

平成 28 年度(2016 年度) 近畿支部研究発表会 プログラム

日時———平成28年6月25日(土)・26日(日) 9:00～

会場———[大阪保健医療大学1号館](#)、[大阪工業技術専門学校6号館](#)
(大阪市北区天満1-8-24 TEL06-6352-0091)

大阪保健医療大学1号館2階の
食堂が利用できます。
(11時30分～13時30分)

研究報告集—構造系・環境系(各4,500円)、計画系(5,000円)の3分冊として頒布(CD-ROM付き)

参加費———1,000円(報告集購入者、学生は無料) ※学生は、総合受付にて学生証を必ず提示すること。

総合受付——大阪保健医療大学1号館の1階

各部門の1題当り発表時間(質疑応答時間の3分程度を含む)

材料施工:10分/構造:10分/環境工学:10分/建築計画:10分/農村計画:10分

都市計画:10分/建築社会システム:10分/建築歴史・建築意匠・建築論:10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27年度 近畿地区卒業設計コンクール応募作品

・「作品選集2016」近畿支部推薦掲載作品

※午前と午後の開始時間は各部門によって異なりますのでご注意ください。 ▲

開催日時 教室	6月25日(土)		6月26日(日)	
	午前	午後	午前	午後
6号館3階 631 (100名)		環境工学 4001～4017	歴史・意匠・建築論 9001～9022	歴史・意匠・建築論 9023～9037
6号館4階 641 (110名)	環境工学 4018～4036	環境工学 4037～4054	都市計画 7001～7019	歴史・意匠・建築論 9038～9053
6号館5階 651 (110名)	環境工学 4055～4073	環境工学 4074～4092	都市計画 7020～7027	都市計画 7028～7048
1号館4階 141 (80名)	建築計画 5001～5020	建築計画 5021～5039	構 造 2001～2021	構 造 2022～2037 材料施工 1001～1002
1号館4階 142 (80名)	建築計画 5040～5056		構 造 2038～2058	構 造 2059～2079
1号館5階 151 (80名)	農村計画 6001～6017	建築社会システム 8001～8014	構 造 2080～2100	構 造 2101～2121
1号館5階 152 (80名)			構 造 2122～2140	構 造 2141～2160
1号館4階 140	作品展示会 (10:00～17:00)		作品展示会 (10:00～16:00)	

「優秀発表賞」採点担当者 ※都合により変更する場合がありますのでご了承ください。

材料施工, 構造: 宮内靖昌(大阪工大)、吉富信太(立命館大)、多賀謙蔵(神戸大)、倉本洋(大阪大)、
多田元英(大阪大)、田中剛(神戸大)、辻聖晃(京都大)、谷口与史也(大阪市大)

環境工学: 鈴木広隆(神戸大)、松下敬幸(神戸大)、宮本征一(摂南大)、小椋大輔(京都大)、甲谷寿史(大阪大)

建築計画: 亀谷義浩(関西大)、門内輝行(大阪芸大)、木多道宏(大阪大)

農村計画: 山崎寿一(神戸大)

都市計画: 増井正哉(京都大)、中山徹(奈良女子大)、澤木昌典(大阪大)、神吉紀世子(京都大)、三輪康一(神戸大)

建築社会システム: 高田光雄(京都大)

歴史・意匠・建築論: 笠原一人(京都工織大)、丸山俊明(住環境文化研究所)、山田智子(京都文教短大)

【材料施工】

1 題 10 分(質疑応答 3 分程度含む)

6 月 26 日(日)1 号館 141 教室(4階)

16:10 頃～ 司会:佐藤裕一(京都大)

1001	スチールチップ補強セメント系複合材料の乾燥収縮およびクリープ特性 (その5. 有限要素法によるポリマーセメントモルタル部材の乾燥収縮ひび割れ予測)	○伊田唯果(京都大) 洪善熙・木村真也・森浩二・佐藤裕一・金子佳生
1002	上塗り壁土の乾燥収縮におけるひび割れ模様に関する基礎的研究	○中村成春(大阪工大)



【構造】

1 題 10 分(質疑応答 3 分程度含む)

6 月 26 日(日)1 号館 141 教室(4階)

RC(1) 9:00～ 司会:鈴木卓(大阪大)

2001	UFM パネルを用いた RC 柱の耐震補強工法に関する研究 (その1)耐震補強効果に及ぼす作用軸力の影響	○大塚将人(大阪大) 張政・鈴木卓・倉本洋
2002	UFM パネルを用いた RC 柱の耐震補強工法に関する研究 (その2)耐震補強効果に及ぼす補強量の影響	○張政(大阪大) 大塚将人・鈴木卓・倉本洋
2003	時間依存性自己ひずみによる劣化ひび割れに関する解析的研究 (その1. 研究課題と解析概要)	○渡部嗣道(大阪市大) 張殿宇・富田耕司
2004	時間依存性自己ひずみによる劣化ひび割れに関する解析的研究 (その2. 解析結果)	○張殿宇(大阪市大) 渡部嗣道・富田耕司
2005	高周波熱処理により部分高強度化した鉄筋を用いた RC 柱と有孔梁の曲げせん断挙動 その1 実験概要	○山上雄平(京都大) 寺嶋峻正・中条貴大・佐藤裕一・村田義行・金子佳生
2006	高周波熱処理により部分高強度化した鉄筋を用いた RC 柱と有孔梁の曲げせん断挙動 その2 実験結果	○寺嶋峻正(京都大) 山上雄平・中条貴大・佐藤裕一・村田義行・金子佳生
2007	高周波熱処理により部分高強度化した鉄筋を用いた RC 梁の曲げせん断挙動 その5 FEM 解析による検討	○井上遼(京都大) 山上雄平・寺嶋峻正・佐藤裕一・金子佳生

RC(2), 壁式 10:10 頃～ 司会:谷昌典(京都大)

2008	鉄筋コンクリート柱の主筋量と軸力が終局せん断耐力に及ぼす影響	○多田全希(京都府大) 内田保博
2009	鉄筋コンクリート造方立て壁の損傷制御に関する実験的研究	○木原智美(大阪大) 鈴木卓・倉本洋
2010	常時微動計測によるネパールのレンガ壁を有する RC 建物の振動特性評価	○片山遥(大阪大) 李日兵・真田靖士・崔琬・BHETWAL KRISHNA KUMAR・楠浩一・日比野陽
2011	支承条件の異なるパイルキャップの支圧強度に関する研究	○小嵯慶太(大阪工大) 吉敷祥一・馬場望
2012	火災加熱を受けた既製コンクリート杭の曲げ性能	○梶間夏美(大阪工大) 吉敷祥一・岡田健・吉田正友・北浦光章・今井明士・馬場望・小嵯慶太
2013	歴史的建造物の評価方法に関する基礎的研究 その1 煉瓦造建物の簡易構造評価方法に関する検討	○小池岳明(京都工繊大) 金尾伊織・村本真・森迫清貴・石田潤一郎・田原幸夫・矢ヶ崎善太郎・今西完治・金尾正哉

合成 11:10 頃～ 司会:馬場望(大阪工大)

2014	SRC 柱の終局せん断耐力式における適用範囲内外の精度	○川嶋大幹(京都府大) 内田保博
------	-----------------------------	---------------------

2015	鉄骨鉄筋コンクリート柱の終局せん断耐力に関する研究 —軸力および引張鉄筋比の影響—	○山内康太郎(京都府大) 内田保博
2016	セメント系複合材料構造のSRC構造への応用 その1. SRC柱の曲げせん断挙動の有限要素解析	○加藤遼平(京都大) 佐藤裕一・金子佳生
2017	柱RC・梁Sとする柱梁接合部の孔あき鋼板ジベルによる支圧破壊性能の改善 (その8)	○大附和敬(大阪工大) 徳平成則・西村泰志
2018	頭付きスタッドを用いた鋼コンクリート構造接合部の力学性状に関する実験的研究 (その1)	○蔭山祐貴(大阪工大) 馬場望
2019	ふさぎ板を有する高強度コンクリート柱RC梁S接合部に関する研究	○池田和憲(大阪工大) 宮内靖昌
2020	CES有開口耐震壁の構造性能に関する研究 (その3. 偏在開口耐震壁の構造性能)	○神鳥拓也(大阪大) 藤谷涼・鈴木卓・倉本洋
2021	トルクを受ける接着系あと施工アンカーの付着強度の推定法に関する実験的研究	○伏見公輔(神戸大) 大谷恭弘

— 昼休み —

シェル・空間構造 13:30～ 司会:辻聖晃(京都大)

2022	繊維方向に接触接合する木ラチス構造の接合部についての実験的研究	○奥山仁嗣(大阪市大) 谷口雄基・谷口与史也
2023	単層ラチスドームの静的および動的応答における弾塑性挙動の比較考察	○谷口与史也(大阪市大) 松井知也・吉中進
2024	ETFE膜クッション構造の設計法に関する研究	○森弘誓(神戸大) 多賀謙藏
2025	シザーズ型ならびに折板型展開構造の有限要素法に基づく構造解析	○田川浩之(武庫川女子大) 杉浦徳利・中村優花・児玉章子・岡崎甚幸
2026	厚みを考慮した四辺形板要素による展開構造に関する研究	○伏見晋悟(神戸大) 向井洋一
2027	斜交ケーブルを用いた吊り天井の振動性状に関する研究	○大庭直(大阪市大) 吉中進・谷口与史也

応用力学 14:30頃～ 司会:吉中進(大阪市大)

2028	棟間接触をモデル化した1985年メキシコ地震被災RC建物の地震応答に関する研究	○佐藤裕一(京都大) 中条貴大・金子佳生
2029	セットバックを有する建物のねじれ制御を目的とした粘性ダンパー最適配置	○川本泰斗(京都大) 藤田皓平・辻聖晃・竹脇出
2030	制振建物における制振性能とそのロバスト性を両立して向上させるダンパー最適配置法	○安田圭佑(京都大) 藤田皓平
2031	Modal Property Estimation of a Steel Frame with Sensor Failures During an Earthquake	○Thomas MATARAZZO(京大防災研) Masahiro KURATA
2032	連続体の動的解析における空間離散化の問題点	○鳥巢茂樹(日建設シビル)
2033	増分摂動法とNewmark- β 法の動的解析で生じる誤差 —動的増分摂動法の計算時間の短縮—	○神原真帆(京都工繊大) 村本真

荷重・信頼性 15:30頃～ 司会:佐藤裕一(京都大)

2034	建築骨組の座屈時の応力変動を考慮に入れた個々の部材の座屈安全率	○中本尚孝(京都工繊大) 小坂郁夫
2035	平行弦トラス梁の耐荷特性に及ぼすウェブ材の節点偏心の効果	○高岡良輔(大阪市大) 谷口与史也・吉中進

2036	期限付き建築物の風荷重低減における一時補強を考慮した断面設計	○松崎丈佳(京都大) 辻聖晃
2037	フォトグラメトリによる Diminished Reality を用いた構造物解体撤去後の景観検討システム	○井上和哉(大阪大) 福田知弘・矢吹信喜・道川隆士・Ali Motamedi

1号館 142 教室(4階)

振動(1) 9:00~ 司会:川辺秀憲(大阪大)

2038	地盤の降伏条件の違いが単杭の水平抵抗に及ぼす影響	○馬承遠(大阪大) 中野尊治・宮本裕司
2039	模型振動台実験による基礎梁を有しない杭基礎建物の地震応答性状	○ZOU KAIQI(大阪大) 中野尊治・宮本裕司・小林俊夫
2040	凍結地盤における杭基礎建物の振動台実験とそのシミュレーション解析	○伊藤聖人(大阪大) 宮本裕司
2041	砂質地盤および粘性地盤における群杭の杭周水平地盤ばねと極限地盤反力	○中野尊治(大阪大) 宮本裕司
2042	兵庫県内における耐震性の不足する建物抽出およびその耐震性の確保に関する調査研究 三田市固定資産 GIS データを利用した場合	○川崎滉之(兵庫県大) 富永翔太・成田健吾・永野康行
2043	兵庫県内における耐震性の不足する建物抽出およびその耐震性の確保に関する調査研究 想定南海地震を対象とした場合	○富永翔太(兵庫県大) 川崎滉之・成田健吾・永野康行
2044	収納物の移動による水平方向の重心位置変化を考慮した家具の地震時挙動	○森岡智子(神戸大) 藤谷秀雄・伊藤麻衣

振動(2) 10:10頃~ 司会:向井洋一(神戸大)

2045	パルス性地震動に対する線形1自由度系の最大応答変位の簡易評価	○澁谷悦敬(京都大) 杉野未奈・林康裕
2046	ダブルインパルス地動入力を受ける多質点せん断型モデルの弾塑性極限応答	○谷口亮(京都大) 小島紘太郎・竹脇出
2047	断層近傍地震動および長周期・長時間地震動をモデル化したマルチインパルスを受ける連結制振構造の極限応答	○福本義之(京都大) 竹脇出
2048	ダブルインパルス地動入力による弾塑性応答変位の閉形表現を用いた履歴ダンパー設計法	○塩見拓馬(京都大) 藤田皓平・辻聖晃・竹脇出
2049	完全弾塑性復元力特性を有する構造物の断層近傍地震動に対する極限応答の閉形表現	○小島紘太郎(京都大) 竹脇出
2050	オイルダンパー付き建物におけるダンパー本体や取り付け部材の破損が地震時応答に与える影響	○大平航右(京都大) 辻聖晃
2051	アクリル系粘弾性体の圧縮特性	○坂本洋平(京都大) 聲高裕治・吹田啓一郎

振動(3) 11:20頃~ 司会:藤田皓平(京都大)

2052	地震時に撮影された高層ビルの後揺れの動画活用に関する研究	○服部翼(神戸大) 向井洋一
2053	全作用方向からの地震動に対する不整形立体建物の最大応答予測	○山下尚久(京都工繊大) 小坂郁夫・北尾聡子
2054	1層弾塑性骨組における剛床仮定が成立しない水平構面の面内応答予測法	○吹野由佳(京都大) 聲高裕治・吹田啓一郎
2055	多層構造物における地震時応答低減のための TMD 床の最適配置法の提案	○津留崎聖斗(立命館大) 吉富信太
2056	複数の初期変位付与型 TMD の個数と同調比がインパルス応答へ与える影響	○小鶴桂太(大阪市大) 吉中進・谷口与史也

2057	増幅機構付き同調マスダンパーのストロークに関する研究	○丸尾純也(神戸大) 藤谷秀雄・向井洋一・伊藤麻衣
2058	制振建物の低層部集中セミアクティブ制御	○大平康治(神戸大) 藤谷秀雄・伊藤麻衣

— 昼休み —

振動(4) 13:30～ 司会:北尾聡子(京都工繊大)

2059	アクリル酸 Mg を用いた新複合地盤材の開発と地震応答低減に関する研究 (その1)新複合地盤材の材料特性と小型振動台実験	○馬越茉鈴(大阪大) 五十嵐大輔・宮本裕司・島村淳・後藤彰宏
2060	アクリル酸 Mg を用いた新複合地盤材の開発と地震応答低減に関する研究 (その2)3D-FEM を用いたシミュレーション解析	○五十嵐大輔(大阪大) 馬越茉鈴・宮本裕司・島村淳
2061	硬化型の免震層特性を有する多段免震構造に関する実験的研究	○三浦俊哉(京都大) 藤田皓平・辻聖晃・竹脇出
2062	免震層変位と上部構造加速度を目標性能にした多段免震建物の設計法	○辻千佳(京都大) 藤田皓平・辻聖晃・竹脇出
2063	擁壁との衝突を考慮した免震建物の応答低減手法に関する研究 —オイルダンパー特性による比較—	○山下勇紀(神戸大) 西村奈緒・岸田明子・多賀謙藏
2064	免震構造の擁壁衝突時の挙動 その1:振動台実験による上部構造への影響	○福井弘久(神戸大) 藤谷秀雄・向井洋一・伊藤麻衣
2065	免震建物衝突時の擁壁抵抗特性と建物応答に関する研究	○山本慎也(大阪大) 渡部翔太郎・宮本裕司

振動(5) 14:40 頃～ 司会:岸田明子(神戸大)

2066	振動台を用いたリアルタイムハイブリッド実験の検証	○吉田昇平(神戸大) 藤谷秀雄・向井洋一・伊藤麻衣
2067	中間層免震建物の風揺れに対する居住性能評価に関する研究	○野田友輝(神戸大) 多賀謙藏
2068	ランダム応答解析に基づく多層構造物連結制振の最適設計	○張子龍(関西大) 松田敏
2069	多段免震・連結制振ハイブリッド構造の制振メカニズムと最適ダンパー配置	○谷口正輝(京都大) 藤田皓平・辻聖晃・竹脇出
2070	独立柱とのダンパー連結による木造住宅の耐震性能向上法 (2階補強の影響および最適連結ダンパー量)	○服部梨紗(京都大) 辻聖晃
2071	免震と非線形連結制振による複合ハイブリッド構造の動的外乱に対する応答低減特性	○笠置昌寿(京都大) 藤田皓平・辻聖晃・竹脇出
2072	免震・制振ハイブリッド構造の振動低減のメカニズム	○林晃平(京都大) 藤田皓平・辻聖晃・竹脇出

振動(6) 15:50 頃～ 司会:松田敏(関西大)

2073	動ひずみ応答に立脚する残存耐力推定における損傷履歴と接合詳細の影響 その1 実験計画および残存耐力推定法	○倉田真宏(京大防災研) 西野博道・Thomas Matarazzo
2074	動ひずみ応答に立脚する残存耐力推定における損傷履歴と接合詳細の影響 その2 実験および耐力推定の結果	○西野博道(京都大) 倉田真宏・Thomas Matarazzo
2075	地盤及び基礎構造の影響を考慮した高層建物のシステム同定法	○横山遼(立命館大) 吉富信太
2076	建物モニタリング情報の誤差が余震リスク評価に与える影響	○新本翔太(京都大) 倉田真宏・山田真澄
2077	被災鋼骨組の補修に関わる合意形成支援のための性能評価指標の考案	○大築悠(京都大) 新本翔太・倉田真宏・山崎友也

2078	せん断型モデルと曲げせん断型モデルを併用した高層建物の剛性同定	○藤田皓平(京都大) 小山龍二・竹脇出
2079	部分空間法とモード推定を用いた逆問題型手法による曲げせん断型モデルのシステム同定法	○藤森裕平(京都大) 藤田皓平・辻聖晃・竹脇出

1号館 151 教室(5階)

溶接・梁・パネル 9:00～ 司会: 向出静司(大阪大)

2080	隅肉溶接継目および部分溶込み溶接継目の耐力評価 その1 降伏面に基づく極限解析	○田中未咲(神戸大) 田中剛・浅田勇人・吉末理紗
2081	隅肉溶接継目および部分溶込み溶接継目の耐力評価 その2 FEA および実験との比較	○吉末理紗(神戸大) 田中剛・浅田勇人・田中未咲
2082	H形鋼梁の復元力特性に及ぼす軸方向変形拘束の影響	○村上竜人(京都大) 聲高裕治
2083	梁中央近傍の横補剛が与える横座屈挙動への影響	○金尾伊織(京都工繊大) 小川侑子
2084	RBS 梁のスチフナ配置に関する検討	○何天蕊(京都工繊大) 和田有未・金尾伊織・于征・森迫清貴
2085	スラブを有する鉄骨梁の面外変形が外装材に与える影響	○小川侑子(京都工繊大) 金尾伊織・于征
2086	載荷方向が角形鋼管柱梁接合部パネルの塑性変形性能に及ぼす影響	○穴田圭亮(大阪大) 桑原進
2087	角形鋼管を用いた柱梁接合部パネル単体の繰返し加力実験	○荒木田椋太(京都大) 陳逸鴻・聲高裕治

柱梁接合部(1) 10:20頃～ 司会: 倉田真宏(京大防災研)

2088	外リングダイヤフラム形式超高強度円形鋼管柱梁接合部のT字形架構実験	○岡本真梨子(神戸大) 田中剛・浅田勇人
2089	高強度鋼箱形断面柱を用いた外ダイヤフラム形式柱梁接合部の弾性剛性と降伏耐力の評価	○大庭諒介(京都大) 木下智裕・吹田啓一郎・聲高裕治・松尾真太郎・村上行夫
2090	アンダーマッチング溶接による高強度組立H形鋼で構成される柱梁接合部の設計法	○下村華子(京都大) 吹田啓一郎
2091	梁にH形鋼を高力ボルト接合により付加する耐震補強構法に関する研究 —その6 梁下に補強材を取り付ける場合の設計方針と梁端接合部の耐力評価—	○吉見信之(神戸大) 浅田勇人・田中剛・上原拓馬・中藤駿
2092	梁にH形鋼を高力ボルト接合により付加する耐震補強構法に関する研究 —その7 補強材と水平スチフナを併用した補強構法の検証—	○中藤駿(神戸大) 浅田勇人・田中剛・上原拓馬・吉見信之
2093	高力ボルトとスプリットティーを用いた柱梁接合部に関する研究 その1 載荷実験および数値解析	○李亦然(大阪工大) 島野竜平・林暁光
2094	高力ボルトとスプリットティーを用いた柱梁接合部に関する研究 その2 柱の変形を考慮した剛性評価	○島野竜平(大阪工大) 李亦然・林暁光

柱梁接合部(2) 11:30頃～ 司会: 桑原進(大阪大)

2095	サブマージアーク溶接による先組みビルトH梁端接合部の塑性変形能力 その1	○倉成真也(宇都宮大) 中野達也・吹田啓一郎・田中剛・遠山和裕・鎌倉和彦・田淵基嗣
2096	サブマージアーク溶接による先組みビルトH梁端接合部の塑性変形能力 その2	○殿井雅之(神戸大) 浅田勇人・田中剛・福井良祐・高塚康平・吹田啓一郎・遠山和裕・鎌倉和彦
2097	SAWによるBH梁を用いた梁端接合部の脆性破壊 (その3 SAWの破壊靱性と接合部耐力の影響)	○福井良祐(京都大) 高塚康平・吹田啓一郎

2098	鋼種が異なる梁端接合部の繰り返し変形性能の評価法	○佐藤亮太(大阪工大) 吉敷祥一・山田哲・長谷川隆
2099	塑性歪履歴を受ける鋼構造柱梁溶接接合部の変形能力 その22 幅厚比が変形能力に及ぼす影響	○原田周(京都大) 高塚康平・吹田啓一郎
2100	高力ボルト接合による柱梁接合部の有用性に関する研究	○藤本奈美(神戸大) 多賀謙藏

— 昼休み —

ボルト・ブレース 13:30～ 司会: 聲高裕治(京都大)

2101	新耐力点法による高力ボルト初期導入軸力に及ぼす諸変数の影響 (10T, M22 の場合)	○道上拓哉(大阪大) 桑原進・森岡宙光・森本秀雄・平尾元宏・吉見 正頼・松尾真太郎
2102	肌すきを有する千鳥配置の高力ボルト摩擦接合部のすべり耐力評価法 (実接合部を想定した評価方法・計算結果)	○越智広紀(大阪大) 桑原進
2103	2T使い山形鋼ブレースの損傷評価	○巽信彦(大阪工大) 吉敷祥一
2104	鋼構造骨組における弾性時剛性と塑性時挙動を指定した変断面ブレースの設計 法	○大島和輝(京都工繊大) 小坂郁夫
2105	初期偏心を与えた鋼製ブレースの挙動 その1 提案機構と力学特性	○嶋田洋成(京都大) Skalomenos Konstantinos・稲益博行・中島正愛
2106	Behavior of a Steel Brace with Intentional Eccentricity Part II : Experimental Investigation	○SKALOMENOS Konstantinos(京大防災研) SHIMADA Hironari・INAMASU Hiroyuki・ NAKASHIMA Masayoshi
2107	Naturally Buckling Brace の骨格曲線算定法の提案と地震応答性能評価	○稲益博行(京都大) Skalomenos Konstantinos・嶋田洋成・倉田真 宏・中島正愛
2108	ブレース付1層鋼構造骨組の最大層間変形角の予測	○清水大樹(京都大) 聲高裕治・向出静司

骨組(1) 14:50 頃～ 司会: 吉敷祥一(東京工大)

2109	大スパン構造屋根架構の耐震設計に関する研究	○永久実伽子(神戸大) 多賀謙藏
2110	建物柱脚と基礎間に黒鉛潤滑剤を用いた直置き型構造の最大ベースシア係数	○濱嶋郁望(京都大) 倉田真宏・中島正愛
2111	スリット入り鋼板間柱型ダンパーによる制振補強設計と性能評価	○中居宣紀(神戸大) 伊藤麻衣・藤谷秀雄
2112	Development of minimal-disturbance arm damper sustaining bidirectional seismic force Part1 : Design and numerical simulation	○Lei ZHANG(京都大) Tadahisa TAKEDA・Miho SATO・Masahiro KURATA
2113	2軸載荷に対応した低負荷耐震補強機構の開発 —その2 静的2軸載荷実験と振動台実験による性能検証—	○武田禎久(京都大) 張雷・佐藤美帆・倉田真宏
2114	鋼骨組脆弱箇所の局所変形抑制を目指した低負荷耐震補強機構の設計法	○佐藤美帆(京都大) 倉田真宏・張雷・武田禎久

骨組(2) 15:50 頃～ 司会: 金尾伊織(京都工繊大)

2115	角形鋼管柱の劣化挙動に着目した3層魚骨形骨組の倒壊実験	○中曾根義之(京都大) 高塚康平・吹田啓一郎
2116	根巻き柱脚形式の鋼構造ラーメン骨組の倒壊解析	○村上亮介(大阪大) 向出静司・多田元英
2117	合成梁を有する鉄骨造建物の倒壊解析	○小里謙一(大阪大) 向出静司・西莖裕典・多田元英

2118	漸増変位振幅繰返し水平力を受けるH形鋼骨組の変形能力に関する研究	○片桐裕矢(京都府大) 内田保博
2119	鋼構造立体骨組における部材の損傷分布に及ぼす部材耐力分布と保有水平耐力の影響	○陳逸鴻(京都大) 聲高裕治・吹田啓一郎
2120	TRIP 鋼製ダンパーの高層建物への応用 (その1. 有限要素法による40層S造建築の地震応答パラメトリックスタディ)	○吉門大志(京都大) 佐藤裕一・金子佳生
2121	横補剛を有する鋼立体骨組の挙動に関する基礎的研究	○中井真歩(京都工繊大) 金尾伊織

1号館 152教室(5階)

柱 9:00~ 司会:浅田勇人(神戸大)

2122	冷間ロール成形角形鋼管柱の耐力劣化に関する実験的・解析的検討	○谷口耕一(京都大) 聲高裕治・吹田啓一郎
2123	軸力と2軸曲げを受けて局部座屈する角形鋼管柱の一般化塑性ヒンジ法による弾塑性解析モデル	○宮林航希(大阪大) 多田元英・向出静司
2124	地震動を受ける鋼柱の耐力低下と変形能力に関する研究	○伊藤英之(京都府大) 内田保博
2125	鋼柱の簡易な損傷評価法と角形鋼管柱の被災後補修	○岩崎祐介(大阪工大) 吉敷祥一・宮内靖昌
2126	フランジに950N/mm ² 級鋼材を用いた異種鋼材H形断面を柱材とする鋼架構の力学特性に関する研究	○加藤彰浩(神戸大) 多賀謙藏・北岡聡・一戸康生・山下怜士
2127	スチフナ補剛されたH形断面柱の高圧縮軸力下における塑性変形能力	○村林生朗(京都大) 聲高裕治

柱脚 10:00頃~ 司会:高塚康平(京都大)

2128	建築構造用アンカーボルトの破断伸び性能に関する実験的研究 (その1 アンカーボルトセットの引張試験)	○中田雄斗(大阪大) 向出静司・村岡良亮・多田元英
2129	建築構造用アンカーボルトの破断伸び性能に関する実験的研究 (その2 曲げ引抜き試験)	○村岡良亮(大阪大) 向出静司・中田雄斗・多田元英
2130	鋼構造根巻き柱脚の大変形域載荷実験 (その2 追加試験体)	○中川顕輔(大阪大) 向出静司・佐武莉沙・多田元英
2131	埋込み柱脚基礎梁接合部の応力伝達機構に関する研究 -その3 外柱柱脚のパンチングシヤー破壊-	○平野公大(神戸大) 田中剛・浅田勇人・山野優希
2132	埋込み柱脚形式角形鋼管柱の局部座屈による耐力劣化性状	○井上響(大阪大) 向出静司・佐武莉沙・多田元英
2133	中低層鋼構造建築物を対象とした柱脚部の塑性変形能力改善手法に関する研究	○中村優人(神戸大) 福間智之・多賀謙藏

基礎・地盤, 地震動 11:00頃~ 司会:永野康行(兵庫県大)

2134	地域特性を考慮した周波数依存型エンベロープを用いた統計的グリーン関数法の高精度化	○古川裕基(大阪大) 川辺秀憲・宮本裕司
2135	大阪平野における南海トラフの海溝型地震の長周期地震動評価	○田中紳太郎(大阪大) 川辺秀憲・宮本裕司
2136	非線形3D-FEMを用いた地盤反力-変位関係の評価方法	○山田浩貴(大阪大) 弾健太郎・柏尚稔・宮本裕司
2137	振動台実験と3次元非線形FEM解析による群杭支持建物の非線形地震応答	○廣瀬榛名(大阪大) 中野尊治・宮本裕司
2138	断層変位による杭支持構造物への影響評価に関する基礎的研究	○山村彩華(京都大) 山室涼平・杉野未奈・柏尚稔・林康裕
2139	SWS試験に基づく宅地の液状化危険度評価	○田口成人(京都大) 小林素直・杉野未奈・林康裕

2140	津波時における基礎の抵抗力と構造物の浮上・滑動・転倒について	○福住忠裕(建築構造コンサルタント)
------	--------------------------------	--------------------

— 昼休み —

木質構造(1) 13:30～ 司会:瀧野敦夫(奈良女子大)

2141	非破壊試験に基づく土壁強度の推定に関する研究	○速水紀文(京都大) 大村早紀・小林素直・南部恭広・杉野未奈・林康裕
2142	押込試験を用いた土壁の健全度評価の試み	○牛谷和弥(京都工繊大) 村本真・佐久間淳
2143	木材の完全非破壊型試験法	○小林素直(京都大) 速水紀文・大村早紀・南部恭広・杉野未奈・林康裕
2144	繰り返し加力を受ける木材のめり込み復元力特性に関する実験的研究	○白井悠吾(大阪府立大学工業高等専門学校) 岩本いづみ・棚橋秀光・鈴木祥之
2145	京土壁の性能における左官技能の経験差	○藤本ゆかり(京都工繊大) 牛谷和弥・村本真・森迫清貴
2146	伝統構法土塗り雑壁の耐力特性に関する実験的研究	○山田明(福山大)
2147	初期変位を与えた軸組に壁土を施工した場合における土壁のせん断耐力の実験的検証	○大川碧(奈良女子大) 篠原たまき・瀧野敦夫・清水秀丸

木質構造(2) 14:40頃～ 司会:山田明(福山大)

2148	京土壁の静的繰り返し載荷実験に基づく壁倍率の統計的検討	○村本真(京都工繊大) 田邊雄太
2149	実験曲線の統計的検討による京土壁の復元力特性の推定	○田邊雄太(京都工繊大) 午來嵩顕・村本真
2150	社寺建築物における貫接合部を有する軸組構面の復元力特性推定に関する研究	○田中健太(大阪大) 瀧野敦夫・宮本裕司
2151	長押補強接合部の実験的研究	○池内砂織(奈良女子大) 大川碧・瀧野敦夫
2152	全壁を有する大垂壁付き伝統木造軸組架構の静的加力実験	○大村早紀(京都大) 加藤奨・杉野未奈・林康裕
2153	実大2層平面架構を用いた京町家の耐震補強効果確認実験	○小池哲朗(京都大) 速水紀文・大村早紀・杉野未奈・林康裕
2154	京町家の間口方向構面における架構の構造的特徴	○徳岡怜美(京都大) 杉野未奈・林康裕

木質構造(3) 15:50頃～ 司会:杉野未奈(京都大)

2155	部分的な2階床面を持つ伝統木造住宅における水平構面剛性の耐震性への影響に関する解析的研究	○篠原たまき(奈良女子大) 瀧野敦夫
2156	偏心を有する多層木造建築物の水平構面の剛性を考慮したねじれ変形の評価	○米田聖児(京都工繊大) 小坂郁夫・岩崎敏之
2157	立体フレームモデルによる伝統木造社寺建築の地震応答解析	○向井洋一(神戸大) 濱健太郎
2158	三重県関町における伝統木造住宅の耐震性能評価	○南部恭広(京都大) 守屋友貴・杉野未奈・多幾山法子・渡辺千明・林康裕
2159	耐震改修工事前後の奈良女子大学記念館における常時微動計測	○下川千晴(奈良女子大) 瀧野敦夫
2160	旧和歌山県会議事堂の免震改修	○松崎聡(北條建築構造研究所) 橋本宗明・北條稔郎

【環境工学】

1 題 10 分(質疑応答 3 分程度含む)

6 月 25 日(土)6 号館 631 教室(3 階)

音・光 13:30～ 司会:大谷真(京都大)

4001	学校トイレの色彩改修後のユーザー印象評価と VR 再現モデルによる被験者の印象評価の共通点と差異点について ー立体可視化装置 CAVE での心理評価検証実験の試みー	○山下真知子(大手前大)
4002	陰影・透視投象・テクスチャーがイメージハンプの立体感に与える影響に関する考察	○浅田卓馬(神戸大) 鈴木広隆
4003	音響管による吸音材の音響特性測定値のばらつきが数値解析に与える影響	○東瑛美奈(京都大) 堀之内吉成
4004	実効輝度を用いた視環境評価法に関する研究 その5 低視力者における高輝度面光色と視対象の大きさの順応輝度増加量への影響	○池上陽子(奈良女子大) 井上容子
4005	昼光と人工照明の併用照明における人工照明調節方式に関する検討 昼光変化速度と人工照明追従の遅延時間による影響	○井上容子(奈良女子大) 池上陽子
4006	通気性膜アレイの吸音特性に関する数値解析的研究	○上西宏治(神戸大) 奥園健・阪上公博

音・光 14:40 頃～ 司会:池上陽子(奈良女子大)

4007	集合住宅居間における照明の点灯方式に関する調査	○梅宮典子(大阪市大) 高山柊太・小林知広
4008	折紙ランプシェードに対する日本人とデンマーク人の印象評価	○岡村淳美(神戸大) 鈴木広隆
4009	音響数値解析における「局所作用の仮定」による誤差に関する研究 ー吸音面の面積を変化させた場合の検討ー	○尾崎基義(京都大) 堀之内吉成
4010	通気性膜吸音体の時間領域有限要素モデルの開発	○勝山晃裕(神戸大) 奥園健・阪上公博
4011	格子の見通しと照度の関係についての研究	○椛島充智(和歌山大) 高砂正弘
4012	2チャンネル録音・再生による屋外拡声システムの聴感評価	○高橋慧(神戸大) 佐藤逸人・森本政之

音・光 15:50 頃～ 司会:奥園健(神戸大)

4013	魚眼レンズ付デジタルカメラを用いた直達日射分光放射照度の推定法	○秦由季(京都大) 上谷芳昭
4014	自発音の聴取が室内音環境の知覚に与える影響 実時間バイノーラル合成による検討	○林佳佑(京都大) 大谷真
4015	降雨強度が屋外騒音に及ぼす影響 ー実測調査によるケーススタディー	○前田充紀(神戸大) 佐藤逸人・森本政之・栗栖清浩
4016	光場の可視化手法に関する考察	○前村拓哉(神戸大) 鈴木広隆
4017	タスク&アンビエント照明に関する研究 ー調光速度と印象評価の関係ー	○丸山悠(奈良女子大) 井上容子

6 号館 641 教室(4 階)

熱・空気(1) 9:00～ 司会:伊庭千恵美(京都大)

4018	非定常温冷感予測に関する研究 (その3)全身温冷感に個人差が生じる要因の検討	○高田暁(神戸大) 小川裕之
4019	元町石仏の保存に関する研究 ー周辺温湿度環境の変化に伴う塩類風化の進行ー	○高取伸光(京都大) 小椋大輔・脇谷草一郎・安福勝・桐山京子

4020	主観評価を用いた嗅覚の順応過程に関する基礎的研究 (その16)順応過程におけるクロスモダリティマッチングを用いた臭気強度評価の検討	○竹内慎(大阪大) 山中俊夫・竹村明久・甲谷寿史・桃井良尚・相良和伸
4021	空気循環系における動的定常濃度を用いたトレーサガス実験法に関する研究	○竹内仁哉(東洋熱工業) 倉淵隆・吉野一・梯洋貴・井上洋輔・宮嶋舞佳
4022	壁面上降雨量の測定および推定方法に関する研究	○武内勇貴(近畿大) 安福勝
4023	都市内の小規模緑地が周辺市街地の気温に及ぼす影響	○竹林英樹(神戸大)

熱・空気(1) 10:10頃～ 司会:藤田浩司(近畿大)

4024	厨房における局所排気フードの捕集原理に関する研究 (その6)CFD解析による縮小模型実験に関する検討	○竹谷俊成(大阪大) 甲谷寿史・山中俊夫・桃井良尚・相良和伸
4025	厨房における局所排気フードの捕集原理に関する研究 (その7)フード捕集率及びフード下端での燃焼廃ガス濃度分布	○藤村倫子(大阪大) 甲谷寿史・山中俊夫・桃井良尚・相良和伸・竹谷俊成
4026	臭気強度評価に繰返し訓練が及ぼす影響 (その4)臭気強度-快・不快度関係に及ぼす影響	○竹村明久(摂南大)
4027	夏季における寝室の温熱環境、温熱感覚及び睡眠の質の関係 -大阪の賃貸集合住宅居住者を対象とした分析-	○橘良樹(大阪市大) 梅宮典子・新井潤一郎・小林知広・中山裕介
4028	中高層オフィスビルの風力・重力併用型自然換気設計に関する研究 (その1)風洞実験と換気回路網計算による自然換気量評価	○田中比呂美(大阪市大) 小林知広・甲谷寿史・梅宮典子・落合奈津子
4029	全面有孔天井を用いた空気式放射空調システムに関する研究 (その1)執務空間の換気性能及び空気齢	○多良俊宏(大阪大) 山中俊夫・甲谷寿史・相良和伸・桃井良尚・新村浩一・水出喜太郎・後藤悠

熱・空気(1) 11:20頃～ 司会:竹村明久(摂南大)

4030	高強度コンクリートの爆裂発生機構に関する解析的研究	○寺田啓介(京都大) 李在永・山崎雅弘・原田和典
4031	住宅におけるエネルギー消費状況の変遷に関する研究 その3 居住者毎のエネルギー消費に関する検討	○徳岡伸亮(京都大) 伊庭千恵美・銚井修一・野瀬崇・近藤修平・野林正盛
4032	ライン型ディフューザを有する室の室内気流解析に関する研究 (その3)ダブルラインディフューザにおけるPV法の適用	○中井奈保子(大阪大) 甲谷寿史・桃井良尚・山中俊夫・相良和伸・丹原千里
4033	外壁面での藻類の増殖・死滅モデルの作成	○中嶋麻起子(神戸大) 銚井修一・小椋大輔・伊庭千恵美
4034	窓用ルーバーにおける日射透過率測定法の検討	○永目享大(大阪市大) 西岡真稔・鍋島美奈子
4035	京町家の井戸水を利用した暖房が地盤温度に及ぼす影響	○難波真衣(京都大) 銚井修一・伊庭千恵美
4036	簡易煙流動予測ツールを用いたリスク基盤の避難安全検証	○仁井大策(京都大) 久次米真美子・角谷三夫・田中哮義

— 昼休み —

熱・空気(1) 13:30～ 司会:安福勝(近畿大)

4037	消・脱臭剤噴霧による臭気除去効果の予測法に関する研究 (その10)一流体ノズル噴霧流中における水ミストの粒径分布	○西田敏宏(大阪大) 山中俊夫・甲谷寿史・桃井良尚・相良和伸・鈴木克治
4038	消・脱臭剤噴霧による臭気除去効果の予測法に関する研究 (その11)一流体ノズルからの酸化剤水溶液のミスト噴霧による消臭効果	○鈴木克治(大阪大) 山中俊夫・甲谷寿史・桃井良尚・相良和伸・西田敏宏

4039	京町家における地中熱ヒートポンプを用いた冬季の温熱環境改善 (その3)3次元解析モデルによるヒートポンプ最適運転方法の検討	○萩原可奈(京都大) 伊庭千恵美・銚井修一・松岡大介
4040	Green Building Design Support System Based on BIM and LEED	○HAN Yuqian(大阪大) YABUKI Nobuyoshi・FUKUDA Tomohiro・ MICHIKAWA Takashi・MOTAMEDI Ali
4041	被験者実験によるミスト噴霧下の皮膚温度実測	○平田裕貴(大阪市大) 鍋島美奈子・ファーマムクレイグ・西岡真稔
4042	防水・撥水剤が建築材料内の水分移動・蓄積に与える影響 (その1)ー浸透系撥水剤の液相水分伝導率ー	○福井一真(京都大) 伊庭千恵美・吉岡瑞穂・銚井修一

熱・空気(1) 14:40頃～ 司会:河野良坪(大阪工大)

4043	重ね合わせの原理を用いた床下暖房最大熱負荷の算定法 ー計算条件の検討および外気・床下温度が最大熱損失となる時間に及ぼす影響 ー	○藤田浩司(近畿大)
4044	複数の開口を有する室を対象とした気流の乱れによる換気効果に関する研究 (その4)微小な風圧係数差の対面開口を有する室の換気量評価	○藤田拓也(大阪市大) 小林知広・梅宮典子
4045	美術品収蔵庫における収蔵物の劣化防止に関する研究 ーCFD解析による冬期のカビ発生防止対策の検討ー	○藤原良輔(京都大) 小椋大輔
4046	冬季における寝室の温湿度環境改善に関する研究 (その2)室内温湿度解析における実態に即した計算条件の検討	○船本正太(神戸大) 高田暁・銚井修一・小椋大輔・伊庭千恵美・飯 田賢司
4047	低風速天井吹出し口を用いた病室の室内環境に関する研究 (その8)1床病室への実施例における暖房時の性能	○本田雄樹(大阪大) 山中俊夫・甲谷寿史・桃井良尚・相良和伸・上 田真也・前田龍紀
4048	パルス気流制御による渦輪の特性検証実験	○前川尚輝(立命館大) 近本智行・李明香

熱・空気(1) 15:50頃～ 司会:桃井良尚(大阪大)

4049	汎用温度センサーの熱気流応答特性	○牧川真央(京都大) 仁井大策・原田和典
4050	姿勢変化に伴う血圧予測モデル	○真杉信之(京都大) 銚井修一
4051	水分伝導率及び温度勾配水分伝導率の気液分離モデルに関する検討 ー湿気伝導率の「空隙接続」「気液直接続」分離と温度勾配係数についてー	○松下敬幸(神戸大)
4052	片廊下型と階段室型の公的住宅における冬期・夏期の温熱環境と住まい方調査	○松嶋洸樹(立命館大) 近本智行・田邊陽一・原田和幸
4053	敦煌莫高窟第285窟東壁壁画の劣化に対する砂塵の影響	○三箇山茜(京都大) 銚井修一・小椋大輔・岡田健・蘇伯民
4054	ハギア・ソフィア大聖堂の壁画保存に関する研究 (その5)内表面近傍での水分蒸発を抑制する室内湿度の調整方法に関する 検討	○水谷悦子(京都大) 小椋大輔・石崎武志・安福勝・佐々木淑美

6号館 651教室(5階)

熱・空気(2) 9:00～ 司会:今仲雅之(大和ハウス)

4055	新校舎への移転前後の夏期・中間期における室内環境と学習効率に関する調査 検証	○三村凌次(立命館大) 近本智行・深瀬真佑
4056	建築材料の水分伝導率の履歴に関する研究 ー気相水分伝導率の履歴モデルと温度勾配係数の気液分離を考慮した解析ー	○山口康樹(神戸大) 松下敬幸
4057	水式天井放射空調の熱移動現象の詳細調査及び在来空調との省エネ性能の比 較	○山本健太(立命館大) 近本智行・宮城令・岡本茂・小林陽一
4058	屋外空間における車いす使用者の体温予測提示システムに関する研究 ーTwo Node Modelによる脊髄損傷者・下肢欠損者に対する検討ー	○梁瀬美佳(兵庫県大) 土川忠浩

4059	伝統技能で施工された土壁(木舞・貫入り)の熱物性測定	○横林修造(兵庫県立ものづくり大学校) 佐藤真奈美
4060	カッパドキア岩窟教会外壁での表面処理による劣化抑制に関する研究 ー現地凝灰岩の熱水分物性と秋冬期における表面処理の影響ー	○吉岡瑞穂(京都大) 伊庭千恵美・渡辺晋生・鉾井修一

熱・空気(2) 10:10頃～ 司会:小林知広(大阪市大)

4061	指向性反射を考慮した放射伝熱解析手法による屋外温熱環境評価に関する研究 (その2)2D キャニオン空間への再帰反射フィルム貼付窓の設置が放射熱環境に与える影響	○吉田伸治(福井大) 弓野沙織・内田大貴・持田灯
4062	Indoor Thermal Environment in Four-bed Sickroom with Ceiling Induction Diffusers under Cooling	○LI Ying(大阪大) YAMANAKA Toshio・KOTANI Hisashi・SAGARA Kazunobu・MOMOI Yoshihisa・CHEN Yun
4063	高断熱住宅における立型放射冷房パネルの温度特性に関する研究	○李明香(立命館大) 尾崎明仁・近本智行・千葉陽輔・大石匡・平田紗彩
4064	補機油火災の燃焼速度(その1 燃焼実験)	○赤尾捷(京都大) 李ソンチャン・近藤俊介・白井孝治・原田和典
4065	補機油火災の燃焼速度(その2 燃焼性状の予測)	○李ソンチャン(京都大) 赤尾捷・近藤俊介・白井孝治・原田和典
4066	南京城壁の劣化原因と維持保全に関する研究	○荒岡若奈(京都大) 鉾井修一・小椋大輔・李永輝

熱・空気(2) 11:20頃～ 司会:橘高康介(神戸大)

4067	フィットネスクラブにおける給湯システムの熱負荷の実態把握と断熱改修効果の検証	○池上純代(京都大) 鉾井修一・伊庭千恵美・土居信一
4068	在室者による空気汚染質の評価手法に関する研究 (その3)三点比較式臭袋法を用いた体臭閾値測定と成分定量分析	○池田馨(大阪大) 山中俊夫・竹村明久・相良和伸・甲谷寿史・桃井良尚
4069	地盤が住宅の結露性状に及ぼす影響に関する研究 斜面に建つ集合住宅での温湿度の実測と解析	○池永健人(神戸大) 高田暁
4070	低湿度環境下での乾燥感に関する研究 (その13)湿度を変えた場合の皮膚含水率分布の測定	○石川藍子(神戸大) 高田暁
4071	高層オフィスビルにおける水平換気システムの検証 (その2)負荷変動を考慮した自然換気利用目安の作成および各モード時の室内温度推移	○五明遼平(立命館大) 近本智行・田中宏昌・後藤悠・藤田尚志・原嶋寛
4072	吸放湿材が夏季の住宅室内温熱環境に及ぼす影響に関する研究 エアコン除湿量が室内湿度に与える影響と快適性評価	○今仲雅之(大和ハウス工業) 池田哲朗
4073	温暖地における屋根瓦の凍結劣化に関する研究 (その5)実環境条件が塀瓦の含水率分布に与える影響	○植田あゆ美(京都大) 伊庭千恵美・鉾井修一・小椋大輔

—— 昼休み ——

熱・空気(2) 13:30～ 司会:仁井大策(京都大)

4074	自然換気建物における開口部面積と換気性能の実態に関する調査研究	○宇高遼馬(大阪大) 甲谷寿史・山中俊夫・桃井良尚・相良和伸
4075	換気するファサードシステムおよび地中熱利用輻射冷房の効果検証	○榎本文二(安井建築設計事務所) 近本智行・李明香・中嶋俊介・三宅弘祥
4076	人体熱モデルへの適用を目的とした着衣内熱水分移動モデル (その8)着衣内空気層での換気を考慮した非定常解析	○大崎智寛(神戸大) 高田暁
4077	指向性気流・拡散性気流切換型吹出口を用いたパーソナル空調システムに関する研究 (その4)局所気流が人体生理反応と温冷感に及ぼす影響	○岡本茂(東畑建築事務所) 近本智行・李明香・小崎麻莉菜

4078	トラックの実測と解析による夏期車室環境把握及び人体局部冷却方法の検討	○織田浩平(立命館大) 近本智行・李明香
4079	室温変動制御が人間の知覚・心理・皮膚温度に及ぼす影響の検証	○亀山大介(立命館大) 近本智行・李明香

熱・空気(2) 14:40 頃～ 司会:吉田伸治(奈良女子大)

4080	並列連結式温度成層型蓄熱槽における連通口が蓄熱性能へ及ぼす影響に関する研究	○河江美里(大阪大) 相良和伸・小林知広・山中俊夫・甲谷寿史・桃井良尚・岩田剛
4081	神戸大学医学部付属病院における省エネルギー方策の検討に関する研究	○橋高康介(神戸大) 竹林英樹
4082	粒状多孔質充填層の水分蒸発挙動のパラメトリック評価	○木下進一(大阪府大) 吉田篤正
4083	釜尾古墳における装飾壁画の保存のための環境設計	○芥子円香(京都大) 小椋大輔・銚井修一
4084	京町家における居住者の好みと熱的快適性の評価及び環境調整行動に関する研究 その1 秋・冬季の室内温熱環境測定とヒアリング	○康陽介(京都大) 伊庭千恵美・銚井修一
4085	通気層とアルミ反射材の複合工法の断熱性能の検証と排熱特性の夏期評価	○胡内裕翔(立命館大) 近本智行・李明香

熱・空気(2) 15:50 頃～ 司会:中嶋麻起子(神戸大)

4086	逆解析を用いた空調吹出し口の最適風向決定法の確立	○河野良坪(大阪工大) 中川純・杉山侑司・挾間貴雅
4087	地中熱、太陽熱を直接利用する躯体スラブ蓄熱放射冷暖房システムの長期運転及び集熱装置改修による性能検証	○小寺雄也(立命館大) 近本智行・李明香・関根賢太郎・小林陽一
4088	地域冷暖房システムにおける熱電供給コージェネからの排熱発生パターンと冷房需要パターンの比較	○小林佑平(京都大) 酒井礁太郎・原田和典・榎本文二・小林陽一・三宅弘祥
4089	学校におけるコミュニケーションスペースの設計手法に関する研究 (その3)中庭及び隣接屋内空間の利用実態に関する年間調査事例	○坂口武司(竹中工務店) 山中俊夫・甲谷寿史・桃井良尚・相良和伸
4090	壁際で燃焼するポリウレタンフォームブロックの火炎傾斜角に関する研究	○池正熏(京都大) 原田和典
4091	床面衝突噴流を用いた準置換換気空調方式に関する研究 (その6)CFD 数値実験に基づいたブロックモデルによる室内鉛直温度分布の予測	○杉田雄希(大阪市大) 小林知広・梅宮典子
4092	逆解析を用いた通風面に配慮した空間設計法の提案	○杉山侑司(大阪工大) 河野良坪・前田茂樹・中川純・挾間貴雅



【建築計画】

1 題 10 分(質疑応答 3 分程度含む)

6 月 25 日(土)1 号館 141 教室(4 階)

団地再生・コンバージョン・街区計画 9:00～ 司会:室崎千重(奈良女子大)

5001	自然環境を活かした住宅地の開発・成熟化の過程とその評価 ー奈良青山8丁目を対象としてー	○内田大輝(神戸大) 山崎寿一・山口秀文
5002	UR 男山団地における住民参加型鉄部塗装実験を事例とした集合住宅団地の管理の可能性に関する研究 ー公的集合住宅団地のマネジメント手法についてー	○福本優(関西大) 江川直樹・宮崎篤徳
5003	住宅団地の活性化における大学生の取り組みと居住可能性に関する研究 ー神戸市鶴甲団地の事例に着目してー	○富田泉(神戸大) 三輪康一・栗山尚子
5004	地域協議会の活動から見たコミュニティサービスの実態と評価 ～泉北ほっとけないネットワークの事例より～	○籠谷葵(大阪市大) 森一彦

5005	近年の大阪近代長屋住宅の入居経緯・改修内容・住生活	○小池志保子(大阪市大) 小伊藤亜希子・藤田忍
5006	旧街道沿いに残る空き町家・空き店舗の利活用と商店街活性化及びプレイスメイキングに関する研究 ー奈良県桜井市本町通商店街を対象としてー	○林田大作(大阪工大) 高蜂佳祐・小林健治

住まい方・ライフスタイル 10:00 頃～ 司会: 林田大作(大阪工大)

5007	住み替えニーズと生活観 子どものいる家庭の住み替えに関する研究 その1	○山本明穂(京都女子大) 片山勢津子
5008	京町家における季節ごとの住み方の実態 ー伝統構法の木造住宅における断熱改修手法に関する研究 その3ー	○土井脩史(京都大) 近本智行・原田和幸・高田光雄・生川慶一郎
5009	住み方からみた集合住宅の住戸における中間領域の計画に関する研究 ー実験集合住宅 NEXT21 を対象としてー	○牛山あやか(京都大) 高田光雄・加茂みどり・土井脩史・近本智行
5010	集合住宅における居場所別の外部情報の取得と人づきあいの関係性	○藤村亜由美(奈良女子大) 室崎千重・橋脇愛美
5011	住居専用地域における職住一体型住居について ー泉北ニュータウンを対象としてー	○西面莉沙(大阪市大) 木村吉成・森一彦
5012	2つの異なる地域環境における高齢者の生活タイプに関する基礎的検討	○杉山正晃(大阪市大) 生田英輔・岡崎和伸・高井逸史・森一彦

高齢者施設 11:00 頃～ 司会: 松原茂樹(大阪大)

5013	認知症フロア改修における分かりやすさデザインに関する研究 ー有料老人ホーム共用空間改修前後の比較研究 その1ー	○木村帆花(大阪市大) 小林亮介・細見駿・原山紗璃・加藤悠介・森一彦
5014	居住者のアクセシビリティとシーンの評価 ー有料老人ホーム共用空間改修前後の比較研究 その2ー	○小林亮介(大阪市大) 細見駿・原山紗璃・木村帆花・加藤悠介・森一彦
5015	ドーム型評価システム VEES による経路探索と空間認知に関する研究 ー有料老人ホーム共用空間改修前後の比較研究 その3ー	○細見駿(大阪市大) 小林亮介・原山紗璃・木村帆花・加藤悠介・森一彦
5016	地域特性と生活支援ハウスの位置づけ 高齢者の地域居住の継続に関する研究 その3	○村田順子(和歌山大) 田中智子
5017	事例調査からみた生活支援ハウスの現状 高齢者の地域居住の継続に関する研究 その4	○田中智子(兵庫県大) 村田順子

バリアフリー・障害者施設 11:50 頃～ 司会: 村田順子(和歌山大)

5018	利用者視点による大阪市弁天町地区バリアフリー基本構想の評価	○藤原峻平(太陽工業) 北野幹夫・西森英子・足立啓
5019	競技場における避難安全のバリアフリー	○村井博文(大阪大) 横田隆司・飯田匡・伊丹康二
5020	障害者の個別エリアとスタッフの支援からみる日中活動の場の整備に関する研究 ー伊丹市Y施設を事例としてー	○鈴木愛未(大阪大) 松原茂樹・木多道宏

— 昼休み —

学校・コミュニティ施設 13:30～ 司会: 阪田弘一(京都工繊大)

5021	地域資源の活用からみた小規模小中一貫校と地域の連携について ー京都市立京都大原学院を事例としてー	○森里沙(奈良女子大) 室崎千重
5022	小中学校の防災教室設置に向けた設計条件の検討	○太野垣和也(大阪市大) 前田航志・森一彦
5023	複合化あるいは隣接化した公民館の空間構成に関する研究	○増田湧志(大阪大) 横田隆司・飯田匡・伊丹康二

5024	東日本大震災の復興におけるコミュニティの拠点となる施設の整備過程と運営実態に関する研究	○金子千穂(大阪大) 横田隆司・伊丹康二・飯田匡
------	---	-----------------------------

商業施設・美術館・博物館 14:10 頃～ 司会:大西一嘉(神戸大)

5025	分棟型水族館における利用者の滞留行為と空間選択の関係について ～神戸市立須磨海浜水族園の屋外空間を事例として～	○吉田友音(京都工繊大) 阪田弘一
5026	大阪旧天満市場周辺店舗の透明ビニールシート使用に関する研究	○内匠雄紀(関西大) 亀谷義浩
5027	大型商業施設の出入口付近のテナント構成とアクセス手段の関係	○澤田莉沙(大阪大) 飯田匡・横田隆司・伊丹康二
5028	商業に着目した鉄道駅を中心とする街づくりに関する研究 ～西宮北口駅と吉祥寺駅を事例として～	○山田章人(大阪大) 横田隆司・飯田匡・伊丹康二

防火・避難 14:50 頃～ 司会:飯田匡(大阪大)

5029	歴史的建造物としての大規模店舗の保存・活用のための防災計画に関する研究 日本橋三越本店に関するケーススタディ	○上総浩子(早稲田大) 奥晴樹・峯岸良和・長谷見雄二
5030	夜間火災を想定した高齢者福祉施設の地域連携のあり方に関する研究	○林田充功(神戸大) 大西一嘉
5031	防災力強化認定マンションに関する調査研究	○境井美香(神戸大) 大西一嘉
5032	応急仮設住宅団地の建設された公立中学校における生徒と住民の共存に関する実態と意識 ～東日本大震災後の宮城県気仙沼市を対象に～	○西鳥羽麻那(京都工繊大) 阪田弘一
5033	南海トラフ地震被害想定地域における災害後の居住先選択に関する研究 和歌山県有田郡広川町をケーススタディとして	○沖田友花(京都工繊大) 阪田弘一
5034	戦前の RC 造公立小学校校舎にみられる児童の安全対策 ～守口市立旧滝井小学校を事例として～	○吉村英祐(大阪工大) 出口寛子

居方・空間認知・環境心理 15:50 頃～ 会:吉村英祐(大阪工大)

5035	特別養護老人ホームにおける居住者の要介護度とモノの数・家具配置に関する研究	○龍田幸祐(大阪市大) 三浦研
5036	大学食堂に隣接するテラス席に関する研究 ～大阪大学を中心として～	○門田啓暉(大阪大) 横田隆司・飯田匡・伊丹康二・吉岡聡司
5037	トロントと大阪における LGBT を含む性的少数者の社会環境形成に関する研究	○大西紗代(大阪大) 木多道宏・松原茂樹
5038	総合病院の経路探索における可読性と視認性に基づく誘導サインの評価手法の研究 ～N病院の外来診療部を対象として～	○竹中賢太(立命館大) 宗本晋作・河合慎介
5039	視線の移動をアフォードする遮蔽現象に関する生態幾何学的研究 ～唐招提寺における行動観察調査とアフォード量の分析を通して～	○藤本雅広(大阪大) 木多道宏・松原茂樹

1号館 142 教室(4階)

計画理論 9:00～ 司会:田中智子(兵庫県大)

5040	人の手で組み立てるデジタル・マテリアルによる仮設空間	○上川慎也(兵庫県大) 永野康行
5041	密集市街地における生活行動と風環境からみた空間の再編成に関する研究 ～豊中市庄内地区の住宅・街区を対象にして～	○田部伊紗美(大阪大) 木多道宏・松原茂樹
5042	他者との対話によるデザインにおける主導権の移り変わり デザイン思考のプロセスにみるメタファーの機能(その3)	○加藤慶(京都大) 酒谷稔将・門内輝行
5043	メタファーを介した他者との対話によって拡張される思考対象の領域 デザイン思考のプロセスにみるメタファーの機能(その4)	○酒谷稔将(京都大) 門内輝行

5044	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の改良と実務課題における有効性の検証	○藤関利光(立命館大) 前原竹二・遠藤直久・平尾和洋
5045	第一次世界大戦時の米政府関与の住宅団地の「田園都市としての評価」に関する考察 (文献の記載内容の調査から)	○大坪明(武庫川女子大)
5046	建築家ジョン・F・C・ターナーの自律的住居システムの思想	○山口純(立命館大)

コラボレーション・ワークショップ 10:10 頃～ 司会:前田昌弘(京都大)

5047	デザイン企画段階におけるアイデア共有・管理のためのアーカイブの構築	○大西智佳(和歌山大) 川角典弘・佐藤優美・村松佑紀
5048	拡張現実を利用した多人数参加型デザイン支援に関する基礎的研究	○佐藤優美(和歌山大) 川角典弘・村松佑紀・大西智佳
5049	経験に基づく Co-design の実践的活動の展開 ユーザーエクスペリエンスに基づく建築空間のデザインプロセスに関する研究(その1)	○扇野裕大(京都大) 酒谷粹将・門内輝行
5050	経験中心デザインのための対話によるデザインのプロセス ユーザーエクスペリエンスに基づく建築空間のデザインプロセスに関する研究(その2)	○村田裕介(京都大) 扇野裕大・酒谷粹将・門内輝行
5051	建築・都市デザインワークショップの実践と子どもの試行錯誤を通じた学び 子どもの創造力を育む建築・都市デザインの方法に関する研究(その1)	○三野春樹(京都大) 酒谷粹将・門内輝行
5052	集団による建築・都市デザインを通じた子どもの創造力と協働性の発達 子どもの創造力を育む建築・都市デザインの方法に関する研究(その2)	○荒川綾(京都大) 三野春樹・酒谷粹将・門内輝行

地域再生・まちづくり 11:10 頃～ 司会:川角典弘(和歌山大)

5053	公共空間での地域活性化を目的としたマーケット型イベントにおける空間構成とその評価に関する研究 ー 京阪神地域のイベント運営実態と来場者の利用意識分析を通してー	○荒木爽祐(神戸大) 三輪康一・栗山尚子
5054	和歌山県広川町における南海トラフ地震への事前対策に関する研究 その5 津波被害の想定される地域における住空間の継承について	○舟橋菜々子(大阪大) 内田裕介・山下大樹・木多道宏・松原茂樹・下田元毅
5055	ハレとケの演出における公私境界の再編に関する研究 ー 京都祇園祭と山鉾町の事例からの考察ー	○黒田祥子(京都工繊大) 鈴木克彦
5056	歴史的町並みの残る過疎地域における住み継ぎの実現要因に関する研究 ー 岡山県瀬戸内市牛窓地区への移住者に着目してー	○藤田麻由実(京都大) 高田光雄・前田昌弘



【農村計画】

1 題 10 分(質疑応答 3 分程度含む)

6 月 25 日(土)1 号館 151 教室(5 階)

集落・防災 9:30～ 司会:宮川智子(和歌山大)

6001	和歌山県田辺市磯間における集落構造に関する一考察 ー 災害への対応力に着目してー	○坂口大賀(神戸大) 山崎寿一・山口秀文
6002	和歌山県広川町における南海トラフ地震への事前対策に関する研究 その4 ー 市街地形成過程と上中野地区における住空間の固有性についてー	○内田裕介(大阪大) 舟橋菜々子・山下大樹・木多道宏・松原茂樹・下田元毅
6003	バングラデシュにおけるサイクロンシェルターの利用実態に関する調査研究	○宮地茉莉(京都大) 落合知帆・岡崎健二
6004	ベトナム中部・フエ伝統的庭園住宅における維持継承に関する研究 ー フエ京城近郊キムロン地区を対象としてー	○林大地(京都大) 小林広英
6005	内モンゴル沙漠地域における固定式住居の間取りの変化に関する研究	○阿栄照楽(奈良女子大) 中山徹

住宅の価値・活用 10:20 頃～ 司会:平田隆行(和歌山大)

6006	民家の構えからみた集落の構成 九度山町北又について	○美濃部正紘(和歌山大) 高砂正弘・宮川智子
6007	住宅の使用状況と空き家に関する研究 ー奈良市東部5地域を対象にー	○土佐野美裕(奈良女子大) 中山徹
6008	農村地域の高齢者交流拠点“たまり場住宅”の変容に関する考察 ー輪島市門前町道下(とうげ)集落 2015 年調査よりー	○張然(神戸大) 宮崎穂加・山崎寿一・山口秀文
6009	集落の地区別に見た被災 10 年後の空間変容 ー輪島市門前町道下(とうげ)集落 2015 年調査よりー	○岡田朋大(神戸大) 山崎寿一・山口秀文

共同性・地域性 11:00 頃～ 司会:山口秀文(神戸大)

6010	南山城・奈良市東部地域における神社の舞台に関する研究	○渡邊春菜(奈良女子大) 増井正哉
6011	漁村における株組織の形態と役割の変遷に関する研究 ー三重県尾鷲市九鬼集落を事例にー	○下田元毅(風土建築設計集団) 川窪広明・宮崎篤徳・川島智生
6012	朽木谷河川流域茅葺民家の現状調査と諸特性分析 その1 ー主屋規模の定量分析と妻入・平入分布域に関する考察ー	○杉森大起(立命館大) 酒井理恵・遠藤直久・平尾和洋・青柳憲昌・小西佐枝
6013	朽木谷河川流域茅葺民家の現状調査と諸特性分析 その2 ー防火意匠の現状調査と今後の対策ー	○遠藤直久(立命館大) 酒井理恵・平尾和洋・青柳憲昌・小西佐枝

民家特性・継承 11:40 頃～ 司会:工藤和美(明石高専)

6014	日本海側豪雪地域における重要文化財指定民家の諸特性分析 その1 ー展開断面図を用いた構造類型ー	○平尾和洋(立命館大) 椋山雄大
6015	日本海側豪雪地域における重要文化財指定民家の諸特性分析 その2 ー梁間断面図からみる定量分析ー	○川村真弘(立命館大) 椋山雄大・平尾和洋
6016	都市近郊農村における居住スタイルと農業継承 ー神戸市北区A集落を対象にして その1ー	○山口秀文(神戸大) 山崎寿一・宮入彩
6017	都市近郊農村における世代交代に着目した住宅の住まい方 ー神戸市北区A集落を対象にして その2ー	○宮入彩(神戸大) 山崎寿一・山口秀文



【都市計画】

1 題 10 分(質疑応答 3 分程度含む)

6 月 26 日(日)6 号館 641 教室(4 階)

都市デザイン 9:20～ 司会:北尾靖雅(京都女子大)

7001	水運の履歴とスペース・シンタクスからみる寝屋川市大和地区の都市空間構造	○谷口貴洋(摂南大) 加嶋章博
7002	Space Syntax 理論を用いた京都市における境内空間の幾何学的把握	○北本英里子(立命館大) 及川清昭
7003	スマートコミュニティの概念とその多層構造システムによるモデル化 スマートコミュニティとしての都市エリアのデザイン方法に関する研究(その1)	○加登遼(京大) 門内輝行
7004	スマートコミュニティのデザイン方法と都市エリアの分析 スマートコミュニティとしての都市エリアのデザイン方法に関する研究(その2)	○桐谷龍之介(京大) 加登遼・門内輝行

景観構造 10:00 頃～ 司会:中林浩(神戸松蔭女子学院大)

7005	名所図会に描かれた社寺境内イメージの特性	○宮本侑典(摂南大) 加嶋章博
7006	奈良の国号地名に基づく「国名集落」の位置の推定 ー古代都城と「国名集落」との位置関係の考察ー	○辰巳明日香(京都女子大) 北尾靖雅
7007	福井市における地域の景観的象徴に関する研究 ー小中学校の校区の変遷と校歌の歌詞の分析ー	○吉田美乃里(京都女子大) 北尾靖雅

7008	作為的加工から免れた風景を評価するための「ただ在る」風景試論 －伏見区中書島の風景説明への試みとして－	○清山陽平(京都大) 神吉紀世子
7009	大正期スプロール密集地における住まい手の関心領域が集合的につくる通りの 環境の質に関する研究 －京都・紫野を事例にして－	○鶴田爽(京都大) 太田裕通・神吉紀世子
7010	『都市認識』を扱う『ダイアログ』と都市探索を導入したスペキュレーションに関する 研究 大正期スプロール密集地である京都・紫野地域を対象として	○太田裕通(京都大) 鶴田爽・神吉紀世子

景観まちづくり 11:00 頃～ 司会:加嶋章博(摂南大)

7011	住民主導の景観まちづくりについての研究 －京都市「地域景観づくり協議会」の各地区の掲載写真の分析－	○中村周平(大阪工大) 岡山敏哉
7012	斜面市街地における眺望景観構成要素の視覚的影響に関する研究 －神戸市都心部への眺望景観の分析を通して－	○小西健友(神戸大) 三輪康一・栗山尚子
7013	新景観政策にまちづくり運動の与えた影響 京都市の 2007 年新景観政策についての研究(その2)	○中林浩(神戸松蔭女子学院大)
7014	文化的景観保存計画に位置づけられた活動組織の特徴 その1:自治体による保存計画策定に向けた取り組みとその効果・課題	○松本邦彦(大阪大) 坂井亮文・澤木昌典
7015	文化的景観保存計画に位置づけられた活動組織の特徴 その2:保存計画に記載された「保存するために必要な体制」の特徴	○坂井亮文(大阪大) 松本邦彦・澤木昌典

歴史的まちなみ 11:50 頃～ 司会:松本邦彦(大阪大)

7016	大和郡山市における旧城下町「箱本十三町」のまちなみに関する研究	○孟俊羽(関西大) 亀谷義浩
7017	地域産業と町並みの形成に関する研究 －上狛南部地区茶問屋ストリートを事例として－	○平井美香(奈良女子大) 増井正哉
7018	観光地化と町並み及び祭礼行事の変容に関する研究 －長野県塩尻市奈良井宿を事例として－	○関美里(奈良女子大) 増井正哉
7019	産業形成と都市景観の変容に関する研究 －高市郡高取町城下町地域の菓業を事例として－	○鷲塚澄(奈良女子大) 増井正哉

6号館 651 教室(5階)

土地利用 11:10～ 司会:武田史朗(立命館大)

7020	市街化調整区域の違法開発集積地域における土地利用設計に関する研究 京都市「大岩街道周辺地域」を事例として	○中原裕亮(京都大) 神吉紀世子
7021	大阪府における土地利用変化による市街化プロセスの研究	○三屋皓紀(大阪大) 木多道宏・松原茂樹・吉崎真人
7022	神戸市住吉地区における住宅地の変容と住吉学園の土地・地域運営に関する一 考察	○森井夏樹(神戸大) 山崎寿一・山口秀文
7023	東京と大阪における新しい商業集積の比較分析 －それぞれの形成過程の差異に着目して－	○永末晃規(龍谷大) 井上芳恵

広域計画 11:50 頃～ 司会:亀谷義浩(関西大)

7024	都市内河川の周辺における地域活動団体のネットワーク形成に関する研究 神戸市都賀川におけるまちづくり活動の分析を通して	○原川圭示(神戸大) 三輪康一・栗山尚子
7025	中海の干拓事業に関わる地域の意思決定過程に関する研究 干拓事業で協議に参加した諸主体の主張経過の分析	○足立聖美(京都女子大) 北尾靖雅
7026	オランダの空間計画における「空間の質」の議論のプロセス(その1) ～国家計画局における議論を中心として～	○廣田竜介(立命館大) 武田史朗
7027	オランダの空間計画における「空間の質」の議論のプロセス(その2) ～「生態系」の位置付けの変化を中心として～	○武田史朗(立命館大)

防災計画 13:30～ 司会:松原茂樹(大阪大)

7028	南海トラフ巨大地震発災時における自主防災組織の役割に関する研究 —和歌山市砂山地区および橋本市橋本地区におけるケーススタディー	○大町和也(大阪工大) 那須舜亮・林田大作
7029	個別避難支援に基づく津波防災 2015年度南あわじ市阿万中西地区における避難訓練報告	○呂志倫(兵庫県大) 成田健吾・川崎滉之・富永翔太・永野康行
7030	東日本大震災における災害公営住宅の住宅・施設計画上の課題と計画手法の実態 宮城県県央・県南の災害公営住宅を例として	○天艸開(京都大) 高田光雄・前田昌弘
7031	住民の防災及び災害に対する意識に関する研究 地域社会と教育機関の連携による防災訓練におけるアンケート調査	○藤本幹也(大手前短大)
7032	サインによる避難情報提供に関する基礎研究 その1 マップを用いた事例に関する調査	○池田岳史(福井工大) 川合康央・益岡了
7033	夏季酷暑環境による健康被害 気象条件と熱中症救急搬送との関係について	○曾根拓哉(大阪市大) 酒井英樹・生田英輔

空き家 14:30頃～ 司会:林田大作(大阪工大)

7034	歴史的町並みが残る過疎地域における空き家の一時利用に関する研究 —岡山県瀬戸内市牛窓地区のイベントを通して—	○竹内和巳(京都大) 高田光雄・前田昌弘・藤田麻由実
7035	イギリスにおける空き家対策制度に関する研究	○清水陽子(関学大) 中山徹
7036	京都市修徳学区における空き家の利活用デザインを媒介としたまちづくり コミュニティデザインとしての空き家利活用プロジェクトの実践に関する研究(その1)	○豊島未来(京都大) 門内輝行
7037	多主体協働による空き家の利活用デザイン コミュニティデザインとしての空き家利活用プロジェクトの実践に関する研究(その2)	○竹内萌(京都大) 豊島未来・門内輝行

まちづくりの推進体制 15:10頃～ 司会:井上芳恵(龍谷大)

7038	域学連携まちづくりと交流拠点設置に関する考察 京都市中京区・三条通における連携型まちづくり-1	○佐々木厚司(京都工繊大) 井岡佑輔・辻本悠紀
7039	都心部における連携型まちづくりの実践展開に関する研究 京都市中京区・三条通における連携型まちづくり-2	○井岡佑輔(京都工繊大) 佐々木厚司
7040	地域にとっての学生街のあり方に関する研究 —関大前通りにおける学生の意識調査を通して	○堀井登文(関西大) 岡絵理子
7041	大学の都心回帰に伴う従前学生街の変化に関する研究	○田村晃一(近畿大) 田中貢
7042	滋賀県における生活物資の購買支援活動に関する研究 —地域型商業施設の生活支援活動の実態調査—	○森長希奈(京都女子大) 北尾靖雅
7043	地域連携ネットワークの安心・安全まちづくりにおける役割 京都市左京区松ヶ崎学区を事例として	○筋歩(京都工繊大) 佐々木厚司・山中香奈

まちづくり活動 16:10頃～ 司会:岡絵理子(関西大)

7044	水都大阪における水辺空間形成のプロセスと利活用のしくみに関する研究	○井上舞(大阪大) 木多道宏・松原茂樹
7045	三休橋筋の景観変容が地域商店主のシビックプライド醸成に与えた影響	○安野谷幸伸(大阪大) 松本邦彦・篠原祥・澤木昌典
7046	ユニバーサルツーリズムにおける地域の支援組織の役割に関する研究 —全国18団体の担当者への調査を通じて—	○平井木綿子(神戸大) 大西一嘉
7047	都市空間における潜在的遊び空間についての調査 —京都市北区・上京区の一部を対象にして—	○山口直人(京都大) 神吉紀世子

7048	「子ども食堂」にみる郷土料理の伝承の場に関する一考察	○花輪由樹(武庫川女子大)
------	----------------------------	---------------



【建築社会システム】

1 題 10 分(質疑応答 3 分程度含む)

6 月 25 日(土)1 号館 151 教室(5 階)

ストックの推移 13:30～ 司会:碓田智子(大阪教育大)

8001	住宅所有関係の都道府県別推移に関する研究	○多治見左近(大阪市大)
8002	人口減少社会における公的住宅の処分過程に関する研究	○山田信博(大阪市大) 藤田忍
8003	都市規模・地域類型ごとの居住地選好傾向とその要因の分析 －居住地選好に関する様相論的研究 その1－	○北雄介(京都大) 清田陽司・宮部真衣・若宮翔子・荒牧英治
8004	1960 年代の建築産業の経済活動に関する研究 －建築の雑誌に掲載された広告の紙面情報の分析－	○山本玲実(京都女子大) 北尾靖雅
8005	都心に立地する高経年マンションの流通動向に関する分析－東京都豊島区を対象に－	○大谷由紀子(摂南大) 花里俊廣

ストックの利用・管理 14:30 頃～ 司会:山田信博(大阪市大)

8006	伝統的木造住宅の残る地域での空き家の管理に関する研究 地域住民による空き家管理の可能性の検討	○藤平真紀子(奈良女子大)
8007	寝屋川市における空き家発生の未然防止に関する研究	○平田陽子(摂南大)
8008	大阪長屋の保全・活用ネットワークの研究 －「オープンナガヤ大阪」を中心に－	○皆川ゆり(大阪市大)
8009	ストックを活用した公共施設マネジメントに関する研究 －セルフリノベーションによるストック再生－	○並川曜(京都工繊大) 鈴木克彦
8010	若年世代が持つインテリアのイメージと自宅のインテリアの状況 －大学生を対象としたアンケート調査から－	○土谷尚子(ビケンテック) 碓田智子

ストックとコミュニティ活動 15:30 頃～ 司会:平田陽子(摂南大)

8011	公有化された重文民家の維持管理と活用の課題 －全国の公有重文民家を対象としたアンケート調査から－	○碓田智子(大阪教育大) 植松清志・栗本康代・増田亜樹・谷直樹
8012	木造住宅の密集地域における空き家の特性と地域住民の意識に関する調査研究 －東大阪市の小規模戸建て住宅地を事例として－	○立神靖久(東大阪市) 碓田智子
8013	大阪の空家長屋の保全・活用条件に関する研究	○上野智博(大阪市大) 藤田忍・野村充応
8014	分譲マンションにおける共用施設の供給傾向とコミュニティ活動に関する考察 兵庫県・大阪府・京都府の大規模分譲マンションを事例に	○笹倉麻衣(関学大) 角野幸博



【建築史・建築意匠・建築論】

1 題 10 分(質疑応答 3 分程度含む)

6 月 26 日(日)6 号館 631 教室(3 階)

9:00～ 司会:平山育男(長岡造形大)

9001	隠岐造の神社本殿に関する考察	○真壁国元(神戸大) 黒田龍二
9002	今宮神社の元禄造営について －桂昌院とその建築 その2－	○城市智幸(京都建築専門学校) 永井規男
9003	弥生時代・古墳時代の掘立柱建物の柱配置に関する考察 －近畿地方の空間分化建物・特殊柱間建物を中心として－	○百瀬弘一(神戸大) 黒田龍二
9004	生身天満宮の宮司宅主屋の建築史的考察 ～明治期に記録から消えた神宮寺の発見～	○丸山俊明(住環境文化研究所)

9:40頃～ 司会:丸山俊明(住環境文化研究所)

9005	摂丹型民家の分布圏における破風の大きさ —摂丹型民家における破風考(2)—	○山崎敏昭(神戸大)
9006	『佐原奈良屋資料』から見る関東での普請と京都での普請を比較	○澤浦貴一(京都美工大)
9007	養父市域における養蚕農家の座敷周りの構成について	○山口大樹(京都府大) 大場修・山田智子
9008	和歌山県橋本市橋本 みそや呉服店谷口家住宅主屋について 和歌山県橋本市中心市街地の町と町家の調査研究 その143	○梅嶋修(グリーンシグマ) 平山育男・御船達雄・西澤哉子
9009	和歌山県橋本市橋本 みそや呉服店谷口家住宅別館主屋について 和歌山県橋本市中心市街地の町と町家の調査研究 その144	○西澤哉子(長岡造形大) 平山育男・御船達雄・梅嶋修
9010	和歌山県橋本市橋本 みそや呉服店谷口家住宅別館主屋における和釘と洋釘 の併用について 和歌山県橋本市中心市街地の町と町家の調査研究 その145	○平山育男(長岡造形大) 御船達雄・梅嶋修・西澤哉子
9011	京風町家みそや別館の特徴的な構法・技法 和歌山県橋本市中心市街地の町と町家の調査研究 その146	○御船達雄(和歌山県教育委員会) 平山育男・梅嶋修・西澤哉子

10:50頃～ 司会:山崎敏昭(神戸大)

9012	近代京都における市街地拡張にともなう町家形成に関する史的研究	○吉川貴絵(京都府大) 葉狩由衣子・川角直美・大場修
9013	近代京都における市街地形成と土地区画整理事業に関する史的研究 —京都市西部を事例に—	○橋本歩美(京都府大) 河角直美・大場修
9014	近代京都における都市拡張と土地所有 —京都駅南地区を事例として(その1)—	○高橋宏行(京都大) 中村景月・田路貴浩
9015	近代京都における都市拡張と土地所有 —京都駅南地区を事例として(その2)—	○中村景月(京都大) 高橋宏行・田路貴浩
9016	『京都日出新聞』広告にみる戦前期京都における住宅地分譲の売買動向	○原田萌(京都府大) 大場修

11:40頃～ 司会:水島あかね(明石高専)

9017	中国泉州市における蟬埔村及び周辺地域の伝統民家に関する研究	○陳悦(京都府大) 大場修・郭雅雯
9018	韓国済州島民俗村と樂安邑城村における石積民家の構造形式に関する研究	○金暉官(京都府大) 大場修
9019	シンガポールの都市保全における歴史的建築物の保存・活用とオーセンティシテイ	○金承協(中国・東北大)
9020	Taiwanese Architect Wang Da-Hong's Apartment Designs During 1960-1980	○郭聖傑(京都大) 田路貴浩
9021	台湾ヤミの宇宙と住まうこと	○足立崇(大阪産大)
9022	The spatial characteristics of Kyeong-Hoe-Ru Pavilion in Kyeong-Bok-Gung Palace —according to the “Changes of Zhou(周易 Zhōu yì)” through the historical manuscript—	○BAEK, Jina(京都大) 田路貴浩

— 昼休み —

13:40～ 司会:朽木順綱(大阪工大)

9023	古文書からみた郭家洋館(1877年)について	○西山修司(—)
9024	日本電建株式会社経営にみる戦中における住宅無尽の役割	○安野彰(文化学園大) 内田青蔵
9025	旧ジョネス邸保存運動にみる資金調達手法に関する研究	○水島あかね(明石高専) 浅見雅之・玉田浩之

9026	京都市中心部における家庭用防空壕の分類について	○江口久美(京都大) 小出純子・河野康治
9027	高山における町家(商家)の近代化の一側面 ー鍋島家住宅・長瀬家住宅の建築史調査報告ー	○青柳憲昌(立命館大) 山路ゆり・平尾和洋
9028	江戸時代末期から明治・大正時代にかけての高山町家の平面形式の変化	○山路ゆり(京都府) 青柳憲昌・小西佐枝・平尾和洋

14:40 頃～ 司会:杉山真魚(京都大)

9029	カッパドキア・ウフララ溪谷の岩窟聖堂における空間構成 ーYılanlı Kilise、Kokar Kilise、Pürenli Seki Kilise を対象としてー	○木島未実子(武庫川女子大) 田崎祐生・猪股圭佑
9030	プラノとドンジィ=ル=ペルテュイの二つのロマネスク教会堂の建築について ー南ブルゴーニュの小規模ロマネスク教会堂に関する研究ー	○西田雅嗣(京都工繊大) 原愛・岩田千穂・加藤旭光・太田圭紀・廣長皓介・古賀顕士
9031	ロマネスクという様式観の揺籃期における「ロンバルド」という語について 18世紀後半から1830年までのフランスを中心に	○小嶋千賀子(京都工繊大)
9032	ヴィクトール・オルタの装飾を考える ーヴァン・エートヴェルド邸の平面計画と芸術の関係についてー	○蔵田優美(京都工繊大)

15:20 頃～ 司会:岡北一孝(大阪大)

9033	日本におけるウィリアム・モリスの受容について ー大正期を中心にー	○杉山真魚(京都大)
9034	武田五一の建築観とアーツ・アンド・クラフツ運動(その3) 武田五一研究(9)	○足立裕司(神戸大名名誉教授)
9035	遠藤新の理念と方法 「第三のもの」についての考察ーその1	○黒田智子(武庫川女子大)
9036	牧野正巳の「建築進化論」の背景について ー牧野正巳の言説に関する研究(その4)ー	○吉田裕彦(大阪工業技術専門学校)
9037	増田友也の建築論における「非」について(1)	○市川秀和(福井工大)

6号館 641教室(4階)

13:40～ 司会:本田昌昭(大阪工大)

9038	建築「創作」の誕生 分離派建築会発足前の建築論	○田路貴浩(京都大)
9039	堀口捨己の建築思想における中柱について	○近藤康子(京都橘大)
9040	場所の観点からみる前川國男の言説 ー前川國男の建築思想に関する研究 12ー	○中尾沙矢香(フリーランス) 河田智成
9041	前川國男のポンピドー・センター(1971)における「エスプラナード」の設計過程	○塚野路哉(広島大) 千代章一郎
9042	丹下健三の「藝術の総合」に関する研究 ー壁画に関する言説を中心としてー	○松本聖也(広島大) 千代章一郎

14:30 頃～ 司会:近藤康子(京都橘大)

9043	ワルター・グロピウスの「Der Bau」に関するー考察 NO1 ー建築論から環境建築論へー	○津島光(近畿大)
9044	落水荘平面の幾何学的構成について プレーリー・ハウスのフレーム分析 その5	○南啓史(和歌山大) 高砂正弘
9045	エスターズ邸平面図の幾何学的構成について ミース・ファン・デル・ローエの空間構成の方法 その2	○高砂正弘(和歌山大)
9046	ジャンヌレの“La Construction des Villes”における自然の思想 テキスト「墓地」を通して	○早川小百合(京都大) 田路貴浩

9047	アトリエ・ル・コルビュジエ在籍時(1927-1937)におけるシャルロット・ペリアンの「装備」に関する研究	○桑原あゆみ(広島大) 千代章一郎
9048	シャルロット・ペリアンの『自伝』における「装備」の概念	○千代章一郎(広島大)

15:30 頃～ 司会:高砂正弘(和歌山大)

9049	ピエル・ルイジ・ネルヴィの科学と芸術に関する言説について 『建設における科学あるいは芸術か』を中心に	○木村智(京都大) 田路貴浩
9050	「ノイエス・バオエン」にみるハンス・シュミットの建築理念 —1920年代の4編の雑誌掲載論考を中心に—	○法澤龍宝(京都大) 田路貴浩
9051	レム・コールハースの活動にみる「公共性」に関する考察 都市と公共性の関係をめぐって	○弘田竜一(大阪工大) 本田昌昭
9052	記号論に基づく建築概念の拡張 人間—環境系からみた建築概念の拡張に関する記号学的考察(その1)	○藤原健太(京都大) 門内輝行
9053	事例分析に基づく拡張された建築モデルの構築 人間—環境系からみた建築概念の拡張に関する記号学的考察(その2)	○尾崎邦明(京都大) 藤原健太・門内輝行

