

2015 年度 北陸支部大会 研究発表会プログラム

●日時・会場

7月11日（土） 会場：長岡造形大学キャンパス 新潟県長岡市千秋4-197

1. 13:30～14:20 支部通常総会
2. 14:30～14:35 開会式
3. 14:35～16:30 シンポジウム テーマ『中越大震災からの復興』
4. 17:30～19:30 懇親会 会場：桜亭台町茶寮 長岡市台町2-10-13

併設行事 北陸建築文化賞受賞作品展示
北陸支部大学高専卒業設計優秀作品展示
2014年度支部共通事業設計競技優秀作品展示

7月12日（日） 会場：長岡造形大学キャンパス

1. 9:00～12:10 研究発表会(1)
2. 13:00～13:50 研究発表会(2)
3. 14:00～15:30 学生による語り合いのシンポジオン
4. 15:30～16:00 若手プレゼンテーション賞表彰式・閉会式

併設行事 2014年度北陸建築文化賞受賞作品展示
北陸支部大学高専卒業設計優秀作品展示
2014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トを用意しますので、講演者はコンピュータを用意して下さい。本年度のトピックステーマは『災害と建築』です。

●報告集

日本建築学会北陸支部研究報告集第58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.aij.or.jp/hokuriku/index.htm>

	講義室1 102室	講義室2 103室	講義室3 204室	講義室4 201室	講義室5 202室	講義室6 203室	講義室7 第1ゼミ室	講義室8 第2ゼミ室	講義室9 104号室	講義室10 第2ゼミ室	講義室11 円形講義室
7月12日(日)	午前	9:00-10:00 10:00-10:30 材料・構造 第1室	9:00-10:00 10:00-10:50 材料・構造 第2室	9:00-10:00 10:00-10:50 材料・構造 第3室	9:00-9:50 9:50-10:40 環境 第1室	9:00-9:50 9:50-10:40 環境 第2室	9:00-9:40 9:40-10:30 10:30-11:00 11:00-12:10 計画 第3室	9:00-9:40 9:40-10:30 10:30-11:00 11:00-12:10 計画 第1室	9:40-11:00 11:00-12:00 計画 第4室	9:00-9:50 9:50-10:55 計画 第3室	9:00-9:50 9:50-11:00 計画 第4室
	午後										13:00-13:50 トピックス テーマ 『災害と建築』 14:00-15:30 シンポジオン 15:30-16:00 表彰式・ 閉会式

講義室 1 102 室
材料・構造系 第 1 室

《セクション 1》 9:00~10:00 司会：村田晶（金沢大学）

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. 水合せ方法の異なる壁土の基礎実験 | ○浦憲親(金沢工業大)・後藤正美・鈴木祥之 |
| 2. 木材の摩擦を用いた制振ダンパーの軸力管理に関する研究 | ○大山颯太(福井大)・石川浩一郎・若島嘉朗・清水 秀丸 |
| 3. 建築用材としての木材の吸水・放水および吸湿・放湿に関する実験 | ○永原雄太(株式会社高田建築事務所)・地濃茂雄 |
| 4. 壁土の凍害に関する基礎実験 -その 3- | ○浦憲親(金沢工業大) |
| 5. 有限要素法による重ね透かし格子梁曲げ性能評価 | ○堀昭仁((株) グランドワークス)・大氏正嗣 |
| 6. 飾り組子欄間の水平耐力に関する要素実験 | ○中村友輔(金沢工業大)・須田達・棚橋秀光・鈴木祥之 |

《セクション 2》 10:00~10:30 司会：浦憲親（金沢工業大学）

- | | |
|--|------------------------------|
| 7. 応力分布を考慮した 2 階建て伝統木造建築物の 3 次元非線形地震応答解析 | ○村田晶(金沢大)・西村安正 |
| 8. 受材仕様鋼製ダンパー付き耐力壁の復元力特性に基づく木質住宅の地震応答制御 | ○大竹浩行(元 福井大)・石川浩一郎・若島嘉朗・清水秀丸 |
| 9. 柱脚を水平方向に固定しない伝統木造建築の応答予測 | ○田守伸一郎(信州大)・五十田博・松田昌洋・中川貴文 |

講義室 2 103 室
材料・構造系 第 2 室

《セクション 3》 9:00~10:00 司会：仲地唯治（福井工業大）

- | | |
|--|--------------------------|
| 10. 部材のグループ化を用いた RC 造免震建物の多目的最適化 | ○江島大貴(信州大)・田守伸一郎 |
| 11. RC 梁部材のせん断ひび割れ開閉挙動に与える主筋比、せん断補強筋の付着、せん断補強筋比の影響
その 1 実験概要および実験結果 | ○磯雅人(福井大)・河南孝典 |
| 12. RC 梁部材のせん断ひび割れ開閉挙動に与える主筋比、せん断補強筋の付着、せん断補強筋比の影響
その 2 せん断ひび割れ開閉モデルの提案 | ○河南孝典(福井大)・磯雅人 |
| 13. 古い鉄筋コンクリート建物が崩壊に至る時間長さに関する研究 | ○井森大介(新潟大)・中村孝也・森山采夏 |
| 14. 鉄筋コンクリート柱の軸力上昇を考慮した崩壊実験 | ○瀧田一平(新潟大)・中村孝也 |
| 15. 有開口 RC 造袖壁付柱の曲げ実験とその復元力特性のモデル化に関する研究 | ○高松恭(新潟大)・坂上正裕・加藤大介・中村孝也 |

《セクション 4》 10:00~10:50 司会：磯雅人（福井大学）

- | | |
|------------------------------|----------------|
| 16. 開口形状の違いを考慮した鉄筋コンクリート造有開口 | ○橘健太(新潟大)・中村孝也 |
|------------------------------|----------------|

- 袖壁付き柱からなる建物の地震応答
17. RC 造プレキャストコア壁における水平つなぎ筋量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)
18. RC 造プレキャストコア壁における水平つなぎ筋量に関する実験的研究 その2 変形性状及び鉄筋のひずみ分布 ○仲地唯治 (福井工業大)
19. RC 造プレキャストコア壁における水平つなぎ筋量に関する実験的研究 その3 水平つなぎ筋量の影響 ○仲地唯治 (福井工業大)
20. 鉄筋コンクリート建物の本震での最大変形と崩壊する余震レベルの関係 ○川見歩(新潟大)・中村孝也

講義室 3 204 室
材料・構造系 第3室

《セクション5》 9:00~10:00 司会：山岸邦彰（金沢工業大学）

21. 縮小模型振動実験による柱脚浮き上がり建物の地震応答性状—変位の計測に画像解析を用いた振動実験— ○井上圭一(福井大)・齊藤隆典
22. 二層立体トラス置屋根型ドームにおける部材の連鎖破壊に基づく耐雪性に関する研究 ○渡邊健太郎(福井大)・石川浩一郎・原優輔
23. 新潟市街地を対象とした建物の耐震性能評価 ○長谷川達也(新潟大)・中村孝也
24. 地震被害を受けた RC 造袖壁付き柱を有する学校建物を対象にした地震応答解析 ○小林正英(新潟大)・大塩謙一・加藤大介
25. 工場立地に起因する操業に関わるリスク評価に関する研究 —地震時の物流リスクと宅地化リスクの評価— ○中井雄也(株式会社エーシーエ設計)・山岸邦彰
26. 多目的遺伝的アルゴリズムを用いたオイルダンパーの減衰係数とリリーフ荷重の最適選択手法 ○田守伸一郎(信州大)

《セクション6》 10:00~10:50 司会：井上圭一（福井大学）

27. 常時微動観測記録と地震観測記録による地盤・建物連成系の地盤ばねの同定 ○田守伸一郎(信州大)
28. 積載物による建築物の地震応答低減効果に関する解析的研究 ○山岸邦彰(金沢工業大)
29. 鉄骨造基礎梁なしフレームの設計に関する考察 ○五十嵐賢次(新潟工科大)
30. 学校体育館に取り付く在来工法天井における地震応答性状の分析と応答性能評価法の提案 ○野々村巧(元 福井大)・石川浩一郎
31. 気仙沼湾とその沿岸地域の津波火災に関する瓦礫流動実験 ○山下利史(日本海コンサルタント)・増田達男・永野紳一郎・林吉彦

講義室 4 201 室
環境系 第1室

《セクション7》 9:00~ 9:50 司会：堀祐治（富山大学）

1. 土の広帯域音響特性に対する物性及び入射条件の影響に関する研究 ○山田博紀(新潟大)・大嶋拓也

- | | |
|--|-----------------------|
| 2. 気象と地表面吸音率の継続的測定による地表面吸音特性モデルの基礎的検討 | ○黒坂優美(新潟大)・大嶋拓也・本田明治 |
| 3. 実音場における音声伝送性能の検討 主観評価指標とSTIの関係 | ○西川嘉雄(長野工業高専) |
| 4. 長野新幹線鉄道騒音と振動に対する複合被害感 既往のモデルをベースにした検討 | ○森原崇(石川工業高専)・横島潤紀・矢野隆 |
| 5. 旋回流による空調方式の研究 その1 数値シミュレーションによる吹出し方法の検討 | ○永野紳一郎(金沢工業大) |

《セクション8》 9:50~10:40 司会：西川嘉雄（長野工業高専）

- | | |
|--|---|
| 6. LESによる戸建住宅の通風性状に関する研究 その3 隣接した2棟の単純住宅モデルを対象とした変動気流解析結果 | ○中島昭紀(新潟大)・赤林伸一・坂口淳・富永禎秀・高野康夫・有波裕貴・坂口真悟 |
| 7. 粒子画像流速測定法(PIV)を用いた室内外気流測定方法に関する基礎的研究 その7 隣接する2棟の単純住宅モデルに風力換気促進装置を設置した場合の気流性状の測定結果 | ○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 |
| 8. 粒子画像流速測定法(PIV)を用いた室内外気流測定方法に関する基礎的研究 その8 サーマルマネキンを対象とした人体周りの気流性状の測定結果 | ○赤林伸一(新潟大)・水谷国男坂口淳・有波裕貴・小林海斗 |
| 9. 各種分析装置を用いた調湿建材の吸放湿性能 | ○岩井一博(信州大)・浅野良晴・高木直樹 |
| 10. 越中八尾本法寺所蔵文化財の保存展示環境の改修結果 第2報 (倉の収蔵環境に関する研究 第74報) | ○宮野則彦(日本大)・宮野秋彦 |

講義室 5 202 室
環境系 第2室

《セクション9》 9:00~ 9:50 司会：福原輝幸(福井大学)

- | | |
|--|----------------------------------|
| 11. サービスエリア施設の防災拠点化のための太陽光発電の適応に関する研究 | ○飯田太朗(金沢工業大)・垂水弘夫 |
| 12. 地下水利用放射空調システムにおける性能評価に関する研究 室内発熱負荷等に対応する際のPMV制御の検討 | ○神田奈々江(金沢工業大)・垂水弘夫・西澤淳・桑原亮一・岩瀬和夫 |
| 13. 業務用空調を対象とした地下水利用によるエネルギー削減効果に関する研究 | ○高橋大智(新潟大)・赤林伸一・坂口淳・有波裕貴 |
| 14. 大平面のオフィスに導入された自然換気システムの性能評価 その1 冬期における予備実測結果 | ○松岡俊樹(信州大)・高村秀紀・西本真道 |
| 15. 児童の集中度や疲労感を踏まえた冷房時の設定温度の検討 | ○飯野由香利(新潟大)・倉淵隆 |

《セクション10》 9:50~10:40 司会：円井基史(金沢工業大学)

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 16. 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2 COP測定方法及びCOPマトリックス測定結果 | ○阿部真季(新潟大)・赤林伸一・坂口淳・有波裕貴・文欣潔・大熊耀平 |
| 17. 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3 風量合成COPマトリックスと風量自動COPマトリックス | ○大熊耀平(新潟大)・赤林伸一・坂口淳・有波裕貴・文欣潔・阿部真季 |

の比較及び年平均 COP の算出

18. 住宅への PCM の利用可能性に関する研究 その 1 PCM の設置による日中のエアコン運転時間削減効果 ○荒木良太(信州大)・高村秀紀・山羽基
19. 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 その 3 全国を対象とした一次エネルギー削減効果の解析結果 ○佐藤広基(新潟大)・赤林伸一・坂口淳・有波裕貴
20. 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 2 省エネ型栽培設備内の換気効率の解析結果及び冬季におけるコンテナ式植物工場全体のエネルギー消費量の削減効果 ○若月裕紀(新潟大)・赤林伸一・坂口淳・高野康夫・有波裕貴

講義室 6 203 室
環境系 第 3 室

《セクション 11》 9:00~10:00 司会：赤林伸一(新潟大学)

21. 国産材を使用した合板の環境影響評価 ー生産規模の異なる 2 工場での比較ー ○高村秀紀(信州大)・浅野良晴
22. 建築用木材データベースに関する研究 その 3 長野県・岐阜県における木材トレーサビリティシステムの試行結果 ○西谷風香(信州大)・浅野良晴・高村秀紀・添原洋平・松場啓太
23. 中大規模木造建築物建設時に求められる木材コーディネーターの木材流通に関する役割 ○添原洋平(信州大)・西谷風香・松場啓太・浅野良晴・高村秀紀
24. 統計学的手法を用いた中部山岳域における木造住宅の炭素固定効果の推定 ○矢ヶ崎和貴(信州大)・浅野良晴
25. 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 6.ゼロエミッション化を促進する分別表の提案 ○池田尊彦(信州大)・高村秀紀・浅野良晴
26. 高断熱木製サッシの開発に関する研究 その 5 4 層ガラスを用いた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・千福地航平・富澤佑太

《セクション 12》 10:00~10:30 司会：加藤未佳(金沢工業大学)

27. 数値シミュレーションを用いた駐車場緑化の効果と実現性の検証 ○荒井鴻太郎(信州大)・高木直樹
28. 多分割体温調節モデル JOS2 の部位別パラメータの最適設定に関する研究(その 1) 部位別温熱生理パラメータの最適設定と温熱生理反応の感度解析 ○東真史(福井大)・吉田伸治・佐藤大樹・大黒雅之
29. 歩行者の熱環境条件と空間心理特性を考慮した経路選択のための数値モデルに関する研究(その 1) Social Force Model への熱環境影響の組み込み ○吉田伸治(福井大)

講義室 7 第 1 ゼミ室
計画系 第 1 室

《セクション 13》 9:00~ 9:40 司会：国京克巳(若越建築文化研究所)

1. 新潟市江南区沢海 北方文化博物館主屋棟 平面と構造 ○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男

- について 新潟市歴史的建造物調査(1)
2. 新潟市江南区沢海 北方文化博物館大広間棟 平面と構造について 新潟市歴史的建造物調査(2) ○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男
3. 新潟市中央区上大川前 旧米岡家住宅長屋について 新潟市歴史的建造物調査(3) ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子
4. 新潟市秋葉区新津本町東洋館本館について 新潟市歴史的建造物調査(4) ○梅嶋修(長岡造形大)・平山育男・西澤哉子

《セクション 14》 9:40~10:30 司会：深沢大輔(新潟工科大学)

5. 募集手続きの圏域と江戸時代の建築生産 ○藤尾直史(東京大)
6. 本荘春日神社本殿について 近世社寺建築の実例 (3) ○国京克巳(若越建築文化研究所)
7. 本多修理家とその屋敷地の変遷 福井城下の武家地の研究 その 30 ○伊豆蔵庫喜(福井工業大)・吉田純一
8. 津幡町の奥野家住宅にみる平面的特徴に関する研究 2 ○永井有紗(石川高専)・村田一也
9. 石川県技師・田辺満一の自邸と建築資料について ○山崎幹泰(金沢工業大)

《セクション 15》 10:30~11:00 司会：坊城俊成(横浜美術大学)

10. バーゼルにおける協同組合型住宅の先進例 ○法澤龍宝(京都大)
11. イサム・ノグチの garden における景観論的研究 I ○今村友里子(福井大)・熊澤栄二
12. 空間の領域性から思索する永平寺門前のまちづくり 高野山門前と伊勢神宮門前を参考にして ○下川勇(福井工業大)

《セクション 16》 11:00~12:10 司会：下川勇(福井工業大学)

13. ストラスブール大聖堂とヴィーン・シュテファン大聖堂の建築工匠 —中世建築工匠に関する研究『H・ハマールの画譜』(その 49) — ○坊城俊成(横浜美術大)・坊城ガブリエラ知子
14. ヴィーン、シュテファン大聖堂の建築工匠 —中世建築工匠に関する研究『H・ハマールの画譜』(その 50) — ○坊城ガブリエラ知子・坊城俊成
15. フルベール司教によるシャルトル聖母大聖堂クリプト —中世建築工匠に関する研究『H・ハマールの画譜』(その 51) — ○坊城俊成(横浜美術大)・坊城ガブリエラ知子
16. フルベール司教によるシャルトル聖母大聖堂、同時代の教会堂との呼応 —中世建築工匠に関する研究『H・ハマールの画譜』(その 52) — ○坊城ガブリエラ知子・坊城俊成
17. シャンパーニュ地方に位置するランス大聖堂、そのカロリング朝期における教会堂 —中世建築工匠に関する研究『H・ハマールの画譜』(その 53) — ○坊城俊成(横浜美術大)・坊城ガブリエラ知子
18. レーゲンスブルク大聖堂ロリツァー一族 —中世建築工匠に関する研究『H・ハマールの画譜』(その 54) — ○坊城俊成(横浜美術大)・坊城ガブリエラ知子
19. 建築工匠ウルリッヒ・エンジゲン—中世建築工匠に関する研究『H・ハマールの画譜』(その 55) — ○坊城俊成(横浜美術大)・坊城ガブリエラ知子

講義室 8 第 2 ゼミ室
計画系 第 2 室

《セクション 17》 9:40~11:00 司会：梅嶋修(グリーンシグマ)

20. 三条市八幡町渡辺家住宅土蔵について 三条市歴史的建造物調査 その37 ○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男
21. 三条市神明町 旧外山虎松商店 店舗兼主屋の建物と移築について 三条市歴史的建造物調査 その38 ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子
22. 長岡市三島 中川家住宅主屋について 長岡市歴史的建造物悉皆調査(45) ○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男
23. 長岡市三島 中川酒造明治蔵、大正蔵について 長岡市歴史的建造物悉皆調査(46) ○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男
24. 長岡市和島 住雲園主屋について 長岡市歴史的建造物悉皆調査(47) ○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男
25. 長岡市坂之上町 旧高野家住宅主屋(山本五十六生家)前を五十六の分骨が通過した時間について 長岡市歴史的建造物悉皆調査(48) ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子
26. 長岡市坂之上町 旧高野家住宅主屋(山本五十六生家)について 長岡市歴史的建造物悉皆調査(49) ○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男
27. 長岡市宮内 旧綿五ふとん店店舗兼主屋などについて 長岡市歴史的建造物悉皆調査(50) ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子
28. 長岡市撰田屋 機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅主屋、事務所蔵の瓦銘について 長岡市撰田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅の研究(21) 長岡市歴史的建造物悉皆調査(51) ○平山育男(長岡造形大)
29. 小千谷市片貝町 忍字邸について 小千谷市歴史的建造物調査研究 その16 ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子
30. 南魚沼市塩沢 角谷家住宅について南魚沼市歴史的建造物調査(1) ○平山育男(長岡造形大)
31. 旧燕町配水塔の技師松本千秋について ○平山育男(長岡造形大)

《セクション18》11:00~12:00 司会：山崎幹泰(金沢工業大学)

32. “THROUGH JAPAN WITH A CAMERA”に記されたバルトンの東北地方衛生上巡視 “THROUGH JAPAN WITH A CAMERA”に見るバルトンの東北地方衛生上巡視(1) W・K・バルトンの研究(61) ○平山育男(長岡造形大)
33. “THROUGH JAPAN WITH A CAMERA”にみるバルトンの東北地方衛生上巡視 函館 “THROUGH JAPAN WITH A CAMERA”に見るバルトンの東北地方衛生上巡視(2) W・K・バルトンの研究(62) ○平山育男(長岡造形大)
34. “THROUGH JAPAN WITH A CAMERA”にみるバルトンの東北地方衛生上巡視 青森 “THROUGH JAPAN WITH A CAMERA”に見るバルトンの東北地方衛生上巡視(3) W・K・バルトンの研究(63) ○平山育男(長岡造形大)
35. “THROUGH JAPAN WITH A CAMERA”にみるバルトンの東北地方衛生上巡視 秋田から水沢 “THROUGH JAPAN WITH A CAMERA”に見るバルトンの東北地方衛生上巡視(4) W・K・バルトンの研究(64) ○平山育男(長岡造形大)
36. “THROUGH JAPAN WITH A CAMERA”にみるバルトンの東北地方衛生上巡視 仙台、白河 “THROUGH JAPAN WITH A CAMERA”に見るバルトンの東北地方衛生上巡視(5) W・K・バルトンの研究(65) ○平山育男(長岡造形大)
37. “THROUGH JAPAN WITH A CAMERA”にみるバルトンの東北地方衛生上巡視 日光 “THROUGH

JAPAN WITH A CAMERA”に見るバルトンの東北地方衛生上巡視(6) W・K・バルトンの研究(66)

38. 明治 24(1891)年の濃尾地震においてバルトンが撮影した写真の枚数 W・K・バルトンの研究(67) ○平山育男(長岡造形大)
39. 宮内庁所蔵濃尾地震関連写真と他期間所蔵写真におけるバルトンなど撮影者の比較 W・K バルトンの研究(68) ○平山育男(長岡造形大)
40. 宮内庁所蔵濃尾地震写真 大垣にてバルトン撮影と考えられる未確認の写真について W・K バルトンの研究(69) ○平山育男(長岡造形大)
41. 宮内庁所蔵の濃尾地震写真 バルトンが名古屋郵便電信局を撮影したと考えられる 未確認の写真について W・K・バルトンの研究(70) ○平山育男(長岡造形大)
42. 小藤文治郎による “On the Cause of the Great Earthquake in Central Japan, 1891 On the cause of the great earthquake in central Japan” (濃尾越大地震ノ原因)とミルン、バルトンらによる “THE GREAT EARTHQUAKE IN JAPAN, 1891.” について W・K・バルトンの研究(71) ○平山育男(長岡造形大)
43. 根尾谷断層の写真に “fault” の文字と “←” を書き込んだのは誰か W・K・バルトンの研究(72) ○平山育男(長岡造形大)
44. 『THE GREAT EARTHQUAKE IN JAPAN, 1891.』 PLATE XIV. にナカムラ撮影として紹介される “IMPERIAL UNIVERSITY HOSPITAL.” (帝国大学病院)の写真について W・K・バルトンの研究(73) ○平山育男(長岡造形大)

講義室 9 104 室
計画系 第 3 室

《セクション 19》 9:00～ 9:50 司会：正見泰(石川県金沢城調査研究所)

45. 列状村<市之瀬>におけるミチと屋敷構えの変容 ○稲田陽介(新潟大)・黒野弘靖
46. 南砺市井波の町家にみる所有の関係と改修内容 ○野口莉奈(新潟大)・黒野弘靖
47. 水路沿い雁木町家の相隣関係の変化 ○土田大貴(新潟大)・黒野弘靖
48. 神輿と屋台の経路と雁木町家との対応関係 ○井上萌(新潟大)・黒野弘靖
直江津旧裏砂山町を対象として
49. 実践的教育プログラムのデザインプロセスに関する研究 長岡市栃尾表町の雁木づくりを例にして ○南部峻宏(新潟大)・西村伸也・櫻井典子・岡本拓郎・片桐知美・西田修

《セクション 20》 9:50～10:55 司会：黒野弘靖(新潟大学)

50. 上下に分割された狭小空間と行為の関係 ○金子怜美(信州大)・柳瀬亮太
51. 空き家再生利用の促進における課題について 金澤町家の活用に向けた事例から ○正見泰(石川県金沢城調査研究所)
52. 小中一貫校の建築プログラミングに関する研究 - 福井市内 F 学園の設計条件作成の過程 - ○寶珍宏元(福井大)・柳川奈奈・松下聡
53. 在来軸組工法の 1/10 組立模型の開発 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 1 ○広川智子(長岡造形大)・後藤哲男
54. 1/10 組立模型を用いた中学生を対象とした建築教育方法の検討 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 2 ○後藤哲男(長岡造形大)・広川智子・飯野由香利

55. 【奨励研究】異年齢保育への移行前後に伴う保育者の意識に関する研究 北陸地域における異年齢保育への移行に伴う空間要求の変化に関する研究

○西本雅人(石川工業高専)・河合慎介

講義室 10 105 室
計画系 第 4 室

《セクション 21》 9:00～ 9:50 司会：長聡子（新潟工科大）

56. GISによる城下町金沢の古地図に関する研究

○増田達男(金沢工業大)・橋本隆司

57. 金沢市の市街化区域における人口動態に関する研究

○橋本隆司(日本海コンサルタント)・増田達男

58. 福井市中心市街地における低未利用地の現状と課題

○下中雄一(福井工業大)・下川勇

59. 金石における路地に関する基礎研究

○隅田知樹(石川工業高専)・小林勉・酒谷達矢・土田梨紗子・川端隆太

60. 金石における防火用水に関する基礎研究

○酒谷達矢(石川工業高専)・小林勉・隅田知樹・川端隆太・土田梨紗子

《セクション 22》 9:50～11:00 司会：増田達男（金沢工業大）

61. 金沢市金石における町家の外部空間・内部空間の特性について

○小林勉(石川工業高専)・宮本紗貴・西村伸也・棒田恵・和田千明

62. 外観から探る石川県金沢市寺町・野町の町家研究 旧北国街道と旧鶴来街道のまちの空間構成の解明

○小林勉(石川工業高専)・和田千明・宮田桂・宮本紗貴

63. 南砺市城端における伝統的様式を有する建造物群の外観特性とその変遷 明治期から現代にかけての町家を対象として

○松井大輔(新潟大)・中島滉貴・岡崎篤行

64. 住民参加の街づくりのあり方について 富山の街道宿場町を主に

○富樫豊(NPO 地域における知識の結い)

65. 「ながおかバル街」によるにぎわい創出

○長聡子(新潟工科大学)・間裕基

66. 勝山市小原の集落活性化活動（その 2） 平成 26 年度の活動報告

○多米淑人(福井工業大)・吉田純一

67. 長岡市近郊農村の限界集落化の実態 長岡市宮本 2 丁目を例に

○深沢大輔(新潟工科大)

講義室 11 円形講義室
トピックステーマ

《セクション 23》 13:00～13:50 司会：吉田純一（福井工業大学）

1. 液体貯蔵タンクの津波外力に対する使用限界状態解析 その 1 基礎式と解析の方針

○西村督(金沢工業大)

2. 2014 年 11 月 22 日の長野県北部の地震による木造建築物の被害

○松田昌洋(信州大)・五十田博・清水秀丸

3. 2014 年 11 月 22 日の長野県北部の地震による白馬村の歴史的建造物の被害

○松田昌洋(信州大)・梅干野成央

4. 避難所生活の実態把握 主に石巻市仮設住宅住民へのアンケート調査より

○円井基史(金沢工業大)

5. 応急仮設住宅の生活環境に関するアンケート調査
石巻市仮設開成・大橋団地の住民を対象に

○円井基史(金沢工業大)