

2016 年度 北陸支部大会 研究発表会プログラム

●日時・会場

- 7月23日（土） 会場：福井大学文京キャンパス 福井県福井市文京3-9-1
1. 13:30～14:20 支部通常総会
 2. 14:30～14:35 開会式
 3. 14:35～16:00 基調講演 演題『建築としての声を一つに』
中島正愛（日本建築学会会長，京都大学防災研究所教授）
 4. 17:30～19:30 懇親会 会場：開花亭 sou-an 福井県福井市中央3丁目9-21

併設行事 2015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
2015年度支部共通事業設計競技優秀作品展示

- 7月24日（日） 会場：福井大学文京キャンパス
1. 9:00～12:15 研究発表会(1)
 2. 12:30～13:00 研究協議会（北陸支部災害連絡部会）「熊本地震被害報告・意見交換」
 3. 13:00～13:40 研究発表会(2) トピックステーマ（地域と防災）
 4. 13:00～15:30 学生による語り合いのシンポジオン
 5. 15:35～16:00 若手プレゼンテーション賞表彰式・閉会式

併設行事 2015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
2015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『地域と防災』です。

●報告集

日本建築学会北陸支部研究報告集第59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 111M室	講義室2 112M室	講義室3 113M室	講義室4 114M室	講義室5 115M室	講義室7 117M室	講義室8 121M室	講義室9 122M室	講義室10 131L室	講義室11 132L室	講義室12 アカデミー ホール
7月24日(日)	午前		9:00-10:00 10:00-10:40 10:40-11:30 11:30-12:00 材料・構造 第1室	9:00-9:40 9:40-10:20 10:20-11:10 11:10-12:00 材料・構造 第2室	9:00-10:05 10:05-11:05 11:05-12:05 環境 第1室	9:00-10:00 10:00-11:00 11:05-12:15 環境 第2室	9:00-10:15 10:15-11:15 11:15-12:15 計画 第1室	9:00-10:05 10:05-10:55 10:55-12:05 計画 第2室	9:00-10:00 10:00-11:00 11:00-12:00 計画 第3室	9:00-10:10 10:10-11:00 11:00-11:50 計画 第4室	9:00-10:00 10:00-10:50 計画 第5室	
	午後	13:00-15:30 シンポジオン	12:30-13:00 研究協議会 「熊本地震 被害報告・ 意見交換」 13:00-13:40 トピックス テーマ 『地域と防災』									15:30-16:00 表彰式・ 閉会式

《セクション 1》 09:00~10:00 仲地唯治 (福井工業大)

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. 軸筋の座屈とコンクリートに対する基礎からの拘束効果に着目した RC 造袖壁付き柱の平面保持解析 解析結果 | ○高松恭(新潟大)・小松叶宜・加藤大介 |
| 2. 軸筋の座屈とコンクリートに対する基礎の拘束効果に着目した RC 造袖壁付き柱の平面保持解析 コンクリートと軸筋のモデル | ○小松叶宜(新潟大)・高松恭・加藤大介 |
| 3. 袖壁の拘束とシアスパンを変化させた有開口 RC 造袖壁付き柱の曲げ破壊実験 | ○佐藤大典(新潟大)・高松恭・小林正英・加藤大介 |
| 4. RC 造壁部材の等価粘性減衰の評価法 | ○佐藤大典(新潟大)・加藤大介 |
| 5. 曲げ降伏後せん断破壊する RC 柱の軸力上昇を考慮した崩壊実験 | ○武田尚之(新潟大)・中村孝也 |
| 6. 単純圧縮力を受ける角形 CFT 短柱の強度と変形性能に関する研究 軸力-軸歪関係モデルの再検討 | ○土井希祐(新潟大)・川村佳弘 |

《セクション 2》 10:00~10:40 中村孝也 (新潟大)

- | | |
|--|----------------|
| 7. 片側袖壁付き RC 柱の限界変形性能評価 | ○磯雅人(福井大)・河南孝典 |
| 8. RC 造プレキャストコア壁におけるコッター数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) |
| 9. RC 造プレキャストコア壁におけるコッター数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) |
| 10. RC 造プレキャストコア壁におけるコッター数に関する実験的研究 (その 3 コッター数の影響) | ○仲地唯治(福井工業大) |

《セクション 3》 10:40~11:30 西村督 (金沢工業大)

- | | |
|--|---|
| 11. OUT OF PLANE ANALYSIS OF IN-FILLED BRICK MASONRY WALL (補強レンガ壁モデルの面外方向解析) | ○池本敏和(金沢大)・ZilongQian・RezaAmiraslanzadeh・宮島昌克 |
| 12. 想定外の積雪荷重を受ける RC 造建物の挙動の解析 | ○小林正英(新潟大)・小山菜摘・加藤大介 |
| 13. 地震被害を受けた RC 造学校建物の地震応答解析 実被害の再現と積雪時の被害の推定 | ○倉本凌(新潟大)・小林正英・加藤大介 |
| 14. 降伏ベースプレートを有する建物の縮小模型を用いた振動実験 | ○井上圭一(福井大)・齊藤隆典・富田貴也 |
| 15. 柱脚浮き上がりを許容した建物の地震応答性状と入力地震動特性の影響 | ○井上圭一(福井大)・緑川光正・松原将吾 |

《セクション 4》 11:30~12:00 井上圭一 (福井大)

- | | |
|--|-----------------------|
| 16. 基礎梁を有しない建築架構の地震時挙動に関する基礎的研究 | ○山岸邦彰(金沢工業大) |
| 17. ウェーブレット変換を用いた層間変位の推定 1 階建ておよび 2 階建ての木造建物を対象とした場合 | ○田守伸一郎(信州大)・五十田博・楠浩一 |
| 18. 環境分散遺伝的アルゴリズムを用いた RC 造免震建物の多目的最適設計 | ○田守伸一郎(信州大)・江島大貴・小嶋健嗣 |

《セクション 5》 09:00~09:40 須田達 (金沢工業大)

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 19. 壁土のニオイ吸着に関する基礎実験 その 2 | ○浦憲親(金沢工業大) |
| 20. 丸竹の接合法に関する研究 | ○堀江秀夫(富山大) |
| 21. 高流動コンクリートの調合設計に関する基礎的研究 増粘剤とフライアッシュの併用 | ○柿木庸平(福井大) |
| 22. 木製摩擦ダンパーにおけるめり込みと摩擦に関する研究 | ○酒井拓夢(福井大)・石川浩一郎・若島嘉朗・清水秀丸・松原独歩・北守顕久 |

《セクション 6》 09:40~10:20 山岸邦彰 (金沢工業大)

- | | |
|--|--------------------------|
| 23. 岐阜県かしも明治座における板壁試験体の水平加力実験 | ○須田達(金沢工業大)・鈴木祥之 |
| 24. 丹南地域における文化財建造物の地震災害危険度に関する基礎調査 | ○吉田雅穂(福井工業高専) |
| 25. パーティションの耐震性向上対策に関する研究 その 1 ライン式システム天井に設置した不燃パーティションの耐震性状 | ○蔵敬雄(コマニー)・高畑秀雄・後藤正美・須田達 |
| 26. パーティションの耐震性向上対策に関する研究 その 2 ライン式システム天井に設置した不燃パーティションの耐震対策 | ○蔵敬雄(コマニー)・高畑秀雄・後藤正美・須田達 |

《セクション 7》 10:20~11:10 石川浩一郎 (福井大)

- | | |
|---|------------------|
| 27. 既存鉄骨造体育館の耐震性能に関する研究 妻面のブレース補強による地震時挙動の変化に関する事例解析 | ○土井希祐(新潟大)・飯塚健介 |
| 28. 長野県北部地震により被災した合成構造体育館の弾塑性振動解析 | ○土井希祐(新潟大)・村木唯人 |
| 29. 屋根ブレースが横補剛材に及ぼす影響に関する考察 | ○五十嵐賢次(新潟工科大) |
| 30. 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 多目的分散協力モデルを用いた検討 | ○小嶋健嗣(信州大)・田守伸一郎 |
| 31. 諏訪盆地における不整形地盤がもつ増幅特性の検討 3次元差分法と2次元有限要素法と1次元波動論による比較 | ○小貫晃範(信州大)・田守伸一郎 |

《セクション 8》 11:10~12:00 五十嵐賢次 (新潟工科大学)

- | | |
|--|-------------------------------|
| 32. 曲面形二層立体トラス壁の動的崩壊機構と耐震性能評価法 | ○井藤健徳(福井大)・石川浩一郎 |
| 33. 二層立体トラスドームの耐雪性能に及ぼす偏分布雪荷重の影響 | ○藤田祥平(福井大)・石川浩一郎 |
| 34. 2016年台湾・高雄美濃地震における地震被害と常時微動観測による地盤動特性推定 | ○村田晶(金沢大)・宮島昌克・池本敏和・吉田雅穂・金子正吾 |
| 35. 天井を有する方杖付きトラスアーチ架構の地震応答性状と等価静的地震力による天井応答の算定法 | ○石川浩一郎(福井大) |
| 36. ヒューズ型接合部を有する二層立体トラス壁の地震応答性状と動的崩壊機構 | ○石川浩一郎(福井大)・原優輔 |

《セクション 09》 09:00~10:05 高村秀紀 (信州大)

1. 【奨励研究】地下水利用天井放射空調システムの PMV 制御に関する研究 冬期ペリメーター部での冷房運転による空調エネルギー消費の大幅な削減を目指して
 2. ヒート&クールトレンチの熱的効果に関する研究 学校建築を調査対象として
 3. フィールド試験棟を用いた排湿外壁構造の性能評価に関する研究 起泡剤添加による排湿外壁構造の性能向上について
 4. スナゴケ緑化材の水収支特性に関する実験研究 吸湿特性の把握と熱・水収支モデル開発に向けた検討
 5. 保水性舗装における蒸発冷却性能の経年変化に関する研究 屋外暴露試験と現場実測による分析
 6. 金沢市街の用水周辺に形成される微気候に関する夏季実測
- 神田奈々江(金沢工業大)・垂水弘夫
○神保歩未(金沢工業大)・垂水弘夫・塩谷正樹・岩瀬和夫
○齊藤拓也(金沢工業大)・垂水弘夫
○小松史法(金沢工業大)・今泉祐美・円井基史
○鈴木琢也(金沢工業大)・円井基史
○辻和也(金沢工業大)・円井基史

《セクション 10》 10:05~11:05 垂水弘夫 (金沢工業大)

7. 住宅への PCM の利用可能性に関する研究 その 2 PCM の設置による夏期の排熱促進効果
 8. 住宅への PCM の利用可能性に関する研究 その 3 温暖地の戸建て住宅における潜熱蓄熱材を利用した床下暖房システムの性能評価
 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 住宅建設時における副産物発生量と作業量の関係
 10. 長野市の戸建て住宅における夏期の室内温熱環境に関する研究
 11. 長野県神城断層地震における応急仮設住宅の温熱環境に関する研究
 12. 数値シミュレーションによる長野市市街地の駐車場緑化に関する提案
- 宮路凱(信州大)・高村秀紀・山羽基
○高村秀紀(信州大)・宮路凱・山羽基
○吉岡耕(信州大)・高村秀紀
○中込望(信州大)・高木直樹
○川田一貴(信州大)・高木直樹
○行谷拓哉(信州大)・高木直樹

《セクション 11》 11:05~12:05 大嶋拓也 (新潟大)

13. 自走式気象観測システムによる都市気候の実態に関する研究
 14. 木造・RC 造の事務所建築における複層ガラスの性能に関する研究
 15. 長野県、山梨県、新潟県における戸建住宅のエネルギー消費及び節電実態に関する研究
 16. BEMS データに基づく既存 SU 病院施設における省エネルギー化に関する調査研究
 17. 大規模厨房施設における設計マニュアルの検討に関する研究
- 岩井一博(信州大)・浅野良晴・高木直樹
○西谷風香(信州大)・浅野良晴・岩井一博
○藤木菜奈子(信州大)・浅野良晴・岩井一博
○佐藤久明(信州大)・浅野良晴・岩井一博
○後藤久慶(信州大)・浅野良晴・岩井一博

18. 建築的利用を見据えたバイオマス利活用の調査研究

○矢ヶ崎和貴(信州大)・浅野良晴・岩井一博

講義室 5 (115M 室)

環境系 第 2 室

《セクション 12》 09:00~10:00 土田義郎 (金沢工大)

19. 広域交通流シミュレーションによる道路交通騒音予測
国道 18 号を対象として
20. 読書と計算作業に及ぼす新幹線鉄道からの騒音と振動の
相乗効果に関する研究
21. 音響福祉機器の認知と現状評価に関する実験
22. 弱風下の高層集合住宅における外気汚染の評価
23. 表面音響特性の現場測定法に関するモデル式解析 吸音
材及び地表面を対象とした検討
24. 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 3 報 (倉の収蔵環境に関する研究 第 75 報)

○鈴木大貴(信州大)・高木直樹
○森原崇(石川高専)・横島潤紀・松本泰尚
○森原崇(石川高専)・上田麻理・土田義郎
○中畑健一(信州大)・永野紳一郎
○黒坂優美(新潟大)・大嶋拓也
○宮野則彦(日本大)・宮野秋彦

《セクション 13》 10:00~11:00 浅野良晴 (信州大)

25. LES による戸建住宅の通風性状に関する研究 その 4
単純住宅モデルを対象とした建物周辺状況と室内外気流
性状に関する解析結果
26. LES による戸建住宅の通風性状に関する研究 その 5
単純住宅モデルを対象とした建物周辺状況を考慮した換
気・通風性能評価
27. 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 3 省エネ型栽培設備の電力消費量
と収穫重量の関係
28. 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 4 省エネ型栽培設備を用いた通年
のエネルギー削減効果
29. 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 1 対象厨房の概要と数値解析結果
30. 粒子画像測流速定法(PIV)を用いた室内気流測定方法に関
する基礎的研究 その 9 高層と中層の建物を対象とした
屋外気流性状に関する PIV 測定結果

○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・安達郁弥
○安達郁弥(新潟大)・赤林伸一・坂口淳・富
永禎秀・高野康夫・有波裕貴・中島昭紀
○佐藤好美(新潟大)・赤林伸一・坂口淳・高
野康夫・有波裕貴
○坂口淳(新潟県立大)・赤林伸一・高野康
夫・有波裕貴・佐藤好美
○高橋大智(新潟大)・赤林伸一・坂口淳・有
波裕貴
○有波裕貴(新潟大)・赤林伸一・坂口淳・富
永禎秀・高橋大智

《セクション 14》 11:05~12:15 永野紳一郎 (金沢工業大)

31. 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かんする研究 その 4 2015 年度
カタログスタディ及び実験による実使用時の COP マトリ
ックス測定結果
32. 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 5 P 社製及び
ME 社製家庭用エアコンの年平均 COP の比較
33. 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 4 全国の電気及びガス料金プランの調査結
果

○文欣潔(新潟大)・赤林伸一・坂口淳・有波
裕貴・大熊耀平
○大熊耀平(新潟大)・赤林伸一・坂口淳・有
波裕貴・文欣潔
○佐藤広基(新潟大)・赤林伸一・坂口淳・有
波裕貴

34. 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5 家庭用燃料電池のライフサイクルコストの解析
35. 大平面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2 春期実測概要及び外部風と換気量の関係
36. 大平面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3 春期実測に基づく省エネルギー効果の検証
37. 学生が使用する教室の温熱環境に関する研究
その1 冬期暖房時の温湿度測定およびアンケート調査

- 赤林伸一(新潟大)・坂口淳・有波裕貴・佐藤広基
- 青山純也(信州大)・高村秀紀・西本真道・松岡俊樹
- 松岡俊樹(信州大)・高村秀紀・西本真道・青山純也
- 恩村定幸(石川高専)

講義室 7 (117M 室)
計画系 第 1 室

《セクション 16》 09:00~10:15 菊地吉信 (福井大)

1. 新潟駅南地域における建築物の用途分布の変遷と外観形態 小規模店舗によって構成される街並みに着目して
2. 在郷町白根における歴史的建造物群の残存状況と外観特性 一町屋を中心とした歴史的な町並みに着目して一
3. 勝山市小原の集落活性化活動 (その3)
- 平成 27 年度の活動報告 -
4. 能登町黒川地区の建物配置からみた集落構成
5. 能登における海女住居に関する研究 その1 一触倉島の住居について一
6. 【奨励研究】南砺市城端における伝統的様式を有する建造物の分布と外観特性の変遷 町家と絹産業遺産を中心に
7. Compact Village in くりから 中山間地域における新しい住まい方の提案

- 花田脩之(新潟大)・松井大輔
- 上村将祐(新潟大)・田中丈士郎・岡崎篤行
- 多米淑人(福井工業大)・吉田純一
- 齋藤彩乃(石川高専)・村田一也
- 中森勉(金沢工業大)
- 松井大輔(新潟大)・木原佑希子
- 池尻謙太(石川高専)

《セクション 17》 10:15~11:15 中森勉 (金沢工業大)

8. 金沢市の市街化区域における人口推移に関する研究
9. GISによる城下町金沢の古地図に関する研究
10. 近代以降の新潟港周辺地域における港湾開発に伴う土地利用の変遷 信濃川右岸地域を対象として
11. 地方中核都市における人口動態から見た地方創生の拠点性に関する基礎的研究 地方中核都市並びに北陸3県の中核都市を事例として
12. 金沢市内のオープンカフェの店舗形態と周辺の賑わい創出実態調査
13. マルシェ型イベントから見た金沢市商店街集客効果の検証 ー運営組織、参加店主双方からの考察ー

- 橋本隆司(日本海コンサルタント)・増田達男
- 増田達男(金沢工業大)・橋本隆司
- 伊藤涼祐(新潟大)・松井大輔
- 北本義郎(金沢市役所)
- 高橋歩(金沢工業大)・円満隆平
- 高橋歩(金沢工業大)・円満隆平

《セクション 18》 11:15~12:15 増田達男 (金沢工業大)

- | | |
|--|-------------------|
| 14. 地区公民館の利用と運営の実態調査と今後の在り方に関する研究 | ○石田直也(金沢工業大)・円満隆平 |
| 15. 金沢の商店街における開業の実態と支援の在り方に関する研究 | ○円満隆平(金沢工業大)・井上夏菜 |
| 16. 新幹線開業が金沢市内商店街へ及ぼした影響と課題に関する研究 | ○円満隆平(金沢工業大) |
| 17. 空き家改修におけるセルフリノベーションの実態と課題
新潟県柏崎市の学生シェアハウスを事例に | ○長聡子(新潟工科大)・矢代 |
| 18. 建築基準法構造規定に関する既存不適格問題についての
考察 建築基準法と耐震改修促進法の法学的視点からの
検討考察 | ○北本義郎(金沢市役所) |
| 19. 地方中核都市における空き家の動向とそのクリアランス
及び跡地利用に関する考察 金沢市を事例として | ○北本義郎(金沢市役所) |

講義室 8 (121M 室)
計画系 第 2 室

《セクション 19》 09:00~10:05 道地慶子 (石川高専)

- | | |
|---|---|
| 20. 雁木町家の裏側水路と空間構成の変容過程 上越市高田
大町 3 丁目の事例から | ○常川雄太(新潟大)・黒野弘靖 |
| 21. 旅館のロビーとして転用された民家の特徴
-新潟県南魚沼市〈旅館 R〉を対象として その 1- | ○岩田慧一(新潟大)・黒野弘靖 |
| 22. 客室〈中座敷〉の改修過程 新潟県南魚沼市〈旅館 R〉の事
例研究 その 2 | ○佐藤博迪(新潟大)・黒野弘靖 |
| 23. 中国東北地方の農村住居におけるカン位置と多世代居住
からみる変容に関する研究 | ○瀬川佳世(新潟大)・西村伸也・棒田恵・西
出和彦・篠崎正彦・櫻井典子・寺田慎二 |
| 24. 輪島市黒島の町家ファサードの研究 軒先廻りの建築構
法の形状 | ○小林勉(石川高専)・西村伸也・棒田恵・宮
田桂 |
| 25. 【奨励研究】薄板素材を用いた仮設展開構造物の動的造形
シミュレーション機能の開発 | ○廣瀬寛騎(金沢工業大)・下川雄一 |

《セクション 20》 10:05~10:55 藤田大輔 (福井工業大)

- | | |
|--|------------------|
| 26. 観葉植物が休憩空間の評価に及ぼす影響 | ○真鍋空(信州大)・柳瀬亮太 |
| 27. リビングにおける壁面色彩とフローリングの空間評価 | ○近藤岳弘(信州大)・柳瀬亮太 |
| 28. エスカレータおよびオートスロープの移動における空間
評価 | ○讀山彩代子(信州大)・柳瀬亮太 |
| 29. 上下に分割された狭小空間と生活行為の関係 ~狭小住
宅における中二階の利用法~ | ○金子怜美(信州大)・柳瀬亮太 |
| 30. 住宅選好に影響を及ぼす外観要素の検討 一長野市 I 地
区の住宅を対象として一 | ○八鳥沙也加(信州大)・柳瀬亮太 |

《セクション 21》 10:55～12:05 西村伸也（新潟大）

- | | |
|---|-------------------------|
| 31. 石川県の廃校施設利活用状況に関する研究 | ○北山勝哉(石川高専)・小林和成・道地慶子 |
| 32. 異年齢保育における保育室の編成による違いにみる異年齢の交流頻度に関する研究 | ○森大樹(福井大)・西本雅人 |
| 33. 野々市市御園小学校におけるワークショップをふまえた小学校の公園活用に関する報告 | ○西本雅人(石川高専)・山本郁 |
| 34. 写真投影法を用いた園児一人ひとりの構築環境に対する評価傾向 | ○藤田大輔(福井工業大) |
| 35. 1/10 組立模型の壁材の断熱実験の開発と環境教育の検討 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3 | ○広川智子(長岡造形大)・後藤哲男・飯野由香利 |
| 36. 1/10 組立模型を用いた中高生を対象とした環境教育の実践 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4 | ○後藤哲男(長岡造形大)・広川智子・飯野由香利 |
| 37. 子ども環境に関する教育的議論 | ○富樫豊(NPO 地域における知識の結い) |

講義室 9 (122M 室)
計画系 第 3 室

《セクション 22》 09:00～10:00 梅嶋修（グリーンシグマ）

- | | |
|---|--------------|
| 38. 『THE GREAT EARTHQUAKE IN JAPAN, 1891.』新出の2版1刷について W・K・バ ルトンの研究(77) | ○平山育男(長岡造形大) |
| 39. 濃尾地震被災地調査における W・K・バ ルトンの明治24(1891)年10月31日の行程 W・K・バ ルトンの研究(78) | ○平山育男(長岡造形大) |
| 40. W・K・バ ルトン 明治24(1891)年濃尾地震被災地調査からの帰還 W・K・バ ルトンの研究(79) | ○平山育男(長岡造形大) |
| 41. 濃尾地震被災地の調査における J. ミルンの行程について 2 W・K・バ ルトンの研究(80) | ○平山育男(長岡造形大) |
| 42. 濃尾地震の被災地から『THE JAPAN WEEKLY MAIL.』へ投稿した署名人 P. Q. の行程について W・K・バ ルトンの研究(81) | ○平山育男(長岡造形大) |
| 43. W・K・バ ルトンによる上海、香港、シンガ ポ ール調査の日程について W・K・バ ルトンの研究(82) | ○平山育男(長岡造形大) |
| 44. 『THE GREAT EARTHQUAKE IN JAPAN, 1891.』の製本者 “N. YUBI” について W・K・バ ルトンの研究(83) | ○平山育男(長岡造形大) |
| 45. 『THE GREAT EARTHQUAKE IN JAPAN, 1891.』の値段の再考察 W・K・バ ルトンの研究(84) | ○平山育男(長岡造形大) |
| 46. 宮内庁所蔵“岐阜県下大垣之図”2枚の撮影地について W・K・バ ルトンの研究(85) | ○平山育男(長岡造形大) |
| 47. 『THE GREAT EARTHQUAKE IN JAPAN, 1891.』初版 PLATE XXVIII. “LIFE AFTER THE EARTHQUAKE.” の撮影地について W・K・バ ルトンの研究(86) | ○平山育男(長岡造形大) |
| 48. 『THE GREAT EARTHQUAKE IN JAPAN, 1891.』初版 PLATE XXVII. “LIFE AFTER THE EARTHQUAKE.” の撮影地について W・K・バ ルトンの研究(87) | ○平山育男(長岡造形大) |
| 49. 中村牧陽により濃尾地震被災地において撮影されたとする写真について W・K・バ ルトンの研究(88) | ○平山育男(長岡造形大) |
| 50. 青山三郎により濃尾地震被災地において撮影されたとする写真について W・K・バ ルトンの研究(89) | ○平山育男(長岡造形大) |

《セクション 23》 10:00~11:00 西澤哉子 (長岡造形大)

- | | |
|--|--------------|
| 51. 大垣市立図書館所蔵の『濃尾震災写真』070-0-8-1~8、0-70-0-9-1~18 の撮影者とされる人物について W・K・バルトンの研究(90) | ○平山育男(長岡造形大) |
| 52. 大垣市立図書館所蔵の『濃尾震災写真』070-0-10-1~33 について W・K・バルトンの研究(91) | ○平山育男(長岡造形大) |
| 53. 『1891 濃尾地震報告書』CD-r 所載の岐阜地方気象台所蔵濃尾地震の写真帳について W・K・バルトンの研究(92) | ○平山育男(長岡造形大) |
| 54. 『1891 濃尾地震報告書』CD-r 所載の岐阜地方気象台所蔵濃尾地震写真の枚数 W・K・バルトンの研究(93) | ○平山育男(長岡造形大) |
| 55. 岐阜県歴史資料館寄託瀬古写真館の濃尾地震関連写真について W・K・バルトンの研究(94) | ○平山育男(長岡造形大) |
| 56. 岐阜県歴史資料館所蔵『明治二十四年十月二十八日 濃尾大震災写真帖 岐阜県』について W・K・バルトンの研究(95) | ○平山育男(長岡造形大) |
| 57. 岐阜県歴史資料館所蔵松原幸雄家文書の濃尾地震写真について W・K・バルトンの研究(96) | ○平山育男(長岡造形大) |
| 58. 濃尾地震後における岐阜市の写真師清水鉄次郎の活動 W・K・バルトンの研究(97) | ○平山育男(長岡造形大) |
| 59. 『新潟県西蒲原郡燕町上水道布設実施設計書』について 燕市歴史的建造物調査 (1) | ○平山育男(長岡造形大) |
| 60. 『新潟県西蒲原郡燕町上水道布設変更設計書』について 燕市歴史的建造物調査 (2) | ○平山育男(長岡造形大) |
| 61. 新潟県西蒲原郡燕町『上水道工事完了認定調査書』について 燕市歴史的建造物調査 (3) | ○平山育男(長岡造形大) |
| 62. 長岡市の大正 9(1920)年上水道計画のための実地調査について 長岡市歴史的建造物悉皆調査(58) | ○平山育男(長岡造形大) |
| 63. 長岡市 大正 9(1920)年上水道計画資料における『長岡市上水道調査要項順序』について 長岡市歴史的建造物悉皆調査(59) | ○平山育男(長岡造形大) |

《セクション 24》 11:00~12:00 吉田純一 (福井工業大)

- | | |
|---|-------------------|
| 64. 出雲崎町尼瀬 旧津山家住宅主屋について 出雲崎町歴史的建造物調査(1) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 65. 出雲崎町米田 良寛記念館の建築沿革について 出雲崎町歴史的建造物調査(2) | ○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男 |
| 66. 良寛記念館蔵の良寛記念館設計図面資料類について 出雲崎町歴史的建造物調査(3) | ○平山育男(長岡造形大) |
| 67. 長岡市釜ヶ島 越路河川公園に移設された旧越路橋について 長岡市歴史的建造物悉皆調査(52) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 68. 長岡市岩田 岩田橋について 長岡市歴史的建造物悉皆調査(53) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 69. 長岡市岩田 不動沢橋について 長岡市歴史的建造物悉皆調査(54) | ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子 |
| 70. 長岡市小国町横沢 十二社拜殿、本殿について 長岡市歴史的建造物悉皆調査(55) | ○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男 |
| 71. 長岡市小国町法坂 真福寺本堂について 長岡市歴史的建造物悉皆調査(56) | ○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男 |
| 72. 長岡市小国町法坂 真福寺山門、経蔵、観音堂について 長岡市歴史的建造物悉皆調査(57) | ○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男 |
| 73. 小千谷市小栗山 小栗山観音堂について 小千谷市歴史的建造物調査研究 その 17 | ○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男 |

74. 小千谷市時水 習静菴茶室、土蔵について 小千谷市歴史的建造物調査研究 その18 ○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男
75. 新潟市中央区上大川前通 高須家住宅主屋、土蔵について 新潟市歴史的建造物調査(5) ○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男

講義室 10 (131L 室)
計画系 第 4 室

《セクション 25》 09:00~10:10 山崎幹泰 (金沢工業大)

76. 信州戸隠の宿坊における神殿周辺の変容過程 ○佐野なつき(信州大)・土本俊和
77. 近世城郭における重層の城門の類型について 金沢城の城門を中心に ○正見泰(石川県金沢城調査研究所)
78. 旧笹川家住宅の居室のつながりと架構からみた越後大工・小黒杢右衛門重命による創意 ○目黒新悟(東京工業大)・黒野弘靖
79. 藩士皆川家の屋敷地とその変遷 福井城下の武家地の研究 その32 ○伊豆蔵庫喜(福井工業大)・吉田純一・多米淑人
80. 天明期の廻国巡見使宿と大野藩 越前における巡見使の宿に関する研究 その5 ○国京克巳(若越建築文化研究所)
81. 町家の建設と木材利用 長野県大町市平林家住宅主屋を事例として ○蒔田光彦(信州大)・梅干野成央
82. 近代和風建築としての奥野家住宅 ○村田一也(石川高専)・永井有紗

《セクション 26》 10:10~11:00 多米淑人 (福井工業大)

83. 旧安倍家住宅主屋の建築概要について 新潟市中央区四ツ屋町 旧安倍家住宅の調査研究 その1 ○梅嶋修(グリーンシグマ)
84. 旧安倍家住宅主屋の建築年代について 新潟市中央区四ツ屋町 旧安倍家住宅の調査研究 その2 ○梅嶋修(グリーンシグマ)
85. 旧安倍家住宅主屋の番付について 新潟市中央区四ツ屋町 旧安倍家住宅の調査研究 その3 ○梅嶋修(グリーンシグマ)
86. 旧安倍家住宅主屋の復原考察について 新潟市中央区四ツ屋町 旧安倍家住宅の調査研究 その4 ○梅嶋修(グリーンシグマ)
87. 集落における宗教建築維持の仕組み 長野県飯山市小菅の馬頭観音堂を事例として ○関本景香(信州大)・梅干野成央

《セクション 27》 11:00~11:50 国京克巳 (若越建築文化研究所)

88. 製糸業実業家の住まいとその変遷 長野県須坂市旧小田切家住宅主屋を事例として ○小西燿平(信州大)・梅干野成央
89. 料亭「長沖」の建築について ○山崎幹泰(金沢工業大)
90. 明治時代中期における和洋館並列型地方高官官舎の建設体制 長野県の知事・警部長官舎を事例として ○高橋尚大(信州大)・梅干野成央
91. 木材切削加工と調達 ○藤尾直史(東京大)
92. 市町村の『総合計画』にみる重要伝統的建造物群保存地区の位置づけ ○畔柳知宏(フリーランス)・服部佐智子・藤田康仁・篠野志郎

《セクション 28》 09:00~10:00 熊澤栄二 (石川高専)

93. 十二世紀ランス大聖堂サンソン司教時代の双塔を有する西正面 —中世建築工匠に関する研究『H・ハマールの画譜』(その 65) — ○坊城俊成(横浜美術大)・坊城ガブリエラ知子
94. 十二世紀ランス大聖堂サンソン司教時代の周歩廊を有する内陣 —中世建築工匠に関する研究『H・ハマールの画譜』(その 66) — ○坊城俊成(横浜美術大)・坊城ガブリエラ知子
95. ランス大聖堂北袖廊扉口に存する十二世紀聖母子像 —中世建築工匠に関する研究『H・ハマールの画譜』(その 67) — ○坊城俊成(横浜美術大)・坊城ガブリエラ知子
96. 十二世紀大火後のシャルトル聖母大聖堂建設主要構成 —中世建築工匠に関する研究『H・ハマールの画譜』(その 68) — ○坊城俊成(横浜美術大)・坊城ガブリエラ知子
97. 十二世紀大火後のシャルトル聖母大聖堂建設、南北袖廊ポーチ —中世建築工匠に関する研究『H・ハマールの画譜』(その 69) — ○坊城俊成(横浜美術大)・坊城ガブリエラ知子
98. シャルトル大聖堂の創建から近代の修復まで —中世建築工匠に関する研究『H・ハマールの画譜』(その 70) — ○坊城ガブリエラ知子・坊城俊成

《セクション 29》 10:00~10:50 下川勇 (福井工業大)

99. 渡部貞清の建築論における民家への視座について ○平野忍(福井工業大)・市川秀和
100. 2つの黄金時代に挟まれた期間の住宅作品の構成について フランク・ロイド・ライトの住宅作品における生成論的研究 14 ○水上優(兵庫県立大)
101. イサム・ノグチの garden における景観論的研究Ⅲ — 作品における garden の 4 つの意味 (「父への記念」から「ユネスコの庭園」まで) — ○今村友里子(福井大)・熊澤栄二
102. イサム・ノグチの garden における景観論的研究Ⅳ — 作品における garden の 4 つの意味 (「仏陀 2500 年記念碑の習作」からエルサレム国立美術館の庭園」まで) — ○今村友里子(福井大)・熊澤栄二
103. ル・コルビュジエによる「量感」と題された論考 ○村田一也(石川高専)

《研究協議会(北陸支部災害連絡部会)》 12:30~13:00

「熊本地震被害報告・意見交換」

《セクション 30》 13:00~13:40 小林克巳(福井大)

1. 長野県小谷村の農家における軸組架構の変遷
 2. 長野県神城断層地震による小谷村の農家の被害
 3. FRP シートを用いた小屋梁のせん断補強に関する載荷実験
 4. 東日本大震災における避難所と仮設住宅の生活環境に関するアンケート調査 陸前高田市からいわき市までの 4 地域の仮設住宅住民を対象として
- 鹿子幡諒仁(信州大)・梅干野成央・松田昌洋・長谷川順一
○松田昌洋(信州大)・梅干野成央・鹿子幡諒仁・長谷川順一
○西村督(金沢工業大)・後藤正美
○円井基史(金沢工業大)