

2023年度 北陸支部大会 研究発表会プログラム

7月9日(日)金沢工業大学 扇が丘キャンパス

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。

7月9日(日)

		構造系		環境系		計画系			
		第1室	第2室	第1室	第2室	第1室	第2室	第3室	第4室
		8.101	8.104	8.301	8.304	8.401	8.404	8.409	8.406
司会	Session-1 09:00 ~ 10:20	Session-3 09:00 ~ 10:20	Session-5 09:00 ~ 10:00	Session-7 09:00 ~ 10:20	Session-8 09:00 ~ 10:10	Session-11 09:00 ~ 10:10	Session-14 09:00 ~ 10:15	Session-17 09:00 ~ 10:10	
	井上圭一 (福井大)	仲地唯治 (福井工業大)	円井基史 (金沢工業大)	土田義郎 (金沢工業大)	西本雅人 (福井大)	村田一也 (石川高専)	山崎幹泰 (金沢工業大)	梅嶋修 (グリーンシグマ)	
司会	Session-2 10:30 ~ 11:50	Session-4 10:30 ~ 11:30	Session-6 10:10 ~ 11:10		Session-9 10:20 ~ 11:30	Session-12 10:20 ~ 11:30	Session-15 10:20 ~ 11:30	Session-18 10:20 ~ 11:30	
	山岸邦彰 (金沢工業大)	須田達 (金沢工業大)	永野紳一郎 (金沢工業大)		後藤哲男 (長岡造形大)	勝亦達夫 (信州大)	熊澤栄二 (石川高専)	多米淑人 (福井工業大)	
司会					Session-10 11:40 ~ 12:50	Session-13 11:40 ~ 12:50	Session-16 11:40 ~ 12:55	Session-19 11:40 ~ 12:55	
					黒野弘靖 (新潟大)	上原雄史 (富山大)	道地慶子 (石川高専)	菅原邦生 (新潟青陵大短大)	

※部屋ごとにZoom ブレイクアウトルームが用意されています(ID/パスワードは別資料をご参照ください)。

材料・構造系 第1室 8.101

《Session 1》 09:00 ~ 10:20 井上圭一(福井大)

- | | |
|--|------------------------|
| 1. 震動低減基礎の強風時における滑動挙動と滑動条件に関する研究 | ○百成立希(金沢工業大)・山岸邦彰 |
| 2. コンクリート面に挟まれた球状砂の転がり摩擦力に関する微視的研究 | ○小胎辰未(金沢工業大)・山岸邦彰 |
| 3. Slide効果による倉庫建築物の設計数量低減の試み | ○足立真巳(金沢工業大)・山岸邦彰 |
| 4. Slide効果を実現するデバイスの摩擦特性に関する研究 | ○川角倫(金沢工業大)・山岸邦彰 |
| 5. 乾燥砂地盤における平板羽根付き閉端鋼管杭の貫入による地盤物性の変化に関する研究 | ○小林和嗣(金沢工業大)・宮坂博信・山岸邦彰 |
| 6. 固有値制約による脊椎型テンセグリティモデルの形状制御 | ○福森郁斗(金沢工業大)・西村督 |
| 7. Heuristic Approachによる曲面板構造の形態解析 | ○和田祐人(金沢工業大)・西村督 |
| 8. 多峰性を有する等張力曲面の解特性に関する考察 | ○西村督(金沢工業大) |

《Session 2》 10:30~11:50 山岸邦彰(金沢工業大)

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 9. 大地震後の継続使用を目指した制振袖壁建物の地震応答 | ○糸田響(福井大)・井上圭一 |
| 10. 振動実験に基づく柱脚浮き上がりを許容した縮小モデルの振動性状 | ○井上圭一(福井大)・堀内翔太 |
| 11. 接合面におけるズレを考慮した積層チモシェンコ梁部材の弾性解析のための定式化 | ○三上孝輝(福井大)・井上圭一・高瀬裕也・和田俊良 |
| 12. 接着中間層でのズレを考慮した積層梁の弾性座屈解析 | ○濱圭吾(福井大)・井上圭一・高瀬裕也・和田俊良 |
| 13. 水平ウヰピング溶接工法での溶接部の特性 | ○坂下幹雄(ヨネモリ)・古曾部論・藤井要・宮本勘史・吉田勇太 |
| 14. 観測用建物モデルを用いた屋根雪荷重の実測 —2022/23 シーズンの観測結果— | ○五十嵐賢次(新潟工科大)・涌井将貴・本吉弘岐・富永禎秀 |
| 15. 加速度計測による建物の剛性変化を考慮した屋根雪荷重の推定方法 —観測用建物モデルを対象とした検証— | ○渡辺龍(新潟工科大)・涌井将貴・五十嵐賢次・本吉弘岐・富永禎秀 |
| 16. 改良した接合金具を用いたファクトリーブースパネルの静的加力実験 | ○吉田京矢(石川高専)・小川福嗣・村田晶・樋口理宏・蔵敬雄・西向健司郎 |

材料・構造系 第2室 8.104

《Session 3》 09:00 ~ 10:20 仲地唯治(福井工業大)

- | | |
|--|-------------------------------|
| 17. 細胞の物性に関する基礎的研究 —テンセグリティ構造を用いた細胞のゆらぎの解析— | ○矢島竜成(日本大学)・Buntara S.GAN |
| 18. PL型ファクトリーブースの三次元応答解析 | ○吉野翔也(金沢大)・蔵敬雄・村田晶・西向健司郎・樋口理宏 |
| 19. 多雪地域に建つ屋根・壁一体型立体トラス構造の動的崩壊性状の分析と崩壊加速度の推定法 | ○山田虹輝(福井大)・石川浩一郎・高橋海成 |
| 20. 【トピックステーマ】伝統木造試験体の振動台実験に基づく制震ダンパー補強による応答低減効果 | ○須田達(金沢工業大)・中治弘之・鈴木祥之・閻崇兵 |
| 21. 多雪地域の屋根雪が耐震補強前後における木造住宅の耐震性能に及ぼす影響 | ○田村良一(新潟工科大)・工藤勇斗 |
| 22. 旧開智学校校舎の振動特性 —裏返しのない大壁の土壁を持つ木造建築の構造性能に関する研究— | ○水野薫(信州大)・松田昌洋・梅干野成央 |
| 23. 土蔵造り大壁の壁厚を考慮したせん断耐力の推定 | ○阿久津旭(信州大)・松田昌洋 |
| 24. 無機グラウトを用いた機械式継手の単体性能に関する研究 | ○松橋冨英(北海道科学大)・吉津利洋 |

《Session 4》 10:30 ~ 11:30 須田達(金沢工業大)

- | | |
|--|---------------------------|
| 25. RC造有開口壁を骨組モデルとして解析する際のeMSモデルの適用性 —設計例を用いた検討— | ○二瓶拓也(新潟大)・富山雄太・加藤大介・中村孝也 |
| 26. せん断スパン比がRC造Pcaコア壁の構造性能に及ぼす影響(その1 実験概要及び実験結果) | ○仲地唯治(福井工業大)・マキョウ |
| 27. せん断スパン比がRC造Pcaコア壁の構造性能に及ぼす影響(その2 せん断スパン比の影響) | ○マキョウ(福井工業大)・仲地唯治 |
| 28. 新基準鉄筋コンクリート造建物が限界変形に至る時間に関する研究 | ○千葉翔太(新潟大)・中村孝也 |
| 29. せん断破壊型RC柱の変形性能 —主筋量が及ぼす影響について— | ○伊藤悟(新潟大)・庄司優・富田尚輝・中村孝也 |
| 30. FEM解析によるRC造袖壁付柱の終局変形と部材種別評価式の検討 —コンクリート強度、軸力、シアスパン比に関する検討— | ○加藤大介(新潟大)・本多良政 |

環境系 第1室 8.301

《Session 5》 09:00 ~ 10:00 円井基史(金沢工業大)

1. 応急仮設住宅としてのトレーラーハウスの活用と環境改善 (その5)省エネルギー基準地域区分毎の冬季室内温熱環境 ○原田英世(カンバーランドジャパン)・岩井一博・李時桓・村上寛也・武藤裕太
2. 農業用保温資材を用いた冬期における室内温熱環境改善効果に関する研究 ○村上寛也(信州大)・岩井一博・李時桓・原田英世
3. 含浸系塗装を施した熱処理木材の性能評価 ○齋藤士琉(信州大)・岩井一博
4. 倉庫などの非住宅を対象としたシート状潜熱蓄熱材による遮熱効果の検証 ○石島大(信州大)・高村秀紀
5. 住宅におけるダクト式全館空調のシステム改善に関する研究 (その1)実測による室内温熱環境及び消費電力の性能評価 ○清水莉都(信州大)・高村秀紀
6. 全館輻射冷暖房システムを導入した住宅の設計手法に関する研究 (第3報)エアコン稼働状態に基づく運転条件の探求 ○竹内珠里花(信州大)・高村秀紀

《Session 6》 10:10 ~ 11:10 永野紳一郎(金沢工業大)

7. 市庁舎におけるZEB化実現に向けた環境負荷低減に関する研究 (その1)放射空調に使用した地中熱ヒートポンプの運用実態把握 ○高村凌(信州大)・高村秀紀・上田仁人
8. 長野県庁における省エネ改修効果検証に向けたエネルギー消費量と室内温熱環境の実態把握 ○吉田悠起(信州大)・高村秀紀
9. 実運用を踏まえた熱融通システムの運転手法確立に関する研究 (その1)熱融通の実施状況と蓄熱槽の運用実態把握 ○高橋航(信州大)・高村秀紀
10. ZEB・ZEHを目指した駐在所におけるエネルギー収支の実態把握 ○杉奏汰(信州大)・高村秀紀
11. 大学施設における省エネルギー化に関する研究 第3報 講義棟における省エネルギー対策の定量化と効果検証 ○鍋田萌(信州大)・高村秀紀
12. 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10. 断熱性能の違いが発生量に与える影響 ○上野大樹(信州大)・高村秀紀

環境系 第2室 8.304

《Session 7》 9:00 ~ 10:20 土田義郎(金沢工業大)

13. 【奨励研究】温熱環境形成と温冷感に関する2年間の追跡調査 S社北陸支店のZEB性能検証 ○新村苑華(金沢工業大)・垂水弘夫・宮村泰至・天田靖佳・山本ミゲイル・長谷部弥
14. 自然換気システム及び木虫籠ルーバーの適用効果に関する調査研究 S社北陸支店のZEB性能検証 ○加藤創(金沢工業大)・垂水弘夫・天田靖佳・宮村泰至・山本ミゲイル・長谷部弥
15. 躯体蓄熱放射・床吹出し空調システムの通年運転効率に関する調査研究 S社北陸支店のZEB性能検証 ○渡陽(金沢工業大)・小池怜奈・垂水弘夫・宮村泰至・天田靖佳・山本ミゲイル・長谷部弥
16. 学生が使用する教室の温熱環境に関する研究 その6 床表面温度の測定 ○恩村定幸(石川高専)
17. 長野駅前広場に設置されたグリーンインフラ体験コーナの温熱計測結果報告 ○西川嘉雄(長野高専)

《Session 8》 9:00 ~ 10:10 西本雅人(福井大)

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. 子どもの遊びを誘発する建築的な場所の研究2 —刈安小学校での遊び場ワークショップの報告 | ○熊澤栄二(石川高専)・粟原知子 |
| 2. 3Dバーチャルツアー技術を用いた若手技術者のための教育ツールの開発 | ○下川雄一(金沢工業大)・須田達・矢野拓幹・野村秀久 |
| 3. 建築と社会における市民と専門家の背後を俯瞰 | ○富樫豊(NPO地域における知識の結い)・佐久間博 |
| 4. 市民参加に向けた行動と学び、雑感 | ○富樫豊(NPO地域における知識の結い) |
| 5. 紙を折ることによる建築教育の提案 —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18— | ○後藤哲男(長岡造形大)・木原隆明・広川智子 |
| 6. 1/10組立住宅模型を用いて市民に雪国と関連付けた建築講座の効果の検証 —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19— | ○広川智子(新潟工科専門学校)・後藤哲男 |
| 7. 新潟県魚沼市(虫野)における貯水池のある流水路と住宅平面計画との対応関係 | ○橋郁哉(新潟大)・黒野弘靖 |

《Session 9》 10:20 ~ 11:30 後藤哲男(長岡造形大)

- | | |
|--|---------------------------|
| 8. 冬季における上越市四九定期市の雁木通りの利用 | ○加藤寛之(新潟大)・黒野弘靖 |
| 9. 新潟市列状村の開発における変容 —新潟市東区猿ヶ馬場を事例として— | ○松井真央(新潟大)・黒野弘靖 |
| 10. 保育施設的环境づくりにおける運動の基礎となる動作の評価方法の開発と検証 その1 保育施設内における遊び環境のエリア別にみた36の動作割合に関する研究 | ○井上泰志(福井大)・西本雅人・加藤徳高・日比野拓 |
| 11. 保育施設的环境づくりにおける運動の基礎となる動作の評価方法の開発と検証 その2 幼児の中高強度活動がみられる遊びエリアと36の動作に関する研究 | ○加藤徳高(福井大)・西本雅人・井上泰志・日比野拓 |
| 12. K中学校の設計ワークショップにみる利用者の評価構造に関する研究 | ○宮澤周平(福井大)・西本雅人・久保久志・中村勇太 |
| 13. プレカット工場型建材流通に関する研究(その2) 副資材を現場納入するプレカット工場等の特徴 | ○佐藤考一(金沢工業大) |
| 14. 大規模耐火木造の普及に向けた施工実態の調査 大規模耐火木造の設計・施工・部材供給に関する研究(その7) | ○西川直志(金沢工業大)・佐藤考一 |

《Session 10》 11:40 ~ 12:50 黒野弘靖(新潟大)

- | | |
|--|---------------------------|
| 15. 【トビックスターマ】ヒアリングによるテキストマイニングを用いた木造庁舎にみられる運用上の評価構造 木造庁舎の持続的な運用方法に関する研究 | ○藤原循平(福井大)・西本雅人 |
| 16. 保育施設における保育規模からみた保育室の平面構成の傾向に関する研究 | ○安田壮馬(福井大)・西本雅人 |
| 17. 施設一体型小中一貫校における小・中学生間の連携 活動の積極性に影響を与える要因の研究 | ○上野亮登(福井大)・今野隆哉・西本雅人・久保久志 |
| 18. 姿変え、思を成す —高田城址土塁における市民空間の提案とシンボル性の顕在化— | ○阿達翔也(新潟工科大)・倉知徹 |
| 19. 「あんなこと」のある、まちかど停留所 —高岡市万葉線の軌道と電停の提案— | ○小関優生(新潟工科大)・倉知徹 |
| 20. 出雲崎で交わり、生み出し、そして広がる —妻入りの町出雲崎における現代の廻船問屋の提案— | ○蕪木太雅(新潟工科大)・倉知徹 |
| 21. 私設計 —設計課題の反芻と空間への潜在的な憧れの探求— | ○勝海凱斗(新潟工科大)・倉知徹 |

《Session 11》 9:00 ~ 10:10 村田一也(石川高専)

- | | |
|--|-------------------------------|
| 22. 高岡市吉久における住民協働型サイン計画 その1 —地域の魅力と既存サインに関する事前調査— | ○梶田美結(富山大)・北島陽貴・重山隼人・藪谷祐介・田邊元 |
| 23. 高岡市吉久における住民協働型サイン計画 その2 —案内スポット、モデルルート、サイン配置、サイン表記計画— | ○北島陽貴(富山大)・梶田美結・重山隼人・藪谷祐介・田邊元 |
| 24. 明治中期の旧明盛村七日市場(長野県安曇野市)における主屋の屋根葺材と集落景観 —安曇野市文書館所蔵『家屋建坪調査票帳』を用いた分析— | ○山口美空(信州大)・梅干野成央 |
| 25. 豊科地域(長野県安曇野市)の木工について —近世神社本殿の棟札を用いた分析— | ○浅見尚太(信州大)・梅干野成央 |
| 26. 長野県大町市 福島家住宅[市野屋]における土蔵の構法とその特徴 | ○清水蓮(信州大)・梅干野成央 |
| 27. 旧岩下家住宅主屋の柱材にみる松代藩武家住宅の木材利用 | ○扇割大晴(信州大)・梅干野成央 |
| 28. 橋倉家住宅主屋にみる松本藩武家住宅の建設主体 | ○山田洋介(信州大)・梅干野成央 |

《Session 12》 10:20 ~ 11:30 勝亦達夫(信州大)

- | | |
|--|-----------------------|
| 29. 立石清重関係文書に含まれる裁判所に関する史料について | ○小野田朱音(信州大)・梅干野成央 |
| 30. 長野県須坂市 青木家住宅の繭蔵について | ○ZHONG YAO(信州大)・梅干野成央 |
| 31. 吉田鉄郎設計の山田家住宅洋館について —南砺市福野の山田家住宅に関する研究(その1) | ○村田一也(石川高専)・吉澤実紗・秦明日香 |
| 32. 竣工記念アルバムに見る山田家住宅洋館について —南砺市福野の山田家住宅に関する研究(その2) | ○村田一也(石川高専)・吉澤実紗・秦明日香 |
| 33. 山田家住宅洋館について —南砺市福野の山田家住宅に関する研究(その3) | ○吉澤実紗(石川高専)・村田一也・秦明日香 |
| 34. 山田家住宅蔵について —南砺市福野の山田家住宅に関する研究(その4) | ○村田一也(石川高専)・秦明日香・吉澤実紗 |
| 35. 山田家住宅倉庫(旧詩百篇酒造壘倉)について —南砺市福野の山田家住宅に関する研究(その5) | ○村田一也(石川高専)・秦明日香・吉澤実紗 |

《Session 13》 11:40 ~ 12:50 上原雄史(富山大)

- | | |
|--|--------------------------|
| 36. 稚蚕共同飼育所にみる近代蚕室の構成要素と模範蚕室の技術伝播 —長野県飯綱町 番匠公民館の調査・分析を中心に— | ○勝亦達夫(信州大)・成田大遥・梅干野成央 |
| 37. モン・サン・ミッシェル修道院9~10世紀歴史 —フランスの大聖堂建築工匠に関する研究— (その6) | ○坊城俊成(千葉科学大)・坊城ガブリエラ知子 |
| 38. カロリング朝期のモン・サン・ミッシェル修道院建設:ノートル・ダム・ス・テール教会堂 —フランスの大聖堂建築工匠に関する研究— (その7) | ○坊城俊成(千葉科学大)・坊城ガブリエラ知子 |
| 39. ロマネスク期のモン・サン・ミッシェル修道院建設 —フランスの大聖堂建築工匠に関する研究— (その8) | ○坊城俊成(千葉科学大)・坊城ガブリエラ知子 |
| 40. モン・サン・ミッシェル修道院の聖マルタンと30本のロウソク礼拝堂 —フランスの大聖堂建築工匠に関する研究— (その9) | ○坊城俊成(千葉科学大)・坊城ガブリエラ知子 |
| 41. モン・サン・ミッシェル、サン・ドニ両修道院教会堂の変遷 —フランスの大聖堂建築工匠に関する研究— (その10) | ○坊城ガブリエラ知子(g.j.c.b)・坊城俊成 |
| 42. ゴシック後期のヴォールト —大聖堂の建築工匠と『ハンス・ハマーの画譜』に関する研究(その162)— | ○坊城俊成(千葉科学大)・坊城ガブリエラ知子 |

《Session 14》 9:00 ~ 10:15 山崎幹泰(金沢工業大)

- | | |
|--|-------------------|
| 43. 【奨励研究】下関駅前都市改造事業に伴い建設された改良住宅群の空間構成 | ○橋田竜兵(新潟大)・足達健太郎 |
| 44. 季節・天候が保育施設における半屋外空間の利用行動に及ぼす影響と平面構成に関する研究 —東北地方・北陸地方・東京都を所在地とする施設を対象として— | ○菊地勇汰(オヤマツ設計)・棒田恵 |
| 45. 地域アートイベントにおける空き家再生の特性と変遷に関する研究 —大地の芸術祭で制作された空き家作品を対象として— | ○若佐拓実(新潟大)・棒田恵 |
| 46. 庄川沿い砺波市(太田)における村落と屋敷の空間構成 | ○森腰さくら(新潟大)・黒野弘靖 |
| 47. 地域におけるイエの在り方についての研究1 —屋根葺き材について— | ○山邊奈生(石川高専)・熊澤栄二 |
| 48. 重要伝統的建造物保存地区が地価に及ぼす影響とその変化 竹原市竹原伝統的建造物保存地区とその周辺を対象にヘドニック・アプローチによる分析を通して | ○吉田倫子(県立広島大) |
| 49. 日本における新たな芸術空間の形成3 —コロナ禍におけるホール・文化施設の現状— | ○熊澤栄二(石川高専) |

《Session 15》 10:20 ~ 11:30 熊澤栄二(石川高専)

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 50. 出雲崎町の市街地形成の特性と研究仮説の構築 北前船寄港地の近現代の変容その1 | ○中島伸(東京都市大)・石樽督和 |
| 51. 北但大震災以前・以後の兵庫県旧港村津居山の集落空間 北前船寄港地の近現代の変容その2 | ○石樽督和(関西学院大)・松井敬代・ハミルトン星・司馬麻未・中島伸 |
| 52. 地方都市の再開発が起きない都市拠点の実態把握 —柏崎駅前地区の店舗実態と地域就業者のニーズに着目して— | ○勝見洋哉(新潟工科大)・倉知徹 |
| 53. 多様化するニュータウンにおける地域活動形態の変化に関する研究 | ○六車駿介(信州大)・佐倉弘祐 |
| 54. 主計町地区の景観維持・文化継承に関する研究 | ○泉雄大(石川高専)・道地慶子 |
| 55. 近世の絵図に関する研究 —住宅と都市と風景の統合方法に関する研究— | ○石川天(富山大)・上原雄史 |
| 56. 建築家Koen Van Velsenの多様な孔の在り方の研究 | ○浜谷詠斗(富山大)・上原雄史 |

《Session 16》 11:40 ~ 12:55 道地慶子(石川高専)

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 57. 尾崎神社豊受稲荷の建築および境内整備について | ○山崎幹泰(金沢工業大) |
| 58. 一乗谷朝倉館における足利義昭の元服座敷「御沓形ノ御座敷」について | ○熊谷透(一乗谷朝倉氏遺跡博物館)・多米淑人 |
| 59. 掛軸にみる越後大工・五代小黒左右衛門の事績と日枝神社の新始式 | ○目黒新悟(奈良文化財研) |
| 60. 坂井市一本田中八幡神社の不動堂 | ○国京克巳(若越建築文化研) |
| 61. 合掌造りのハガイ・ハネガイについて | ○中尾七重(山形大)・安井妙子 |
| 62. 防禦構造の構成とシステム | ○藤尾直史(産業史研) |
| 63. 【奨励研究】A study on settlements with earth building and Tingjing-style residence in Pinghe, Fujian, China Transformation of water use around Tianjing to the popularization of tap water | ○WU Yanhan(新潟大)・西村伸也・棒田恵・FEI Yingqing |

《Session 17》 9:00 ~ 10:10 梅嶋修(グリーンシグマ)

64. 旧開智学校校舎の当初柱材について ○梅千野成央(信州大)・早田拓夫
 65. 地方都市駅前商店街における近隣エリアの土地利用の変遷 ～福井市新栄商店街の衰退要因に関する研究(その8)～ ○下中雄一(シタナカ工房)
 66. 石川県における町屋群の残存概況及び棟向きの分布 —インターネット地図機能を用いた基礎的広域調査— ○史珂(新潟大)・岡崎篤行
 67. 勝見口における屋敷地について —福井城下の町口における屋敷地の研究 その6— ○伊豆蔵庫喜(福井工業大)・多米淑人・吉田純一
 68. 安田初雄「高田市の景観」にみる「雁木造り」の解説について ○菅原邦生(新潟青陵大短大)
 69. 雁木通りの歴史的経緯から見た深雪以外の形成要因 ○菅原邦生(新潟青陵大短大)
 70. 江戸時代末期から明治時代初期におけるNail—rod輸入の実態 ○平山育男(長岡造形大)

《Session 18》 10:20 ~ 11:30 多米淑人(福井工業大)

71. 柏崎市西山町石地 久寛荘長屋門について 柏崎市歴史的建造物調査(14) ○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男
 72. 柏崎市西山町石地 久寛荘本館行在所について 柏崎市歴史的建造物調査(15) ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子・津村泰範
 73. 柏崎市西山町石地 久寛荘本館広間について 柏崎市歴史的建造物調査(16) ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子
 74. 柏崎市西山町石地 久寛荘土蔵について 柏崎市歴史的建造物調査(17) ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子
 75. 柏崎市西山町石地 久寛荘長屋門、行在所の変遷について 柏崎市歴史的建造物調査(18) ○平山育男(長岡造形大)
 76. 十日町市 角屋別館について 十日町市歴史的建造物調査(1) ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子
 77. 十日町市 角屋本館について 十日町市歴史的建造物調査(2) ○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男
 78. 十日町市 旧宮入織物社屋について 十日町市歴史的建造物調査(3) ○梅嶋修(グリーンシグマ)・平山育男・西澤哉子
 79. 十日町市 樋口家住宅主屋について 十日町市歴史的建造物調査(4) ○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男
 80. 十日町市の町家の特色 十日町市歴史的建造物調査(5) ○平山育男(長岡造形大)
 81. 弥彦村 国登録有形文化財旧鈴木家住宅主屋について 弥彦村歴史的建造物調査(1) ○平山育男(長岡造形大)・梅嶋修・西澤哉子・津村泰範
 82. 弥彦村 国登録有形文化財旧鈴木家住宅土蔵について 弥彦村歴史的建造物調査(2) ○梅嶋修(グリーンシグマ)・平山育男・西澤哉子・津村泰範
 83. 長岡市上田町 徳聖寺本堂について 長岡市歴史的建造物悉皆調査(70) ○平山育男(長岡造形大)・津村泰範・西澤哉子
 84. 安田善三郎『釘』には、何故、和釘と洋釘が併用された実態が記されないのか ○平山育男(長岡造形大)

《Session 19》 11:40 ~ 12:55 菅原邦生(新潟青陵大短大)

85. 釘商 中村重兵衛の経歴 ○平山育男(長岡造形大)
 86. 三条市本町 小松酒店サカグラについて 三条市歴史的建造物調査 その40 ○津村泰範(長岡造形大)・平山育男・佐藤淳哉・西澤哉子
 87. 旧佐渡鉱山本部署務所の天井張り新聞紙『THE LONDON AND CHINA EXPRESS』について 国史跡佐渡金銀山遺跡・御料局佐渡支庁跡の調査 その6 ○梅嶋修(グリーンシグマ)・平山育男
 88. 『法林寺村三熊野権現 御本殿寸法帳』について 松井角平による建築の研究(1) ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子
 89. 南砺市法林寺 熊野神社本殿に使われる釘と建築年代について 松井角平による建築の研究(2) ○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男・森本英裕
 90. 『法林寺村三熊野権現 御本殿寸法帳』と南砺市法林寺 熊野社本殿の関係 松井角平による建築の研究(3) ○平山育男(長岡造形大)
 91. 富山県砺波郡石田村空泉寺『御本木割正寸法并二屋根記帳』について 松井角平による建築の研究(4) ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子
 92. 南砺市石田 空泉寺本堂において使われる釘と建築年代について 松井角平による建築の研究(5) ○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男・森本英裕
 93. 富山県砺波郡石田村空泉寺『御本堂木割正寸法并二屋根記帳』と南砺市石田空泉寺本堂の関係 松井角平による建築の研究(6) ○平山育男(長岡造形大)
 94. 富山県射水郡橋下条村『種々書記帳』について 松井角平による建築の研究(7) ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子
 95. 射水市橋下条 日宮社において使われる釘と建築年代について 松井角平による建築の研究(8) ○森本英裕(レトロフィット)・平山育男・西澤哉子
 96. 富山県射水郡橋下条村『種々書記帳』と射水市橋下条 日宮社の関係 松井角平による建築の研究(9) ○平山育男(長岡造形大)
 97. 富山県粟勝寺『御本堂寸法帳』について 松井角平による建築の研究(10) ○平山育男(長岡造形大)・西澤哉子
 98. 射水市日宮 粟勝寺本堂において使われる釘と建築年代について 松井角平による建築の研究(11) ○森本英裕(レトロフィット)・平山育男・西澤哉子
 99. 富山県粟勝寺『御本堂寸法帳』と射水市橋下条 粟勝寺本堂の関係 松井角平による建築の研究(12) ○平山育男(長岡造形大)