

2007年度（第47回）九州支部研究報告会 目次（計画系）

【建築計画A室（1題8分：発表5分，質疑3分）K号館1階101教室】

▶ 9：00～9：56 ----- 司会：鈴木義弘，副司会：松川修啓

- 601 分節型保育室を用いた保育所における生活展開に関する研究 ○佐藤千草（鹿児島大学）
山花泰三・鈴木健二（1）
- 602 地域施設と連動した子育て支援ネットワークの構築に関する研究 その1 ○加藤智子（九州大学）
地域施設を利用した子育てサロンの活動実態 田上健一（5）
- 603 地域施設と連動した子育て支援ネットワークの構築に関する研究 その2 ○加藤智子（九州大学）
地域社会における子育て支援ネットワーク構築の可能性 田上健一（9）
- 604 民間施設における子育てバリアフリーの取組みに関する調査研究 ○守本奈緒子（熊本県立大学）
村上良知（13）
- 605 観光先進県の宿泊施設のUD配慮水準に関する調査研究 ○村上良知（熊本県立大学）
松尾昌治（17）
- 606 歴史的温泉街日奈久における宿泊施設のユニバーサルデザインについて ○岩本義紀（八代工業高等専門学校）
磯田節子（21）
- 607 医療制度改革に伴う療養病床の個室ユニット化に関する事例研究 ○堤 香織（鹿児島大学）
野村正憲・鈴木健二（25）

▶ 10：06～10：54 ----- 司会：北岡敏郎，副司会：加藤智子

- 608 地域包括支援センターの現状と課題 ○西島衛治（九州看護福祉大学）
熊本市の各圏域地域包括支援センターの業務量格差と配置（29）
- 609 熊本県合併市町村における施設計画の研究 ○高梨牧夫（熊本大学）
合志市庁舎を事例として 桂 英昭（33）
- 610 市町村合併に伴うコミュニティ施設再編のための指標抽出 ○長谷部裕子（鹿児島大学）
友清貴和・徳田光弘（37）
- 611 提供形態に注目した生活サービスモデルの構築 ○三堂早紀子（鹿児島大学）
少子高齢と人口減少社会に対応した生活サービス拠点の再構築（その1） 金久絵里・友清貴和・本間俊雄（41）
- 612 地理情報を加味した生活サービス拠点の再構築に関する研究 ○金久絵里（鹿児島大学）
少子高齢と人口減少社会に対応した生活サービス拠点の再構築（その2） 三堂早紀子・友清貴和・本間俊雄（45）
- 613 地方における都市と大学の関係性に関する基礎的研究 ○田栗孝憲（鹿児島大学）
木方十根（49）

▶ 11 : 04 ~ 11 : 44 ----- 司会：鈴木健二，副司会：長谷部裕子

- 614 中国の社会構造の変化による「社区」の形成と高齢化社会への対応に関する研究 ○姫野（鹿児島大学）友清貴和・境野健太郎（53）
- 615 公営住宅団地におけるグループホーム設置による新たな居住コミュニティ ○日野孝彦（九州大学）田上健一（57）
- 616 ホームシェアリングを利用する高齢者の地域生活に関する研究 ○井田岳志（九州大学）田上健一（61）
- 617 グループホームにおける滞在拠点形成の特徴と要因
認知症高齢者グループホームにおける私的領域に関する研究 ○黄 炳峻（大分大学）鈴木義弘（65）
- 618 高賃貸および高専賃の計画的妥当性に関する基礎的検討 ○松川修啓（大分大学）鈴木義弘（69）

(11 : 55 ~ 12 : 15) 九州支部建築計画委員会 K号館1階101教室
(12 : 50 ~ 13 : 20) 九州支部研究者集会 J号館11階1101教室

▶ 13 : 30 ~ 14 : 10 ----- 司会：徳田光弘，副司会：三堂早紀子

- 619 福岡市における水回り設備の平面計画と販売価格、専有面積の関係
新築分譲マンションの水回り設備の実態に関する研究 その1 ○加藤康寛（九州大学）片野 博・井上朝雄（73）
- 620 福岡市における水回り設備の平面計画と売主、所在地の関係
新築分譲マンションの水回り設備の実態に関する研究 その2 ○加藤康寛（九州大学）片野 博・井上朝雄（77）
- 621 マンションのデザインに関する研究
福岡市内のフィールドサーベイより ○齋藤輝二（東和大学）（81）
- 622 中高層集合住宅における外装デザインの実態について
その2
中高層集合住宅の外装デザインに関する研究 その3 ○江藤太一（九州大学）片野 博・井上朝雄（85）
- 623 中高層集合住宅による市街地景観の形成
中高層集合住宅の外装デザインに関する研究 その4 ○江藤太一（九州大学）片野 博・井上朝雄（89）

▶ 14 : 20 ~ 15 : 16 ----- 司会：志賀 勉，副司会：加藤康寛

- 624 ライフステージと接客行為・および座敷の住まい方の特徴について
現代における住宅計画のための室要求構造の解明に関する研究 第1報 ○献上陽子（大分大学）岡 俊江・鈴木義弘・切原舞子（93）
- 625 座敷用途の実態・希望と居住・選好プランの整合性の関係についての考察
現代における住宅計画のための室昇給構造の解明に関する研究 第2報 ○切原舞子（大分大学）岡 俊江・鈴木義弘・献上陽子（97）
- 626 2世帯家族の住空間に関する研究
『新建築』、『新建築住宅特集』（1981年・2005年）を事例として ○金松武志（熊本大学）植田 宏（101）

- 627 新聞折り込み広告による住宅関連情報に関する研究
その1 朝日新聞、西日本新聞折り込み広告を用いた量とその属性
○吉田尚也 (九州大学) 片野 博・井上朝雄 (105)
- 628 新聞折り込み広告による住宅関連情報に関する研究
その2 朝日新聞、西日本新聞折り込み広告を用いた表現内容の比較
○吉田尚也 (九州大学) 片野 博・井上朝雄 (109)
- 629 端島立体高密度環境における設計手法 その1
成立過程にみる設計手法 ○熊澤智広 (九州大学) 田上健一 (113)
- 630 端島立体高密度環境における設計手法 その2
閉山時にみる設計手法 ○熊澤智広 (九州大学) 田上健一 (117)
- ▶ 15 : 26 ~ 16 : 14 ----- 司会：田上健一, 副司会：熊澤智広
- 631 ノーフォーク市における住宅地の街区および緑地計画に関する研究
○田上 誠 (北九州市立大学) 福田展淳 (121)
- 632 郊外戸建住宅地における住宅・宅地の継承に関する研究
福岡県M市におけるケーススタディー ○古沢恵莉 (九州女子大学) 岡 俊江 (125)
- 633 地域再生計画を活用した廃校校舎の転用手続きに関する研究
○津野田祐基 (鹿児島大学) 吉田健太・山花泰三・鈴木健二 (129)
- 634 既存木造ストックの改造店舗の立地による「裏通り」の形成過程に関する研究 その2
○荒木建一郎 (熊本県立大学) 中島熙八郎・小峯 裕 (133)
- 635 豪雨災害一年経過時点の被災商店主意識から捉える商売再建の実態と課題
○徳田光弘 (鹿児島大学) 友清貴和・川内英樹 (137)
- 636 立体都市計画制度を利用した既存不適格百貨店の増改築に関する研究
○木室 航 (鹿児島大学) 鈴木健二 (141)
- ▶ 16 : 24 ~ 17 : 12 ----- 司会：木方十根, 副司会：津野田祐基
- 637 市街地建築物法における内務省の建築行政
都市計画上の市街地建築物法に関する研究 その1 ○三藤和輝 (九州大学) 片野 博・井上朝雄 (145)
- 638 市街地建築物法における都市形成要因
都市計画上の市街地建築物法に関する研究 その2 ○三藤和輝 (九州大学) 片野 博・井上朝雄 (149)
- 639 大阪における建築物の寿命に関する研究
その1 1951年以降における木造専用住宅の寿命の推移 ○山田直樹 (九州共立大学) 五百川瑞穂・眞野慎吾・堤 洋樹 (153)
- 640 大阪における建築物の寿命に関する研究
その2 減失棟数と社会・経済指標との関係 ○堤洋樹 (九州共立大学) 眞野慎吾・五百川瑞穂・山田直樹 (157)
- 641 大阪における建築物の寿命に関する研究
その3 新築年別に見た延床面積と寿命の関係 ○五百川瑞穂 (九州共立大学) 山田直樹・眞野慎吾・堤 洋樹 (161)
- 642 改正建築基準法後の建物の安全性と設計の自由度を確保した経営に関する研究
実務経営を事例として ○黒岩裕樹 (九州大学) 石田壽一 (165)

【建築計画B室（1題8分：発表5分，質疑3分）K号館2階201教室】

▶ 9：00～9：56 -----司会：池添昌幸，副司会：ウェイポール

- 643 3次元VRを利用した都市空間画像共有システムの改善
拡充と評価
設計初期段階における都市空間情報共有技術に関する
研究 その3 ○中村達也（熊本大学）
門岡祐樹・本間里見・両角光男
大西康伸・村上祐治 (169)
- 644 三次元都市モデルの表現密度と再現性の考察
設計初期段階における都市空間情報共有技術に関する
研究 その4 ○門岡祐樹（熊本大学）
本間里見・両角光男・大西康伸
村上祐治・中村達也 (173)
- 645 敷地調査段階の討論技法と個人単位の獲得アイデアの
評価
建築協調設計における創造的討論技法に関する研究
その3 ○前田芳男（熊本大学）
中村俊也・両角光男・本間里見
大西康伸・安藤圭・城山侑介 (177)
- 646 カードメモ法を用いたグループ討論の評価に関する考
察
建築協調設計における創造的討論技術に関する研究
その4 ○安藤圭（熊本大学）
中村俊也・両角光男・本間里見
大西康伸・前田芳男・城山侑介 (181)
- 647 SNSモデルによる設計情報交換・共有システムの開
発・評価
設計演習授業のための協調設計支援システムの開発と
運用に関する研究 ○丸山高央（熊本大学）
大西康伸・両角光男・本間里見
村上祐治 (185)
- 648 ランダムな3角形で構成した造形をセルフビルドする設
計方法
デジタル設計ツールを用いた設計プロセスに関する研
究 ○岩田正輝（崇城大学）
西郷正浩 (189)
- 649 空間イメージ形成の誘発を目的とした主人公設定型ス
トーリー連想ゲームの検証
住民協働による建築設計プロセスに関する研究 ○上原早紀子（崇城大学）
西郷正浩 (193)

▶ 10：06～10：54 -----司会：西郷正浩，副司会：岩田正輝

- 650 公立中学校の改築基本設計における合意形成プロセス ○岡田祐介（九州大学）
田上健一 (197)
- 651 大学施設整備のためのユーザ要望調査・管理システム
に関する研究
キャンパスFM業務モデルに関する研究 その16 ○高橋弘一（熊本大学）
位寄和久・下田貞幸・大西康伸
井村征洋 (201)
- 652 大学施設整備目標策定のためのユーザ要求把握手法に
関する研究
キャンパスFM業務モデルに関する研究 その17 ○松村卓宙（熊本大学）
位寄和久・下田貞幸・大西康伸
中島瑛恵 (205)
- 653 熊本大学黒髪キャンパスの施設を対象としたLCC推定
手法に関する研究
キャンパスFM業務モデルに関する研究 その18 ○浜崎恵子（熊本大学）
位寄和久・下田貞幸・大西康伸
タンマウオンブヴォン (209)
- 654 大学の講義室適正規模決定手法に関する研究
キャンパスFM業務モデルに関する研究 その19 ○堀野純平（熊本大学）
位寄和久・下田貞幸・大西康伸 (213)

655 オランダにおける建築教育に関する研究
英語による授業の現状と傾向 ○中尾彰宏 (北九州市立大学)
デワンカー・バート (217)

▶ 11:04~11:52 ----- 司会: 近藤正一, 副司会: 岡田祐介

656 キャプション評価法を用いた都市景観の評価とパブリック
スペースの使われ方に関する研究 ○田中文恵 (鹿児島大学)
鹿児島市中心市街地を対象として 木方十根 (221)

657 感性工学手法を導入した街路景観の再評価
麓地区の景観特性について ○出水里枝 (鹿児島大学)
本間俊雄・友清貴和 (225)

658 公共施設における視覚情報サインの計画手法に関する
研究 ○木村 誠 (北九州市立大学)
北九州市立美術館をケーススタディとして デワンカー・バート (229)

659 杉によるリユーズブル壁式構法に関する実証的研究その
3 ○高崎和之 (北九州市立大学)
経年変化の実測・結果 福田展淳 (233)

660 木と鉄の環境共生住宅の環境性能評価 その1
CO2排出量の比較 ○木山秀一 (北九州市立大学)
福田展淳 (237)

661 緑建築評価システムEEWHにおける緑建築候補認証の
取得実績に関する考察 ○ウェイポール (九州大学)
池添昌幸・竹下輝和 (241)

(11:55~12:15) 九州支部建築計画委員会 K号館1階101教室
(12:50~13:20) 九州支部研究者集会 J号館11階1101教室

▶ 13:30~14:26 ----- 司会: 後藤隆太郎, 副司会: 田中文恵

662 滞在型グリーンツーリズムに関する研究
その5 大分県におけるグリーンツーリズム組織への行政
支援 ○花村麻梨子 (熊本大学)
鳥飼香代子 (245)

663 滞在型グリーンツーリズムに関する研究
その7 台湾金門におけるツーリズム資源の事例的検討 ○鳥飼香代子 (熊本大学)
呂幸蓉・花村麻梨子 (249)

664 農村集落における生活空間構成上の特性に関する研究
列村民家の生活空間状態から見られる各住居のあり方 ○岡田良太 (北九州市立大学)
デワンカー・バート (253)

665 習俗「墓祭り」の実態と集落構成及びその地域性
阿蘇カルデラ内における集落の空間構成に関する研究 ○中村美奈子 (熊本県立大学)
秋元一秀 (257)

666 中山間地域における農山村集落の変遷と防災対策及び
自治機能に関する研究 ○野口慎吾 (熊本県立大学)
中島熙八郎・小峯 裕 (261)
熊本県山都町白小野集落を事例として

667 農山漁村におけるIターン者住宅の持続的活用・管理シ
ステムに関する研究 (その6) ○小峯 裕 (熊本県立大学)
団塊世代の居住形態変動に関する統計分析 中島熙八郎 (265)

668 農山漁村におけるIターン者住宅の持続的活用・管理シ
ステムに関する研究 (その7) ○中島熙八郎 (熊本県立大学)
熊本・大分両県下町村の年齢階層別転出入人口につい
て 小峯 裕 (269)