					表彰式 閉会式			

[研究発表プログラム]

講義室 1 (B-116)

材料・構造系 第 1 室

09:00~10:10 五十田博 (信州大)

- 1 RC 造有開口袖壁付柱の曲げ破壊実験  
○渡邊哲央(新潟大)・坂上正裕・加藤大介・中村孝也
- 2 RC 造建物の地震応答と耐震性能残存率に及ぼす袖壁付き柱のモデル化の影響  
○大塩謙一(新潟大)・石塚裕彬・加藤大介
- 3 旧基準鉄筋コンクリート建物が崩壊に至る時間に関する研究  
○井森大介(新潟大)・中村孝也
- 4 高軸力を受けるRC柱の軸力減少を考慮した崩壊実験  
○瀧田一平(新潟大)・中村孝也
- 5 せん断破壊する RC 造有開口袖壁付柱の曲げせん断加力実験  
○樋熊利亘(新潟大)・加藤大介・坂上正裕・田村良一
- 6 高強度拘束筋および PVA-FRC が与える袖壁付き RC 柱の構造性能への影響  
○河南孝典(福井大)・磯雅人・本間礼人・小川敦久
- 7 PVA 繊維補強吹付けモルタルの増設耐震壁の頭付きアンカー筋のせん断挙動  
○山田貴大(福井大)・磯雅人・小川敦久

10:10~11:30 西村督 (金沢工業大)

- 8 クロス・ラミネイティド・ティンバーによる大型有開口パネル実大構面水平加力実験  
○弥浦壮太(信州大)・安村基・河合直人・槌本敬大・中川貴文・荒木康弘・三宅辰哉・五十田博・松田昌洋
- 9 オイルダンパーを用いた木造住宅用制振装置の開発  
○浅井福太郎(信州大)・五十田博・尾崎正巳・高橋治・富澤徹弥・篠原昌寿
- 10 鋼板挿入ドリフトピン接合を用いた木質ラーメン構造の開発  
○佐々新(信州大)・五十田博・永井馨・松田昌洋
- 11 木材のめり込み特性と地震時の安全性  
○秋元星(信州大)・五十田博・松田昌洋・槌本敬大
- 12 LSB を用いた接合部の構造設計用データの蓄積  
○齋藤拓歩(信州大)・五十田博・松田昌洋・佐々新
- 13 重ね透かし格子梁の曲げ変形特性について  
○堀昭仁(富山大)
- 14 木質住宅における鋼材ダンパー付き耐力壁の配置法に関する研究  
○大竹浩行(福井大)・石川浩一郎・本居貴紀・若島嘉朗
- 15 木材の摩擦を用いた高減衰耐力壁の開発 その 1 実験と弾塑性地震応答解析  
○吉田雅樹(福井大)・石川浩一郎・若島嘉朗・清水秀丸

11:30~12:00 磯雅人 (福井大)

- 16 極小曲面の障害物問題に関するサーベイ  
○山中郁美(金沢工業大)・西村督
- 17 常時微動観測記録と地震観測記録を用いた動的相互作用ばねの同定  
○川崎哲朗(信州大)・田守伸一郎・飯場正紀・鹿嶋俊英
- 18 2011 年長野県中部地震における松本市街地の震度推定  
○北原拓弥(信州大)・田守伸一郎

13:00~14:00 仲地唯治 (福井工業大)

- 19 3次元差分法による足柄平野の地震動シミュレーション  
○清水恭平(信州大)・田守伸一郎
- 20 諏訪盆地における地震動予測  
○北村翔太(信州大)・田守伸一郎・瀨藤一起
- 21 高山市伝統構法木造建物の 3 次元地震応答解析  
○村田晶(金沢大)・西村安正
- 22 柱脚浮き上がりダンパーを有する制振モデル建物の振動性状に関する基礎的考察  
○井上圭一(福井大)・小塚直人・緑川光正
- 23 津波の衝撃碎波力対策のための建物コア配置の研究  
○永野紳一郎(金沢工業大)
- 24 2011 年東北地方太平洋沖地震による津波被災データを用いた木造建築物の津波被災率曲線  
○田村良一(新潟工科大)

14:00~15:00 石川浩一郎 (福井大)

- 25 木材の摩擦を用いた高減衰耐力壁の開発 その2 応力緩和挙動と摩擦力  
○若島嘉朗(富山県農林水産総合技術センター木材研究所)・清水秀丸・石川浩一郎・吉田雅樹
- 26 圧縮木材の形状復元挙動を活用した耐震要素の開発に向けた研究  
○清水秀丸(富山県 木材研究所)・若島嘉朗
- 27 モウソウチク丸竹の接合法に関する基礎研究  
○堀江秀夫(富山大)・齋田夏希
- 28 土壁から採取した壁土の性質  
○浦憲親(金沢工業大)
- 29 土塗り現場から採取した壁土の性質  
○浦憲親(金沢工業大)・後藤正美
- 30 補修用モルタルの品質に関する2、3の基礎的実験  
○地濃茂雄(新潟工科大)

講義室 2 (B-117)

材料・構造系 第2室

11:10~12:00 田村良一 (新潟工科大)

- 1 学校体育館の鋼製下地在来工法天井の耐震性に関する研究 その1. 常時微動測定に基づく振動特性  
○野々村巧(福井大)・石川浩一郎・太田誠・井上圭一
- 2 ヒューズ型接合部を有する二層立体トラス壁の崩壊機構の制御と地震応答予測法  
○原優輔(福井大)・石川浩一郎・大久保昌治
- 3 多雪地域に建つ学校体育館の妻壁に起因する屋根型単層ラチスシェルの水平地震時鉛直応答の分析と保有耐力評価  
○井土拓己(元福井大)・石川浩一郎
- 4 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 - 立体モデルを用いたブレースの最適配置  
○仁野陽日(信州大)・田守伸一郎
- 5 日の字断面柱の力学的挙動に関する実験的研究  
○村木唯人(新潟大)・辻岡静雄

13:00~13:50 田守伸一郎 (信州大)

- 6 完全弾塑性トラス構造の限界曲線解析  
○西村督(金沢工業大)
- 7 インパルス地動を受ける弾性立体トラス構造の動座屈予測手法  
○須田一貴(金沢工業大)
- 8 屋根ブレースの適切性に関する考察  
○五十嵐賢次(新潟工科大)
- 9 非対称荷重が載荷された不完全合成梁の離散解法  
○園田里見(富山県農林水産総合技術センター木材研究所)
- 10 学校体育館の鋼製下地在来工法天井の耐震性に関する研究 その2. 弾性地震応答性状と部材耐力余裕度の分析  
○石川浩一郎(福井大)・野々村巧・太田誠・井上圭一

13:50~15:00 中村孝也 (新潟大)

- 11 遺伝的アルゴリズムによる耐震壁付 RC 造免震建物の多目的最適設計  
○江島大貴(信州大)・田守伸一郎
- 12 有開口袖壁付き柱の FEM 解析  
○本多良政(小山工業高)・加藤大介
- 13 高靱性パネル袖壁付き柱の構造特性に関する FEM 解析  
○井上圭一(福井大)・福田智里・小林克巳
- 14 せん断破壊型柱を有する RC 造建物の余震に対する応答評価  
○川見歩(新潟大)
- 15 RC 造プレキャストコア壁の一体性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)
- 16 RC 造プレキャストコア壁の一体性に関する実験的研究 (その2 実験結果の検討)  
○仲地唯治(福井工業大)
- 17 重要文化財 岩手大学農学部(旧盛岡高等農林学校)旧本館耐震対策  
○敷田人美(株三四五建築研究所)・若島嘉朗・上田邦成・秦正徳

講義室 2 (B-117)

環境系 第1室

09:00~10:00 吉田伸治 (福井大)

- 1 地表面の実測吸音特性と航空ハイパースペクトルカメラによる分光放射輝度の関連に関する基礎的検討  
○若松慶(新潟大)・大嶋拓也・平栗靖浩・奥園健・富来礼次・岡本則子
- 2 地方都市圏における交通エネルギー現状分析と低減予測 松本都市圏を対象として  
○津雲良(信州大)・高木直樹
- 3 気象観測点における周辺状況と地域微気候性との関係 風環境と地理的環境の解析  
○山崎克洋(信州大)・高木直樹
- 4 白山市周辺の水田地帯における社寺林の役割について 神社の緑と周辺住民の意識に関する調査  
○川添亮(金沢工業大)・円井基史
- 5 ルーフボンド設置による貫流熱低減効果に関する実測調査権笠 コンクリートスラブ面・土壌緑化面等との比較を含めて  
○飯田太朗(金沢工業大)・垂水弘夫
- 6 スナゴケ緑化材の水収支特性に関する実験研究 構成部材別の結露・吸湿現象の分析  
○今泉祐美(金沢工業大)・円井基史

10:00~11:10 永野紳一郎 (金沢工業大)

- 7 新潟県産材を使用した合板の環境影響評価  
○上田智輝(信州大)・高村秀紀・浅野良晴
- 8 建築用木材データベースに関する研究 その1 長野県の木材流通に関する基礎調査  
○松場啓太(信州大)・浅野良晴・高村秀紀・添原洋平
- 9 建築用木材データベースに関する研究 その2 長野県・新潟県における木材トレーサビリティシステムの検証  
○添原洋平(信州大)
- 10 高断熱木製サッシの開発に関する研究 その1 サッシ部材の断熱性能評価  
○福島功二(信州大)・浅野良晴・高村秀紀・岩井一博・新井光一郎・千福地航平・富澤佑太
- 11 高断熱木製サッシの開発に関する研究 その2 窓全体の断熱性能評価  
○新井光一郎(信州大)・浅野良晴・高村秀紀・岩井一博・福島功二・千福地航平
- 12 高断熱木製サッシに関する研究 その3 実証試験による暖房負荷計測  
○千福地航平(信州大)・浅野良晴・高村秀紀・岩井一博・福島功二・新井光一郎
- 13 高断熱木製サッシの開発に関する研究 その4 高断熱木製サッシを用いた断熱改修における断熱性能シミュレーション  
○富澤佑太(信州大)・浅野良晴・高村秀紀・岩井一博・福島功二・新井光一郎・千福地航平

講義室 3 (B-210)

環境系 第2室

09:00~10:00 円井基史 (金沢工業大)

- 1 太陽光発電及び蓄電池を設置した場合の中規模施設の ZEB 化に関する研究  
○坂口真悟(新潟大)・赤林伸一・坂口淳・有波裕貴
- 2 寒冷地における電気・ガス併用住宅と全電化住宅の一次エネルギー消費量の比較に関する研究  
○荒木良太(信州大)・高村秀紀・浅野良晴
- 3 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及び潜熱回収型ガス給湯器の運用エネルギー量の比較と生活行動と電力需要量の変動に関する研究  
○越野省吾(信州大)・浅野良晴・高村秀紀
- 4 完全人工光型植物工場を対象とした省エネ型植物栽培設備の開発研究 その1 省エネ型栽培設備の CFD 解析及び栽培実験結果  
○若月裕紀(新潟大)・赤林伸一・坂口淳・高野康夫・有波裕貴
- 5 非住宅建築物(民生業務部門)建築物の環境関連データベース構築に関する研究 その4 病院施設におけるエネルギー消費量に関する解析結果  
○角田健一(信州大)・浅野良晴・高村秀紀・原英嗣・高口洋人・亀谷茂樹・松縄壘・坂本雄三・坊垣和明・村上周三
- 6 建物エネルギー解析ツール BEST による福井市内のゼロ・エネルギー住宅の熱環境性能の評価  
○矢野将太(福井大)・吉田伸治

10:00~11:10 赤林伸一 (新潟大)

- 7 視野内のサイン量に基づく避難経路探索時間の予測に関する研究  
○加藤夏美(富山大)・秋月有紀
- 8 住宅展示場における LDK の印象評価構造  
○隅田知樹(石川工業高)・森原崇
- 9 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4 IC タグとスマートフォンを用いた建設副産物の情報管理  
○池田尊彦(信州大)・高村秀紀・浅野良晴
- 10 学校建築の改修による室内環境の変化  
○長森修平(信州大)・高木直樹
- 11 フィールド試験棟を用いた排湿外壁構造の排湿量推定に関する研究 ー従来の排湿量推定手法の検証と改善ー  
○坂本剛(金沢工業大)・垂水弘夫・前田雅喜
- 12 学校建築のクールヒートレンヂの効果検証 その3 実測データの分析と性能向上のための数値解析

- 13 ○足立勇樹(金沢工業大)・永野紳一郎・鈴木啓泰・武蔵川浩嗣  
地下水を熱源とする天井放射空調システムのPMV制御に関する研究 ―放射・対流空調及び連続・間欠運転間の比較検討―  
○坂本泰邦(金沢工業大)・垂水弘夫・桑原亮一・西澤淳・岩瀬和夫

11:10~12:10 浅野良晴(信州大)

- 14 勾配屋根を有する単独建物周辺気流に関する研究 風洞実験及びCFDによる検討  
○富永禎秀(新潟工科大)・北原卓弥・赤林伸一
- 15 LESによる戸建住宅の通風性状に関する研究 その2 風速変動を考慮した自然換気・通風性能評価方法の提案  
○高野康夫(新潟大)・赤林伸一・坂口淳・富永禎秀・有波裕貴
- 16 LESによる戸建住宅の通風性状に関する研究 その1 単純住宅モデルを対象とした変動気流による室内外気流性状の解析  
○坂口淳(新潟県立大)・赤林伸一・富永禎秀・高野康夫・有波裕貴
- 17 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6 縮尺室内模型を対象とした最適なトレーサの選定及び室内気流性状の測定結果  
○有波裕貴(新潟大)・赤林伸一・坂口淳・高野康夫・小林海斗
- 18 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5 複数のレーザを用いた風洞実験による単純住宅モデルの可視化及び測定結果  
○小林海斗(新潟大)・赤林伸一・坂口淳・富永禎秀・高野康夫・有波裕貴
- 19 周囲障害物の配置が火災旋風の発生に与える影響  
○永野紳一郎(金沢工業大)

13:00~14:00 秋月有紀(富山大)

- 20 現地調査と熱環境シミュレータによる金沢市街地の夏季気温分布の分析  
○円井基史(金沢工業大)
- 21 指向性反射を考慮した放射伝熱解析手法による屋外熱環境評価に関する研究(その1) 指向性反射の影響を組み込んだ放射熱環境の概要  
○吉田伸治(福井大)・弓野沙織・持田灯・内田大貴
- 22 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5.副産物の発生量と発生時期の予測  
○高村秀紀(信州大)・浅野良晴・池田尊彦
- 23 家庭用エアコンを対象としたCOPマトリックスデータベース構築及び年間COPの算出に関する研究  
○文欣潔(新潟大)・赤林伸一・坂口淳・有波裕貴
- 24 家庭用燃料電池による一次エネルギー削減効果に関する研究 一般電気事業者を対象とした一次エネルギー及びCO<sub>2</sub>の時刻別原単位に関する解析  
○赤林伸一(新潟大)・坂口淳・有波裕貴・小池洋
- 25 家庭用燃料電池による一次エネルギー削減効果に関する研究 関西エリアを対象とした一次エネルギー及びCO<sub>2</sub>削減効果  
○小池洋(新潟大)・赤林伸一・坂口淳・有波裕貴

14:00~14:50 高村秀紀(信州大)

- 26 南向き教室と北向き教室における温熱・光・空気環境の相違に関する研究  
○飯野由香利(新潟大)
- 27 長野新幹線沿線の居住環境に関する調査  
○森原崇(石川工業高)
- 28 スマート暮らし実証事業における省エネ行動の普及に関する研究  
○下川勇(福井工業大)
- 29 街路照明における路面照度の不均一性と視認性 20名被験者による定量的検討  
○秋月有紀(富山大)・奥田紫乃
- 30 実音場における音声伝送性能の主観評価実験方法の検討  
○西川嘉雄(長野工業高)

講義室4(B-211)  
計画系 第1室

09:00~09:50 松政 貞治(富山大)

- 1 阿賀野市出湯 清廣館本館・新館について  
○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子・梅嶋修
- 2 小千谷市真人 藤巻家住宅診療棟・主屋について 小千谷市歴史的建造物調査研究 その12  
○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子
- 3 小千谷市稗生 三仏堂について 小千谷市歴史的建造物調査研究 その13  
○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子
- 4 小千谷市における茅葺民家について 小千谷市歴史的建造物調査研究 その14  
○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男
- 5 小千谷市において幣串を妻面に有する歴史的建造物について 小千谷市歴史的建造物調査研究 その

15

○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子

09:50~10:40 横山 天心 (富山大)

- 6 三条市月岡川侯家住宅(見附市旧渋谷家)長屋門について 三条市歴史的建造物調査 その 35  
○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男
- 7 三条市名下長谷川家住宅石垣について 三条市歴史的建造物調査 その 36  
○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男
- 8 長岡市寺泊上田町 河合家住宅主屋、クラについて 長岡市歴史的建造物悉皆調査(22)  
○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男
- 9 長岡市与板 恩行寺本堂について 長岡市歴史的建造物悉皆調査(23)  
○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男
- 10 長岡市寺泊野積高津家住宅主屋について 長岡市歴史的建造物悉皆調査(24)  
○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男

10:40~12:00 梅干野成央 (信州大)

- 11 燕市旧浄水場配水塔の形状について  
○平山育男(長岡造形大)
- 12 燕市旧浄水場の設計者 西出辰次郎について  
○平山育男(長岡造形大)
- 13 長岡市の水道誌類における書誌情報と口絵写真の比較 長岡市水道誌類の研究 その 1  
○平山育男(長岡造形大)
- 14 長岡市の水道誌類における目次及び本文の比較 長岡市水道誌類の研究 その 2  
○平山育男(長岡造形大)
- 15 長岡市の水道誌類における付図の比較と検討 長岡市水道誌類の研究 その 3  
○平山育男(長岡造形大)
- 16 長岡市旧中島浄水場配水塔水槽タンクの形状について  
○平山育男(長岡造形大)
- 17 長岡市上水道の竣工式は昭和 2(1927)年 3 月 25 日か 3 月 31 日か?  
○平山育男(長岡造形大)
- 18 長岡市中島浄水場配水塔各階の穴は保温用か荷揚用か  
○平山育男(長岡造形大)

13:00~14:00 熊澤栄二 (石川高専)

- 長岡市撰田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅主屋の建築年代と工事関係者、主屋増築の経緯について 長岡市撰田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅の研究(1)  
長岡市歴史的建造物悉皆調査(25)  
○平山育男(長岡造形大)
- 長岡市撰田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅主屋について 長岡市撰田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅の研究(2)  
長岡市歴史的建造物悉皆調査(26)  
○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子・梅嶋修
- 長岡市撰田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅衣装蔵について 長岡市撰田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅の研究(3)  
長岡市歴史的建造物悉皆調査(27)  
○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男・梅嶋修
- 長岡市撰田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅離れ座敷について 長岡市撰田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅の研究(4)  
長岡市歴史的建造物悉皆調査(28)  
○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男・梅嶋修
- 長岡市撰田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅『明治 45(1912)年見積書』の検討 長岡市撰田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅の研究(5)  
長岡市歴史的建造物悉皆調査(29)  
○平山育男(長岡造形大)
- 長岡市撰田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅『古志郡上組村字撰田屋吉沢様屋家建築設計書』前半見積部分の検討 長岡市撰田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅の研究(6)  
長岡市歴史的建造物悉皆調査(30)  
○平山育男(長岡造形大)
- 長岡市撰田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅『古志郡上組村字撰田屋吉沢様屋家建築設計書』後半部分の検討 長岡市撰田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅の研究(7)  
長岡市歴史的建造物悉皆調査(31)  
○平山育男(長岡造形大)
- 長岡市撰田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅大正 2(1913)年『家作見舞人足控』家作見舞納入之部、上棟式土産之部における物品の検討 長岡市撰田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅の研究(8)  
長岡市歴史的建造物悉皆調査(32)  
○平山育男(長岡造形大)
- 長岡市撰田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅『大正 3 年度家作経費一覧表』記載内容の検討 長岡市撰田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅の研究(9)

- 長岡市歴史的建造物悉皆調査(33)  
○平山育男(長岡造形大)
- 28 長岡市摂田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅大正 2(1913)年『家作見舞人足控』物品買入之部の検討 長岡市摂田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅の研究(10)  
長岡市歴史的建造物悉皆調査(34)  
○平山育男(長岡造形大)
- 29 長岡市摂田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅大正 2(1913)年『家作見舞人足控』家作見舞納入之部、上棟式土産之部、上棟式祝儀振舞客人普通客之部における人物の検討 長岡市摂田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅の研究(11)  
長岡市歴史的建造物悉皆調査(35)  
○平山育男(長岡造形大)
- 30 長岡市摂田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅大正 2(1913)年『家作見舞人足控』人足出面と支払の検討 長岡市摂田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅の研究(12)  
長岡市歴史的建造物悉皆調査(36)  
○平山育男(長岡造形大)
- 31 長岡市摂田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅大正 2(1913)年建築資料に見る主屋増築の建築日程 長岡市摂田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅の研究(13)  
長岡市歴史的建造物悉皆調査(37)  
○平山育男(長岡造形大)
- 32 長岡市摂田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅『大正貳年度家作経費一覧表』記載根拠の検討 長岡市摂田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅の研究(14)  
長岡市歴史的建造物悉皆調査(38)  
○平山育男(長岡造形大)
- 33 長岡市摂田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅大正 2(1913)年主屋増築工事における大工と左官の考察 長岡市摂田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅の研究(15)  
長岡市歴史的建造物悉皆調査(39)  
○平山育男(長岡造形大)
- 34 長岡市摂田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅大正 5(1916)年『土蔵建築簿』請負人、経費支出之部の検討 長岡市摂田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅の研究(16)  
長岡市歴史的建造物悉皆調査(40)  
○平山育男(長岡造形大)
- 35 長岡市摂田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅大正 5(1916)年『土蔵建築簿』御見舞之部、当日土産物の検討 長岡市摂田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅の研究(17)  
長岡市歴史的建造物悉皆調査(41)  
○平山育男(長岡造形大)
- 36 長岡市摂田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅大正 7(1916)年『普請帳』建築費の検討 長岡市摂田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅の研究(18)  
長岡市歴史的建造物悉皆調査(42)  
○平山育男(長岡造形大)
- 37 長岡市摂田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅大正 7(1916)年『普請帳』御見舞之部の検討 長岡市摂田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅の研究(19)  
長岡市歴史的建造物悉皆調査(43)  
○平山育男(長岡造形大)
- 38 長岡市摂田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅明治 44(1911)年大看板棟札の復原と考察 長岡市摂田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅の研究(20)  
長岡市歴史的建造物悉皆調査(44)  
○平山育男(長岡造形大)

14:00~15:00 吉田 純一 (福井工業大)

- 39 『THE GREAT EARTHQUAKE IN JAPAN, 1891.』執筆、出版の経緯 W・K・バルトンの研究(39)  
○平山育男(長岡造形大)
- 40 『THE GREAT EARTHQUAKE IN JAPAN, 1891.』出版経過と販売形態 W・K・バルトンの研究(40)  
○平山育男(長岡造形大)
- 41 明治 24(1891)年濃尾地震におけるバルトンの 10 月 29 日名古屋宿泊の可能性について W・K・バルトンの研究(41)  
○平山育男(長岡造形大)
- 42 明治 24(1891)年濃尾地震におけるバルトンによる根尾谷の踏査日程と行程について W・K・バルトンの研究(42)  
○平山育男(長岡造形大)
- 43 明治 24(1891)年濃尾地震における『THE JAPAN WEEKLY MAIL.』署名者 P.Q.による取材行程について W・K・バルトンの研究(43)  
○平山育男(長岡造形大)
- 44 明治 24(1891)年濃尾地震『THE GREAT EARTHQUAKE IN JAPAN, 1891.』における撮影場所の考察(上) W・K・バルトンの研究(44)  
○平山育男(長岡造形大)
- 45 明治 24(1891)年濃尾地震『THE GREAT EARTHQUAKE IN JAPAN, 1891.』における撮影場所の考察(下) W・K・バルトンの研究(45)  
○平山育男(長岡造形大)
- 46 明治 24(1891)年濃尾地震『THE GREAT EARTHQUAKE IN JAPAN, 1891.』に掲載されるミヤシタ撮影の

- 写真について W・K・バルトンの研究(46)  
 ○平山育男(長岡造形大)
- 47 明治 24(1891)年濃尾地震『THE GREAT EARTHQUAKE IN JAPAN, 1891.』掲載写真の撮影者と所蔵機関について W・K・バルトンの研究(47)  
 ○平山育男(長岡造形大)
- 48 明治 24(1891)年濃尾地震『THE GREAT EARTHQUAKE IN JAPAN, 1891.』2 版図 20 根尾谷断層写真の撮影者江木写真館説について W・K・バルトンの研究(48)  
 ○平山育男(長岡造形大)
- 49 明治 24(1891)年濃尾地震直後に根尾谷断層を撮影した写真とその撮影時期について W・K・バルトンの研究(49)  
 ○平山育男(長岡造形大)
- 50 濃尾地震被災地における日下部金兵衛による写真撮影箇所と『THE GREAT EARTHQUAKE IN JAPAN, 1891.』の関係 W・K・バルトンの研究(50)  
 ○平山育男(長岡造形大)
- 51 明治 24(1891)年濃尾地震『THE GREAT EARTHQUAKE IN JAPAN, 1891.』に掲載されるナカムラ撮影の写真について W・K・バルトンの研究(51)  
 ○平山育男(長岡造形大)
- 52 明治 24(1891)年濃尾地震『THE GREAT EARTHQUAKE IN JAPAN, 1891.』掲載写真の撮影者について W・K・バルトンの研究(52)  
 ○平山育男(長岡造形大)
- 53 バルトンによる明治 24(1891)年濃尾地震『THE GREAT EARTHQUAKE IN JAPAN, 1891.』の調査行程について W・K・バルトンの研究(53)  
 ○平山育男(長岡造形大)
- 54 明治 24(1891)年濃尾地震後のバルトンによる岐阜県庁慰問について W・K・バルトンの研究(54)  
 ○平山育男(長岡造形大)
- 55 濃尾地震後の調査における Jミルンの行程について W・K・バルトンの研究(55)  
 ○平山育男(長岡造形大)
- 56 明治 24(1891)年濃尾地震後のミルン、バルトンらによる工学会講演会について W・K・バルトンの研究(56)  
 ○平山育男(長岡造形大)
- 57 明治 24(1891)年濃尾地震後のミルン、バルトンらによる工学会講演会の英文記録 W・K・バルトンの研究(57)  
 ○平山育男(長岡造形大)
- 58 愛知県図書館に所蔵される『THE GREAT EARTHQUAKE IN JAPAN, 1891.』について W・K・バルトンの研究(58)  
 ○平山育男(長岡造形大)
- 59 『日本に於ける大地震-濃尾大地震 1891-』の翻訳と翻訳者武藤綾男について W・K・バルトンの研究(59)  
 ○平山育男(長岡造形大)
- 60 『THE GREAT EARTHQUAKE IN JAPAN, 1891.』における A. C. Shaw による記録について W・K・バルトンの研究(60)  
 ○平山育男(長岡造形大)

講義室 5 (B-212)

計画系 第 2 室

09:00~10:30 下川勇 (福井工業大)

- 61 越後平野の新津丘陵沿い新田集落の屋敷構え 新潟市秋葉区鎌倉の事例研究  
 ○金子能久(新潟大)・黒野弘靖
- 62 越後平野小阿賀野川沿い新田集落・新潟市市之瀬の空間構成  
 ○稲田陽介(新潟大)・黒野弘靖
- 63 上越市稲田 1 丁目における農業を営む雁木町家の変容  
 ○土田大貴(新潟大)・高橋人志・黒野弘靖
- 64 越後大工・小黒杢右衛門重命による禅宗寺院と旧笹川家住宅に共通する空間構成  
 ○目黒新悟(東京工業大)・黒野弘靖
- 65 イサム・ノグチ'PLAY GROUND'の景観論的研究 XIII イサム・ノグチの制作観その 4: play ground における制作思想の変遷  
 ○江上史都(石川工業高)・熊澤栄二
- 66 「映画空間」にみる実存的空間の構造 映画における内・外・境界の分析  
 ○美作天地(石川工業高)・熊澤栄二
- 67 津幡町の奥野家住宅にみる平面的特徴に関する研究  
 ○永井有紗(石川工業高)・村田一也・田保祥子
- 68 毛綱 毅曠 論 マニエリストの中に見る恣意性の排除  
 ○根塚陽己(富山大)
- 69 豪雪地帯における伝統的民家の樹種選択と里山の利用  
 ○仲摩裕加(信州大)・土本俊和・梅干野成央・井田秀行

10:30~11:50 山崎幹泰 (金沢工業大)

- 70 回復期リハビリテーション病棟の空間構成が患者の離床行動に与える影響



- 山本朋子(信州大)・柳瀬亮太  
 71 地域構成と気候条件からみた子どもの遊び場選択に関する研究 長野市の2学区を対象として  
 ○西野夏樹(信州大)・柳瀬亮太  
 72 上越市高田における雁木のある町内居住者の意向と雁木整備補助制度の運用  
 ○千葉巧也(新潟大)・黒野弘靖  
 73 町家を利用した木彫刻業の展開 -富山県南砺市井波と本町を対象として-  
 ○野口莉奈(新潟大)・黒野弘靖  
 74 福井市越廼地区の現状と全国のまちづくり組織の特徴 まちづくり組織の特徴に関する研究(その1)  
 ○下中雄一(福井工業大)・下川勇  
 75 福井市越廼地区に適したまちづくり組織の検討 まちづくり組織の特徴に関する研究(その2)  
 ○下中雄一(福井工業大)・下川勇  
 76 観光資源の評価と活用に関する研究Ⅳ 七尾市能登島におけるリゾート挙式の可能性  
 ○吉田早織(石川工業高)・熊澤栄二  
 77 空き家化経緯と所有者の位置関係からみた空き家管理活用の実態  
 ○野田真士(福井大)・村田真由・櫻井康宏

13:00~14:10 黒野弘靖 (新潟大)

- 78 ストラスブール大聖堂ノートル・ダム事業財団出納官、ルスブール 『H・ハマーの画譜』(その31)  
 ○坊城俊成(横浜美術大)・坊城ガブリエラ知子  
 79 ストラスブール大聖堂とアルザスの教会堂、その石材 『H・ハマーの画譜』(その32)  
 ○坊城俊成(横浜美術大)・坊城ガブリエラ知子  
 80 越前大野の武家住宅 田村家住宅の文政再建(3) 田村家文書の研究(4)  
 ○国京克巳(若越建築文化研究所)  
 81 家相説における中心の取り方に関する考察 家相書の成立とその展開・応用に関する研究 その1  
 ○森崎麻充(愛知産業大)・松本篤  
 82 大本山永平寺と白太山天童寺の山門空間構成の比較  
 ○下川勇(福井工業大)  
 83 大本山永平寺との関係性から見る永平寺門前のまちづくりへの一考察  
 ○下川勇(福井工業大)

14:10~15:10 村田一也 (石川高専)

- 84 毛矢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26  
 ○伊豆蔵庫喜(福井工業大)  
 85 上越市直江津旧裏砂山町と旧中嶋町における雁木通りの変容  
 ○井上萌(新潟大)・高橋人志・黒野靖弘  
 86 登山手帳『山日記』にみる日本アルプスの山小屋の開設過程  
 ○梅千野成央(信州大)  
 87 元禄13年付の坂上内匠武満発給の印可状をめぐって  
 ○正見泰(石川県金沢城調査研究所)  
 88 募集手続きと定直段・定職人  
 ○藤尾直史(東京大)  
 89 旧小澤家住宅における番付計画 新潟市文化財 旧小澤家住宅整備工事 その2  
 ○梅嶋修(株)グリーンシングマ)

講義室6(B-213)

トピックステーマ<地域活性化>

11:00~12:05 柳瀬亮太 (信州大)

- 1 金澤町家の流通・活性化策に関する研究 (その2)空き町家及び所有者調査と流通活性化の方向  
 ○円満隆平(金沢工業大)  
 2 となみ駅前商店街活性化計画 衰退した商店街の魅力回復と実現のための方策  
 ○山田真潤(金沢工業大)・円満隆平  
 3 旧新家住宅の建築について  
 ○山崎幹泰(金沢工業大)  
 4 勝山市小原の集落活性化活動  
 ○多米淑人(福井工業大)・吉田純一  
 5 竹がつなげる協同意識に関する研究  
 ○長澤匠(富山大)・貴志雅樹  
 6 【奨励研究】地域と大学の協働による実践的まちづくりに関する研究 多世代の地域学習コミュニティ形成に向けて  
 ○櫻井典子(新潟大)・西村伸也・棒田恵・北山達也・寺田慎二

計画系 第3室

13:00~14:30 貴志 雅樹 (富山大)

- 1 既往データによる金沢市の都市動態  
 ○増田達男(金沢工業大)・橋本隆司  
 2 出雲崎・栃尾における歴史的建造物の残存状況及び外観特性 町屋を中心とした町並みに着目して

- 吉田博信(清水建設株)
- 3 イメージマップによる「子どもの遊び」と「遊びっ空間」に関する研究 VI 学校から自宅までの距離が与える影響について
  - 熊澤栄二(石川工業高)・粟原知子
- 4 登り梁造りと出し桁造りのある白山市鶴来町の町家外観に関する研究
  - 小林勉(石川工業高)・西村伸也・棒田恵・深田佑哉
- 5 異年齢保育を行う保育室におけるコーナー設定の変更方法に関する研究 京都府近郊の保育施設での異年齢保育におけるコーナー設定のケーススタディ
  - 西本雅人(石川工業高)・河合慎介・田和佐知子
- 6 2014.2.14-15 の大雪によって関東甲信地域で見られた農業用ハウスの被害の実態とその軽減のための提案
  - 深沢大輔(新潟工科大)
- 7 山村の古民家への思いとその意味
  - 富樫豊(NPO 地域における知識の結い)
- 8 中国東北部大連市の農村住居における外地の家具と設えからみる入口空間の変容
  - 徐敏(新潟大)・西村伸也・棒田恵・北山達也・寺田慎二・岡本拓朗
- 9 大学講義を活用したまちづくり支援の実践過程と課題 新潟市下町地区における旧小澤家住宅及びその周辺を対象として
  - 梅川尚紀(新潟大)