

2013 年度 北陸支部大会 研究発表会プログラム

日時・会場

5月18日（土） 14:00～19:00 会場：金沢工業大学扇が丘キャンパス（石川県野々市市扇が丘7-1）

1. 14:00～開会式
2. 14:05～16:50 シンポジウム（テーマ：設計教育の現状と課題）
3. 17:00～19:00 懇親会（会場：21号館2階ラテラ）

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
 2012年度支部共通事業設計競技優秀作品展示
 未来のまちポスターコンクール展示

5月19日（日） 9:00～17:00 会場：金沢工業大学扇が丘キャンパス（石川県野々市市扇が丘7-1）

1. 9:00～12:10 研究発表会(1)
2. 13:00～15:10 研究発表会(2)
3. 15:20～16:30 学生による語り合いのシンポジオン
4. 16:30～17:00 表彰式・閉会式

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
 2012年度支部共通事業設計競技優秀作品展示
 未来のまちポスターコンクール展示

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『建築教育』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 56 号（DVD 版のみ）として頒布（価格調整中）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. a i j . o r . j p / h o k u r i k u / i n d e x . h t m>

		講義室 1 23・320	講義室 2 23・323	講義室 3 23・409	講義室 4 23・412	講義室 5 23・415	講義室 6 23・510	講義室 7 23・511	講義室 8 23・514	講義室 9 23・105
5月19日(日)	午前	9:00～ 11:40 材料・構造 第 1 室		9:00～ 11:15 環境 第 1 室		9:00～ 10:50 トピックス テーマ 第 1 室	9:00～ 12:10 計画 第 1 室	9:00～ 12:10 計画 第 2 室	9:00～ 12:05 計画 第 3 室	《建築作品・ ポスターコン クール》
	午後	13:00～ 14:30 材料・構造 第 1 室	13:00～ 14:40 材料・構造 第 2 室		13:00～ 14:30 環境 第 2 室	13:00～ 14:30 環境 第 3 室	13:00～ 15:10 計画 第 1 室		13:00～ 15:10 計画 第 3 室	《建築作品・ ポスターコン クール》 15:20～ 17:00 シンポジオ ン・表彰式・ 閉会式

講義室 1 (23・320)

材料・構造系 第 1 室

09:00～09:40 仲地唯治 (福井工業大)

- 1 壁土の水合せに関する基礎実験 その 1 基本的性質
○浦憲親(金沢工業大学)
- 2 壁土の凍結融解に関する基礎実験 その 1 古土
○浦憲親(金沢工業大学)・後藤正美・鈴木祥之
- 3 壁土の改良に関する基礎実験 その 1 基本的性質
○浦憲親(金沢工業大学)・後藤正美・鈴木祥之
- 4 円筒形木製水槽の製作および注水時における歪分布とその変動
○飯田福司(日本木槽木管株)・山岸邦彰・西村督・後藤正美

09:50～10:30 西村督 (金沢工業大)

- 5 RC 造プレキャストコア壁の耐震性能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(福井工業大学)
- 6 RC 造プレキャストコア壁の耐震性能に関する実験的研究 (その 2 変形性状及び主筋、帯筋のひずみ分布)
○仲地唯治(福井工業大学)
- 7 RC 造プレキャストコア壁の耐震性能に関する実験的研究 (その 3 水平つなぎ筋の効果)
○仲地唯治(福井工業大学)
- 8 軸力減少を考慮した鉄筋コンクリート柱の崩壊性状 せん断補強筋が比較的多い短柱の実験
○中村孝也(新潟大学)

10:40～11:40 須田達 (金沢工業大)

- 9 多目的遺伝的アルゴリズムを用いた制震構造におけるオイルダンパーの最適選択手法 鋼構造平面骨組による検討
○西原芽依(信州大学)・田守伸一郎
- 10 低強度高靱性パネルを袖壁に用いた鋼構造建物モデルの地震エネルギー応答

- 井上圭一(福井大学)・小林克巳
- 11 足柄平野における 3D 地盤モデルの構築
○鳥海知大(信州大学)・清水恭平・田守伸一郎
- 12 常時微動観測と地震観測による動的相互作用の特性評価
○川崎哲朗(信州大学)・田守伸一郎・飯場正紀・鹿嶋俊英
- 13 遺伝的アルゴリズムによる RC 造免震建物の多目的最適設計 多目的分散協力モデルを用いた検討
○土屋駿介(信州大学)・田守伸一郎
- 14 個別要素法を用いた木質構造物の時刻歴応答解析 要素実験による振動モデルの構築
○田守伸一郎(信州大学)・石垣創・五十田博・中川貴文

13:00～13:40 田守伸一郎 (信州大)

- 15 木質建築制振構造における履歴吸収エネルギーと制振壁の配置法に関する研究
○本居貴紀(ウッドリンク(株))・石川浩一郎・若島嘉朗
- 16 鋼材ダンパーを有する木質耐力壁の振動性状と履歴吸収エネルギーに関する研究
○大竹浩行(福井大学)・石川浩一郎・若島嘉朗
- 17 高硬度ゴムを用いた壁および筋かい壁を主な耐力要素とする木造躯体の振動台実験
○峯村廣紀(信州大学)・五十田博・浅井福太郎
- 18 インパルス地動を受けるドーム構造の動座屈解析
○須田一貴(金沢工業大学)・西村督

13:50～14:30 浦憲親 (金沢工業大)

- 19 擬似焼なまし法による膜曲面の境界座標探索
○山中郁美(金沢工業大学)・西村督
- 20 二層立体トラス壁構造の動的崩壊機構に基づく応答予測と耐震性能
○星野数城(柿本商会)・石川浩一郎
- 21 天井を有するトラスアーチ架構の振動性状に基づく地震力分布 その2. 地震応答性状と天井に作用する地震力の算定法
○野々村巧(福井大学)・井土拓己・石川浩一郎
- 22 天井を有するトラスアーチ架構の振動性状に基づく地震力分布 その1. トラスアーチ架構の振動特性と等価静的地震力の算定法

○井土拓己(福井大学)・野々村巧・石川浩一郎

講義室 2 (23・323)

材料・構造系 第 2 室

13:00～13:50 石川浩一郎 (福井大)

- 23 伝統構法による屋根構面の面内せん断性能に関する振動台実験
○宮原作太(信州大学)・五十田博・松田昌洋・秋元星
- 24 木材の乾燥方法の違いが接合部強度に与える影響
○貴船達也(信州大学)・五十田博
- 25 木材のめり込みが建築物の安全性に与える影響に関する検証
○室井祐弥(信州大学)・五十田博・松田昌洋・槌本敬大
- 26 LSB と GIR を用いた接合部の構造設計用データの蓄積
○新井一弘(信州大学)・五十田博・佐々新
- 27 復旧期間を最適化するための対策優先順位の決定と復旧期間予測ツールの開発に関する研究
○北林昂祐(金沢工業大学)・山岸邦彰

14:00～14:40 山岸邦彰 (金沢工業大)

- 28 東日本大震災において部分大破した RC 造学校建物の被害原因の検討 ―被害に及ぼすねじれの影響とその評価法の検討―
○大塩謙一(新潟大学)・加藤大介
- 29 東北地方太平洋沖地震によって被害を受けた壁抜け柱の挙動の評価 M 中学校の隣接する 2 棟の被害の差の検討
○渡邊哲央(新潟大学)・細貝翔太・加藤大介
- 30 旧基準 RC 建築物の中間層崩壊に関する研究
○小俣真司(新潟大学)・中村孝也
- 31 RC 造有開口袖壁付き柱の曲げせん断加力実験 柱と袖壁の変形性状
○樋熊利亘(新潟大学)・坂上正裕・加藤大介・田村良一

講義室 3 (23・409)

環境系 第 1 室

09:00～10:15 土田義郎 (金沢工業大)

- 1 実測と数値解析に基づく熱交換塗料の評価に関する研究
○矢野将太(福井大学)・吉田伸治・香月壮亮
- 2 数値解析による夏季屋外歩行者に対する放射環境の不均一性評価に関する研究
○峠堯大(福井大学)・吉田伸治・大黒雅之・佐藤大樹
- 3 東アジア都市のヒートアイランド対策ガイドライン提案に関する研究(その1) 国内のヒートアイランド対策ガイドラインの比較調査
○吉田伸治(福井大学)・佐藤大樹・竹林英樹・田中貴宏・持田灯・大岡龍三・義江龍一郎
- 4 飛騨高山の伝統的木造工法による住宅環境改善の研究 その1 夏期と冬期の室内温度測定結果
○永野紳一郎(金沢工業大学)
- 5 高断熱高気密な介護サービス施設における室内環境の把握
○菅沼 渉(信州大学)・高木直樹
- 6 学校建築のクールヒートトレンチの効果検証 その1 冬期の実測概要と結果
○鈴木啓泰(鈴木管工業株)・永野紳一郎・武蔵川浩嗣
- 7 【奨励研究】北陸の木造住宅における床下温熱環境の改善手法
○奥田徹(地域住宅工房 奥田設計室)

10:25～11:15 高木直樹 (信州大)

- 8 パネル上の積雪のモデル化と発電量への影響評価 積雪地域における太陽光発電の利用可能性に関する研究(その2)
○富永禎秀(新潟工科大学)・寺岡亮太
- 9 石川高専における道路と鉄道沿線の教室環境に関する調査
○森原崇(石川高専)
- 10 住宅建設時の環境負荷原単位に関する研究 その12. 2階建を有する3階建木造住宅の資材重量と副産物重量の実態調査
○高村秀紀(信州大学)・浅野良晴
- 11 在来工法木造住宅の炭素固定効果に関する研究
○土屋健太(信州大学)・高村秀紀
- 12 気仙沼市における津波火災の経緯
○増田達男(金沢工業大学)・永野紳一郎・林吉彦・岩見達也

講義室 4 (23・412)

環境系 第2室

13:00～14:30 富永禎秀 (新潟工科大)

- 13 気象観測点の周辺状況の変化と地域微気候の関係 -風環境の詳細解析- The relationship between the various land uses and the climate change - Analysis of the wind environment -
○井出恵実(信州大学)・高木直樹
- 14 盛土道路からの道路交通騒音伝搬に及ぼす風の影響調査 受音点間隔の影響
○廣井昂也(新潟大学)・大嶋拓也
- 15 屋外実験によるスナゴケ緑化材の水収支特性の分析
○今泉祐美(金沢工業大学)・佐藤直樹・円井基史
- 16 金沢市街地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(金沢工業大学)・円井基史
- 17 木造住宅に使用される越後スギのライフサイクルアセスメント調査 その2 4 事例における製材 1 m³製造時の材積量と炭素固定量の変動及び燃料消費量の把握
○上田智輝(信州大学)・高村秀紀・浅野良晴・櫻庭瞳
- 18 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3.R 邸の調査結果と 10 棟の住宅における調査結果を用いた副産物の発生量予測
○生駒翔也(信州大学)・高村秀紀・浅野良晴・土屋健太
- 19 長野県における未利用林地残材のバイオマスエネルギー利用に関する基礎調査 その2 林地・土場における丸太の含水率変化の比較
○角田健一(信州大学)・浅野良晴・高村秀紀
- 20 木造住宅に使用される越後スギのライフサイクルアセスメント調査 その2 4 事例における製材 1 m³製造時の CO₂ 排出量とカーボンバランスの算出
○櫻庭瞳(信州大学)・高村秀紀・浅野良晴・上田智輝
- 21 長野県産木材のライフサイクルアセスメント調査 その5 カラマツを使用した縦継のある集成材の場合
○松場啓太(信州大学)・浅野良晴・高村秀紀

講義室 5 (23・415)

環境系 第3室

13:00~14:30 森原崇 (石川高専)

- 22 有機 EL タスク照明のアンビエント照明下における分光放射照度測定及び印象評価
○若松慶(新潟大学)・大嶋拓也
- 23 人工気象室を用いた排湿外壁構造実用化のための実験研究 -夏期における湿気

流入量の把握と遮湿戸の有効性評価—

○坂本剛(金沢工業大学)・垂水弘夫・前田雅喜

- 24 いしかわエコハウスにおけるオーニング設置効果に関する調査研究 —オーニングの張出し・収納に伴う室内温熱環境の変化の把握—

○築場圭佑(金沢工業大学)・垂水弘夫

- 25 寒冷地における戸建住宅のエネルギー消費量に関する研究 長野県及び山梨県の節電実態調査

○近藤隆太(信州大学)・浅野良晴・高村秀紀

- 26 寒冷地における家庭用暖房機器の性能に関する実証研究

○福島功二(信州大学)・小澤明也・浅野良晴・高村秀紀

- 27 寒冷地における LP ガスを燃料とした家庭用燃料電池コージェネレーションシステムと太陽光発電システムを組み合わせたシステムの年間を通じた性能評価に関する研究

○菅井亮(信州大学)・高村秀紀・浅野良晴

- 28 簡易「ルーフポンド」の熱負荷削減効果に関する研究 (その 3) ルーフポンドが室内温熱環境に及ぼす影響

○岸本ほのか(福井高専)・香月壮亮・吉田伸治

- 29 地下水を熱源とする天井放射空調システムに関する実験研究 —地下水汲上げ量及びシステム循環水量の PMV 制御—

○坂本泰邦(金沢工業大学)・垂水弘夫・岩瀬和夫・桑原亮一

- 30 小布施町役場における災害時非常用電源システムに関する研究 太陽光発電を利用した提案

○May Hsu Shin(信州大学)・高木直樹

講義室 8 (23・514)

計画系 第 3 室

09:00～10:35 増田達男 (金沢工業大)

- 1 【奨励研究】ケアホームへの環境移行による重度重複障がい者と家族の生活の変化に関する研究

○藤井容子(東京大学)

- 2 糸魚川市能生小泊の住居の空間構成に関する研究 水廻り空間の配置特性と居室の関係について

○岩根祐介(新潟大学)・西村伸也・寺田慎二・斎藤友平

- 3 水利用からみる集落構造に関する研究 上越市中ノ俣集落におけるケーススタディ

イ

- 米山直希(新潟大学)・西村伸也・棒田恵・北山達也・嶋田亮介
- 4 巻及び新潟県内の町家における屋根形状と住戸間隙利用に関する研究
○横山大樹(榊玉家建設)・西村伸也・岡本拓朗
- 5 新潟県における高床式住宅の地域性及び居住性に関する研究
○飯野由香利(新潟大学)
- 6 児童の遊び場選択における移動と道路状況
○西野夏樹(信州大学)・柳瀬亮太
- 7 せがい造りと出し桁造りのある金沢市野町の町家の外観に関する研究
○小林勉(石川高専)・西村伸也・宮田桂・棒田恵
- 8 潟縁に成立した信濃川下流域列状村<藤蔵新田>の空間構成
○阿部慶太(新潟大学)
- 9 良寛の足跡から浮かび上がる聖なる図形 自然災害等の無い浄土社会を夢見て
○深沢大輔(新潟工科大学)

10:45～12:05 飯野由香利 (新潟大)

- 10 重要文化的景観制度における行為規制及び補助事業の全国的実態と課題
○今成順一(新潟大学)
- 11 景観計画における色彩基準の設定状況に関する全国実態 全338自治体を対象として
○堂本友里江(新潟大学)・今村洋一
- 12 イメージマップによる「子ども遊び」と「遊び空間」に関する研究Ⅳ 地理的条件が与える影響について
○熊澤栄二(石川高専)・栗原知子
- 13 城下町金沢の古地図に関する研究 GISによる延宝期と文政期の比較考察
○増田達男(金沢工業大学)
- 14 金澤町家の流通・活性化策に関する研究
○横田香央里(ウッドリンク株)
- 15 射水市における空き家所有者の維持管理と活用意向に関する調査研究
○野田真士(福井大学)・櫻井康宏
- 16 合併市公共施設の適正配置及び施設活用策に関する研究
○円満隆平(金沢工業大学)・須藤拓馬
- 17 防災建築街区整備事業に関する研究 一富山県砺波市を例として一
○須藤拓馬(ザイマックス)・円満隆平

13:00～14:10 熊澤栄二 (石川高専)

- 18 塩谷の町家の空間構成と住まい方に関する研究 北前船の寄せ港地に着目して
○薄久保大造(新潟大学)・西村伸也・横山大樹・荒木裕太
- 19 五泉市村松の町家の空間構成に関する研究 商業空間と家族空間の境界の設えについて
○荒木裕太(新潟大学)・西村伸也・横山大樹・薄久保大造
- 20 糸魚川市能生の町家における空間構成に関する研究 イロリの排煙方法からみる室構成の特徴について
○岡本拓朗(新潟大学)・西村伸也・棒田恵・横山大樹
- 21 上越市直江津における雁木町家の高度成長期以降の変容過程
○高橋人志(新潟大学)・黒野弘靖
- 22 病棟の空間特性が回復期リハビリテーション患者に与える影響 長野県内の2病院を対象として
○山本朋子(信州大学)・柳瀬亮太
- 23 媒体空間の研究 インフォーマルな教育空間の調査
○前田憲吾(金沢工業大学)
- 24 視覚的情報が経路の印象と認知距離に与える影響
○山田匡志(信州大学)・柳瀬亮太

14:20～15:10 内田奈芳美 (金沢工業大)

- 25 白山市白峰地区の経済活性化に向けたまちづくり
○宮里宜雅(金沢工業大学)
- 26 高度地区指定プロセスにおける住民意見と行政対応 一政令指定都市及び中核市を対象として一
○清水和宏(新潟大学)・岡崎篤行・今村洋一
- 27 山形県内における花街建築の残存状況及び外観特性 山形市七日町・酒田市今町を対象として
○佐藤智文(新潟大学)・今村洋一
- 28 観光資源の評価と活用に関する研究Ⅱ 七尾市能登島地区を事例として
○吉田早織(石川高専)・熊澤栄二
- 29 佐渡市赤泊地区の妻入町家 佐渡 町家史研究
○宮下浩(京都府立大学)・大場修

講義室 6 (23・510)

計画系 第 1 室

09:00～10:00 菅原邦生 (山形工科短大)

- 30 小千谷市平成二丁目 慈眼寺山門について 小千谷市歴史的建造物調査研究 その 1
○西沢哉子(長岡造形大学)・平山育男
- 31 小千谷市平成二丁目 慈眼寺観音堂について 小千谷市歴史的建造物調査研究 その 2
○西沢哉子(長岡造形大学)・平山育男
- 32 小千谷市真土 農家民宿おっこの木主屋について 小千谷市歴史的建造物調査研究 その 3
○西沢哉子(長岡造形大学)・平山育男
- 33 小千谷市小栗田 潮音寺観音堂について 小千谷市歴史的建造物調査研究 その 4
○西沢哉子(長岡造形大学)・平山育男
- 34 小千谷市本町 東忠について 小千谷市歴史的建造物調査研究 その 5
○西沢哉子(長岡造形大学)・平山育男
- 35 小千谷市元町 渡辺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 6
平山育男(長岡造形大学)・○西沢哉子

10:10～11:00 中森勉 (金沢工業大)

- 36 小千谷市片貝 観音寺観音堂について 小千谷市歴史的建造物調査研究 その 7
平山育男(長岡造形大学)・○西沢哉子
- 37 小千谷市片貝 真福寺本堂について 小千谷市歴史的建造物調査研究 その 8
平山育男(長岡造形大学)・○西沢哉子
- 38 小千谷市片貝 真福寺観音堂、仁王門について 小千谷市歴史的建造物調査研究 その 9
平山育男(長岡造形大学)・○西沢哉子
- 39 小千谷市片貝 浅原神社本殿について 小千谷市歴史的建造物調査研究 その 10
平山育男(長岡造形大学)・○西沢哉子
- 40 小千谷市片貝 浅原神社拝殿-中殿について 小千谷市歴史的建造物調査研究 その 11
平山育男(長岡造形大学)・○西沢哉子

11:10～12:10 正見泰 (石川県金沢城調査研究所)

- 41 柏崎市宮川 吉田家住宅主屋について 柏崎市歴史的建造物調査 その1
○西沢哉子(長岡造形大学)・平山育男
- 42 柏崎市宮川 宮川神社本殿、拝殿-中殿について 柏崎市歴史的建造物調査 その2
平山育男(長岡造形大学)・○西沢哉子
- 43 柏崎市歴史的建造物調査(5) 柏崎市における茅葺民家の分布
○梅嶋修(㈱グリーンシグマ)・西澤哉子
- 44 三条市矢田 光善寺本堂について 三条市歴史的建造物調査 その32
○西沢哉子(長岡造形大学)・平山育男
- 45 三条市矢田 光善寺山門について 三条市歴史的建造物調査 その33
○西沢哉子(長岡造形大学)・平山育男
- 46 三条市栄地区 渡前 芹山 中曽根新田における水倉の調査 三条市歴史的建造物調査 その34
平山育男(長岡造形大学)・○西沢哉子

講義室 7 (23・511)

計画系 第2室

09:00～10:05 国京克巳 (若越建築文化研究所)

- 47 石川県における近世神社建築の木鼻等の渦文について
○正見泰(石川県金沢城調査研究所)
- 48 大聖寺藩主菩提寺・実性院の本堂および御霊屋について
○山崎幹泰(金沢工業大学)
- 49 豪雪地帯における民家と自然環境の関係性 長野県北安曇郡小谷村伊折にたつ民家を対象として
○吉田麻以(信州大学)・土本俊和・井田秀行
- 50 【奨励研究】 The forest and its wood use in the mountains area Constructing of the built environment in the spa called Nakabusa and its maintenance for sustainable management
○興恵理香(信州大学)
- 51 神社仏閣における棟持柱構造の楼門 武田八幡神社隨身門を事例として
○滝澤秀人(長野市役所)・土本俊和
- 52 山小屋建設における木材の調達場所 中房温泉の経営者による戦前期の山小屋建設を事例として

○梅干野成央(信州大学)・土本俊和・堀田真理子

10:15～11:05 山崎幹泰 (金沢工業大)

- 53 城ノ橋地区における武家屋敷地の変遷 その1 福井城下の武家地の研究 その22
○伊豆蔵庫喜(福井工業大学)・吉田純一
- 54 勝山市小原の岸下稔家住宅
○多米淑人(福井工業大学)・吉田純一
- 55 越前大野の武家住宅 田村家住宅の文政再建 田村家文書の研究(2)
○国京克巳(若越建築文化研究所)
- 56 坂井市三国町新保・春日神社本殿の一考察
○今出瑞穂(福井県教育庁埋蔵文化財調査センター)・国京克巳
- 57 戸建て工業化住宅の外観形態の変遷に関する意匠論的考察
○笠島達夫(E L M建築設計室)

11:15～12:10 多米淑人 (福井工業大)

- 58 【奨励研究】新潟県内の上水道における水源変化の研究 -戦前～戦後を比較して-
○村山 貴広(株加賀田組)
- 59 絵画史料にみる近世後期の六十里越街道沿いの町場における雁木通り(小間屋通り)の景観について
○菅原邦生(山形工科短期大学)
- 60 新潟古町における花街建築に関する研究
○檜垣友映(京都府立大学)・大場修
- 61 佐渡市相川における昭和初期の町並み構成
○野口貴弘(京都府立大学)・大場修
- 62 佐渡市相川における町家の外観形式に関する研究
○今井隆平(京都府立大学)・大場修

講義室 6 (23・510)

計画系 第1室

13:00～13:40 平山育男 (長岡造形大)

- 63 敷地・周辺環境との対話性を高める設計環境に関する研究 ～設計実験による敷地

周辺点群データの活用性の評価～

○下川雄一(金沢工業大学)

64 高齢者介護に向けた地域社会における適応制御理論

○長山知由理(お茶の水女子大学)

65 市民視点からの防災教育と街づくり

○富樫豊(NPO 地域における知識の結い)

66 敦賀市博物館通りの町屋改修計画

○宮嶋隼也(福井工業大学)・多米淑人

13:50～14:10 下川雄一 (金沢工業大)

67 長岡市旧中島浄水場配水塔の完成年は大正 15(1926)年か昭和 2(1927)年か

○平山育男(長岡造形大学)

68 魚沼市須頃 国指定重要文化財佐藤家住宅主屋前中門における下先端が片持ちとなる扱首組みについて

○平山育男(長岡造形大学)

14:10～15:10 戸田穰 (金沢工業大)

69 バルトンによる東北地方衛生上巡視 汚水排除法及び給水法に関する状況について
W・K・バルトンの研究 (1)

○平山育男(長岡造形大学)

70 バルトンによる東北地方衛生上巡視 函館市街について W・K・バルトンの研究 (2)

○平山育男(長岡造形大学)

71 バルトンによる東北地方衛生上巡視 青森市街について W・K・バルトンの研究 (3)

○平山育男(長岡造形大学)

72 バルトンによる東北地方衛生上巡視 秋田市街について W・K・バルトンの研究 (4)

○平山育男(長岡造形大学)

73 バルトンによる東北地方衛生上巡視 仙台市街について W・K・バルトンの研究 (5)

○平山育男(長岡造形大学)

74 バルトンによる明治 20(1887)年における日光の衛生試案について W・K・バルトンの研究 (6)

○平山育男(長岡造形大学)

75 バルトンによる明治 20(1887)年の沼田町衛生調査について W・K・バルトンの研究 (7)

- 平山育男(長岡造形大学)
- 76 バルトンの明治 20(1887)年沼田町衛生調査に基づく上水道計画について W・K・バルトンの研究 (8)
- 平山育男(長岡造形大学)
- 77 バルトンの明治 22(1889)年における長崎派遣の日程について W・K・バルトンの研究 (9)
- 平山育男(長岡造形大学)
- 78 バルトンによる明治 22(1889)年の柳川、久留米、福岡の衛生調査の日程について W・K・バルトンの研究 (10)
- 平山育男(長岡造形大学)
- 79 バルトンによる明治 22(1889)年の神戸における水道調査などの日程について W・K・バルトンの研究 (11)
- 平山育男(長岡造形大学)
- 80 バルトンによる明治 23(1890)年の岡山における衛生調査の日程について W・K・バルトンの研究 (12)
- 平山育男(長岡造形大学)
- 81 バルトンによる明治 24(1891)年の大阪市における衛生調査の日程について W・K・バルトンの研究 (13)
- 平山育男(長岡造形大学)
- 82 バルトンによる明治 24(1891)年の横浜市における上水道調査日程について W・K・バルトンの研究 (14)
- 平山育男(長岡造形大学)
- 83 バルトンによる下関の衛生調査について W・K・バルトンの研究 (15)
- 平山育男(長岡造形大学)
- 84 バルトンによる明治 25(1892)年6月の大阪における上水道設計取調の日程について W・K・バルトンの研究 (16)
- 平山育男(長岡造形大学)
- 85 バルトンによる明治 26(1893)年仙台における衛生調査の日程について W・K・バルトンの研究 (20)
- 平山育男(長岡造形大学)
- 86 バルトンによる明治 26(1893)年の甲府における上水道設計調査の日程について W・K・バルトンの研究 (21)
- 平山育男(長岡造形大学)
- 87 バルトンによる明治 26(1893)年の名古屋における衛生調査の日程について W・K・バルトンの研究 (22)

- 平山育男(長岡造形大学)
- 88 バルトンによる明治 26(1893)年の富山における水道設計調査の日程について W・K・バルトンの研究 (23)
- 平山育男(長岡造形大学)
- 89 バルトンによる明治 27(1894)年の福井市水道調査における日程について W・K・バルトンの研究 (24)
- 平山育男(長岡造形大学)
- 90 バルトンによる広島の水道調査の日程について W・K・バルトンの研究 (25)
- 平山育男(長岡造形大学)
- 91 バルトンによる明治 28(1895)年の松江における衛生調査日程について W・K・バルトンの研究 (26)
- 平山育男(長岡造形大学)
- 92 バルトンによる明治 28(1895)年の松江調査時における演説について W・K・バルトンの研究 (27)
- 平山育男(長岡造形大学)
- 93 バルトンによる明治 28(1895)年の京都における下水道調査日程について W・K・バルトンの研究 (28)
- 平山育男(長岡造形大学)
- 94 バルトンによる明治 28(1895)年大阪、神戸における衛生調査の日程について W・K・バルトンの研究 (29)
- 平山育男(長岡造形大学)
- 95 バルトンによる明治 29(1896)年の神戸訪問、大阪視察における日程について W・K・バルトンの研究 (30)
- 平山育男(長岡造形大学)
- 96 バルトンによる明治 31(1898)年の高松における上水道設計調査の日程について W・K・バルトンの研究 (31)
- 平山育男(長岡造形大学)
- 97 バルトンによる台湾における衛生調査の明治 29(1896)年の日程について W・K・バルトンの研究 (32)
- 平山育男(長岡造形大学)
- 98 バルトンによる台湾における衛生調査の明治 30(1897)年の日程について W・K・バルトンの研究 (33)
- 平山育男(長岡造形大学)
- 99 バルトンによる台湾における衛生調査の明治 31～32(1898～1899)年の日程について W・K・バルトンの研究 (34)

○平山育男(長岡造形大学)

- 100 バルトンによる明治 20(1887)年から明治 32(1899)年における衛生調査の日程について W・K・バルトンの研究 (35)

○平山育男(長岡造形大学)

講義室 5 (23・415)

トピックステーマ<建築教育> 第 1 室

09:00～09:50 村田一也 (石川高専)

- 1 金沢工業大学大学院建築学専攻における教育改革の事例 モジュール統合科目の実践

○川崎寧史(金沢工業大学)

- 2 大学院プロジェクトにおける産学連携教育の実践 RDA(リ・デザイン・アパートメント)プロジェクト

○宮下智裕(金沢工業大学)

- 3 若杉浜プロジェクト ―木造アパトリノベーション計画―

○五十嵐啓(福井工業大学)

- 4 勝山市小原における学生主体の集落活性化活動

○多米淑人(福井工業大学)・吉田純一

- 5 学・民・官協働の授業運営に関する実施報告

○下川勇(福井工業大学)

10:00～10:50 五十嵐啓 (福井工業大)

- 6 資格を通じた専門教育改善の研究

○宮田桂(石川高専)・熊澤栄二

- 7 石川高専における建築設計教育の現状と課題 シラバスと実際の課題内容から

○村田一也(石川高専)

- 8 建築系学部 3 年生授業における「環境設計」教育の取組み ―環境に配慮した建築・都市の設計提案課題の実践―

○円井基史(金沢工業大学)

- 9 授業アンケートによる建築構造力学を受講した学生の特性

○山岸邦彰(金沢工業大学)・西村督

- 10 住宅を事例とした 3 次元構法教材の制作と評価

○下川雄一(金沢工業大学)