

## 2017年度 北陸支部大会 研究発表会プログラム

### ●日時・会場

- 7月8日（土） 会場：信州大学 長野（工学）キャンパス 長野県長野市若里4-17-1
1. 13:30～14:20 支部通常総会
  2. 14:30～16:00 開会式／講演会  
会場：国際科学イノベーションセンター2Fセミナースペース  
・開会式  
・基調講演会『民家再生を通じての地域貢献』  
降幡廣信（株）降幡建築設計事務所
  3. 16:30～18:30 懇親会  
会場：国際科学イノベーションセンター3Fコミュニケーションルーム  
・北陸建築文化賞表彰式

併設行事 2016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  
2016年度支部共通事業設計競技優秀作品展示

- 7月9日（日） 会場：信州大学 長野（工学）キャンパス
1. 9:00～12:10 研究発表会
  2. 12:45～14:15 男女共同参画のシンポジオン
  3. 14:15～15:45 学生による語り合いのシンポジオン
  4. 15:45～16:00 若手プレゼンテーション賞表彰式・閉会式

併設行事 2016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  
2016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。

### ●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>

		C3 講義棟 講義室 1 300室	C3 講義棟 講義室 2 301室	C3 講義棟 講義室 3 202室	C3 講義棟 講義室 4 203室	C3 講義棟 講義室 5 100室	C3 講義棟 講義室 6 101室	C3 講義棟 講義室 7 102室	C3 講義棟 講義室 8 103室	C3 講義棟 200室
7月9日(日)	午前	9:30-10:10 10:10-11:00 11:00-11:50 材料・構造 第1室	9:30-10:20 10:20-11:00 11:00-11:40 材料・構造 第2室	9:00-10:00 10:00-11:00 11:00-12:00 環境 第1室	9:00-9:40 9:40-10:40 10:40-11:30 環境 第2室	9:00-10:10 10:10-11:05 11:05-11:55 計画 第1室	9:00-9:50 9:50-10:50 10:50-12:00 計画 第2室	9:00-10:00 10:00-11:10 11:10-12:10 計画 第3室	9:00-9:50 9:50-11:00 11:00-12:00 計画 第4室	
	午後			14:15-15:45 学生による 語り合いの シンポジオン	12:45-14:15 男女共同参 画のシンポ ジオン					15:45-16:00 表彰式・ 閉会式

《セクション 1》 09:30~10:10 五十嵐賢次 (新潟工科大)

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 1. 2016 年熊本地震における建築基準法改正以降の木造住宅の被害 個別要素法による検討 | ○田守伸一郎(信州大)・五十田博・中川貴文 |
| 2. 福井地震を経験した福井平野の文化財建造物の調査                    | ○竜田晃樹(信州大)・吉田雅穂       |
| 3. 2016 年熊本地震における伝統木造建物の 3 次元地震応答解析           | ○村田晶(金沢大)・八木耀平        |
| 4. 2016 年熊本地震における事業中断と操業度の復旧曲線                | ○山岸邦彰(金沢工業大)          |

《セクション 2》 10:10~11:00 村田晶 (金沢大学)

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 5. ウェーブレット変換を用いた木造建物の層間変位の推定 抽出する周期帯域の選定方法の検討 | ○田守伸一郎(信州大)・山本寛人・五十田博・楠浩一 |
| 6. 多目的タブー探索による RC 造免震建物の最適設計                  | ○小嶋健嗣(信州大)・田守伸一郎          |
| 7. RC 造免震建物の多目的最適設計 多目的擬似焼きなまし法を用いた検討         | ○金原航(信州大)・田守伸一郎           |
| 8. 家具の転倒シミュレーション解析 2004 年新潟県中越地震における検討        | ○田守伸一郎(信州大)・齋藤順           |
| 9. せん断破壊型の柱部材を含む靱性的な RC 造建物の耐震性評価             | ○佐藤舞子(新潟大)・中村孝也           |

《セクション 3》 11:00~11:50 田守伸一郎 (信州大)

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 10. 妻面フレームにおける間柱に関する考察                   | ○五十嵐賢次(新潟工科大)        |
| 11. 柱脚浮き上がりを許容した建物の弾塑性地震応答特性             | ○井上圭一(福井大)・緑川光正・松尾健司 |
| 12. ストラットの理想化モデルを用いた靱性型方杖の評価             | ○越森慧音(石川高専)・本間小百合    |
| 13. 積載物の滑動による 3 層鋼製フレームの地震応答低減効果に関する基礎実験 | ○佐々木亮(金沢工業大)・山岸邦彰    |
| 14. 高次振動モードに着目した柱脚浮き上がり制振建物の地震応答         | ○益将太(福井大)・井上圭一・緑川光正  |

《セクション 4》 09:30~10:20 堀江秀夫 (富山大)

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 15. 等張力を制約条件とした張力構造の形状解析 幾何剛性行列の固有値と形状に関する考察       | ○無量井秀敏(金沢工業大)・西村督           |
| 16. 高ライズ張弦ドーム構造の地震時応答制御効果を向上させるための粘性ダンパーの配置および減衰特性 | ○安井智基(あい設計)・西村督             |
| 17. 二層立体トラス壁における部材の連鎖座屈に起因する動的崩壊機構と耐震性能評価法の提案      | ○井藤健徳(福井大)・石川浩一郎・佐々木亮太・山下哲郎 |
| 18. 上下・水平地震動を受ける方杖付きトラスアーチ架構と天井の応答性状に基づく等価静的地震力の評価 | ○石川浩一郎(福井大)・TeaKimcheng     |
| 19. 積雪荷重及び上下地震動を受ける二層立体トラスドームの応答性状と等価静的地震力         | ○長坂光(福井大)・石川浩一郎             |

《セクション 5》 10:20~11:00 松田昌洋 (信州大)

- |  |   |
|--|---|
| 20. 木製摩擦ダンパー付き耐力壁及び合板壁、石膏ボードから構成される木質構造の減衰性能評価 | ○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・大山颯太 |
| 21. 伝統的構法仕口の復元力特性と摩擦に関する繰り返し回転めり込み実験           | ○須田達(金沢工業大)・棚橋秀光・鈴木祥之                     |
| 22. 木造軸組構法における貫構造の耐震評価                         | ○松扉大彰(金沢大大学院)・後藤正美・池本敏和・宮島昌克              |
| 23. 丸竹の接合法に関する研究 (その 2)                        | ○堀江秀夫(富山大)・木下紗貴                           |

《セクション 6》 11:00~11:40 石川浩一郎 (福井大)

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 24. RC 造プレキャストコア壁における軸力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)        |
| 25. RC 造プレキャストコア壁における軸力に関する実験的研究 (その 2 変形状及び鉄筋のひずみ分布) | ○仲地唯治(福井工業大)        |
| 26. RC 造プレキャストコア壁における軸力に関する実験的研究 (その 3 軸力の影響)         | ○仲地唯治(福井工業大)        |
| 27. せん断破壊型 RC 柱の軸力上昇を考慮した崩壊実験 軸力上昇時水平変形が柱の崩壊性状に与える影響  | ○武田尚之(新潟大)・林恭正・中村孝也 |

《セクション 7》 09:00~10:00 中谷岳史 (信州大)

- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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 6 ME 社製家庭用エアコンの性能測定及び APF の算出</li> <li>2. クールビズ/ウォームビズ空調のための地下水利用・放射空調実験室における被験者試験 温冷感申告値解析による放射空調・対流空調の比較検討</li> <li>3. PIV 及び LES による建物周辺気流に関する基礎的研究 その 1 LES(Large-Eddy Simulation) による中・高層建物モデルを対象とした建物周辺気流の解析</li> <li>4. PIV 及び LES による建物周辺気流に関する基礎的研究 その 2 中・高層の複合建物を基準とした PIV・LES による屋外気流及びガストファクターの解析</li> <li>5. 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 2 CFD 解析による IH レンジ周辺の気流性状及び排気捕集率の検討</li> <li>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 3 IH レンジ周辺気流の PIV 測定及びレンジフードの捕集率測定実験</li> </ol> | <p>○蜂谷亮祐(新潟大)・赤林伸一・坂口淳・有波裕貴・文欣潔</p> <p>○服部恭努(金沢工業大)・垂水弘夫</p> <p>○青木駿也(新潟大)・赤林伸一・坂口淳・富永禎秀・有波裕貴・安達郁美</p> <p>○安達郁弥(新潟大)・赤林伸一・坂口淳・富永禎秀・有波裕貴・青木駿也</p> <p>○赤林伸一(新潟大)・有波裕貴</p> <p>○有波裕貴(新潟大)・赤林伸一</p> |
|--|--|

《セクション 8》 10:00~11:00 垂水弘夫 (金沢工業大)

- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>7. 電力需要のピークシフトに関する研究 その 1 蓄熱式暖房機とヒートポンプエアコンの電力消費量・温熱快適性に関する実測調査</li> <li>8. 完全人工光型植物工場を対象とした省エネ型栽培設備の開発研究 その 5 全国における植物生産時の通年エネルギー削減効果に関する数値シミュレーション</li> <li>9. 大学施設におけるエネルギー消費の実態の調査と省エネルギー効果の検討</li> <li>10. 木質バイオマスストーブ導入による一次エネルギー消費量の削減効果および ZEH 達成率の変化</li> <li>11. 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 4 外部風と通過風量の関係</li> <li>12. 北陸地域におけるマンション共用部のエネルギー消費に関する基礎調査とエネルギー消費構造の解明</li> </ol> | <p>○赤林伸一(新潟大)・坂口淳・有波裕貴</p> <p>○佐藤好美(新潟大)・赤林伸一・坂口淳・高野康夫・有波裕貴</p> <p>○堀部真広(信州大)・高木直樹</p> <p>○真鍋空(信州大)・高村秀紀・楊曉芃</p> <p>○青山純也(信州大)・高村秀紀・西本真道</p> <p>○落優介(信州大)・岩井一博・浅野良晴</p> |
|---|---|

《セクション 9》 11:00~12:00 森原崇 (石川高専)

- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>13. 気象観測点周辺における土地被覆変化による気温上昇の影響について</li> <li>14. 数値解析による街区構成要素が都市微気候に与える影響の把握</li> <li>15. 長野駅以北の实在街区を対象とした CFD による風通りの把握</li> <li>16. 排湿外壁構造適用住宅における換気設備の運用法に関する実験的研究 フィールド試験棟を用いた排湿性能評価</li> </ol> | <p>○川田一貴(信州大)・高木直樹</p> <p>○行谷拓哉(信州大)・高木直樹</p> <p>○小林樹佳(信州大)・高木直樹</p> <p>○齊藤拓也(金沢工業大)・垂水弘夫</p> |
|---|---|

17. 農業用温室への地下水・地中熱適用効果に関する研究  
温熱環境形成及び植物成長評価における従来型温室との  
比較検討 ○北原慎太郎(金沢工業大)・垂水弘夫
18. トレンチ内ダクト敷設による地中熱・間接利用システム  
の熱的効果に関する研究 従来型の地中熱・直接利用ト  
レンチシステムとの比較検討 ○神保歩未(金沢工業大)・垂水弘夫・塩谷  
正樹・岩瀬和夫

《セクション 10》 09:00~9:40 西川嘉雄 (長野高専)

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 19. 石川県と富山県における北陸新幹線鉄道沿線の居住環境調査 開通 1 年後の社会調査 | ○森原崇(石川高専)・横島潤紀・松本泰尚 |
| 20. 北陸新幹線延伸後の新幹線騒音に関する研究                     | ○鈴木大貴(信州大)・高木直樹      |
| 21. 最適信号制御による道路交通騒音への影響 —長野市中心市街地を対象として—     | ○瀧瀬遊太(信州大)・高木直樹      |
| 22. 応急仮設住宅における遮音性能の比較                        | ○佐野慶輔(信州大)・高木直樹      |

《セクション 11》 09:40~10:40 恩村定幸 (石川高専)

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 23. 視線情報を用いたデザイン評価に関する基礎研究 その 1 バス案内図の使いやすさの評価                        | ○西川嘉雄(長野高専)           |
| 24. 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 第 2 報 夏期における熱源機器性能・運用評価 | ○岸卓也(信州大)・浅野良晴・岩井一博   |
| 25. 大学研究施設におけるリン酸型燃料電池 CGS の性能評価に関する研究 CGS 機器特性の把握                    | ○平澤和伯(信州大)・浅野良晴・岩井一博  |
| 26. 木質ペレット調達と熱利用におけるエネルギー収支分析 その 1 住宅で使用する場合                          | ○久保田修平(信州大)・浅野良晴・岩井一博 |
| 27. 災害時における給食施設の BCP 対応に関する研究   | ○後藤久慶(信州大)・岩井一博・浅野良晴  |
| 28. 災害時における廃棄物処理の実態と対策に関する研究 家電及び小型家電を中心として                           | ○藤木菜奈子(信州大)・岩井一博・浅野良晴 |

《セクション 12》 10:40~11:30 坂口淳 (新潟県立大)

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 29. 学生が使用する教室の温熱環境に関する研究 その 2 簡易断熱による効果の検証                     | ○恩村定幸(石川高専)         |
| 30. 潜熱蓄熱材の設置位置の違いによる遮熱効果の比較                                    | ○茂原博明(信州大)・高村秀紀・宮路凱 |
| 31. 住宅への PCM の利用可能性に関する研究 その 4 寒冷地の戸建て住宅における PCM を利用した換気負荷削減効果 | ○宮路凱(信州大)・高村秀紀・山羽基  |
| 32. 小規模事務所における電力自給自足に関する研究 その 1 適切な PVS 容量と蓄電池容量の検討            | ○忠充(信州大)・高村秀紀・青山純也  |
| 33. 長野県における製材工場の供給体制の実態調査                                      | ○吉岡耕(信州大)・高村秀紀      |

《セクション 13》 09:00~10:10 後藤哲男 (長岡造形大)

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1. ランダムパターンを生成する視覚的条件と印象評価の関係                  | ○武知孝(信州大)・柳瀬亮太   |
| 2. デスクレイアウトと抑制される動作の関連性                        | ○木師舞子(信州大)・柳瀬亮太  |
| 3. 魅力的であり続ける住宅の外観に関わる調査 長野市の 2 地区を対象として        | ○八鳥沙也加(信州大)・柳瀬亮太 |
| 4. 路地のアプローチ空間が来訪者の態度に及ぼす影響 長野市街地における実証実験を事例として | ○杉山光暉(信州大)       |
| 5. 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   |
| 6. 体力の 1 年経過からみる運動能力の向上のための 動作を誘発する遊び環境に関する研究  | ○松井亮斗(石川高専)・西本雅人 |
| 7. 動的・自然遊びを重視した福井市のこども園における空間構成と活動の関わり         | ○藤田大輔(福井工業大)     |

《セクション 14》 10:10~11:05 円満隆平 (金沢工業大)

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| 8. 大学の演習による歴史的町並み保全に向けたまちづくり支援の実践過程と課題 一新潟市下町地区・旧小澤家住宅周辺及び下本町商店街を対象として | ○萩野凜太郎(新潟大)・岡崎篤行        |
| 9. 【奨励研究】中学生を対象に 1/10 組立模型を用いた採光と日射遮蔽に関する建築教育                          | ○広川智子(長岡造形大)・後藤哲男・飯野由香利 |
| 10. 中学生を対象に 1/10 組立模型におけるバネ入り筋かいの開発と教育実践 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 5  | ○後藤哲男(長岡造形大)・広川智子       |
| 11. 震災の人為的側面に関する教育的議論  | ○富樫豊(NPO 地域における知識の結い)   |
| 12. 地域における生活圏と意識に関する教育的議論  | ○富樫豊(NPO 地域における知識の結い)   |

《セクション 15》 11:05~11:55 柳瀬亮太 (信州大)

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 13. 地方県における中核都市と他市町の人口異動と住宅地の地価、移動時間及び産業構造との関連性に関する研究 石川県における金沢市と連携中枢都市及び他市町を事例として | ○北本義郎(金沢市役所)         |
| 14. 中心市街地における生活環境向上に関する研究 金沢市「長町」地区を事例として  | ○中根諒(石川高専)・道地慶子・荒井美咲 |
| 15. 金沢市中心市街地商店街組織の連携事業の実態調査と提案   | ○高橋歩(金沢工業大)・円満隆平     |
| 16. 小松市やさしいまちづくり計画策定基礎調査 一小学校区別地域課題の抽出と提案一   | ○円満隆平(金沢工業大)         |
| 17. 北陸の公立学校統廃合とその後の利活用実態調査   | ○円満隆平(金沢工業大)         |

《セクション 16》 09:00~09:50 佐倉弘祐 (信州大)

- |   |  |
|---|--|
| 18. 中国東北部の農村住居におけるカンのある居室と厨房に着目した住居変容に関する研究               | ○沈琴(新潟大)・西村伸也・棒田恵・西出和彦・篠崎正彦・櫻井典子・瀬川佳世・計文浩・寺田慎二・泰川恵多朗 |
| 19. 小阿賀野川沿い列状村<二本木>の村落構成 越後平野の集落空間構成に関する研究 その7            | ○大川直晃(新潟大)・黒野弘靖                                      |
| 20. 新潟市西区赤塚〈N家〉にみる近代期・上層農家の屋敷構えの変容                        | ○野澤雄一朗(新潟大)・黒野弘靖                                     |
| 21. 赤塚近郊における煙草乾燥小屋と付属屋の空間構成に関する研究 作業動線と周辺環境からみる使い方と室構成の変容 | ○石黒翔梧(新潟大)・西村伸也・棒田恵・田中寛人・泰川恵多朗・吉田裕美                  |
| 22. 長野県飯山市小菅における農家の屋敷構え                                   | ○吉田拓(北海道大)・梅干野成央                                     |

《セクション 17》 09:50~10:50 津村泰範 (長岡造形大)

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 23. 能登町黒川地区の建物配置からみた集落構成 2                      | ○齋藤彩乃(石川高専)・村田一也  |
| 24. 中谷家住宅主屋の間取りについて                             | ○平果梨(石川高専)・村田一也   |
| 25. 勝山市小原の集落活性化活動 (その4) - 平成 28 年度の活動報告 -       | ○多米淑人(福井工業大)・吉田純一 |
| 26. 田園空間博物館の有用性と地域活性化について                       | ○関英夫(横浜国大)        |
| 27. 奥能登キリコ祭りを通した町づくりの研究 VI 祭礼継続の要因: ヒアリング報告 その1 | ○熊澤栄二(石川高専)       |
| 28. 城端曳山祭における都市空間と室礼空間が一体となった夜間景観の変容            | ○前佛泰志(新潟大)・松井大輔   |

《セクション 18》 10:50~12:00 村田一也 (石川高専)

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 29. 新潟県中越地方南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 | ○岡崎篤行(新潟大)・上村将祐            |
| 30. 旧新潟町における大正期の小路の開通と長屋の更新 新潟市中央区〈I 家〉を事例として       | ○小林琢(新潟大)・黒野弘靖             |
| 31. 通りで行われる地域の生活と雁木町家の関係 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            |
| 32. 商店街の街区形状と土地利用の変遷 福井市新栄商店街の街区の転換点に関する研究 その1)     | ○下中雄一(福井工業大)               |
| 33. 延焼シミュレーションによる危険度マップの作成                          | ○澁江柁哲(金沢工業大)・増田達男・林吉彦・橋本隆司 |
| 34. 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          |
| 35. 金沢市市街化区域の市内間人口移動と年齢別人口                          | ○橋本隆司(日本海コンサルタント)・増田達男     |



《セクション 19》 09:00~10:00 山崎幹泰 (金沢工業大)

36. J・コンドルが“AN ARCHITECT’ S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.”において報告した名古屋電燈会社について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(13) ○平山育男(長岡造形大)
37. J・コンドルが“AN ARCHITECT’ S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.”において報告した第三師団司令本部本館について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(14) ○平山育男(長岡造形大)
38. J・コンドルが“AN ARCHITECT’ S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.”において報告した第三師団司令本部 図 4 の検討 J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(15) ○平山育男(長岡造形大)
39. J・コンドルが“AN ARCHITECT’ S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.”において報告した第三師団司令本部 門扉、門番小屋について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(16) ○平山育男(長岡造形大)
40. J・コンドルが“AN ARCHITECT’ S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.”において報告した火薬庫について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(17) ○平山育男(長岡造形大)
41. 東京都立中央図書館所蔵の名古屋城(名古屋離宮)第三師団予備弾薬庫図面と乃木 倉庫、J・コンドルが“AN ARCHITECT’ S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.”において 報告した火薬庫の関係について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(18) ○平山育男(長岡造形大)
42. 乃木倉庫の建築年代について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(19) ○平山育男(長岡造形大)
43. J・コンドルが“AN ARCHITECT’ S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.”において報告した木造の火薬庫と倉庫について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(20) ○平山育男(長岡造形大)
44. J・コンドルが“AN ARCHITECT’ S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.”において報告した木造の火薬庫と倉庫について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(21) ○平山育男(長岡造形大)
45. J・コンドルが“AN ARCHITECT’ S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.”において報告した名古屋城多門、櫓、表一之門について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(22) ○平山育男(長岡造形大)
46. J・コンドルが“AN ARCHITECT’ S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.”において報告した名古屋御殿について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(23) ○平山育男(長岡造形大)
47. J・コンドルが“AN ARCHITECT’ S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.”において報告した名古屋城天守閣について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(24) ○平山育男(長岡造形大)
48. J・コンドルが“AN ARCHITECT’ S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.”において報告した名古屋

- 屋敷について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究  
(25)
49. J・コンドルが“AN ARCHITECT’ S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.” において報告した名古屋紡績について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究  
(26) ○平山育男(長岡造形大)
50. J・コンドルが“AN ARCHITECT’ S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.” において報告した尾張紡績について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究  
(27) ○平山育男(長岡造形大)
51. J・コンドルが“AN ARCHITECT’ S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.” において報告した熱田セメントについて J・コンドルによる濃尾地震調査の研究  
(28) ○平山育男(長岡造形大)
52. J・コンドルが“AN ARCHITECT’ S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.” において報告した愛知勧工場について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究  
(29) ○平山育男(長岡造形大)
53. J・コンドルが“AN ARCHITECT’ S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.” において報告した名古屋英和学校について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究  
(30) ○平山育男(長岡造形大)
54. J・コンドルが“AN ARCHITECT’ S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.” において報告した名古屋師範学校について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究  
(31) ○平山育男(長岡造形大)
55. J・コンドルが“AN ARCHITECT’ S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.” において報告した県庁議事堂について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究  
(32) ○平山育男(長岡造形大)
56. J・コンドルが“AN ARCHITECT’ S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.” において報告したキリスト教会について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究  
(33) ○平山育男(長岡造形大)
57. J・コンドルが“AN ARCHITECT’ S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.” において報告した秋琴楼について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究  
(34) ○平山育男(長岡造形大)
58. J・コンドルが“AN ARCHITECT’ S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.” において報告した本願寺と若宮神社について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究  
(35) ○平山育男(長岡造形大)
59. J・コンドルが“AN ARCHITECT’ S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.” において報告した建中寺、五百羅漢堂、徳源寺について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究  
(36) ○平山育男(長岡造形大)
60. J・コンドルが“AN ARCHITECT’ S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.” において報告した名古屋監獄について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究  
(37) ○平山育男(長岡造形大)
61. J・コンドルが“AN ARCHITECT’ S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.” において報告した千歳座、新守座について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究  
(38) ○平山育男(長岡造形大)

62. J・コンドルが“AN ARCHITECT’S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.” において報告した枇杷島について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(39) ○平山育男(長岡造形大)
63. J・コンドルが“AN ARCHITECT’S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.” において報告した多加木村について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(40) ○平山育男(長岡造形大)
64. J・コンドルが“AN ARCHITECT’S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.” において報告した一宮について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(41) ○平山育男(長岡造形大)
65. J・コンドルが“AN ARCHITECT’S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.” において報告した木曾川、笠松、加納について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(42) ○平山育男(長岡造形大)
66. J・コンドルが“AN ARCHITECT’S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.” において報告した岐阜について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(43) ○平山育男(長岡造形大)
67. J・コンドルが“AN ARCHITECT’S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.” において報告した宮内省御料局について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(44) ○平山育男(長岡造形大)
68. J・コンドルが“AN ARCHITECT’S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.” において報告した岐阜県師範学校について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(45) ○平山育男(長岡造形大)
69. J・コンドルが“AN ARCHITECT’S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.” において報告した岐阜監獄署について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(46) ○平山育男(長岡造形大)
70. J・コンドルが“AN ARCHITECT’S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.” において報告した岐阜郵便電信局について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(47) ○平山育男(長岡造形大)
71. J・コンドルが“AN ARCHITECT’S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.” において報告した岐阜の本願寺について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(48) ○平山育男(長岡造形大)
72. J・コンドルが“AN ARCHITECT’S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.” において報告した根尾谷について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(49) ○平山育男(長岡造形大)
73. J・コンドルが“AN ARCHITECT’S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.” において報告した大垣について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(50) ○平山育男(長岡造形大)
74. J・コンドルが“AN ARCHITECT’S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.” において報告した大阪電灯会社について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(51) ○平山育男(長岡造形大)
75. J・コンドルが“AN ARCHITECT’S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.” において報告した三軒家紡績について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(52) ○平山育男(長岡造形大)
76. J・コンドルが“AN ARCHITECT’S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.” において報告した金巾製織会社について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(53) ○平山育男(長岡造形大)

77. J・コンドルが“AN ARCHITECT’S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.”において報告した浪華紡績工場について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(54) ○平山育男(長岡造形大)
78. J・コンドルが“AN ARCHITECT’S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.”において報告したマイコ煉瓦について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(55) ○平山育男(長岡造形大)
79. J・コンドルが“AN ARCHITECT’S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.”において報告した大阪盛業社、商品陳列所について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(56) ○平山育男(長岡造形大)
80. J・コンドルが“AN ARCHITECT’S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.”において報告した泉州紡績について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(57) ○平山育男(長岡造形大)
81. J・コンドルが“AN ARCHITECT’S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.”において報告した大阪パノラマ館について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(58) ○平山育男(長岡造形大)
82. J・コンドルが“AN ARCHITECT’S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.”において報告した造幣局について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(59) ○平山育男(長岡造形大)
83. J・コンドルが“AN ARCHITECT’S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.”において報告した大阪砲兵工廠について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(60) ○平山育男(長岡造形大)
84. J・コンドルが“AN ARCHITECT’S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.”において報告した大阪郵便電信局について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(61) ○平山育男(長岡造形大)
85. J・コンドルが濃尾地震調査において岐阜で宿泊した“タマヤ”について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(62) ○平山育男(長岡造形大)
86. J・コンドルが濃尾地震調査において大阪で宿泊した花屋について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(63) ○平山育男(長岡造形大)
87. J・コンドルが濃尾地震調査において“AN ARCHITECT’S NOTES ON THE GREAT EARTHQUAKE OF OCTOBER, 1891.”では論ぜず“The Japan Weekly Mail.”で報じた大阪における建物-大阪府庁、川口居留地、三菱銀行-について J・コンドルによる濃尾地震調査の研究(64) ○平山育男(長岡造形大)

《セクション 20》 10:00~11:10 梅干野成央(信州大)

88. 長岡市柳原町 岸家住宅大和屋店舗兼主屋について 長岡市歴史的建造物悉皆調査(58) ○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男
89. 長岡市宮原 美の川酒造酒造館について 長岡市歴史的建造物悉皆調査(59) ○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男
90. 長岡市撰田屋 機那サフラン酒造本舗作業棟について 長岡市撰田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅の研究(22) 長岡市歴史的建造物悉皆調査(60) ○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男
91. 長岡市撰田屋 機那サフラン酒造本舗 酒類蔵置場について 長岡市撰田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅の研究(23) ○梅嶋修(長岡造形大)・平山育男・西澤哉子

長岡市歴史的建造物悉皆調査(61)

92. 長岡市撰田屋 機那サフラン酒造本舗米蔵について 長岡市撰田屋機那サフラン酒造本舗吉澤家住宅の研究(24) 長岡市歴史的建造物悉皆調査(62) ○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男
93. 小千谷市小栗田 潮音寺山門について 小千谷市歴史的建造物調査研究 その19 ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子
94. 小千谷市真人 佐藤家住宅主屋について 小千谷市歴史的建造物調査研究 その20 ○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男

《セクション21》 11:10~12:10 平山育男(長岡造形大)

95. 旧安倍家住宅主屋の建築史的 position 付けについて 新潟市中央区四ツ屋町 旧安倍家住宅の調査研究 その5 ○梅嶋修(グリーンシグマ)
96. 長岡市袋町 ある空き家についての調査 ○津村泰範(長岡造形大)
97. 「金沢煙草製造所新営工事設計図」について ○山崎幹泰(金沢工業大)
98. 藩士波々伯部鞆負家とその屋敷地 福井城下の武家地の研究 その35 ○伊豆蔵庫喜(福井工業大)・吉田純一・多米淑人
99. 江戸時代末期の永平寺大工の様相 ○国京克巳(若越建築文化研究所)
100. 大工棟梁立石清重の仕事とその変化 ○梅干野成央(信州大)

《セクション 22》 09:00~09:50 羽藤広輔 (信州大)

- |  |                  |
|--|------------------|
| 101. ル・コルビュジエによる「表面」と題された論考              | ○村田一也(石川高専)      |
| 102. ル・コルビュジエによる「平面」と題された論考              | ○村田一也(石川高専)      |
| 103. ル・コルビュジエによる「規制線図」と題された論考            | ○村田一也(石川高専)      |
| 104. International Style にみる volume を巡って | ○笹島克弥(石川高専)・村田一也 |
| 105. 住まいにおける庭のあり方について 重森三玲の庭園史観を通じて      | ○太田真澄(石川高専)・熊澤栄二 |

《セクション 23》 09:50~11:00 土本俊和 (信州大)

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| 106. ブイチュ教区の教会堂建築に関する 2016 年夏期調査の概要 (1) —ベトナム北部のカトリック教会堂建築に関する研究 その 11—                        | ○山田幸正(首都大東京)            |
| 107. ヴァイマル期ドイツのジードルンクで建設された洗濯棟について   | ○海老澤模奈人(東京工芸大)          |
| 108. ランス大聖堂、第二の建築工匠ジャン・ル・ルーによる内陣と交差廊の竣工 —ストラスブル、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 83) —   | ○坊城俊成(千葉科学大)・坊城ガブリエラ知子  |
| 109. プロヴァンス地方の教会堂；サン・ミッシェル・ラ・ガルド・アダマール教会堂 —ストラスブル、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 84) — | ○坊城俊成(千葉科学大)・坊城ガブリエラ知子  |
| 110. パリ大聖堂建築工匠に関する研究 南北袖廊 -1— ストラスブル、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 85) —              | ○坊城ガブリエラ知子(博士(工学))・坊城俊成 |
| 111. パリ大聖堂建築工匠に関する研究 南北袖廊 -2— ストラスブル、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 86) —              | ○坊城俊成(千葉科学大)・坊城ガブリエラ知子  |
| 112. パリ大聖堂赤き扉口の建築工匠 —ストラスブル、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 87) —                       | ○坊城俊成(千葉科学大)・坊城ガブリエラ知子  |

《セクション 24》 11:00~12:00 棒田恵 (新潟大)

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 113. ルイス・カーンのキーワード連関に基づいた設計支援ツールにおける実務設計者の設計プロセスに関する考察 | ○石川一平(立命館大)・遠藤直久・平尾和洋               |
| 114. 日本における竹の建築資材としての可能性について ベトナムの建築業界における竹利用の実態       | ○池尻謙太(石川高専)・熊澤栄二                    |
| 115. 子どものための成育環境における体験型空間の提案                           | ○赤川汐織(長岡造形大)・川口とし子                  |
| 116. 地域定住化のための河北潟食産業拠点の計画                              | ○山本麟太郎(石川高専)・熊澤栄二                   |
| 117. KAMINAKA-わたしのまなびや 魚津統廃合計画 -ワークショップから得た利用者の声と思い    | ○尾田大地(石川高専)・西本雅人                    |
| 118. 環境を渦巻く休憩所 伝統要素を反映した現代版茶室の構想・設計                    | ○目黒新悟(東京工大)・インペラドリマルコ・ガロッティヴァレンティーナ |