

平成17年度 近畿支部研究発表会 プログラム

近畿支部

日時——6月17日(金)～18日(土)9:00～

会場——大阪工業技術専門学校1号館 4～6階
(大阪市北区天満1-9-27 TEL06-6352-0091)

研究報告集——構造系・環境系(各4,000円)、計画系(4,500円)の3分冊として頒布

総合受付——1階

*2004年4月より本運用されました日本建築学会「能力開発支援制度」の利用につきまして、支部研究報告会への出席を履修登録することができますので、会員証を必ずご持参いただき受付にてカードリーダーをお通しくださいますようお願いいたします。

発表時間——各部門1題当りの発表時間(質疑応答時間2分程度を含む)

構造:11分

環境工学/建築計画/農村計画/都市計画/建築経済・住宅問題/建築歴史・建築意匠・建築論:12分

併設行事——『設計図面作品展示会』

(一部の作品は展示されない場合がある)

・平成16年度 近畿地区卒業設計コンクール応募作品

・『作品選集2005』近畿支部推薦掲載作品

階	教室	6月17日(金)		6月18日(土)	
		午前	午後	午前	午後
4	140 (120名)	構造 2001～2017	構造 2018～2035	環境工学 4001～4008	環境工学 4009～4027
	141 (132名)	構造 2036～2052	構造 2053～2070	環境工学 4028～4039	環境工学 4040～4059
	142 (132名)	構造 2071～2087	構造 2088～2106	環境工学 4060～4071	環境工学 4072～4090
5	150 (120名)	建築計画 5001～5012	建築計画 5013～5027	都市計画 7001～7017	都市計画 7018～7033
	151 (88名)	建築計画 5028～5041	建築計画 5042～5055	都市計画 7034～7047	都市計画 7048～7057 農村計画 6001～6005
	152 (88名)	建築計画 5056～5070	建築計画 5071～5089	歴史・意匠・建築論 9001～9014	都市計画 7058～7073
	153 (88名)		経済・住宅 8001～8019	歴史・意匠・建築論 9015～9028	歴史・意匠・建築論 9029～9047
6	161	作品展示会 (10:00～17:00)		作品展示会 (10:00～17:00)	
	162				

構造

1題11分(質疑応答2分程度含む)

■6月17日(金)140教室(4階)

▶[情報]9:00～ 司会:谷明勲(神戸大)

2001. 多目的GAsを用いた太陽光発電モジュールの最適配置システム
—壁面ルーバーとして用いた場合—

○矢守啓二(神戸大)・河村廣・谷明勲・瀧澤重志

2002. 遺伝的アルゴリズムを用いたリカレント建築の設計支援システム

○北村大輔(神戸大)・河村廣・谷明勲・山邊友一郎

2003. 人工生命理論を用いた建築空間創生

○齋藤暁(神戸大)・河村廣・谷明勲・山邊友一郎

2004. 人工生命的手法を用いた群建築形態形成の共進化システム

○河野正浩(神戸大)・河村廣・山邊友一郎・谷明勲

2005. 都市における線的施設配置問題に関する研究

○川口史恵(京都大)・塚本智久・加藤直樹・瀧澤重志

▶[情報]9:55頃～ 司会:瀧澤重志(京都大)

2006. 3次元建築形態の容量次元的手法による解析

- 王翊(神戸大)・河村廣・谷明勲・山邊友一郎
2007. 通路空間におけるニューラルネットワーク学習型人間歩行モデル—シミュレーションと実験結果の比較—
○島田陽子(神戸大)・河村廣・谷明勲・瀧澤重志
2008. 資源・経済循環型社会モデルの最適化システム
○張豊(神戸大)・河村廣・谷明勲・山邊友一郎
2009. ビン接合された建築構造物の部材最適配置システム—MOGAsの適用—
○中尾浩紀(神戸大)・谷明勲・河村廣・山邊友一郎
2010. 無線ICタグとデータベースシステムを用いた建築安心システム—住宅建材・構造部材を対象とした保守・管理システム—
○森本和明(神戸大)・河村廣・谷明勲・山邊友一郎
2011. RFIDを用いた建築情報マネジメントシステム
○谷明勲(神戸大)・姜同徹・森本和明・河村廣・山邊友一郎
- ▶[材料・施工]11:01頃～ 司会:二村誠二(大阪工大)
2012. リサイクル材料を用いたガラス繊維補強コンクリートの特性(その2)
○竹内好雄(日本電気硝子)
2013. 鉄筋コンクリート壁の乾燥収縮ひび割れ幅へのコンクリート強度と鉄筋量の影響
○徐泰錫(大阪大)・大野義照・中川隆夫
2014. 鉄筋コンクリート壁におけるひび割れ発生順序のひび割れ幅への影響
○中川隆夫(大阪大)・大野義照・徐泰錫
2015. 潜晶質石英によるASR膨張圧力に関する研究
○堂下航(大阪工大)・二村誠二
2016. アルカリ含有量の異なるフライアッシュ(II種)のASR抑制効果に関する研究
○西野友紀子(東大阪市)・二村誠二
2017. 鉄筋腐食に及ぼすひび割れの影響に関する腐食促進試験と自然暴露試験
○西原安耶(大阪市)・大野義照・柳済峻
—昼休み—
- ▶[構力]13:00～ 司会:北尾聡子(京都工繊大)
2018. コンクリート壁の数値シミュレーションによる耐爆性能評価について
○久森崇彦(大阪大)・柴田景太・橋英三郎
2019. コンクリート充填鋼管の軸圧縮破壊シミュレーション(載荷方法および鋼管とコンクリートの接触条件の差異による影響)
○柴田景太(大阪大)・久森崇彦・橋英三郎
2020. 骨組塑性崩壊面の平行六辺形モデルによる簡略化応答解析
○中谷純子(YKKAP)・崔宰赫・大井謙一
2021. 露出型柱脚の耐力相関に関する凸解析
○丸谷明子(大阪大)・大井謙一・崔宰赫
2022. 横座屈解析と骨組解析の統合による門形骨組の弾塑性挙動の解析
○金尾伊織(京都市大)・多田元英
- ▶[構力]13:55頃～ 司会:金尾伊織(京都市大)
2023. 連層耐震壁を含む骨組みの棒材置換
○柴田道生(摂南大)
2024. 建築骨組の最適設計解近傍における部材選定
○小坂郁夫(京都工繊大)・北尾聡子・濱田渉
2025. 増築層免震システムのための最適免震層特性・増築層剛性同時設計法
○西村智賢(竹中工務店)・辻聖晃
2026. 杭基礎を有する建築骨組の上部・下部統合化設計
○岸田明子(京都市大)・山川誠・五十子幸樹・山崎雅弘・竹脇出・上谷宏二
2027. 周辺探索型準ニュートン法を用いた建物層剛性の動的最適設計
○村田裕志(大阪大)・橋英三郎
- ▶[シェル・空間]14:50頃～ 司会:藤本益美(大阪市大)
2028. 立体ラチス構造の座屈挙動および限界耐力評価に関する研究
その1 屋根型二層立体ラチスシリンダー
○谷口与史也(大阪市大)・張方翊・坂壽二
2029. 立体ラチス構造の座屈挙動および限界耐力評価に関する研究
その2 単層ラチスドーム
○犬伏徹志(大阪市大)・谷口与史也・坂壽二

2030. ラチスドームの座屈性状に関する解析的研究
○小泉貴寛(構造フォルム)・廣井清志・林暁光
2031. 立体ラチス板の座屈挙動に関する各種汎用数値解析法の適用性について
○鄭泰允(大阪市大)・坂壽二・谷口与史也
- ▶[シェル・空間]15:34頃～ 司会:林暁光(大阪工大)
2032. 小径木丸棒とPC鋼棒を用いたシステムトラスの単層2方向格子ドームへの適用性に関する実験的研究
○池本稔(大阪大)・待永崇宏・九嶋壮一郎・藤本益美・今井克彦
2033. 小径木丸棒とPC鋼棒を用いたシステムトラスで構成されたテンセグリティの実用化に関する実験的研究
その1 4ストラットモデル
○待永崇宏(大阪大)・池本稔・藤本益美・今井克彦
2034. 小径木丸棒とPC鋼棒を用いたシステムトラスで構成されたテンセグリティの実用化に関する実験的研究
その2 4ストラットモデルからなる梁状構造物
○藤本益美(大阪市大)・待永崇宏・池本稔・今井克彦
2035. 三角形と六角形網目からなる二層立体ラチス平板の座屈崩壊実験
○蔵野昌浩(大阪市大)・坂壽二・谷口与史也・平野亮太

■6月17日(金)141教室(4階)

- ▶[基礎・地盤振動]9:00～ 司会:田村修次(京都大)
2036. 乾燥砂地盤模型における群杭の大振幅水平載荷実験
その1:実験概要と地盤の変形
○倉田高志(京大防災研)・柏尚稔・林康裕・吹田啓一郎・田村修次
2037. 乾燥砂地盤模型における群杭の大振幅水平載荷実験
その2:各杭の挙動と群杭効果
○柏尚稔(京大防災研)・倉田高志・林康裕・吹田啓一郎・田村修次
2038. 新潟県中越地震による建物の被害(その1、都市部周辺の被害状況)
○井垣圭二(大阪大)・河上哲士・馬場研介
2039. 新潟県中越地震による建築物の被害(その2、被災地域の地盤構成)
○倉東延(大阪大)・井垣圭二・河上哲士・馬場研介
2040. 新潟県中越地震による建築物の被害(その3、被害分布のシミュレーション解析)
○河上哲士(大阪大)・Lim Eun Su・井垣圭二・馬場研介
2041. 地盤で消費される地震エネルギーと液化化現象の関係について
○福住忠裕(神戸大)・中元昌洋
2042. 2次元不整形地盤の増幅特性の簡易評価
○松田敏(関西大)・河野允宏・浅野幸一郎
- ▶[振動]10:17頃～ 司会:松田敏(関西大)
2043. 地盤・建物連成系のサブストラクチャ・オンライン地震応答実験
○六山恒亮(神戸大)・滝下良一・崔宰赫・福住忠裕・大井謙一
2044. 神戸大学工学部学舎の改修前後の耐震性能と地震による構造特性の変化
○小田悟史(神戸大)・高村昌和・福住忠裕
2045. 既存構造物と新設構造物の履歴型ダンパー連結による耐震改修
○飯田知美(キャン)・長岡寛之・滝下良一・崔宰赫・藤谷秀雄・大井謙一
2046. ロッキング梘子機構にモードが指定された2層フレームモデルの地震応答
○張富明(防災科学技術研究所)・向井洋一・谷明勲
2047. 水間寺三重塔の振動特性に関する研究
○石倉英幸(大阪工大)・大場新太郎
- ▶[振動]11:12頃～ 司会:辻聖晃(京都市大)
2048. 壁を考慮した家具の地震時の転倒限界に関する研究
○正田崇貴(神戸大)・長尾直治
2049. ステンレスを用いたすべり型免震支承に関する研究(その3 摩擦係数の面圧依存性)
○安部祥子(大阪大)・西村春美・橋英三郎
2050. ステンレスを用いたすべり型免震支承に関する研究(その4 多質点系モデルを用いた実験による応答低減効果)
○西村春美(大阪大)・安部祥子・橋英三郎

2051. 連結振り子を導入したハイブリッド式免震構造の応答性状に関する一考察
(その2 免震構造物系の特性改善に関する検証)
○向井洋一(大阪大)・藤本正基
2052. Development of Peer-to-Peer(P2P)Internet Online Hybrid Test System Part 1:Design and Implementation
○Peng PAN(京都大)・Hiroshi TOMOFUJI・Nobuya YOSHI-TAKE・Tao WANG・Masayoshi NAKASHIMA・Makoto OHSAKI
—昼休み—
- ▶[振動]13:00～ 司会:福本和正(滋賀県大)
2053. ピアツーピアを用いたサブストラクチャ・オンライン応答実験
その2:免震建物による検証実験
○吉竹宣也(京大防災研)・友藤洋・潘鵬・王涛・中島正愛
2054. Online hybrid test combined with general-purpose finite element program
○Tao WANG(京大防災研)・Peng PAN・Hiroshi TOMOFUJI・Nobuya YOSHITAKE・Masayoshi NAKASHIMA
2055. 長周期型ランダム地震入力を受ける免震構造の最適設計について
○中川肇(明石高専)
2056. CLB機構を免震支承とする構造物の地震応答に関する研究
○山尾拓也(関西大)・堂本佳代・原田浩之・松田敏・浅野幸一郎
2057. アクチュエータのストロークを考慮した建築構造物のファジィアクティブ制御システム
○田中健嗣(神戸大)・谷明勲・河村廣・山邊友一郎
- ▶[振動]13:55頃～ 司会:馬場研介(大阪大)
2058. 2層構造物の知的ファジィ最適アクティブ制御に関する実験的研究—振動モードに適応する実験システムの構築—
○矢野健太郎(神戸大)・谷明勲・河村廣
2059. 偏心を有する構造物のアクティブ制御に関する研究
○神末直和(神戸大)・河村廣・谷明勲
2060. 地震力を受ける建築構造物の多重フィードバック制御システム—速度・制御力フィードバックシステム—
○伊藤慎也(神戸大)・谷明勲・河村廣・山邊友一郎
2061. 建築構造物・地盤の動的連成系を対象とした状態推定型適応制震システムの応答抑制能評価
○白山敦子(大阪大)・馬場研介
- ▶[振動]14:39頃～ 司会:鈴木三四郎(関西大)
2062. AMD駆動装置を採用した実用的な適応制震システムの制御能
○山本太造(東建コーポレーション)・馬場研介
2063. 建築構造物・地盤の並進連成系を対象としたモデル規範形適応制震システム
○猪田幸司(大阪大)・馬場研介
2064. スライディングモード要素を併用した適応制震システム(その1 制震アルゴリズムの設定)
○馬場研介(大阪大)・潮崎由雅子
2065. スライディングモード要素を併用した適応制震システム(その2 併用システムの制震効果)
○潮崎由雅子(大阪大)・馬場研介
- ▶[RC・PC]15:23頃～ 司会:岸本一蔵(大阪大)
2066. 層降伏するピロティ階の確率論的地震応答評価
○長江拓也(京大防災研)・Helmut Krawinkler・林静雄・吹田啓一郎・中島正愛
2067. ビニロン繊維混入外殻プレキャスト柱の構造性能に関する実験的研究
○森順哉(要建設)・柳沢学
2068. PC鋼棒で圧着した壁板が組み込まれた連層RC架構の最大耐力に関する実験的研究(その4 壁板中央域を緊張した場合)
○柳沢学(摂南大)
2069. プレストレスト梁部材の性能指標値に関する考察
○隅田寛(大阪大)・岸本一蔵・大野義照
2070. プレストレストコンクリート梁部材の残留変形率に関する研究—ファイバー法と分割要素法による解析結果の比較—
○李德基(大阪大)・岸本一蔵・西山峰広・大野義照

■6月17日(金)142教室(4階)

▶[鉄骨]9:00～ 司会:聲高裕治(京都大)

2071. 高力ボルト接合部の現場施工の簡略化に関する実験的考察
○桑原進(大阪大)・三宅健・村井剛・立山英二・中平和人・野澤裕和
2072. 溶接接合部における品質管理に関する研究
○上場輝康(大阪工大)・中川大輔
2073. 既存鉄骨建物の溶接柱梁接合部が有する品質と性能
○山田祥平(京大防災研)・福本直見・吹田啓一郎
2074. スタッド溶接の熱伝導に関する研究
○林哲平(神戸大)・長尾直治
2075. 立ち上げ形式の露出形外柱鋼柱脚部におけるはりのない側のアンカーボルトの力学性状
その2 ABRアンカーボルトを用いた場合
○中島茂壽(大阪工大)
2076. アンカー筋頂部を溶接により緊結した露出形鋼柱脚部の力学的性状
その4 柱型基礎コンクリートの大きさとベースプレートの大きさを一致させた場合
○中川隆司(ユニテック)・内藤勤伍・中島茂壽

▶[鉄骨]10:06頃～ 司会:田中剛(神戸大)

2077. 繰返し載荷を受ける浅い埋込み柱脚の弾塑性挙動と保有性能評価(その1 実験概要と全体挙動)
○倉田真宏(京大防災研)・山本遼太・吹田啓一郎・寺田岳彦・中島正愛
2078. 繰返し載荷を受ける浅い埋込み柱脚の弾塑性挙動と保有性能評価(その2 耐力劣化挙動と最大耐力評価)
○山本遼太(京大防災研)・倉田真宏・長江拓也・吹田啓一郎・中島正愛
2079. セルフセンタリング柱脚の設計と予備検証実験
○池永昌容(京大防災研)・長江拓也・中島正愛・吹田啓一郎
2080. テーパーピンを用いたピン継手を有する鋼管柱の履歴性状(その1 実験概要・試験体)
○岡田郁夫(大阪大)・桑原進・山下直紀・辻聖晃・関光雄・山田哲
2081. テーパーピンを用いたピン継手を有する鋼管柱の履歴性状(その2 実験結果・有限要素解析)
○山下直紀(大阪大)・桑原進・岡田郁夫・辻聖晃・山田哲・関光雄
2082. アンクルと高力ボルトを用いた柱梁半剛接合部の弾塑性数値解析
○浜本憲史(大阪工大)・林暁光

▶[鉄骨]11:12頃～ 司会:吹田啓一郎(京都大)

2083. スプリットティを用いたダイヤフラムレス柱梁接合部の力学性能に関する研究
○前田優(大阪大)・甲津功夫・桑原進
2084. 外ダイヤフラム形式角形鋼管柱梁接合部の弾塑性挙動に関する研究
その1 塑性論に基づく崩壊荷重の誘導
○田中剛(神戸大)・松尾真太郎・金成龍
2085. 外ダイヤフラム形式角形鋼管柱梁接合部の弾塑性挙動に関する研究
その2 接合部の局部引張実験
○松尾真太郎(京都大)・聲高裕治・田中剛
2086. ウェブの厚いH形鋼を柱に用いた鋼構造骨組に関する研究
○穀内淳一(清水建設)・北岡聡・金子悦三・高田啓一・大井謙一・内田直樹
2087. 鋼構造柱梁接合部パネルの設計式に関する一考察
○難波尚(神戸大)・田淵基嗣・田中剛

—昼休み—

▶[鉄骨]13:00～ 司会:難波尚(神戸大)

2088. 水平ハンチとRBSを有する梁の弾塑性応答を考慮した形状最適化
○大崎純(京都大)・張景耀・田川浩
2089. 合成梁解析と骨組解析の統合による鋼骨組のプッシュオーバー解析
○松蔭知明(大阪大)・多田元英
2090. 繰返し荷重を受ける鋼梁の履歴特性に及ぼすRC床スラブの影響(その1 合成効果評価のためのRC床スラブ付き鋼構造部分構造実大実験)

- 松宮智央(京大防災研)・周鋒・劉大偉・中島正愛・吹田啓一郎
2091. Effect of RC Floor Slab on Hysteretic Characteristics of Steel Beams Subjected to Large Cyclic Loading (Part2:Numerical Analysis of Full-Scale Steel Frame with RC Floor Slab)
○ZHOU Feng(京大防災研)・MATSUMIYA Tomohiro・NAKASHIMA Masayoshi・SUITA Keichiro
2092. 偏心を有する鋼構造強柱立体骨組におけるエネルギー消費部材の必要塑性変形能力
○森泰志(京都大)・聲高裕治
- ▶[鉄骨]13:55頃～ 司会:桑原進(京大工機大)
2093. 2本の鋼材と粘弾性体からなる間柱型制振部材の性能検証実験
○田中嘉一(京都大)・諸岡繁洋
2094. 三重鋼管座屈拘束制震プレースの耐震性能に関する研究
○竹板和成(神戸大)・長尾直治・田口孝・萩野谷学
2095. 接合部を含む座屈拘束プレースの構面外座屈に関する実験的研究 その1 実験計画および実験方法
○聲高裕治(京都大)・木下智裕・井上一朗
2096. 接合部を含む座屈拘束プレースの構面外座屈に関する実験的研究 その2 実験結果
○木下智裕(京都大)・聲高裕治・井上一朗
2097. 方杖ダンパーを用いた柱梁高力ボルト接合構造の実大骨組実験 実験結果(続)
○安藤正和(京都大)・聲高裕治・井上一朗
- ▶[合成構造]14:50頃～ 司会:西村泰志(大阪工大)
2098. 日・中SRC構造設計法の比較
○王珩(和田建築技術研究所)・三谷勲・藤永隆
2099. 引張軸力とせん断力を受けるあと施工アンカーの弾塑性挙動 —その2 荷重比による影響—
○片岡達郎(神戸大)・田淵基嗣・田中剛
2100. 二方向外力を受けるRCS柱梁接合部の弾塑性性状に関する実験的研究(その2)
○馬場望(大阪工大)・西村泰志
2101. 柱と杭が偏心した基礎接合部の合理的な設計法の開発(その1)
○杉山誠(大阪工大)・加地由未子・西村泰志
2102. CFT部材とRC部材で構成される継手部の応力伝達機構(その1)
○渡邊聡(大阪工大)・西村泰志
- ▶[木造]15:45頃～ 司会:向井洋一(奈良女子大)
2103. 非破壊試験を用いた木材のヤング係数推定手法に関する研究
○井上理恵子(大阪大)・西尾和哉・古川忠稔・今井克彦
2104. 偏心を有する木造軸組モデルの直交壁が地震応答特性に及ぼす影響について
○山田明(平田建築構造研究所)・鈴木三四郎・浅野幸一郎
2105. 新・木造板壁耐震壁の開発及び古民家での現地実大振動試験による検証
○福本和正(滋賀県大)・上別府裕・大西栄哉
2106. 新・旧耐震診断法による伝統構法木造住宅の耐震診断結果の比較
○伊藤優(村上興業)・福本和正

環境工学

1題12分(質疑応答2分程度含む)

■6月18日(土)140教室(4階)

[音・光・心理他]

▶10:19～ 司会:原直也(関西大)

4001. ホロノイ分割を用いた街灯配置の分析
○加藤嘉宏(大阪市大)・鈴木広隆
4002. 天窓による採光効果の研究
—天窓の有無および大きさの主観評価への影響—
○金本亜希子(大和ハウス工業)・井上容子
4003. ビデオ測色法による雲の観測に関する基礎的研究
○嘉門隆史(京都大)・上谷芳昭・吉田治典・西尾信寛
4004. 吸音楔の設計法に関する考察

- 國枝久美子(関西大)・河井康人
- ▶11:08頃～ 司会:秋月有紀(京大防災研)
4005. スピーカーの指向性による音場の明瞭性に関する研究
○黒木沙織(京都大)・高橋大次
4006. 京都市の集合住宅居住者の意識・住まい方とエネルギー消費量に関する研究
○小林恵美子(京都府大)・松原斎樹・藏澄美仁
4007. 大阪阿部野橋地区における階段の仕様及び視環境の実態調査
○鈴木広隆(大阪市大)・堀内信宏
4008. 室内環境の開放感と快適性
—映像の印象評価による研究—
○須藤由佳子(京都府大)・尾入正哲・松原斎樹
—昼休み—
- ▶13:00～ 司会:北村薫子(武庫川女子大)
4009. 両眼立体視における立体感に関する研究
Parallax, テクスチャー、対象全体の表面積の変化における立体感への影響について
○辻雄太(大阪市大)・鈴木広隆
4010. 気温変化が住宅エネルギー消費に及ぼす影響
○二浦尾友佳子(大阪大)・坂口勝俊・鳴海大典・下田吉之・水野稔
4011. くつろぎ空間に求められる明るさ その1
—壁中央点光源の配光を変化させた場合—
○西村麻希(奈良女子大)・石田享子・井上容子
4012. くつろぎ空間に求められる明るさ その2
—1人でくつろぐ場合と2人で会話をしながらくつろぐ場合—
○石田享子(奈良女子大)・西村麻希・井上容子
- ▶13:49頃～ 司会:堀之内吉成(京都大)
4013. 木炭化によるCO₂固定が大気CO₂濃度および気温へ及ぼす影響
○馬場雄大(京都大)・鈴木修一
4014. 住宅における残響が会話のしにくさに与える影響
—聴き手に着目した場合—
○福永佳織(神戸大)・森本政之・佐藤逸人・小島由紀夫
4015. 騒音場における音声の到来方向が聴き取りにくさに及ぼす影響
○星井伸哉(神戸大)・森本政之・佐藤逸人・高岡知康
4016. 周期構造物周辺の音場解析に関する基礎的考察
—周期境界条件に対するGreen関数を用いた境界積分方程式法による音場解析—
○松浦有希子(神戸大)・谷川将規・阪上公博・森本政之
- ▶14:38頃～ 司会:佐藤逸人(神戸大)
4017. 緑地を有する公開空地の景観評価と緑視率との関係
○宮本征一(摂南大)
4018. 境界積分方程式法の計算精度・効率に関する研究
—標準ベンチマーク問題を用いた検討—
○村田政也(京都大)・堀之内吉成
4019. 都市のオープンスペースにおける利用者の環境評価に関する研究(その5)滞在者及び被験者の各心理量と快適感評価との相関関係
○山中俊夫(大阪大)・相良和伸・甲谷寿史
4020. 生活行為が視認性の日変化に及ぼす影響
○山本理絵(名鉄百貨店)・井上容子
- ▶15:27頃～ 司会:鈴木広隆(大阪市大)
4021. 大阪市内の集合住宅における夏季の過ごし方に関するアンケート調査
—冷房、扇風機、通風利用の程度と意識—
○林小勇(大阪市大)・井上銀次郎・梅宮典子・西岡利晃・大倉良司
4022. 舗装材料の反射特性値の測定
○池上陽子(関西大)・原直也・野口太郎
4023. 大阪における天空輝度分布データの特性に関する研究
○岩崎勝彦(大阪市大)・梅宮典子・西岡利晃・大倉良司
4024. 室温と周囲色彩が心理評価に及ぼす影響
○岩田三千子(摂南大)・吉村裕可・宮本征一・堀越哲美
- ▶16:16頃～ 司会:阪上公博(神戸大)
4025. 日光・日射の直散分離に関する研究
—京都IDMPデータにおける検討—
○梅宮典子(大阪市大)・飯沼清明・西岡利晃・大倉良司

4026. 窓からの景色やその明るさが室内の視環境評価に及ぼす影響

○大上巧(関西大)・原直也・野口太郎

4027. 公共空間の環境音の空間特性に関する基礎的研究

—両耳間相関度の分析—

○大西豊(神戸大)・前田耕造・森本政之・佐藤逸人

■6月18日(土)141教室(4階)

[熱・空気(1)]

▶9:30~ 司会:山中俊夫(大阪大)

4028. 床断熱住宅床下の温湿度性状に関する研究

—床下内温湿度分布と強制換気による湿度低減効果の検討—

○金山友貴(神戸大)・松下敬幸・小椋大輔・安積弘高

4029. PCMを組み込んだソーラーチムニーの換気性能に関する基礎的研究

(その1)実験によるソーラーチムニー内の温度変化と換気量の把握

○金子豊(大阪大)・相良和伸・山中俊夫・甲谷寿史・

Someshower Dutt SHARMA

4030. 関西に適した寝室の温熱環境に関する研究

—実態の把握と暖房の睡眠環境への影響—

○華山真行(近畿大)・岩前篤・石津京二・石黒晃子・鈴木修一

4031. コンクリート壁体の中性化の進行に及ぼす液水移動の影響

○岸本嘉彦(三重大)・鈴木修一・原田和典・高田暁

▶10:19頃~ 司会:小椋大輔(京都大)

4032. 高齢者の至適温熱環境に関する実験的研究

○衣笠奈々恵(奈良女子大)・久保博子・佐々尚美・磯田憲生

4033. 住宅の室内温湿度に及ぼす吸放湿材の熱湿気特性の影響

○金谷幸信(近畿大)・池田哲朗・翁長博

4034. 自然換気併用型タスク・アンビエント空調を有する室の温熱・空気環境の形成メカニズムに関する研究

(その5)CFD解析における床吹出し気流のモデル化に関する研究

○杭瀬真知子(大阪大)・相良和伸・山中俊夫・甲谷寿史・林英人・

大高一博・堀川晋

4035. 建物周辺スケールの数値シミュレーションによる街路空間の温熱環境評価に関する研究

○楠博光(神戸大)・中川健一郎・竹林英樹・森山正和

▶11:08頃~ 司会:埴淵晴男(積水ハウス)

4036. GPS付き気温測定システムを用いた自動車によるヒートアイランド現象の観測

○古崎靖朗(大阪市大)・鍋島美奈子・中尾正喜・西岡真稔

4037. 関西地区の住宅における電気・熱需要の測定(第1報)

○近藤修平(関西電力)・向井一将・鈴木修一

4038. 数種類の樹木の蒸散作用モデルに関する研究

○佐藤愛(京都大)・吉田治典・福本歩

4039. 吸放湿履歴を考慮した建築壁体の結露性状に関する研究

—ALCの平衡含水率及び水分拡散係数の測定—

○清水孝範(京都大)・鈴木修一・原田和典・小椋大輔

—昼休み—

▶13:00~ 司会:甲谷寿史(大阪大)

4040. 可燃物間の延焼拡大性予測に関する研究

(その1)自由空間における延焼拡大)

○新谷祐介(竹中工務店)・原田和典・抱憲誓・田中義昭・土橋常登

4041. 可燃物間の延焼拡大性状予測に関する研究

(その2)延焼拡大に与える建築部材の影響)

○原田和典(京都大)・新谷祐介・抱憲誓・田中義昭・土橋常登・

大宮喜文・北堀純・高橋浩

4042. 入浴時の非定常温熱生理応答

—人体熱モデルによる検討—

○高田暁(神戸大)・松下敬幸

4043. エレベータ利用避難のための加圧煙制御における給気量決定法に関する研究

○高藤大輔(神戸大)・松下敬幸・高田暁

▶13:49頃~ 司会:鍋島美奈子(大阪市大)

4044. 高解像度衛星データの都市気候解析への応用に関する研究

○竹林英樹(神戸大)・芝池英樹・森山正和

4045. 高温高湿環境から冷房空間へ移動した場合の深部温の非定常応答解析

○田中宏明(京都大)・鈴木修一・高田暁

4046. 地表面被覆状態が熱収支に及ぼす影響に関する研究

○田部充朗(京都大)・吉田治典・高橋和也・伊藤清

4047. サーマルマネキンを用いた車いす乗車人体の熱特性の実測

○土川忠浩(兵庫県大)・藏澄美仁・西塚幸子・松原斎樹

▶14:38頃~ 司会:梅宮典子(大阪市大)

4048. 火災時におけるコンクリート内の空隙圧力に関する有限要素法解析

○出端祐輔(京都大)・原田和典・山崎雅弘

4049. 大阪に建つコンクリート集合住宅における内・外断熱工法の熱負荷特性及び結露性状の比較・検討

—間欠空調の場合—

○土井一記(東洋熱工業)・佐藤真奈美

4050. 壁面緑化による蒸発冷却効果の予測に関する研究

○藤堂香織(京都大)・鈴木修一・原田和典・小椋大輔

4051. 近畿圏を対象とした人工排熱データベースの作成および都市熱環境に対する影響評価

○羽原勝也(大阪大)・岸本卓也・鳴海大典・下田吉之・近藤明・

水野稔

▶15:27頃~ 司会:宮本征一(摂南大)

4052. 置換換気と放射冷暖房を併用した病室のセミパーソナル空調に関する研究

(その1)仰臥姿勢人体からの熱上昇気流の風速分布の把握

○濱口知行(大阪大)・相良和伸・山中俊夫・甲谷寿史・上羽勇毅・

山下植也

4053. 置換換気と放射冷暖房を併用した病室のセミパーソナル空調に関する研究

(その2)仰臥姿勢人体からの熱上昇気流の温度分布及び流量

○上羽勇毅(大阪大)・相良和伸・山中俊夫・甲谷寿史・濱口知行・

山下植也

4054. 環境配慮型道路舗装面の熱収支に関する研究 その1測定結果

○古橋省吾(神戸大)・森山正和・竹林英樹・佐野公俊・西岡真稔・

鍋島美奈子・君島健之・加形護・本田隆

4055. 環境配慮型道路舗装面の熱収支に関する研究 その2熱収支の考察

○佐野公俊(神戸大)・古橋省吾・森山正和・君島健之・竹林英樹

▶16:16頃~ 司会:岸本嘉彦(三重大)

4056. 業務用厨房における作業環境評価に関する調査研究

(その1)調査概要および実在厨房における作業による環境評価

○前田洋子(大阪大)・相良和伸・山中俊夫・甲谷寿史・窪内佑子

4057. 業務用厨房における作業環境評価に関する調査研究

(その2)実在厨房における温熱環境の把握

○窪内佑子(大阪大)・相良和伸・山中俊夫・甲谷寿史・前田洋子

4058. 街区における形態の異なる街路の夏季の温熱環境に関する研究

(その1)街路の物理的環境測定と歩行者の温冷感申告調査

○真嶋一博(京都大)・吉田治典・梅宮典子・中島里恵

4059. 街区における形態の異なる街路の夏季の温熱環境に関する研究

(その2)温冷感申告の現場実験

○中島里恵(京都大)・吉田治典・梅宮典子・真嶋一博

■6月18日(土)142教室(4階)

[熱・空気(2)]

▶9:30~ 司会:田中貴宏(神戸大)

4060. インドネシアに建つ住宅における室内温熱環境の最適化

○間瀬敦史(京都大)・鈴木修一・宇野朋子・Sri Nastiti N. Ekasiwi

4061. 分割槽内熱収支式の理論解を用いた蓄熱式空調システムの流量推定法に関する研究

○松村一誠(大阪大)・相良和伸・山中俊夫・甲谷寿史・一瀬茂弘・

岩田宜己

4062. ルームエアコンディショナの実性能の現場簡易測定

—室外機側での冷房負荷の計測方法およびCOP補正方法の妥当性の検討—

○三浦尚志(建築研究所)・鈴木修一・岩前篤

4063. 高発熱ビル周辺の熱環境調査と排熱利用の可能性検討
○三毛正仁(総合設備コンサルタント)・藁谷至誠・関口圭輔・西岡真稔・須藤美音・植草常雄・鍋島美奈子・中尾正喜
▶10:19頃～ 司会:原田和典(京都大)
4064. 環境配慮型舗装による表面温度低減と都市キャニオンの熱環境に対する効果
○湊崇徳(大阪市大)・上田淳也・西岡真稔・鍋島美奈子・中尾正喜・君島健之
4065. スコタイ遺跡における仏像の保存に関する研究
○宮内真紀子(京都大)・西浦忠輝・鈴木修一・石崎武志・宇野朋子
4066. 室内の化学物質濃度およびにおいにおよぼす湿度の影響
○宮西良太(神戸大)・高田暁・松下敬幸
4067. 空気流動を考慮した断熱壁体内の熱・水分性状に関する検討
実測データ及び小屋裏・床下の空気流動の検討
○向井一将(京都大)・鈴木修一・安福勝・鈴木正隆・伊庭千恵美・近藤修平
▶11:08頃～ 司会:竹林英樹(神戸大)
4068. 屋上緑化ユニットの蒸発散量の実測と回帰分析によるモデル化
○村山裕哉(大阪市大)・鍋島美奈子・西岡真稔・中尾正喜
4069. 天井扇を用いた室内気流の制御手法に関する研究
(その11)天井扇周辺の非等方乱流場における乱流モデルの解析精度の比較
○桃井良尚(大阪大)・相良和伸・山中俊夫・甲谷寿史・清水雅登
4070. 天井扇を用いた室内気流の制御手法に関する研究
(その12)天井面が天井扇近傍気流に及ぼす影響
○清水雅登(大阪大)・相良和伸・山中俊夫・甲谷寿史・桃井良尚
4071. ウォールブレードの煙層への貫入
○森本慎也(京都大)・仁井大策・原田和典
—昼休み—
- ▶13:00～ 司会:大倉良司(大阪市大)
4072. 異なる強度のコンクリートにおける熱・湿気物性に関する研究
その3 透水係数の測定、気液分離方法の提案
○安井義貴(神戸大)・鈴木修一・松下敬幸・恩村定幸・小椋大輔・小南和也
4073. 地下空間における煙流動性状に関する研究
—地下8層の模型実験—
○矢野健太郎(神戸大)・松下敬幸・高田暁
4074. 兵庫県産左官材料の湿気特性に関する考察
第1報 平衡含水率関係及び湿気伝導率測定
○横林修造(兵庫県立但馬技術大学校)・佐藤真奈美
4075. 天然芝と人工芝の形成する熱環境実測
○吉田篤司(大阪市大)・西岡真稔・鍋島美奈子・中尾正喜・西川知幸
▶13:49頃～ 司会:高田暁(神戸大)
4076. 通風量の簡易予測を目的とした室内外流管解析に関する研究
(その1)風洞実験による室内外流管性状の把握
○吉川貴雄(大阪大)・相良和伸・山中俊夫・甲谷寿史・小林知広
4077. 通風量の簡易予測を目的とした室内外流管解析に関する研究
(その2)CFD解析におけるメッシュ分割数及び乱流モデルが解析結果に及ぼす影響
○小林知広(大阪大)・相良和伸・山中俊夫・甲谷寿史・吉川貴雄
4078. 街路樹、緑地の蒸散作用に着目した都市空間の温熱環境改善
○吉田篤正(大阪府大)・山口高平
4079. ネパール・ヒマラヤ地域の伝統的住宅における冬の温熱環境
○H.B.リジャル(京都大)・吉田治典
- ▶14:38頃～ 司会:岩前篤(近畿大)
4080. 住宅の実測結果を用いた換気量計算プログラムの整合性の検証
○和田研介(大阪市大)・西岡利晃・梅宮典子・大倉良司・橋本頼幸
4081. 集合壁ダクト方式の押出排煙ダクト設計法に関する研究
○秋山哲哉(神戸大)・松下敬幸・高田暁
4082. VAVユニットの不具合がシステム全体のエネルギー消費量に与える影響に関する研究
(第1報)実験室実験によるエネルギー消費の分析
○浅田昌彦(京都大)・吉田治典・宮田征門

4083. VAVユニットの不具合がシステム全体のエネルギー消費量に与える影響に関する研究
(第2報)シミュレーションによるエネルギー消費量の推定
○宮田征門(京都大)・吉田治典・浅田昌彦
▶15:27頃～ 司会:鳴海大典(大阪大)
4084. 夏季の気温形成に影響を及ぼす因子に関する研究
—都市環境気候図の作成に向けて—
○池原基博(神戸大)・森山正和・田中貴宏・竹林英樹
4085. 市街地上空の乱流相似関数に関する研究
○伊藤清(京都大)・吉田治典・高橋和也・田部充朗
4086. 集合住宅における冷房使用と窓開閉の関係に関する研究
—在宅時の室温と外気温—
○井上銀次郎(大阪市大)・林小勇・梅宮典子・西岡利晃・大倉良司
4087. 高温多湿気候下における冷房エネルギー消費量の削減に関する研究
○宇野朋子(京都大)・今井梓・鈴木修一・間瀬敦史・Sri Nasti N. Ekasiwi
▶16:16頃～ 司会:佐々尚美(武庫川女子大)
4088. 浴室の断熱効果に関する研究
—解析モデルによる熱損失及び室温の評価—
○大谷哲也(神戸大)・高田暁・松下敬幸
4089. ガンマ線による含水率測定装置を用いた発泡系断熱材の結露性状
○小椋大輔(京都大)・鈴木修一
4090. 鉄筋コンクリート壁の異なる場所における熱・湿気物性に関する研究
その1 平衡含水率の測定
○恩村定幸(浅沼組)・鈴木修一・松下敬幸・小椋大輔・小南和也・安井義貴

建築計画

1題12分(質疑応答2分程度含む)

■6月17日(金)150教室(5階)

▶[伝統住居]9:00～ 司会:瀬波章子(奈良女子大)

5001. 人びとの空間認識と行動からみいだされる空間概念
住まいをつくりだす文化的枠組みの共通性と個別性に関する研究
中国雲南省の高床系の住まいに居住する諸民族の比較 その1
○塩谷壽翁(大阪工大)・谷内麻里子
5002. 住まいの空間構成にかかわる象徴性
住まいをつくりだす文化的枠組みの共通性と個別性に関する研究
中国雲南省の高床系の住まいに居住する諸民族の場合 その2
○谷内麻里子(大阪工大)・塩谷壽翁
5003. 1920年代ドイツのジードルンクにおける居間の平面計画に関する研究(その2)
○定金史子(関西大)・馬場昌子
5004. 大阪市杭全住宅における相隣環境とその変容
○濱田徹(大建設計)・重村力・山崎寿一・山口秀文・三笠友洋
5005. 住生活の現代化過程に関する研究
—名古屋の町家における90年の居住実態から—
○安藤絵里子(神戸大)・重村力・山崎寿一・三笠友洋
▶[住まい方・ライフスタイル]10:00頃～ 司会:塩谷壽翁(大阪工大)
5006. 複数住宅を利用した住まい方
○森万里子(神戸大)・平山洋介
5007. 高齢者世帯における寝室の使われ方に関する研究
○花崎由季(日立造船)・馬場昌子
5008. 親子の就寝形態と母親の意識について
○片山勢津子(京都女子短大)
5009. 家族室の機能にかかわるコミュニケーションの質と量
○藤野淳子(大阪市大)・北浦かほる
5010. 都市におけるネットワーク居住と住まい方の関係に関する研究
—家族の周期段階とネットワークの発達—
○粟野瞳(神戸大)・重村力・山崎寿一・浅井保
5011. 少子・高齢過疎地域における地域福祉と多世代居住のあり方に関する研究
—岡山県中山間地を事例として—

- 田中千歳(美作大)
5012. 既存分譲マンションの防犯性改善と居住者の防犯活動について
—関西の事例—
○中迫由実(奈良女子大)・瀬渡章子
—昼休み—
- ▶[ハウジングシステム・住宅改善]13:00～ 司会:飯田匡(大阪大)
5013. コレクティブハウスの現状と課題に関する考察
～公営・民営の6事例を通して～
○桂樹明子(奈良女子大)・中山徹・上野勝代・室崎生子
5014. 20年を経たコーポラティブ住宅の住まい方に関する研究
○木村恭子(竹中工務店)・重村力・山崎寿一・山崎義人
5015. 不動産市場にみられる戸建住宅の間取りの地域的特徴に関する考察
○西川佳孝(大阪市大)・木多彩子
5016. リフォームによるマンションの間取り変化について
○川窪広明(大手前大)
5017. 入居者が行う住宅改修に関する供給者側の意識に関する研究
○藤原ひとみ(奈良女子大)・中山徹
5018. 自治体の住宅改修・改造相談員派遣事業に関する事例的研究
○大林琢三(大和ハウス工業)・馬場昌子
- ▶[都市居住・住環境]14:12頃～ 司会:鈴木克彦(京都工繊大)
5019. 自然通風・自然採光からみた
高層・超高層集合住宅の住戸平面の評価
○佐野こずえ(大阪大)・柏原士郎・吉村英祐・横田隆司・飯田匡・長谷知里
5020. 都心空間構造と定住者の生活実態に関する研究
—大阪市中央区を中心として—
○木村祐太(京都大)・杉山茂一・徳尾野徹・土山和哉
5021. 市街地住環境形成の視点からみた民間賃貸マンション計画プロセスに関する研究
—事業支援企業担当者ヒアリング調査報告—
○江南大樹(大阪市大)・脇本泰成・杉山茂一・小野英道・徳尾野徹
5022. 密集市街地整備事業における居住者の社会環境の再構築
—大阪市生野東住宅団地を事例として—
○林正珉(大阪大)・木多道宏・鈴木毅
5023. 社宅住宅地の住環境が形成・継承されるしくみに関する考察
大阪府交野市妙見坂地区を事例として
○木多彩子(摂南大)・木多道宏
- ▶[まちづくり活動]15:12頃～ 司会:佐野こずえ(大阪大)
5024. 千里ニュータウン新千里東町における住環境課題の解決・展開プロセスからみた地域の成熟について
○河本真希(大和ハウス工業)・木多道宏・鈴木毅
5025. 地域コミュニティを活用した持続的住環境管理システムに関する研究
—その2・建築協定の更新状況にみる協定運営の実態—
○鈴木克彦(京都工繊大)
5026. 大阪旧平野郷における環境資産を活かした現代的まちづくり活動に関する研究
○横山こころ(大阪府)・重村力・山崎寿一・山崎義人
5027. アメリカの住宅建設非営利団体“Habitat for Humanity International”の取り組み
○西岡絵美子(大阪大)

■6月17日(金)151教室(5階)

- ▶[高齢者福祉施設(1)]9:00～ 司会:三浦研(大阪市大)
5028. 既存特別養護老人ホームのユニット化とケア環境整備が認知症高齢者に与える影響
○郡山智彦(和歌山大)・足立啓・林田大作
5029. 個室・ユニット型養護老人ホームにおけるユニット外空間への生活の展開
○神吉優美(京都大)・高田光雄・三浦研
5030. 従来型特別養護老人ホームにおけるユニットケア実践の現状把握
○品川靖幸(和歌山大)・足立啓・林悦子
5031. 従来型特別養護老人ホームにおけるユニットケア実施事例に関する

- 研究
○安岡真由(和歌山大)・品川靖幸・足立啓・林田大作・池本博行・林悦子
5032. 従来型介護老人福祉施設における環境改善に関する研究 その1
—和歌山県下での8施設の取り組みを通じて—
○豊武尚美(和歌山大)・重田洋志・足立啓・林田大作・土居加奈子
5033. 従来型介護老人福祉施設における環境改善に関する研究 その2
—T施設のユニットケア化への取り組み—
○岡田祐介(和歌山大)・重田洋志・足立啓・林田大作・土居加奈子
5034. ケアハウス内外における入居者の生活実態に関する考察
—大阪府堺市のケアハウスHをケーススタディとして—
○山田真里(富士住研富士ハウジング)・足立啓・林田大作・朴貞淑
- ▶[高齢者福祉施設(2)]10:24頃～ 司会:竹嶋祥夫(大阪産大)
5035. PEAP(日本版3)適用による従来型介護老人福祉施設のケア環境に関する研究(その4)—ケア環境の変化—
○西出明矩(和歌山大)・豊田学・足立啓・森一彦・林田大作
5036. PEAP(日本版3)適用による従来型介護老人福祉施設のケア環境に関する研究(その5)—職員意識の変化—
○下釜布紗子(和歌山大)・豊田学・足立啓・森一彦・林田大作
5037. 高齢者居住施設(環境改善)におけるセッティングカルテに関する研究
～イメージの伝達ツールとしての有効性の検証～
○山崎愛(大阪市大)・今井朗・加藤悠介・森一彦・足立啓
5038. 痴呆性グループにおける非ホール型平面構成の有効性の検証
～KホームとYホームの平面構成比較をととして～
○岩本明日香(和歌山大)・森田晃市・足立啓・林田大作
5039. 神戸市におけるグループホームの事故安全に関する研究
—施設へのインタビュー調査—
○南早矢香(神戸大)・大西一嘉
5040. 生活圏を意識した高齢者福祉施設の配置に関する研究
○奥山純子(奈良女子大)・中山徹・小伊藤重希子・斉藤功子・立松麻衣子・田中智子
5041. 高齢過疎化地域における地域福祉ニーズに対する既存集会場の利活用に関する研究
～和歌山県日高郡みなべ町を事例として～
○重永浩子(和歌山大)・今村隆・足立啓・林田大作
—昼休み—
- ▶[福祉のまちづくり]13:00～ 司会:足立啓(和歌山大)
5042. 車椅子者から見た「大阪府福祉のまちづくり条例」について
○村上悦子(関西大)・馬場昌子
5043. 視覚障害者・聴覚障害者から見た「大阪府福祉のまちづくり条例」について
○雪本礼子(関西大)・馬場昌子
5044. 車いす使用者における適切な住環境整備のあり方に関する研究(その2)
—通路・開口幅と車いす全長の相関関係—
○槽谷佐紀(神戸学院大)・阪東美智子・米田郁夫・末田統・藤澤正一郎
5045. 車いす利用者の観点からみた多目的トイレの現状と問題に関する調査
○松尾哲彦(大阪大)・柏原士郎・吉村英祐・横田隆司・飯田匡・中島佐智子
5046. 高齢者のための歩行環境に関する研究—バリアの序列と対処方法を中心として—
○住友むつみ(大阪産大)・竹嶋祥夫
5047. 都市と都市近郊における在宅要介護高齢者の居住ニーズ
その1 生活支援の状況
○田中智子(兵庫県大)・村田順子・安藤元夫
5048. 都市と都市近郊における在宅要介護高齢者の居住ニーズ
その2 住要求と住宅改善
○村田順子(東大阪短大)・田中智子・安藤元夫
- ▶[教育施設]14:24頃～ 司会:林田大作(和歌山大)
5049. 幼保総合施設の全国状況について
—幼保総合施設に関する研究 その1—
○矢野文子(奈良女子大)・中山徹・丸井寧子

5050. 幼保総合施設の形態と具体的事例について
—幼保総合施設に関する研究 その2—
○丸井寧子(奈良女子大)・中山徹・矢野文子
5051. 全児童対策事業における居場所づくりの課題
—大阪市「児童いきいき放課後事業」と世田谷区「新BOP」の事例を通して—
○趙玟妊(大阪市大)・小伊藤亜希子
5052. 共働き・ひとり親家庭における子どもの放課後の生活に関する研究
—大阪市・神戸市における民設型学童保育所を利用する家庭を対象に—
○塚田由佳里(大阪市大)・小伊藤亜希子
5053. 学社融合教育プログラムをもつ学校環境に関する研究
—習志野市立秋津小学校を事例として—
○藤井正嗣(神戸大)・重村力・山崎寿一・稲地秀介
5054. 少子高齢地域の通学環境に関する研究(その1)
—小学校通学路の安全性の考察—
○山田哲明(和歌山大)・宮園真・林田大作・足立啓
5055. 少子高齢地域の通学環境に関する研究(その2)
—小学校通学路周辺における「場所構築」の考察—
○宮園真(和歌山大)・山田哲明・林田大作・足立啓

■6月17日(金) 152教室(5階)

- ▶[歩行・経路探索]9:00～ 司会:横田隆司(大阪大)
5056. WASSによる視覚障害者の繰り返し経路探索実験 その1
—経路探索における違いについて—
○今村顕(大阪市大)・八田真助・表尚玄・森一彦・柴田良一
5057. WASSによる視覚障害者の繰り返し経路探索実験、その2
—注視行動における違いについて—
○八田真助(岐阜工専)・今村顕・表尚玄・森一彦・柴田良一
5058. 磁気モデルを用いた群集歩行シミュレーションモデルの研究
—オブジェクト指向型言語の総合環境VisualC++を用いて—
○徳永善久(大阪大)・松下聡
5059. 「結節点を曲がる行為の生態幾何学的分析」
○岩崎秀徳(大阪大)・鈴木毅・木多道宏・幸山真也
5060. 歴史的市街地中心の下校路における経路選択と行動特性に関する研究
—京都市立高倉小学校を事例として—
○山本直彦(立命館大)・高橋亜季
5061. 高齢者の散歩環境における物的街路要素と心理的評価の関連
○津村洋子(大阪市大)・宮谷いずみ・森一彦
5062. 大阪の鉄道ターミナル駅におけるサインの調査
○田中梓悟(近畿大)・知花弘吉・亀谷義浩
- ▶[安全性・防災]10:24～ 司会:田中直人(摂南大)
5063. スライド提示一対比較法による階段の上がりやすさの評価実験
○西口純子(大阪大)・柏原士郎・吉村英祐・横田隆司・飯田匡
5064. 家具配置を考慮した避難経路選択モデル
—避難誘導支援システムの開発 その1—
○安福健祐(大阪大)・阿部浩和・吉田勝行
5065. モデルを用いる避難経路の信頼度の定量的評価方法に関する研究
○鄭軍植(大阪大)・柏原士郎・吉村英祐・横田隆司・飯田匡
5066. 医療・福祉施設における防災計画手法とその普及対策に関する設計者の意識調査
○藤本幹也(大手前短大)・柏原士郎・吉村英祐・横田隆司・飯田匡
5067. 京都における防火と耐震性を両立する歴史的都市建築意匠材料の開発と、その意匠性の定量的評価に関する研究
○上田崇博(立命館大)・川崎敏弘・平尾和洋・山本直彦・井上真澄
5068. アトリウムを有する建築物の避難安全性に関する管理者への聞き取り調査
○淡野綾子(神戸大)・北後明彦
5069. 地下街の防火管理のあり方に関する研究
○西尾俊広(神戸大)・北後明彦
5070. 「街路における歩行中の事故に関する調査」
○豊原美沙(奈良女子大)・井上容子

—昼休み—

- ▶[場所・居方]13:00～ 司会:知花弘吉(近畿大)
5071. 学生の居室における家具配置の満足度調査
○材木敦史(京都大)・加藤直樹・瀧澤重志
5072. 日本在住外国人からみた都市の「場所」に関する研究
○勝山恵理(大阪大)・鈴木毅・木多道宏・松原茂樹
5073. まちにとって必要な小さな存在 —大阪市福島区福島を通して—
○森夕貴(Rcafe)・西田徹
5074. 「いい感じな場面」からみた人間—環境関係分析
○新村岳広(竹中工務店)・鈴木毅・木多道宏・小林健治
5075. 都市の公園における人の居方と環境形成に関する研究
○荒川文子(大阪大)・鈴木毅・木多道宏・松原茂樹
5076. 階段状都市オープンスペースにおける人の利用行動に関する考察
—なんばパークスの屋上公園をケーススタディとして—
○呂強(キャドセンター)・鈴木毅・木多道宏
5077. 高齢社会における池のある地区公園の場所計画に関する研究
○西脇智子(淀川プレカト)・森一彦
5078. 都市総合公園における利用実態と癒し要素の評価
○城崎恵子(——)・田中直人
- ▶[空間把握・イメージ]14:36頃～ 司会:瀧澤重志(京都大)
5079. 建築における日本的なものと日本建築における機能の表現に関する研究
○ハムザウイ タレル(大阪大)・柏原士郎・吉村英祐・横田隆司・飯田匡
5080. 遮蔽現象と空間把握に関する生態幾何学的分析
○橋本祐典(西日本旅客鉄道)・鈴木毅・木多道宏・幸山真也
5081. 二重幾何学平面空間における空間把握
—視覚障害者の歩行空間に関する研究 その17—
○岸上純子(神戸大)・亀谷義浩・知花弘吉
5082. 二重幾何学平面空間における空間探索とスケッチマップ
—視覚障害者の歩行空間に関する研究 その18—
○亀谷義浩(関西大)・岸上純子・知花弘吉
5083. 鑑賞者の口述からみた美術館に関する研究
○山口梓(東京工大)・鈴木毅・木多道宏・松原茂樹
5084. 大阪市中央区空堀地区における新規店舗からみた地域環境形成に関する研究
○海東理佳(大阪大)・木多道宏・鈴木毅・松原茂樹
- ▶[設計情報・プロセス]15:48～ 司会:木多道宏(大阪大)
5085. 建築物の用途変更時に考慮すべき建築関連法規とその対応事例について
○河野学(大阪大)・柏原士郎・吉村英祐・横田隆司・飯田匡
5086. 不整形な宅地分割を意図した区画割と道路配置の同時最適化に関する基礎的研究
○瀧澤重志(京都大)
5087. 協調設計に対応した設計情報アーカイブAPEXの提案
○川角典弘(和歌山大)・松本州史・大庭ありさ
5088. Visual Pinup Boardによる協同設計支援インターフェースの提案
○川角典弘(和歌山大)・松本州史・大庭ありさ
5089. コールセンターのプリーフィング(その2 インサイドアウト事例)
○柳父行二(大阪ガス)

農村計画

1題12分(質疑応答2分程度含む)

■6月18日(土) 151教室(5階)

- ▶15:00頃～ 司会:内平隆之(神戸大)
6001. 高齢過疎化地域における既存集会所を用いた小規模多機能施設の有効性の検討
和歌山県日高郡みなべ町を事例として
○吉田昌弘(和歌山大)・津田康弘・足立啓・林田大作
6002. 横山集落計画とその後の空間と社会
○山添晋太郎(街角企画)・重村力・山崎寿一
6003. 滋賀県の集落における地域用水の利用形態及びその地域性に関する研究

○三品実穂(——)・水原渉

▶15:36頃～ 司会:林田大作(和歌山大)

6004. 伝統的居住地における町並みの保存と祭礼のあり方に関する研究
—近江日野町における調査研究—
○海老名貴子(奈良女子大)・増井正哉
6005. 徳島県東祖谷山村落合集落における景観保全に関する研究
—伝統的建造物群保存地区申請過程における課題の分析—
○大富絢子(奈良女子大)・増井正哉

都市計画

1題12分(質疑応答2分程度含む)

■6月18日(土)150教室(5階)

▶[都市と交通]9:00～ 司会:大西一嘉(神戸大)

7001. 郊外住宅地におけるクルマのある生活に関する研究
○松本邦彦(大阪大)・澤木昌典・小浦久子・岡絵理子
7002. 斜面都市における密集市街地整備の現状とその評価に関する研究
—全国斜面都市連絡協議会加盟都市における事例の分析を通して—
○石田崇(神戸大)・安田丑作・三輪康一・末包伸吾・栗山尚子・木村政文
7003. 地方都市における路面軌道交通からみた都市構造の特徴に関する研究
○山内克洋(和歌山大)・濱田学昭
7004. コミュニティバス運用の効果と可能性について
—先行事例の調査分析、及び大阪府羽曳野市バスへの応用検討—
○天野圭子(奈良女子大)・中山徹
7005. 和歌山市における都市形成経緯と沿道部の街からみた中心市街地再生に関する研究
○堀口広平(和歌山市)・濱田学昭

▶[震災・復興]10:00頃～ 司会:岡絵理子(大阪大)

7006. 密集市街地の整備手法に応じた地震被害軽減の効果と課題
—地区レベルの複合的な災害シミュレーションを通じて—
○小島和佳子(大阪市)・岩田賢治・中村仁・赤崎弘平
7007. 震災10年目の灘酒蔵地区の復興過程
○大西一嘉(神戸大)
7008. 阪神・淡路大震災における鉄道駅の復興過程に関する研究
○吉田明弘(大成建設)・大西一嘉・西野秀樹
7009. 阪神・淡路大震災後に復興した地区におけるコミュニティ形成に関する研究
○木田有紀(大阪府)・北後明彦
7010. 大規模地震災害後の住宅復興システムに関する研究
○樋口大介(阪急電鉄)・北後明彦
7011. わが国における地震保険制度の位置付けと課題
○西野秀樹(神戸大)・大西一嘉

▶[防犯・安全]11:12頃～ 司会:濱田学昭(和歌山大)

7012. 街区特性からみた犯罪発生構造に関する研究
○横山健志(旭化成ホームズ)・北後明彦
7013. 防犯に配慮したまちづくりに関する研究
○藤井貴弘(野村不動産)・北後明彦
7014. 火災リスク評価を用いた街区防災性能評価に関する研究
○北川和代(京都市)・幾代健司・北後明彦
7015. まちづくりに関するユニバーサルデザインの実現過程に関する研究
○栗延謙(西日本旅客鉄道)・大西一嘉・大塚祐治
7016. 公共空間の監視と統制について
—その1 監視カメラの普及メカニズム—
○桐山有美(兵庫リコー)・平山洋介
7017. 公共空間の監視と統制
—その2 行為制限制度の広がりとその意味—
○浅野靖浩(神戸大)・平山洋介

—昼休み—

▶[まちなみ保全]13:00～ 司会:小浦久子(大阪大)

7018. まちなみ保全型まちづくりに関する研究
—その1 研究の概要と20地区ヒアリング調査—
○藤田忍(大阪市大)・櫻井ちひろ・辻本優・小東陽子・白政宏通・

久保孝二

7019. まちなみ保全型まちづくりに関する研究
—その2 組織・システム・破壊要因—
○小東陽子(大阪市大)・藤田忍・櫻井ちひろ・辻本優・白政宏通・久保孝二
7020. まちなみ保全型まちづくりに関する研究
—その3 空家と観光化の問題—
○辻本優(大阪市大)・藤田忍・櫻井ちひろ・小東陽子・白政宏通・久保孝二
7021. まちなみ保全型まちづくりに関する研究
—その4 景観法を中心にして—
○久保孝二(大阪市大)・藤田忍・辻本優・小東陽子・櫻井ちひろ・白政宏通
7022. 地域住民からみた歴史的町並みの保全に関する研究
—金沢市東山ひがしを事例として その3—
○和田章仁(福井工大)・池田岳史
7023. 伝統的建造物群保存地区における住民意識に関する研究
—東山ひがし地区、八女福島地区における調査—
○池田岳史(福井工大)・和田章仁
- ▶[歴史的景観]14:12頃～ 司会:中山徹(奈良女子大)
7024. 歴史的建築物の歴史性と地域性に関する研究
—韓国ソウル市北村地区嘉会洞における建物実態の調査より—
○小山智弘(大阪大)・小浦久子
7025. ルアンプラバンの歴史的遺産保存に関する行政の取り組みと住民意識
○SITTHIVAN SOMCHITH(大阪大)・阿部浩和
7026. 町並みの乱雑さに関わる景観構成要素に関する研究
—大阪船場地区の歴史性の持続に向けて—
○田中正幸(大阪大)・小浦久子
7027. 建物更新による市街地変容と景観の持続性に関する研究
—堺市旧市街地における歴史的資源との共存について—
○段谷麻子(大和ハウス工業)・小浦久子
7028. 都市観光における回遊性と市街地環境形成に関する基礎的研究
その2
—姫路市の都市観光による歴史的資源活用—
○三田貴司(姫路工大)・江嶋真吾・志賀咲穂
- ▶[都市景観とまちづくり]15:12頃～ 司会:藤田忍(大阪市大)
7029. 街並み構成材料の地域特性に関する調査研究
その13 地区背景の異なる中心業務25地区における外壁仕上材料「性能価値」の評価、分類
○田綿隆文(日本大)・岩崎博・土方吉雄
7030. 都市開発と場所の記憶に関する景観復元
—第二次世界大戦後の向洋地区の環境変化について—
○村岡大祐(広島大)・千代章一郎
7031. 現代広島市における眺望形態に関する研究(2)
○松本幸子(広島大)・千代章一郎
7032. 都市観光に関する景観論的考察(11)
—広島定期観光バスにおける近景・中景・遠景を中心とした説明形式—
○横山尚(広島大)・千代章一郎
7033. 中国大連におけるレポートの景観構成に関する研究
○隋少宇(広島大)・千代章一郎

■6月18日(土)151教室(5階)

▶[都市・都市らしさ]9:00～ 司会:宮川智子(平安女学院大)

7034. 北京の都市開発とその計画をめぐる
—「バラニコフ提案」と「梁・陳提案」を中心に—
○王飛雪(奈良女子大)・中山徹
7035. 平和環境の表現に関する建築・都市論的考察(2)
○木原一郎(広島大)・千代章一郎
7036. 高校生の来街と意識調査による地方都市中心市街地の魅力に関する研究
○土屋佳子(紀陽ビジネスサービス)・濱田学昭

7037. 歴史的都市における「らしさ」に関する研究
～古都奈良をケーススタディとして～
○藤林映里(――)・田中直人
7038. 視覚的形態に関する比較研究―城下町彦根市、大野市を事例として―
○内村雄二(福井工大)・宮本大輔
- ▶[景観・イメージ]10:00頃～ 司会:北後明彦(神戸大)
7039. 昭和初期に開発された阪神間郊外住宅地における景観デザイン誘導に関する研究
―武庫之荘地区における景観シミュレーション分析を通して―
○曾我部暁人(東畑建築事務所)・安田丑作・三輪廉一・末包伸吾・栗山尚子・岸上純子
7040. Web上の景観イメージの調査
○益岡了(岡山県大)・池田岳史・川合康央・和田章仁
7041. 都市空間における経路探索行動と空間イメージに関する研究
―大阪梅田地区を対象として―
○宮本将志(大豊建設)・宮岸幸正
7042. 認知地図からみた千林商店街のイメージに関する研究
○白石将生(大阪工大)・宮岸幸正
- ▶[環境・水・公園]10:48頃～ 司会:内村雄二(福井工大)
7043. 豊岡の水環境の変化にみる共生型地域環境に関する考察
○平松真由美(大阪大)・小浦久子・小山智弘・笹尾和宏・吉原達哉
7044. 都市公園における地域参加の自然環境再生に関する一考察
～自然再生緑地整備事業を対象として その2～
○阿波根あずさ(奈良女子大)・中山徹
7045. イギリスにおける都市公園の再生に関する研究
―ニューカッスル市のリーザス公園を事例として―
○宮川智子(和歌山大)
7046. 日本人と西洋人訪問者に対するハナウマ湾教育プログラムの比較評価研究
○小松牧(奈良女子大)
7047. 東京の墓地空間に関する研究
○尾崎友紀(神戸大)・平山洋介
―昼休み―
- ▶[都心空間]13:00～ 司会:宮岸幸正(大阪工大)
7048. 垂直都市の研究
―超高層マンションの空間構成と価格分布―
○上米良洋介(神戸大)・平山洋介・森聖太
7049. 大阪ミナミにおける盛り場の外部空間構成に関する研究
―船場後退建築線によるセットバック空間に着目して―
○稲葉はるか(大阪市大)・藤田忍
7050. 都心繁華街における路地空間の変容に関する考察
―大阪ミナミ地区の場合―
○齋藤吾郎(大阪芸術大)・田端修
7051. 都市の滞留空間に関する研究
―大阪梅田地区を対象として―
○菅野智之(大阪工大)・宮岸幸正
7052. 街路整備における半公共空間活用に関する考察
京都・三条における景観場のデザイン③
○西澤翔(京都工織大)・佐々木厚司
- ▶[都市計画制度]14:00頃～ 司会:佐々木厚司(京都工織大)
7053. 低層高密度住宅市街地における建ぺい率緩和型の建築規制が住環境に及ぼす影響
―大阪市阿倍野区阪南地区を事例としたモデル分析―
○吉田充(大阪市大)・中村仁・赤崎弘平
7054. 大阪市におけるセットバック誘導型地区計画制度の利用実態と利用者、専門家意識からみた評価に関する研究
○中川知美(和歌山大)・濱田学昭
7055. 混在地における用途地域変更の効果について
―兵庫県尼崎市を事例として―
○清水陽子(奈良女子大)・中山徹
7056. 旧都市計画法体制下・受益者負担制度における諸主体動向に関する一考察
―神戸市受益者負担規程に着目して―
○森本米紀(神戸大)

7057. 大正期の行政町村と小学校の経営について武庫郡須磨町
“村落共同体”蔵史料の一考察
○澤田洋子(奈良女子大)・中山徹・西村一朗

■6月18日(土)152教室(5階)

▶[郊外住宅地とまちづくり]13:00～ 司会:田中直人(摂南大)

7058. 近畿圏における郊外住宅地開発の経緯と遠郊外住宅地の空地・空家動向
○平西正寛(近畿大)・安藤元夫・青木留美子・和田真理子
7059. 遠郊外住宅地(名張市)の住宅・住宅地評価と将来居住志向に関するアンケート調査
○安藤元夫(近畿大)・平西正寛
7060. 住環境マネジメントに対する居住者の意識について
―日生ニュータウンを事例として―
○水野優子(武庫川女子大)・角野幸博・青木留美子
7061. 地域社会における大学生と地域住民の交流の可能性に関する研究
―箕面市小野原を事例に―
○二神茉莉子(大阪大)・澤木昌典・岡絵理子
7062. 神戸市北区淡河町における住環境と地域交流の実態
―都市近郊農村部における住環境整備に関する研究 その2―
○井上洋之(摂南大)・田中直人
7063. 行政から見た利用の現状と地権者との活動経緯
―沖縄における米軍基地跡地計画とまちづくりに関する研究(その1)―
○上原あかね(美作大)・田中千歳

▶[地域住民とまちづくり]14:12頃～ 司会:田中智子(兵庫県大)

7064. 近隣型商店街を骨格とする長屋住宅地における居住者の生活とまちに関する研究
―空堀地区を事例として―
○坪田明子(和歌山大)・濱田学昭
7065. 地域の中で行われるアートイベントに関する研究
○川崎依子(大阪大)・木多道宏・鈴木毅・松原茂樹
7066. 鹿児島県、奄美大島住民の近所づきあいに関する意識
～高齢社会における住環境コミュニティに関する研究 その1～
○高田真実(――)・田中直人
7067. NPO活動に関する活動団体及び住民・市民の意識調査
―住民・市民による持続した活動へ向けて―
○新福泰雅(環境アニメイテッドやお)・田中直人
7068. 市民まちづくり活動とその組織形態の展開に関する研究
―神戸市におけるまちづくり組織の事例分析を通して―
○二宗亜紀(兵庫県)・安田丑作・三輪廉一・末包伸吾・栗山尚子・益山勝成・北澤恵
7069. ポスト近代の都市計画システムとしての住民主体のまちづくり
○久隆浩(近畿大)

▶[子供の遊び環境]15:24頃～ 司会:安藤元夫(近畿大)

7070. 乳幼児のいる母親からみた地域の子育て環境に関する研究
○大谷由紀子(奈良女子大)・瀬渡章子・田中智子
7071. 子どもの都市環境認知についての景観論的考察(5)
○太治大輔(広島大)・千代章一郎
7072. 冒険遊び場(プレーパーク)の活動実態
―冒険遊び場の運営団体を対象とした調査事例―
○佐藤典子(奈良女子大)・瀬渡章子
7073. 中国・内モンゴルにおける子どもの遊び場に関する研究
○嬭茹(奈良女子大)・中山徹・上野勝代・室崎生子

建築経済・住宅問題

1題12分(質疑応答2分程度含む)

■6月17日(金)153教室(5階)

▶[建築生産・木造住宅供給]13:00～ 司会:多治見左近(大阪市大)

8001. 木造住宅における木材コスト比較から考察する地域材活用の可能性
○早川慶朗(京都大)・古阪秀三・金多隆
8002. 地域材を利用した住宅供給に関する研究
○高嶋沙里(奈良女子大)・中山徹・進士善啓

8003. 木造住宅の現場管理者の意識調査
○小川紗智子(大阪工大)・上場輝康
8004. 韓国の公共部分CM制度及び事業者選定方式に関する考察
○李俊錫(京都大)・古阪秀三・金多隆
8005. 超高層集合住宅におけるリスクマネジメントのデータベース開発
○横瀬元彦(京都大)・古阪秀三・金多隆・大崎純・原田和典・中西基晴・中園克己・香椎英樹・新井宗亮
- ▶[住情報・住宅地開発] 14:00頃～ 司会: 碓田智子(大阪教育大)
8006. 住宅購入時における購入者と事業者の情報交流に関する一考察
○池永ひろみ(奈良女子大)
8007. モデルハウス来場者の住宅購入意向に関する研究
—関西地区の若年世代の傾向
○岩崎琳(奈良女子大)・多治見左近・瀬波章子・西村一朗
8008. 京阪神都市圏における中古マンション供給の特性
—週刊住宅情報による分析—
○大塚弘子(大阪市大)・多治見左近
8009. 郊外住宅地の変遷と新規開発の動向に関する研究
—高槻市北部地域の戸建住宅地を事例として—
○青木留美子(大阪市大)・多治見左近
- ▶[ライフスタイル・居住支援] 14:48頃～ 司会: 藤本佳子(千里金蘭大)
8010. 首都圏における住宅履歴の世代間比較に関する研究
○田村文乃(神戸大)・平山洋介
8011. シングルの住宅条件に関する研究
○川田菜穂子(神戸大)・平山洋介
8012. 育児不安と居住環境の関わりについて
○梅田直美(——)・平山洋介
8013. 高齢年マンションにおける高齢者と子育て家族に対する居住支援
—管理組合役員に対するアンケート調査を通して—
○平田陽子(京都光華女子大)
8014. 高齢者向け優良賃貸住宅に関する基礎的研究
○加藤雅子(京都府大)・上野勝代
- ▶[住居管理・震災復興] 15:48頃～ 司会: 上野勝代(京都府大)
8015. 事業参加世帯からみた震災復興共同建替住宅の評価に関する研究
—その1 事業参加世帯の特性と入居の経緯について—
○碓田智子(大阪教育大)・田中貢・伊藤奈々恵
8016. 事業参加世帯からみた震災復興共同建替住宅の評価に関する研究
—その2 事業参加世帯からみた事業評価—
○田中貢(大阪府都市整備推進センター)・碓田智子・伊藤奈々恵
8017. 阪神大震災被災マンション復興過程に関する事例研究
—復旧か建替え・再建で混乱した要因その2—
○藤本佳子(千里金蘭大)
8018. 米国の高層コンドミニアム管理に関する研究
—現地管理体制および管理専門職能に注目して—
○戸田聡子(大阪市大)・藤田忍
8019. 公営住宅の中層階段室型住棟に対するエレベーター設置に関する研究
○中村岳(積水ハウス)・藤田忍・辻壽一

建築史・建築意匠・建築論

1題12分(質疑応答2分程度含む)

■6月18日(土) 152教室(5階)

▶9:00～ 司会: 丸山俊明(住環境文化研究所)

9001. 豊楽寺薬師堂の仁平再建の平面形式
○三浦要一(高知女子大)
9002. 大覚山方廣寺(三田市末吉所在)における黄檗派禪の修行空間と青木端山公
○山本輝雄(福岡国際大)
9003. 大阪府域における近世在郷神社の権現造的建築構成の成立過程その1
○東野良平(大阪府立布施工業高校)
9004. 近世大徳寺山内における宮繕形態について 2
龍翔寺を事例として
○東めぐみ(京都府)・大場修

9005. 安井橋次郎と山口玄洞
亀岡式作品研究 その3
○廣岡幸義(神戸大)

▶10:00頃～ 司会: 平山育男(長岡造形大)

9006. 享保10年以前までの萩藩武家屋敷における届け出作事規定について
—山口県文書館所蔵「毛利家文庫」「屋敷方作事方御書附」を中心に—
○妻木宣嗣(大阪工大)
9007. 丹波篠山藩における武家屋敷の構成
○米谷悠(京都府)・大場修
9008. 京都常火消の火消屋敷について
○丸山俊明(住環境文化研究所)
9009. 亀岡市「河原尻」の景観調査
○永井規男(関西大)・岩瀬慎吾
9010. 民家普請における木材計画と調達方法について
—京丹後市の稲葉家住宅を事例として—
○高木美佐(京都府大)・大場修

▶11:00頃～ 司会: 妻木宣嗣(大阪工大)

9011. 分割された西野家住宅について—橋本の長家建築7—
和歌山県橋本市中心市街地の町と町家の調査研究 その36
○西澤哉子(長岡造形大)・平山育男・御船達雄・梅嶋修
9012. 稲竹商店醤油工場—橋本の工場建築
和歌山県橋本市中心市街地の町と町家の調査研究 その37
○梅嶋修(グリーンシグマ)・平山育男・御船達雄・西澤哉子
9013. 東家の堀田家住宅について
和歌山県橋本市中心市街地の町と町家の調査研究 その38
○御船達雄(和歌山県文化財センター)・平山育男
9014. 古池家住宅—佐藤家貸家と滝脇家住宅(長家)について
和歌山県橋本市中心市街地の町と町家の調査研究 その39
○平山育男(長岡造形大)・御船達雄・西澤哉子・梅嶋修

■6月18日(土) 153教室(5階)

▶9:00～ 司会: 峰岸隆(大阪工大)

9015. 住友茶臼山本邸から移築された清涼寺澄泉閣について
—八木甚兵衛の和風建築に関する研究
○矢ヶ崎善太郎(京都工繊大)
9016. 近代における民家と日本的造形に関する研究
○大前匡史(電通)・足立裕司・中江研
9017. 生野鉱山における官舎・社宅に関する研究
○高田絵美(日建設計)・足立裕司・中江研
9018. 明治初期建築におけるメートル法から尺寸法への変換について
—神子畑鉱山事務舎での11分割法の試み—
○足立裕司(神戸大)・中江研・尾瀬耕司

▶9:48～ 司会: 矢ヶ崎善太郎(京都工繊大)

9019. 苑路等のモジュールと五八の比
慈光院の書院と庭園の配置計画に関する研究 その1
○鈴木部(鈴木部建築事務所)
9020. 関東大震災前後における神田の街区と敷地の変容
○福岡英典(明治大)・野村俊一・松本勝邦・田路貴浩
9021. 斜面地に建つ独立住宅作品における空間構成論とその手法に関する研究
第二世界大戦以降の住宅作品の事例分析を通して
○三谷帯介(鹿島建設)・末包伸吾・梅田武宏・山本英里花
9022. 都市型狭小独立住宅作品における内部空間の立体構成に関する研究
—1990年代後半以降の住宅作品における空間の連続性に着目して—
○伊藤和弥(三菱地所設計)・末包伸吾
9023. 近代建築の保存・再生とその評価に関する研究
○高麗憲志(遠藤秀平建築研究所)・足立裕司・中江研
- ▶10:48頃～ 司会: 足立裕司(神戸大)
9024. 西ヨーロッパの修道院建築における回廊の型分類
—修道院建築における回廊の研究<その1>—

- 田上直子(滋賀県大)・峰岸隆・吹上紗知子
9025. 西ヨーロッパの修道院建築における回廊の型と宗派に関する研究
—修道院建築における回廊の研究<その2>—
○吹上紗知子(石橋清志建築設計事務所)・峰岸隆・田上直子
9026. ヴィラール・ド・オスクール画帖載石法関連図柄の実務的格子構成
○藤本康雄(京都伝統建築技術協会)
9027. ラ・トゥーレット修道院の光の現象
—現象学的記述の試み—
○姜範熙(明治大)・山田貴之・田路貴浩
9028. 光の現れ方について
○田路貴浩(明治大)・姜範熙・山田貴之
—昼休み—
- ▶13:00～ 司会:田路貴浩(明治大)
9029. ライトのいう「様式化」と「スタイル」
フランク・ロイド・ライトの建築思想の研究15
○水上優(京大)
9030. エンリコ・プランボリーニと「未来派<大気構造>建築のための基本
原理」
○近藤健史(大阪芸術大)
9031. ヴィクトール・オルタ設計のソルヴェー邸における建築と絵画・彫刻の
関係について
○藏田優美(京都工繊大)
9032. Adolf Behne の論考「オランダ建設芸術の現在」について
○山本一貴(神戸大)
- ▶13:48頃～ 司会:松本裕(大阪産大)
9033. ル・コルビュジエのアーメダバッドの「手帖」における敷地周辺環境の描
写と建築作品への具現化
○三吉智恵(広島大)・千代章一郎
9034. GEOMETRICAL RELATIONSHIPS IN THE PLANS OF
MIES VAN DER ROHE'S EARLY HOUSES:STUDY ON
MIES VAN DER ROHE(30)
○SANO Junichi(摂南大)
9035. 後期案のグリッドシステムについて
バルセロナ・バザリオン空間構成の方法 その3
○高砂正弘(梅花女子大)・辻正矩
9036. 第1案の平面における空間構成要素の形と配置について
バルセロナ・バザリオン空間構成の方法 その4
○辻正矩(大阪工大)・高砂正弘

- ▶14:36頃～ 司会:千代章一郎(広島大)
9037. 「ポスト・オスマン」期のパリ都市空間形成
—レオミュール通り開設事業の位置づけ—
○松本裕(大阪産大)
9038. アルド・ファン・アイクの建築思想—図式「オッテルロー・サークル」の
変容について
○朽木順綱(京大)
9039. 『霊元院法皇御幸宸記』に見る修学院離宮の「離」についての一考察
○田中明(京大)
9040. 広瀬鎌二の鉄骨住宅作品「SHシリーズ」における空間構成と架構形式
に関する研究
○林俊博(志柿敦啓建築設計事務所)・末包伸吾・長谷川あみ湖・
藤井一成
- ▶15:24頃～ 司会:末包伸吾(神戸大)
9041. ラファエル・ソリアノの独立住宅作品における空間構成と架構形式に関
する研究
○砂川善(神戸大)・末包伸吾・今井祐平
9042. 18住宅におけるフリープランの意味
ケース・スタディ・ハウスにおけるフォーム生成過程の研究1
○加藤クリム(京大)・伊藤健一・北野正晃・前田忠直・朽木順綱
9043. C.エルウッドの7住宅の平面—主室の成立
ケース・スタディー・ハウスにおけるフォーム生成過程の研究2
○伊藤健一(京大)・加藤クリム・北野正晃・前田忠直・朽木順綱
9044. P.コーニグの8住宅の平面—主室の変容の意味
ケース・スタディ・ハウスにおけるフォーム生成過程の研究3
○北野正晃(京大)・伊藤健一・加藤クリム・前田忠直・朽木順綱
- ▶16:12頃～ 司会:朽木順綱(京大)
9045. 参拝軸と直交関係にある動線を有する社寺の地誌的考察
—社寺の空間構造に関する研究<その1>—
○永石亜紗子(大阪工大)・峰岸隆・木戸康人・山内寛子
9046. 参拝軸と直交関係にある動線を有する社寺の空間構造に関する
考察
—社寺の空間構造に関する研究<その2>—
○木戸康人(石橋清志建築設計事務所)・峰岸隆・永石亜紗子・
山内寛子
9047. 神社建築における回廊の大きさに関する研究—主として本殿・拝殿・
門との数値分析を通して—回廊の研究<その15>
○的場吉彦(大阪工大)・峰岸隆・池田文人・中島行彦