

# 平成30年度(2018年度) 近畿支部研究発表会 プログラム

日時———平成30年6月23日(土)・24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 5、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(5,000円)、環境系(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29年度 近畿地区卒業設計コンクール応募作品

・「作品選集2018」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違いますのでご注意ください。 ▲

開催日時 教室	6月23日(土)		6月24日(日)	
	午前	午後	午前	午後
1号館4階 140 (80名)			建築計画 5001～5020	建築計画 5021～5043
1号館5階 151 (80名)	都市計画 7001～7017	都市計画 7034～7050	歴史・意匠・建築論 9001～9016	歴史・意匠・建築論 9017～9035
1号館5階 152 (80名)	都市計画 7018～7033	建築社会システム 8001～8005 農村計画 6001～6012	歴史・意匠・建築論 9036～9054	
6号館2階 621 (100名)	環境工学 4001～4014	環境工学 4015～4035	構 造 2001～2020	構 造 2021～2038
6号館3階 631 (100名)	環境工学 4036～4048	環境工学 4049～4068	構 造 2039～2058	構 造 2059～2073 材料施工 1001～1005
6号館4階 641 (100名)		環境工学 4069～4085	構 造 2074～2093	構 造 2094～2113
6号館5階 651 (100名)			構 造 2114～2133	構 造 2134～2154
5号館5階 551 552	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: 藤谷秀雄(神戸大)、池田芳樹(京都大)、川辺秀憲(大阪大)、大崎純(京都大)、

金尾伊織(京都工繊大)、田中剛(神戸大)、向井洋一(神戸大)、宮内靖昌(大阪工大)

環境工学: 近本智行(立命館大)、松下敬幸(神戸大)、原田和典(京都大)、佐藤真奈美(大阪工大)、阪上公博(神戸大)

建築計画: 阪田弘一(京都工繊大)、宗本晋作(立命館大)

農村計画, 建築社会システム: 山崎寿一(神戸大)

都市計画: 末包伸吾(神戸大)、北尾靖雅(京都女子大)、岡絵理子(関西大)

歴史・意匠・建築論: 鈴木智大(奈良文化財研究所)、笠原一人(京都工繊大)、八木康夫(関学大)

【注意 !!】※都合により司会者が交代する場合がありますのでご了承ください。

**【材料施工】 1 題 10 分(質疑応答 3 分含む)**

6 月 24 日(日) 6 号館 631 教室(3階)

16:10 頃～ 司会:佐藤裕一(京都大)

1001	日本における土積み構法に関する研究 その1 奈良県山の辺の道周辺の小屋・塀に関する実測調査	○山田宮土理(近畿大) 畑中久美子・村本真・中村航・上野倫
1002	日本における土積み構法に関する研究 その2 奈良県山の辺の道周辺の小屋および塀に用いられた材料の性質	○中村航(早稲田大) 山田宮土理・村本真・畑中久美子・上野倫
1003	梁端ウェブ接合部に設けられたためつき抜き円形孔に発生する溶融亜鉛めつき割れに及ぼす鋼材特性の影響	○藤原有希(神戸大) 浅田勇人・田中剛・山下達雄・宮坂淳一
1004	50N/mm <sup>2</sup> 級コンクリート強度推定のためのアンカーボルト引抜試験の有限要素解析	○青田力哉(京都大) 佐藤裕一・金子佳生
1005	生コンクリート車の回転ドラム内における生コンクリートの積載時の高さや容積と表面積に関する幾何解析	○中村成春(大阪工大)



**【構造】 1 題 10 分(質疑応答 3 分含む)**

6 月 24 日(日) 6 号館 621 教室(2 階)

杭・相互作用 9:00～ 伊藤麻衣(神戸大)

2001	水平載荷実験による羽根付き鋼管杭の水平抵抗と杭頭改良効果に関する研究	○佐々木亮太(大阪大) 中野尊治・宮本裕司・小林俊夫・島村淳・後藤彰宏
2002	粘土地盤中の群杭の非線形杭周水平地盤ばねの算定式	○Liao Yixin(大阪大) 中野尊治・宮本裕司・廣瀬榛名
2003	2016 年熊本地震における益城町庁舎の非線形相互作用と地震応答	○中野尊治(大阪大) 宮本裕司
2004	地盤の影響を考慮した免震建物のダブルインパルスを用いた断層近傍地震時極限外乱法	○明橋弘樹(京都大) 小島紘太郎・藤田皓平・竹脇出
2005	改良地盤を施した基礎梁なし杭基礎建物の模型振動台実験と解析 (その1 模型振動台実験)	○西田愛(大阪大) 内海耀司・宮本裕司・小林俊夫・中野尊治
2006	改良地盤を施した基礎梁なし杭基礎建物の模型振動台実験と解析 (その2 3D-FEM によるシミュレーション解析)	○内海耀司(大阪大) 西田愛・宮本裕司・小林俊夫・中野尊治

**制振・制震(1) 10:05 頃～ 林康裕(京都大)**

2007	スライディングモード制御を用いた低層部集中セミアクティブ制御に関する研究	○大平康治(神戸大) 藤谷秀雄・伊藤麻衣
2008	建物頂部の変位・速度を用いてダンパーの制振効率を高めた超高層 RC 造建物の制振システム (その1)ダブル心柱システムの概要	○魚住奈緒美(竹中工務店) 平川恭章・柳澤信行・佐分利和宏・前田達彦・芹澤好徳・竹脇出
2009	建物頂部の変位・速度を用いてダンパーの制振効率を高めた超高層 RC 造建物の制振システム (その2)ダブル心柱システムの効果の検証	○前田達彦(竹中工務店) 平川恭章・柳澤信行・佐分利和宏・芹澤好徳・魚住奈緒美・竹脇出
2010	パッシブ要素による複素剛性ダンパーの実現可能性の検討	○田中湧生(関西大) 井庭康明・池永昌容
2011	同調粘性マスダンパーの軸力制限機構が制振効果に及ぼす影響把握と設定方法の提案	○大坪丈一郎(関西大) 池永昌容
2012	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	○津留崎聖斗(立命館大) 吉富信太
2013	制振床を適用した1層弾塑性骨組の地震時最大応答予測法	○奥田直輝(京都大) 髙裕治

**制振・制震(2) 11:20 頃～ 宮本裕司(大阪大)**

2014	振動台を用いた TMD のリアルタイム・ハイブリッド実験 その1 リアルタイム・ハイブリッド実験の概要及び TMD の減衰定数の評価	○岡野将幸(神戸大) 西川慶一郎・伊藤麻衣・藤谷秀雄
2015	振動台を用いた TMD のリアルタイム・ハイブリッド実験 その2 実験システムの妥当性の検証と TMD による制振効果	○西川慶一郎(神戸大) 岡野将幸・伊藤麻衣・藤谷秀雄
2016	免震-連結制振ハイブリッド構造システムの地震時応答特性	○JIAO JIAN(京都大) 藤田皓平・竹脇出
2017	中間階に免震層を有する免震・連結制振ハイブリッド構造システムの応答低減特性	○田村豪基(京都大) 藤田皓平・竹脇出

2018	中層実験建物の地震応答解析とそれを考慮した居住ユニットの振動特性把握のための振動台実験	○浜辺亮太(京都大) 松島信一・大導寺翔・大塚善史
2019	微動に基づく大規模低層鉄骨造商業建物のモード同定	○川崎慎吾(京大防災研) 市川諒・細井正善・倉田真宏・池田芳樹
2020	彦根城天守及び周辺地盤の振動計測	○李想(京都大) 杉野未奈・林康裕

— 昼 休 み —

免震(1) 13:30～ 岸田明子(神戸大)

2021	免震建物の擁壁衝突によるRC擁壁の終局変形時の剛性低下と破壊を考慮した解析研究	○金東河(大阪大) 宮本裕司
2022	免震建物の緩衝材を用いた擁壁衝突応答低減に関する研究	○佐藤綾香(大阪大) 宮本裕司
2023	免震建物と擁壁斜め衝突における擁壁—背後地盤の抵抗特性	○周楚嫣(大阪大) 宮本裕司
2024	擁壁衝突の際の衝撃を緩和する高減衰ゴムストッパーを有する免震構造	○三浦俊哉(京都大) 藤田皓平・辻聖晃・竹脇出
2025	免震建物の擁壁衝突時の上部構造の応答と減衰効果に関する研究	○森貴史(神戸大) 伊藤麻衣・福井弘久・藤谷秀雄
2026	免震構造の擁壁衝突時の挙動 その2:衝突時の力積が上部構造に与える影響	○福井弘久(神戸大) 伊藤麻衣・藤谷秀雄・向井洋一

免震(2) 14:35頃～ 松田敏(関西大)

2027	簡易な減衰力切り替え機構を有するオイルダンパーを用いた免震建物の応答低減手法に関する研究	○岸田明子(神戸大) 山下勇紀・多賀謙藏
2028	初期剛性が高い免震装置を用いた建物の地震応答に関する研究	○松田和樹(神戸大) 多賀謙藏
2029	極大地震動に対する中間階免震建物の応答低減手法に関する研究	○上田侑生子(神戸大) 岸田明子・多賀謙藏
2030	セミアクティブ免震の振動台実験とリアルタイム・ハイブリッド実験	○板原奎樹(神戸大) 伊藤麻衣・藤谷秀雄
2031	層剛性低下量に関する建物架構単一部材の感度情報に基づく加法性を用いた損傷同定法	○鈴木遥也(京都大) 鍋島国彦・藤田皓平・竹脇出
2032	多層多スパン立体せん断モデルの構面別構造特性の推定法	○新谷謙一郎(立命館大) 吉富信太・竹脇出

応答特性 15:40頃～ 中野尊治(大阪大)

2033	免震・連結制振ハイブリッド構造の不確定な構造特性および地盤特性に対するロバスト性評価 (その1 地震動の設定手法とロバスト性評価法)	○近藤恭一郎(京都大) 榎田航己・竹脇出
2034	免震・連結制振ハイブリッド構造の不確定な構造特性及び地盤特性に対するロバスト性評価 (その2 数値解析による提案手法の検証)	○榎田航己(京都大) 近藤恭一郎・竹脇出
2035	高層免震建物におけるアイソレータの水平変形限界と引張応力限界を考慮した免震層弾塑性設計法	○谷口亮(京都大) 藤田皓平・辻聖晃・竹脇出
2036	弾塑性構造物の非正常応答過程における等価減衰定数	○窪田将大(関西大) 松田敏
2037	MRダンパーによるセミアクティブ制御効果の評価 その1. 複素剛性ダンパーモデルの適用	○伊庭駿(神戸大) 藤谷秀雄・伊藤麻衣
2038	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 (その3:層の縮約を用いないモデルにおける検討)	○辻聖晃(京都大) 大平航右

6月24日(日) 6号館 631教室(3階)

地震被害・被害予測 9:00～ 永野康行(兵庫県大)

2039	2015年ネパール地震によるバクタプル市の建物被害と復興に関する調査研究 その2 2017年における建物復興状況と建物常時微動計測調査	○星野隼人(神戸大) 竹内雅人・向井洋一・山本直彦・増井正哉・宮内杏里
2040	南海トラフ地震による高知県南国市における病院被害による影響人数予測に関する研究	○増田竣介(京都大) 松島信一

2041	震災時の病院施設耐震性能および医療機能の評価 その3. 振動台実験に基づく医療機器の耐震性能評価	○人見真由(京都大) 新本翔太・倉田真宏・大鶴繁・趙晃済・相田伸二
2042	建築物の時刻歴応答解析による地震時における鋼製ドアの損傷予測	○前田華伊(兵庫県大) 大谷英之・永野康行
2043	拠点観測情報を利用した周辺建物の頂部変形角推定	○和田拓也(京都大) 新本翔太・倉田真宏・山田真澄・楠浩一・柏尚稔
2044	都市における地震時建物応答シミュレーションに基づく天井被害予測 ー神戸市中央区における鋼構造建築物を対象としてー	○増田幸枝(兵庫県大) 大谷英之・永野康行
2045	複数層(レイヤー)の重ね合わせマップの作成 ー建物被害率注意度と要援護者分布の重ね合わせー	○白井茉莉那(兵庫県大) 大谷英之・永野康行

地震動・応用力学(1) 10:15頃～ 松島信一(京大防災研)

2046	経験的グリーン関数法を用いた2016年鳥取県中部地震の震源のモデル化	○西野僚一(大阪大) 川辺秀憲・宮本裕司
2047	平成28年熊本地震の益城町の表層地形を考慮した地震動シミュレーション	○宮崎弘昂(大阪大) 川辺秀憲・宮本裕司
2048	日向灘のプレート境界地震を対象とした九州地方における統計的グリーン関数法の高精度化	○片山雄貴(大阪大) 川辺秀憲・宮本裕司
2049	ダンパー取り付け部材の破断によって生じる地震時最大応答の逆転現象のメカニズム解明	○小川勇大(京都大) 辻聖晃
2050	剛性偏心を有する建物の周波数領域における物理パラメータ同定手法	○鍋島国彦(京都大) 竹脇出
2051	ベイズ推定を用いたモデル更新による高層建物の剛性同定法	○藤田皓平(京都大) 星祐翔・竹脇出

応用力学(2) 11:20頃～ 村本真(京都工繊大)

2052	バイリニア型非減衰1自由度系の長時間地震動を模擬した極限的マルチインパルスに対する定常応答	○小島紘太郎(京都大) 竹脇出
2053	長周期長時間地震動に対する完全弾塑性復元力特性を有する非減衰2自由度系の極限応答の近似閉形表現	○五月女義人(京都大) 小島紘太郎・竹脇出
2054	水平成層地盤の2次元線形弾性モデルにおける面内振動の周波数応答関数	○鳥巢茂樹(武庫川女子大)
2055	免震装置のパラメータと上部骨組断面の同時最適化	○木村俊明(京都大) 大崎純
2056	長時間地震動と断層近傍地震動を受ける免震一連結制振ハイブリッド構造システムの最大応答の簡易評価法	○林晃平(京都大) 藤田皓平・辻聖晃・竹脇出
2057	鉛直荷重による柱の軸変形が部材設計に及ぼす影響に関する研究	○高橋優大(神戸大) 多賀謙藏
2058	超高層建築物の施工に使用するタワークレーンの耐震性能に関する研究 タワークレーンマストのボルト引張接合部の非線形解析	○牛尾好孝(兵庫県大) 猿渡智治・永野康行

ー 昼休み ー

応用力学(3) 13:30～ 吉富信太(立命館大)

2059	ファイバー要素による弾塑性平面梁-柱有限要素モデルのRC骨組への適用	○河野達己(京都工繊大) 村本真
2060	ファイバー要素でめり込みを考慮した梁-柱有限要素による木造接合部及び軸組の数値解析	○井上祥子(京都工繊大) 村本真
2061	飛来物による衝突作用を受けた板ガラスの破壊挙動の定量化に関する研究 その2 FEM解析モデルの感度検証	○小原博人(神戸大) 向井洋一・松本真樹・菅野康史・堀慶朗・千葉文彦
2062	天井面構成部材の十字形部分骨組に対する試験および解析	○呂志倫(兵庫県大) 阪口正一・永野康行
2063	構造体に取り付けた斜行ケーブル吊り天井の地震応答性状	○多田光汰(大阪市大) 吉中進・谷口与史也
2064	非線形性を有する耐震天井の地震応答予測	○祐野友輝(神戸大) 森弘誓・多賀謙藏・高岡昌史・湯池智聖・永野康行
2065	Damage State Classification of Expansion Joints Based on Shake Table Test Part I: Experimental Plans and Results	○Masahiro Kurata(京大防災研) Yu Otsuki・Konstantinos Skalomenos・Yoshiki Ikeda

2066	Damage State Classification of Expansion Joints Based on Shake Table Test Part II: Fragility Analysis	○Yu Otsuki (京都大) Masahiro Kurata・Konstantinos Skalomenos・ Yoshiki Ikeda
------	--	---

シェル・空間構造 14:55 頃～ 藤田皓平(京都大)

2067	屋根型円筒ラチスシェルにおける形状パラメータ変化が構造特性と地震時応答に及ぼす影響に関する基礎的研究	○福島研人(立命館大) 吉富信太
2068	平行弦ラチス構造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) 高田凌平・谷口与史也・吉中進
2069	自由曲面ラチスシェルの三角形パネル化における辺長の一様化	○林和希(京都大) 大崎純
2070	逆対称モード形状に着目したアーチ構造の振動制御の提案	○吉中進(大阪市大) 谷口与史也
2071	ストローク長さに着目した衝撃ダンパ組み込み型 TMD の制振効果に関する一考察	○楠本倅子(大阪市大) 吉中進・谷口与史也
2072	可展面と極小曲面を用いた膜構造の曲面と裁断図の形状設計法	○崔京蘭(京都大) 大崎純
2073	折板展開構造における効率的な折り畳みに関する研究 バイオメティクスの観点から	○帯辺菜穂(武庫川女子大) 杉浦徳利・田川浩之

6月24日(日) 6号館 641教室(4階)

柱脚, 柱・梁接合部(1) 9:00～ 白髪誠一(大阪工大)

2074	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5 外柱柱脚の接合部破壊に対する帯筋の補強効果—	○前田純花(神戸大) 田中剛・浅田勇人・平野公大
2075	H形断面部材を用いた鋼構造建築物柱脚部の塑性変形能力改善手法に関する研究(その2)	○LEE JOONKWON(神戸大) 中村優人・多賀謙藏・浅田勇人・田中剛・竹島徹・中尾尊澄・梅本優也
2076	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4 補剛アングルを用いた載荷実験	○島野竜平(大阪工大) 弓岡圭太・高林一輝・林暁光
2077	塑性変形能力を有するスプリットティに関する解析的研究	○澤田真彦(神戸大) 馬場拓也・多賀謙藏
2078	柱・梁が角形鋼管柱梁接合部パネルの破壊性状に及ぼす影響	○穴田圭亮(大阪大) 桑原進・奥村侑正
2079	任意方向入力を受ける角形鋼管柱梁接合部パネルの全塑性耐力の評価法	○荒木田椋太(京都大) 陳逸鴻・王彦棟・聲高裕治
2080	柱梁接合部の崩壊メカニズムの分類に関する一考察	○王彦棟(京都大) 聲高裕治・陳逸鴻

柱・梁接合部(2) 10:15 頃～ 倉田真宏(京都大)

2081	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25 局部座屈を伴い破断するノンスラップ形式柱梁接合部の変形能力評価	○原田周(京都大) 高塚康平
2082	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26 任意の梁断面に対する亀裂進展則の構築	○川上健(京都大) 高塚康平
2083	ガセットプレートが取り付く外ダイアフラム形式箱形断面柱梁接合部の弾塑性挙動 その2 床スラブを有する場合	○矢橋健太郎(神戸大) 浅田勇人・田中剛・多賀謙藏・竹内佑騎・竹島徹・中尾尊澄・梅本優也
2084	高強度鋼箱形断面柱を用いた外ダイアフラム形式柱梁接合部の局部引張モデルの弾塑性挙動に及ぼす梁偏心の影響	○藤根和弘(京都大) 聲高裕治・大庭諒介・森岡宙光・木下智裕
2085	外リングダイアフラム形式コンクリート充填超高強度円形鋼管柱梁接合部の弾塑性挙動	○田中剛(神戸大) 岡本真梨子・浅田勇人
2086	高力ボルト接合されたノンスチフナ柱梁接合部の補強方法に関する研究	○馬場拓也(神戸大) 藤本奈美・多賀謙藏
2087	H形補強材を付加した角形鋼管柱梁接合部における補強材負担応力の簡易推定法	○中藤駿(神戸大) 浅田勇人・田中剛

柱, 接合要素 11:30 頃～ 聲高裕治(京都大)

2088	非対称載荷履歴による角形鋼管柱の終局性能評価実験 —その1 実験計画—	○佐々木雄河(京都大) 稲田浩也・Skalomenos Konstantinos・倉田真宏
2089	非対称載荷履歴による角形鋼管柱の終局性能評価実験 —その2 実験結果—	○稲田浩也(京都大) 佐々木雄河・Skalomenos Konstantinos・倉田真宏

2090	新耐力点法によって締付けを行った高力ボルト摩擦接合部における肌すきの影響	○進藤正基(大阪大) 桑原進・太田紘恵・森本秀雄
2091	太径スレッドローリングねじ φ16 による引張およびせん断接合の力学性状	○太田紘恵(大阪大) 桑原進・中島一浩
2092	有機ジンクリッチペイントを施した高力ボルト摩擦接合部のすべり性状	○瀬川和也(大阪大) 桑原進・金眞佑・紫雲眞紀夫
2093	高力ボルト接合部の軸方向剛性に関する研究 その2 スロット孔を有する接合部	○箭内寛大(大阪工大) 西本尚史・林暁光

— 昼 休 み —

耐震要素 13:30～ 向出静司(大阪工大)

2094	構面外曲げを受ける座屈拘束ブレース接合部の弾性剛性	○西山恒平(京都大) 聲高裕治・戸張涼太・吉永光寿・宮川和明・木下智裕
2095	Steel Braces with High Tensile Post-Yielding Stiffness Part I: Experimental Investigation	○SKALOMENOS Konstantinos(京大防災研) SHIMADA Hironari・KURATA Masahiro
2096	Steel Braces with High Tensile Post-Yielding Stiffness Part II: Design method	○SHIMADA Hironari(京都大) SKALOMENOS Konstantinos・KURATA Masahiro
2097	曲げ座屈と引張降伏を繰返す筋違の弾塑性解析における一般化塑性ヒンジモデルの改良	○Qi Hao(大阪大) 多田元英
2098	U形デバイスの力学特性と耐力壁への適用	○伊藤綾那(新日鐵住金) 佐藤圭一・清水信孝・河合良道・田中剛
2099	低降伏点円形鋼管ダンパーの1方向および正円方向繰返し載荷時の力学性状に関する解析的検討	○岡森拓真(大阪大) 金眞佑・桑原進・釜瀬祥吾・宮川和明・吉永光寿・戸張涼太・木下智裕
2100	スリップ型の復元力特性を有する免震用鋼材ダンパーを付与した免震構造の最大応答予測	○釜瀬祥吾(大阪大) 金眞佑・桑原進・宮川和明・吉永光寿・戸張涼太・木下智裕

平面骨組 14:45 頃～ 桑原進(大阪大)

2101	建築基準法に基づいて設計された鋼構造3層ラーメン構造の地震時倒壊挙動	○野村武弘(大阪大) 梅田貴平・多田元英・長谷川隆
2102	建築基準法に基づいて設計された鋼構造3層筋違付きラーメン構造の地震時倒壊挙動 (その1 H形鋼筋違破断と梁端破断の影響)	○吉原和輝(大阪大) 多田元英・多幡和真
2103	建築基準法に基づいて設計された鋼構造3層筋違付きラーメン構造の地震時倒壊挙動 (その2 H形鋼筋違と平鋼筋違の比較)	○多幡和真(大阪大) 多田元英・吉原和輝
2104	鋼構造ラーメン骨組における柱脚部の復元力特性の違いが地震応答性状に及ぼす影響	○松岡智大(大阪工大) 向出静司
2105	多層ブレース付鋼構造骨組におけるブレースの必要塑性変形能力	○清水大樹(京都大) 聲高裕治・向出静司
2106	極大地震動に対する鋼構造建築物の耐震性能確保に関わる費用対効果に関する研究	○稲田祥太郎(神戸大) 多賀謙蔵

立体骨組, 製作・施工, 素材 15:50 頃～ 多賀謙蔵(神戸大)

2107	鋼構造立体ラーメン骨組の倒壊挙動を把握するための柱の解析モデルに関する研究	○松川大起(大阪工大) 向出静司
2108	骨組内の梁の横補剛が挙動に与える影響	○何天蕊(京都工繊大) 金尾伊織
2109	鋼構造立体骨組における部材の塑性変形応答に及ぼす柱梁接合部/パネルの影響	○陳逸鴻(京都大) 聲高裕治
2110	山形ラーメンによる鉄骨造体育館の屋根面の地震時最大応答	○武田典佳(京都大) 聲高裕治・陳逸鴻
2111	建築構造システムのデザイン性向上のための評価指標の構築に関する研究	○嶋田陽大(立命館大) 吉富信太
2112	Retrofitting Scenarios with Minimal-Disturbance Arm Damper based on Two-Span Frame Test Results	○MARZANO Giuseppe(京都大) SASAKI Yuga・SKALOMENOS Konstantinos・KURATA Masahiro

2113	A simplified method to select effective seismic retrofit for steel buildings based on damage cost	○Tadahisa TAKEDA(京大) Franciscus Asisi ARIFIN・Masahiro KURATA・ Timothy SULLIVAN・Gregory MACRAE
------	---	---

6月24日(日) 6号館 651教室(5階)  
木質構造(1) 9:00~ 杉野未奈(京大)

2114	社寺建築物における柱貫接合部の耐力発現機構に関する解析的研究	○熊田みのり(奈良女子大) 瀧野敦夫
2115	引きボルト式接合における木材のせん断応力分布に関する解析的研究	○室伏祐美(奈良女子大) 瀧野敦夫・荒木康弘・岡本滋史
2116	バサルト繊維シートで補強した重ね梁の曲げ性状に関する実験研究	○西水真音(大阪市大) 鈴木裕介・谷口与史也
2117	ポリカーボネートを用いたあみだ形フレームの静的加力実験と復元力特性評価	○中津有紀子(京大) 小池哲朗・大村早紀・杉野未奈・林康裕
2118	木造と鉄骨造の併用軸組の水平変形性能に関する一実験的研究	○山田明(福山大) 金野章子
2119	貫および板壁を含む軸組構面における柱の傾斜復元力特性の解析的研究	○江南桃(奈良女子大) 瀧野敦夫・功刀厚志

木質構造(2) 10:05頃~ 瀧野敦夫(奈良女子大)

2120	社寺建築物における板壁構面の繰返し載荷実験と解析的検証	○日比野惇(大阪大) 瀧野敦夫・村本真・宮本裕司
2121	枠の内造りによる伝統木造軸組架構の静的加力実験と振動計測	○間平一輝(京大) 奥野晃輔・大村早紀・杉野未奈・林康裕
2122	面外方向に傾いた京土壁の繰返し載荷実験	○稲本万佑子(京都工織大) 井上彰・井上祥子・村本真・波多野哲也・木村隆一
2123	実大土壁における押込試験機を用いた壁土の強度推定	○牛谷和弥(京都工織大) 村本真
2124	大垂壁を有する伝統木造軸組架構の補強設計例と検証実験	○大村早紀(京大) 杉野未奈・林康裕
2125	木材を積層した東屋(COOL TREE)の実大実験	○佐藤滯(奈良女子大) 瀧野敦夫・加登美喜子・佐々木隆允・田代靖彦・ 宇都宮直樹

RC(1) 11:10頃~ 鈴木卓(大阪大)

2126	主筋座屈を伴う鉄筋コンクリート造梁の静的載荷実験	○河村英里子(大阪大) Sujan Pradhan・尹ロク現・真田靖士
2127	有限要素法による鉄筋コンクリート梁のひび割れ長さの定量化	○宇野謙史(京大) 佐藤裕一・金子佳生
2128	銅系超弾性合金を用いた自己復元型 RC 梁の構造性能改善に関する実験研究	○古川敦士(日本大) 鈴木裕介・喜瀬純男・Sanjay PAREEK・荒木慶一
2129	超弾性合金の配筋位置でヒンジロケーションした RC 梁の曲げ性状に関する FEM 解析	○梅本純也(大阪市大) 鈴木裕介・谷口与史也
2130	スパン中央部で接合する PCa 梁の構造性能に関する実験的研究	○柳沢学(摂南大) 平尾昂之
2131	鉄筋コンクリート柱の終局曲げ耐力の設計式及び解析の精度に関する研究	○山口暢之(京都府大) 内田保博
2132	機械式定着を用いた T 形柱-扁平梁接合部の静的載荷実験	○新井博登(大阪大) 村井克成・真田靖士
2133	梁が偏心している柱梁接合部のせん断補強に関する実験的研究	○平尾昂之(摂南大) 柳沢学

— 昼 休 み —

RC(2)・壁式 13:30~ 鈴木裕介(大阪市大)

2134	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5. 単純梁モデルにおけるパラメトリックスタディ)	○渡部嗣道(大阪市大) 富田耕司・佐藤知明・三木理恵子
2135	ひび割れを有する鉄筋コンクリート壁の気密性能の評価実験	○水谷駿介(大阪大) 尹ロク現・真田靖士・桃井良尚

2136	RC 厚肉床壁構造のデザイン代に関する基礎的検討 「平面による構成」の作品に対する有限要素解析を通して	○田川浩之(武庫川女子大) 木守亜美・杉浦徳利
2137	1層 RC 架構試験体の落下錘衝撃試験 その5 緩衝ブロックを組み込んだ実験	○宇田佳史(京都大) 玉井健吾・佐藤裕一・金子佳生
2138	一層 RC 架構試験体の落下錘衝撃試験 その6 緩衝ブロックを組み込んだ試験体の静的載荷と解析	○玉井健吾(京都大) 宇田佳史・佐藤裕一・金子佳生
2139	床スラブの長期たわみに関する解析的研究	○佐藤知明(ハウエンジニアリング) 渡部嗣道・富田耕司
2140	歴史的建造物の煉瓦壁の構造特性	○田中千裕(京都工繊大) 牛谷和弥・金尾伊織・西村清是・北條稔郎・橋本 宗明・荒木勇多・森迫清貴
2141	ミャンマー・バガン地区における歴史的組積造建造物の振動特性評価	○畠龍樹(大阪大) 真田靖士・日比野陽・松本幸大・Khaing Su Su Than

#### 合成構造・防火 14:55 頃～ 柳沢学(摂南大)

2142	孔あき鋼板ジベルのせん断性状に及ぼす埋込み深さの影響	○中森璃子(大阪工大) 南浦康一郎・馬場望
2143	直交梁の断面形状を変数とする柱 RC 梁 S 接合部の構造性能に関する研究	○関彩那(大阪工大) 池田和憲・宮内靖昌・福原武史
2144	柱 RC・梁S造内部柱梁接合部の応力伝達に及ぼすふさぎ板の効果	○中植信哉(大阪工大) 南浦康一郎・馬場望・西村泰志
2145	CES 有開口耐震壁の構造性能に関する研究 (その5. 中央開口耐震壁の構造解析モデル)	○陸逸先(大阪大) 鈴木卓
2146	外殻集成材の上下端部に隙間を設けた EWECS 柱の構造性能に関する研究	○吉田浩輝(大阪大) 平松卓宏・鈴木卓・田口孝
2147	鉄骨間柱の簡易柱脚部の有限要素解析	○船倉一将(京都大) 佐藤裕一・金子佳生
2148	地震火災に対する鉄筋コンクリート柱の保有耐火性能及び残存構造性能	○小西貴之(大阪工大) 南浦康一郎・馬場望・西野孝仁・吉田正友

#### 梁・柱 16:10 頃～ 高塚康平(京都大)

2149	H形鋼梁の面外変形を抑制する補剛剛性の検討	○尾下誠(京都工繊大) 金尾伊織
2150	横補剛を有する骨組内の梁の立体的挙動	○小橋資子(京都工繊大) 尾下誠・金尾伊織
2151	骨組により軸拘束されたH形鋼梁の局部座屈による耐力劣化挙動	○村上竜人(京都大) 髙高裕治
2152	局部座屈を考慮した冷間ロール成形角形鋼管柱の弾塑性解析モデル	○田中昂平(京都大) 髙高裕治
2153	軸力と2軸曲げを受ける角形鋼管柱の一般化塑性ヒンジ法による局部座屈挙動の 追跡 その3. 時々刻々変化する変形方向と軸力比の影響を考慮可能なプログラムへの 変更	○佐熊海(大阪大) 多田元英・安井佑里花・向出静司
2154	部分溶込み溶接を用いた鉄骨無垢柱継手に関する研究 その3 部分溶込み溶接継目の実大曲げ実験	○後藤翔(大阪工大) 白髪誠一・田中剛



#### 【環境工学】1 題 10 分(質疑応答 3 分含む)

6 月 23 日(土) 6 号館 621 教室(2階)

空気環境(1) 9:00～ 河野良坪(大阪工大)

4001	自然換気庁舎建築の換気性能評価に関する研究 (その1)夏期における大規模吹抜け空間の温熱環境評価	○伊藤彰悟(大阪大) 山中俊夫・桃井良尚・山澤春菜・水出喜太郎・藤 井拓郎・白石かおり
4002	自然換気庁舎建築の換気性能評価に関する研究 (その2)秋期における排気用ボイド及び自然換気口の性能評価	○山澤春菜(大阪大) 山中俊夫・桃井良尚・伊藤彰悟・水出喜太郎・藤 井拓郎・白石かおり
4003	高密度街区に立地する自然換気オフィスビルの換気性能に関する研究 (その1)在室者からの CO <sub>2</sub> 発生を利用した換気量の推定	○佐嶋俊彦(大阪大) Lim Eunsu・山中俊夫・長谷川巖・松本明広
4004	ボイドを有する高層オフィスビルの自然換気性能に関する研究 (その1)外部風速・開口面積の室内温度・換気効率分布性状に対する影響	○丹羽達哉(大阪大) 田辺慎吾・山中俊夫

4005	外気利用型個別分散空調システムを有する大空間オフィスの室内環境に関する研究 (第5報)自然換気窓利用時の室内環境及び負荷処理特性	○辻本慶佑(大阪大) 山中俊夫・桃井良尚・田中宏昌・川田康介
4006	外部ボイドを有する高層事務所ビルの自然換気性能に関する研究 (その1)トレーサガス法による空気齢分布及び換気量の予備測定	○藤田有香(大阪市大) 小林知広・山中俊夫・梅宮典子・川分芳子・粕谷敦・小林佑輔・和田一樹
4007	中高層オフィスビルを対象とした自然換気量予測法に関する研究 (その3)異なる自然換気システムにおける風圧係数の入力方法の影響	○川分芳子(大阪市大) 小林知広・梅宮典子

空気環境(2) 10:20頃～ 桃井良尚(福井大)

4008	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12)天井高の異なる室における乱流熱拡散係数の関数式の検討	○西海利哉(大阪市大) 小林知広・梅宮典子
4009	無菌治療室を対象とした垂直及び水平層流換気システムの性能評価 (その2)等温場における気流方向と給気面積が換気効率に及ぼす影響	○村山熙(大阪市大) 小林知広・梅宮典子
4010	室内における咳による飛沫・飛沫核の挙動に関する研究 (その3)置換換気された病室における咳飛沫核の室内分布特性	○伊濱大晟(大阪大) 山中俊夫
4011	PACを用いた膜天井放射空調における室内環境特性に関する研究 (その1)冷房時における温熱環境特性及び膜の放射効果	○北風晴都(大阪大) 山中俊夫・蔵永真理・前田龍紀・中野諒・曾根辻歩
4012	PACを用いた膜天井放射空調における室内環境特性に関する研究 (その2)冷房時における膜を通じた交換空気量及び伝熱モデル	○蔵永真理(大阪大) 山中俊夫・北風晴都・前田龍紀・中野諒・曾根辻歩
4013	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12)整流板を有する局所排気フード捕集率	○松浦祐一郎(大阪大) 山中俊夫・衛藤文
4014	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13)開口を有する整流板を用いたフード捕集率測定	○衛藤文(大阪大) 山中俊夫・松浦祐一郎

— 昼 休 み —

空気環境(3) 13:00～ 李明香(立命館大)

4015	測定機器の応答速度がトレーサガス濃度減衰法による換気量測定に及ぼす影響に関する研究 (その1)畳み込み積分によるセンサ応答の推定	○桃井良尚(福井大) 杉山顕文
4016	天井吹出し型誘引空調による室内環境制御手法に関する研究 (その5)4床病室冷房時における室内環境特性と換気性能の測定手法	○LIU PEIHUAN(大阪大) 山中俊夫・李エイ
4017	スイングするエアコン吹出しによる室内気流場のCFD解析手法に関する研究 (その1)パッケージエアコンからのスイング吹出し気流の特性と室内気流性状	○安田智一(大阪大) 山中俊夫
4018	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15)小流量微細噴霧型二流体ノズルを用いた仰角45°噴霧時のミスト噴霧性状	○福ヶ野拓也(大阪大) 山中俊夫
4019	パーソナル空調方式を対象とした吹出気流のCFD解析手法に関する研究 (その1)パーソナル吹出気流の風速測定実験及びCFD解析	○西堀啓規(大阪市大) 小林知広・山中俊夫・梅宮典子・粕谷敦・小林佑輔・和田一樹
4020	複数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10)直列に配置された複数室モデルを対象とした解析	○堂本浩規(大阪市大) 小林知広・梅宮典子・藤田拓也
4021	パーソナル空調システム“わたぼうし”の開発 実物大実験・CFD解析による効果検証	○森脇丈太郎(立命館大) 近本智行・北村邦彦・松永淳

空調・熱環境予測 14:20頃～ 小林知広(大阪大)

4022	水冷媒放射空調システム用パネルの性能評価方法に関する研究 (その3)環境試験室を用いた各種放射パネル性能の把握	○松崎眞子(大阪大) 山中俊夫・氏原正志
4023	水冷媒放射空調システム用パネルの性能評価方法に関する研究 (その4)放射パネルの放熱特性評価及びCFDによる室内温度・気流場の検討	○山中俊夫(大阪大) 松崎眞子・氏原正志
4024	CFD解析を用いたオフィス内の温熱環境分布予測モデルの検討	○ZOU Sijia(立命館大) 近本智行・李明香
4025	トラクタの不均一環境における快適性・省エネ性改善に向けた遮熱・冷却手法に関する研究	○織田浩平(立命館大) 近本智行・李明香
4026	逆解析を用いた高速進化型遺伝的アルゴリズムの開発 任意領域の風速低減を目的とした複数障害物の最適配置	○河野良坪(大阪工大) 杉山佑司・中川純・長谷川翔也・挾間貴雅・桃井良尚

4027	通風逆解析と昼光解析を連動した開口部決定法	○福本拓人(大阪工大) 河野良坪・中川純・杉山侑司
4028	室形状および窓の断熱性能に着目した居室のCFD解析	○長谷川翔也(大阪工大) 河野良坪・井口雅登・齋藤宏昭

熱源・空調設備 15:40 頃～ 鍋島美奈子(大阪市大)

4029	熱源機の運転シミュレーションによるエネルギー検証 第1報 劣化検証および運転最適化に関する研究	○小林佑平(京都大) 光本皓平・仁井大策・原田和典・小林陽一
4030	熱源機の運転シミュレーションによるエネルギー検証 第2報 更新によるシステム COP の変化予測	○光本皓平(京都大) 小林佑平・仁井大策・原田和典・小林陽一
4031	屋外への開口部を持つ地下街の空調機器高効率運転に向けた実績データ分析に関する研究	○木本健優(神戸大) 竹林英樹
4032	京町家の井戸水を利用した暖房が井戸水温度に与える影響の検討 その2 排水ポンプの併用による採熱効率改善効果の検討	○高野駿(京都大) 伊庭千恵美・銚井修一
4033	PCM 自然循環システムにおける PCM の粒径・融点と省エネ性の検討	○小寺雄也(立命館大) 近本智行・李明香
4034	高齢者介護施設における給湯・温水システムのエネルギー使用量と熱損失の定量的評価 年間のエネルギー消費傾向と給湯系統の配管熱損失の調査	○稲本佳奈(京都大) 伊庭千恵美・銚井修一・小椋大輔・高田暁
4035	屋外への開口部を持つ地下街での IoT を用いた空調負荷制御に向けた気流性状に関する実態調査と分析	○藤本色葉(神戸大) 竹林英樹

6月23日(土) 6号館 631教室(3階)

湿気(1) 9:00～ 安福勝(近畿大)

4036	多孔質建築材料内の空気圧が水分移動に与える影響の検討 ピンホールを設けた試験体の吸水実験と空気・水分同時移動解析	○福井一真(京都大) 伊庭千恵美・銚井修一・小椋大輔
4037	伝統技能で施工された木舞を有する土壁の湿気コンダクタンス評価 その2 高含水域における湿気コンダクタンスと平衡含水率の測定評価	○横林修造(大阪工大) 佐藤真奈美
4038	建築材料の水分伝導率の履歴に関する研究 —細孔容積分布に基づく水分伝導率モデルと温度勾配係数の検討—	○板井大空(神戸大) 松下敬幸・中嶋麻起子
4039	脱塩技術の定量的評価を目的とした材料内水分・塩移動モデルの開発 その1 既存モデルによる脱塩実験の再現性の検討	○高取伸光(京都大) 小椋大輔
4040	歴史的煉瓦造建築物の塩類風化に関する研究 —内壁の塩析出メカニズムについての検討—	○西村奏香(京都大) 小椋大輔・水谷悦子
4041	円柱群まわりの強制対流熱伝達率を用いたシャワー表面湿気伝達率の推定	○藤田浩司(近畿大)

湿気(2)・熱 10:10 頃～ 藤田浩司(近畿大)

4042	地下空間における湿害の対策に関する研究 壁体の吸放湿を考慮した解析モデルによる検討	○長野洋太(神戸大) 高田暁
4043	法隆寺金堂焼損部収蔵庫における壁画の保存・公開に関する研究 —実測調査と数値解析による収蔵庫内温湿度の現状分析—	○藤原良輔(京都大) 小椋大輔・佐野千絵・銚井修一・伊庭千恵美
4044	模擬古墳から検討した埋蔵環境下における遺物保存に関する研究 (その5)4年間の測定結果による石室内環境の把握と数値解析による石室内温湿度の再現	○謝華栄(京都大) 小椋大輔・高取伸光・銚井修一・脇谷草一郎・柳田明進
4045	大分市高瀬石仏の保存環境分析と対策の評価 その2)防水工事の影響を考慮した2次元熱・水分移動の数値解析	○平沼柊哉(近畿大) 安福勝・脇谷草一郎・小椋大輔・桐山京子・高取伸光・奥田吏司
4046	寒冷地における藻類生育に関する研究 その1 実建物における藻類生育状況の調査と屋根表面温度測定と解析	○益枝大輔(神戸大) 中嶋麻起子・銚井修一・松下敬幸
4047	寒冷地における藻類生育に関する研究 その2 外壁構造が表面温湿度に及ぼす影響	○中嶋麻起子(神戸大) 銚井修一・益枝大輔・松下敬幸
4048	室内での熱フィードバックを考慮した可燃物の燃焼速度の予測	○原田和典(京都大) 赤尾捷・仁井大策

— 昼 休 み —

室内温湿度環境 13:00～ 中嶋麻起子(神戸大)

4049	高齢者介護福祉施設の室内温熱環境に関する研究 (その2)換気方式の変更による室内環境の改善策	○今井悠喜(神戸大) 高田暁・銚井修一・小椋大輔・伊庭千恵美
4050	吸放湿材が住宅室内温熱環境に及ぼす影響に関する研究 吸放湿材の種類が開口部結露とカビ被害に与える影響	○今仲雅之(大和ハウス工業) 池田哲朗

4051	スーパーマーケットにおける温熱環境・設備使用に関する実態調査	○浅野智司(京都大) 伊庭千恵美・鈴木修一・土居信一
4052	ZEH を目標とした町家の改修手法の検討と室内の温熱環境評価	○中澤結(京都大) 伊庭千恵美・小椋大輔・稲本佳奈・高野駿・康陽介
4053	住宅床下空間の湿度性状に関する研究	○近藤慧大(近畿大)
4054	フィジーにおける伝統木造茅葺住居の温熱環境に関する研究 ー伝統的住居および現代的住居の温熱環境形成メカニズムの検討ー	○田中友望(京都大) 小椋大輔・伊庭千恵美・小林広英・藤枝絢子・宮地茉莉・ヴェイタサイニメレ
4055	車いす乗車人体モデルによる日射投影面積および日射遮蔽に関する研究	○土川忠浩(兵庫県大) 近藤恵美

都市環境 14:20 頃～ 橘高康介(神戸大)

4056	建築高さと空地に着目した京都市街地の風環境に関する研究	○有働董(立命館大) 近本智行・土井脩史
4057	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5)熱線再帰性反射フィルム貼付け窓の設置が放射熱環境改善に有効な窓面積比の検討	○宮垣春香(奈良女子大) 吉田伸治
4058	海風の影響を受けた沿岸都市の湿度分布に関する研究	○中村美貴(神戸大) 竹林英樹
4059	街区特性とホットスポットの関係に関する研究	○大久保舞(神戸大) 竹林英樹・橘高康介
4060	透湿性防水膜を用いた蒸発冷却パネルに関する実験的研究 ー蒸発冷却パネル表面における熱収支ー	○森島輝(大阪市大) 西岡真稔・鍋島美奈子
4061	透湿性防水膜の蒸発・透湿特性に関する実験的研究	○古川将平(大阪市大) 西岡真稔・鍋島美奈子
4062	樹木の熱収支特性に及ぼす葉群の構造の影響に関する数値解析	○木下進一(大阪府大) 吉田篤正

環境心理・生理 15:40 頃～ 吉田伸治(奈良女子大)

4063	においのラベル判断と評価に及ぼす評価者のにおい体験の影響	○竹村明久(摂南大)
4064	気流曝露下における香り評価の研究 その1 秋期実験に基づく快適性とストレスの関係	○南田高希(摂南大) 竹村明久
4065	臭気質が在室者の主観評価・知的生産性に及ぼす影響 (その1)複数の知的作業テストと嗅覚閾値	○吉本梨紗(大阪大) 山中俊夫・竹村明久
4066	低湿度環境下での乾燥感に関する研究 (その14)乾燥感の評価構造の解明に向けた被験者実験	○高田暁(神戸大) 濱貴裕
4067	非定常温冷感予測に関する研究 (その5)全身温冷感予測式を用いた局所温冷感予測の可能性	○渡邊優衣(神戸大) 高田暁
4068	ベトナム中部カトゥ族伝統的集会施設における温熱環境解析と熱的快適性の評価 ー改修工事と用途変更に伴う温熱環境の変化および夏季と冬季における熱的快適性の比較ー	○安藤奨馬(京都大) 小椋大輔・伊庭千恵美・小林広英・宮地茉莉

6月23日(土) 6号館 641教室(4階)

音環境 13:30～ 佐藤逸人(神戸大)

4069	音の印象評価にもとづく中小規模ライブハウスの分類とその特性	○福村薫美(大阪市大) 梅宮典子・小林知広
4070	低次球面調和関数展開を用いた仮想聴空間における背景音の表現手法	○泉悠斗(京都大) 大谷真
4071	球状マイクロホンアレイを用いた自発音可聴化システムの開発	○光石将隆(京都大) 大谷真
4072	幾何音響シミュレーションを用いた屋外拡声システムの最適配置に関する基礎的検討	○佐藤逸人(神戸大)
4073	背後ハニカム構造を有するMPP吸音体による室内音環境改善 ー小会議室における実装実験ー	○阪上公博(神戸大) 奥園健・矢入幹記・羽入敏樹・星和磨・原田慎史・高橋誠治・上田泰孝
4074	等価流体モデルに基づく吸音要素の分散誤差低減	○奥園健(神戸大) 阪上公博
4075	時間領域有限差分法を用いた微細穿孔板の吸音特性予測精度の改善	○豊田政弘(関西大)

光・視環境(1) 14:50 頃～ 池上陽子(奈良女子大)

4076	不快グレアに対する視野内視覚特性分布に関する研究 ～BCD輝度測定による受容野立体角の特定法の検討～	○高瀬雄士(関西大) 原直也
4077	若齢者と高齢者の快適照明要件に関する研究 －若齢者における照明環境の評価構造の検討－	○大江由起(奈良女子大) 多賀綾香・井上容子
4078	照度変化時における光環境および室内印象評価の高齢者と若齢者の比較	○喬蔚(大阪市大) 梅宮典子・小林知広
4079	歩行時における光環境と高齢者の注視特性	○梅宮典子(大阪市大) 白本雄大・小林知広
4080	非均一背景輝度条件での弱視者の視認性評価 －輝度コントラスト評価図による検討－	○岩田三千子(摂南大) 加藤洋子・中村芳樹

光・視環境(2) 15:50頃～ 岩田三千子(摂南大)

4081	照度・光色を共に経時変化させる複数照明の好ましい協調変化について	○濱本将稔(関西大) 原直也
4082	空間の色彩がヒトの広さ・狭さの印象に及ぼす影響について －立体可視化装置 CAVE での心理評価検証実験の試み(3)－	○山下真知子(大手前大)
4083	実効輝度を用いた視環境評価法に関する研究 その6 眼球内散乱特性への分光分布の影響	○池上陽子(奈良女子大) 井上容子
4084	建築材料の表面特性からの反射特性値の推定	○藤田翔(京都大) 大藪彩乃・原田和典・仁井大策
4085	反射特性値の簡易測定法における建材パラメータ推定方法に関する検討	○大藪彩乃(京都大) 原田和典・仁井大策



【建築計画】1題10分(質疑応答3分含む)

6月24日(日) 1号館 140教室(4階)

高齢者・障害者・バリアフリー1 9:00～ 田中智子(兵庫県大)

5001	カラーユニバーサルデザインに対する建築士の意識と知識の習得状況 －高齢者に配慮した色彩環境に関する研究－	○八尾純子(大阪教育大) 碓田智子
5002	高齢居住者の視点にたった高経年マンションのバリアフリー改修手法の検討 T団地における事例研究	○谷口悠貴(京都府大) 檜谷美恵子
5003	アンケート調査に基づく障害者グループホームの「地域」に関する考察	○松原茂樹(大阪大)
5004	視覚障害者の円形平面空間における空間把握に関する研究 その2 ～円形外側の把握～	○東千里(関西大) 亀谷義浩
5005	視覚支援学校の幼稚部における施設実態と幼児の活動状況	○早瀬英雄(チームα 一級建築士事務所) 亀谷義浩

高齢者・障害者・バリアフリー2 9:50頃～ 前田昌弘(京都大)

5006	街かどデイハウスの運営の現状 高齢者の地域居住に関する研究 その1	○田中智子(兵庫県大) 村田順子
5007	街かどデイハウスの課題 高齢者の地域居住に関する研究 その2	○村田順子(和歌山大) 田中智子
5008	高齢者の住む経験を基づく住環境に関する研究 －高齢者福祉施設の利用者を対象として－	○姚瑞祺(関西大) 亀谷義浩
5009	独居生活を送る軽度認知症高齢者の服薬環境実態 －軽度認知症高齢者の自立的な在宅生活維持のための住環境に関する研究－	○大西香苗(京都工繊大) 阪田弘一・鈴木健二
5010	THE ACTUAL UTILIZATION AND POSSIBILITIES OF COMPLEX WELFARE FACILITY AS IBASHO FOR ALL GENERATION: THE CASE STUDY OF THE FACILITY LOCATED IN THE LOCAL TOWN	○Kim Yunji(大阪大) Matsubara Shigeki・Shimoda Motoki・Kita Michihiro

住宅計画1 10:40頃～ 檜谷美恵子(京都府大)

5011	賃貸住宅供給における家主の現状および所有物件の更新に関する意向分析 －大阪市を対象として－	○大谷由紀子(摂南大)
5012	DIY賃貸住宅の住みこなしにおける住要求の変化に関する研究 －堀川団地を事例として－	○山田文音(京都大) 前田昌弘・土井脩史・高田光雄・柳沢究
5013	日本の年中行事と住宅のしつらひに関する研究 －大阪府寝屋川市の住宅を対象に－	○岩間香(摂南大) 平田陽子
5014	ニュータウンにおける屋外空間の自主改変に向けた実践活動 －大阪府河内長野市南花台地域を対象として－	○関谷大志朗(関西大佐治スタジオ) 江川直樹

5015	住居内の子供の生活空間に関する研究 ー南京市の鼓楼区を対象としてー	○孟俊羽(関西大) 亀谷義浩
------	--------------------------------------	-------------------

住宅計画2 11:30 頃～ 亀谷義浩(関西大)

5016	行為と社会空間構造からみた建築形成原理の解釈と継承するべき価値の考察 ー日本海漁村・塩土集落の漁師小屋群を対象としてー	○藤本雅広(大阪大) 下田元毅・前田茂樹・松原茂樹・木多道宏
5017	宮脇檀のデザインサーベイにおける「集落の閉じ方」からみた住宅地設計事例の分析	○三屋皓紀(大阪大) 下田元毅・松原茂樹・木多道宏
5018	コロポ近郊・Wanathamulla 地区における居住環境の変化と居住の継続性 ーインフォーマル居住地改善事業に伴う住みこなしに関する研究 その1ー	○前田昌弘(京都大) 川島快・高田光雄・柳沢究
5019	コロポ近郊・Wanathamulla 地区における住みこなしの実態と仕組み ーインフォーマル居住地改善事業に伴う住みこなしに関する研究 その2ー	○川島快(京都大) 前田昌弘・高田光雄・柳沢究
5020	英国で第一次世界大戦中に緊急に建設された住宅団地に関する考察 ウエル・ホール団地(現プログレス団地)を事例として	○大坪明(武庫川女子大)

―― 昼 休 み ――

空間認知 13:10～ 藤本幹也(大手前短大)

5021	テーブルレイアウトの変化が利用者の座席選択行動に与える影響 ー奈良女子大学食堂での座席利用調査からー	○宇田瑞希(奈良女子大) 山本直彦
5022	カフェの入りやすさに関する研究 ーファサード写真と実際の印象評価の相違ー	○川津翔平(関西大) 亀谷義浩
5023	商業施設と商店街の空間構成と店舗の見方の関係に関する研究	○上坂僚(立命館大) 宗本晋作
5024	水辺空間における流動・滞留行動に関する研究 道頓堀川「道頓堀リバーウォーク」と木津川「トココダンダン」を対象として	○末金優士(大阪大) 横田隆司・飯田匡・伊丹康二
5025	姫路駅北駅前広場と天理駅前広場における滞在行動に関する研究	○松本健一郎(大阪大) 横田隆司・飯田匡・伊丹康二

防災・安全 14:00 頃～ 伊丹康二(大阪大)

5026	施工性及び居住性の向上を目的とした規格型応急仮設住宅の内装改善に関する実験的研究 ー和歌山県有田郡広川町をケーススタディにー	○佐々木晴(京都工繊大) 阪田弘一
5027	サービス付き高齢者向け住宅を事例とした救急搬送実態の考察 大阪市消防局救急活動記録と事業所内の緊急対応報告書に基づいて	○志垣智子(高齢者住宅研究所)
5028	地震防災力強化のための分譲マンション管理組合の防備実態に関する研究	○大西一嘉(神戸大) 岡田尚子・馬致遥
5029	家族形態別にみた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 その3	○藤本幹也(大手前短大)

居場所・コミュニティ 14:40 頃～ 松原茂樹(大阪大)

5030	移動式「赤ちゃんの駅」空間の提案とその評価	○廣本尚美(大阪府大高専) 岩本いづみ
5031	飲食店併設型ゲストハウスの実態とコミュニティ形成に関する調査研究	○森田智子(武庫川女子大) 水野優子
5032	所有者主導による町家活用型施設の改修・運営に関する研究 福寿舎・嶋屋喜兵衛商店の転用プロセスに着目して	○笠原実季(大阪市大) 小池志保子
5033	昼休みにおける学生の居場所形成からみた共通教育棟の講義室に関する研究 ー大阪大学を対象としてー	○吉村孝基(大阪大) 吉岡聡司・横田隆司・飯田匡・伊丹康二
5034	歴史的町並みが残る過疎地域における居場所の定住支援機能に関する研究 ー岡山県瀬戸内市牛窓地区を事例としてー	○進藤拓哉(京都大) 前田昌弘・高田光雄・柳沢究

まちづくり 15:30 頃～ 山本直彦(奈良女子大)

5035	岩戸山町における新たな担い手組織「ソーシャル寄町」について ー京都祇園祭における山鉾町の一例を通してー	○村上峻一(大阪工大) 洲脇純平・朽木順綱
5036	十津川村における林業と木材流通形態に関する研究 ー六次産業化への対応と木造応急仮設住宅の供給から見た考察ー	○林和典(大阪大) 下田元毅・松原茂樹・木多道宏
5037	ガーナ・アクラの非正規市街地における社会・空間構造の分析と地区改善案の検討 その2 Kowe 地区伝統街区におけるクランの構成と住環境運営の実態について	○田頭佑子(大阪大) 岡田まどか・小竹輝彰・清水信宏・セス・アサレ・オケレ・杉田美和・下田元毅・松原茂樹・木多道宏

5038	ガーナ・アクラの非正規市街地における社会・空間構造の分析と地区改善案の検討 その3 Kowe 地区拡張街区における住環境運営の実態とオープンスペースの改善案について	○岡田まどか(大阪大) 田頭佑子・小竹輝彰・清水信宏・セス・アサレ・オケレ・杉田美和・下田元毅・松原茂樹・木多道宏
------	---	--

設計方法 16:10 頃～ 飯田匡(大阪大)

5039	公民協働からみた地下鉄地上出入口の接続空間と意匠構成 ー大阪市営地下鉄の民間建築物合築の場合ー	○山口仁実(奈良女子大) 山本直彦
5040	平等院ミュージアム鳳翔館における敷地環境の変化のプロセスを継承するランドスケープデザイン	○平田翔子(大阪大) 下田元毅・松原茂樹・木多道宏
5041	グループワークの建築設計における評価法としてのシックス・ハットの手法化とその有効性に関する考察 その1	○坂下太一(立命館大) 佐藤峻亮・遠藤直久・平尾和洋
5042	グループワークの建築設計における評価法としてのシックス・ハットの手法化とその有効性に関する考察 その2	○遠藤直久(立命館大) 佐藤峻亮・平尾和洋
5043	ヒストリーベースによるデザインプロセスの可視化研究 グラフデータベースによる討論過程の記録と分析	○川角典弘(和歌山大) 中尾俊祐・大久保榛香・稲田優史



【農村計画】1 題 10 分(質疑応答 3 分含む)

6 月 23 日(土) 1 号館 152 教室(5階)

海外集落 14:30 頃～ 増井正哉(京都大)

6001	M.H.Jacobs による論文「生息環境の質」における論説の構造に関する研究 ーオランダにおける「空間の質」に関する議論の文脈の中でー	○田中祐介(立命館大) 武田史朗
6002	中国・瀋陽市尹家街道曙光村における近郊農村土地利用の集約化に関する考察 ー農村地域の安心居住に関する研究ー	○張然(神戸大) 山崎寿一・山口秀文
6003	バヌアツ農村集落におけるサイクロン被害と再建に関する調査研究 その1 ータンナ島ラウナウラ村における集落と住居の状況ー	○藤枝絢子(京大大学術研究支援室) 宮地茉莉・小林広英・西嶋一欽
6004	バヌアツ農村集落におけるサイクロン被害と再建に関する調査研究 その2 ータンナ島ラウナウラ村における災害対応と復興過程ー	○宮地茉莉(京都大) 藤枝絢子・小林広英・西嶋一欽
6005	Nong Nam Yai 水辺集落の杭上住居にみる住空間の変容	○川崎優里(摂南大) 門脇春佳・岡詩織・椿和子・稲地秀介・本多友常
6006	ネパール・ムスタン郡の村落および住居の空間構成 ーパンチガオン地域ティニ村を事例にー	○川辺聖子(奈良女子大) 山本直彦・鈴木裕子・舟橋知生・増井正哉

集落空間と社会・民家 15:30 頃～ 宮崎篤徳(関西大)

6007	ダム建設にみる農村集落の変容に関する研究 ー奈良市月ヶ瀬地区桃香野集落の空間と社会の変化を通してー	○渡邊春菜(京都大) 土井祥子・増井正哉
6008	里づくり計画策定を通じた家・農業の継承と集落運営に関する研究 ー神戸市北区〇集落を対象としてー	○樋野智大(神戸大) 山崎寿一・山口秀文
6009	沿岸地区における地域資源の解釈からみる地域構造の把握に関する研究 ー大阪府岬町深日地区におけるまちづくりに向けた基礎調査を事例にー	○江端木環(大阪大) 下田元毅・松原茂樹・木多道宏
6010	山梨県内の兜造り民家の諸特性分析 その2 ー小屋組・屋根型の類型と分析ー	○西村祐香(立命館大) 小林和敬・遠藤直久・平尾和洋
6011	福島県会津地域及び新潟県下越・中越地域の中門造民家に関する諸特性分析 その1 ー中門・主屋の類型による分析ー	○奥浩(立命館大) 小池潤・平尾和洋
6012	福島県会津地域及び新潟県下越・中越地域の中門造民家に関する諸特性分析 その2 ー規模の定量分析と福島県西会津町における中門造民家の分析ー	○小池潤(立命館大) 平尾和洋



【都市計画】1 題 10 分(質疑応答 3 分含む)

6 月 23 日(土) 1 号館 151 教室(5階)

保全・修景 9:00～ 山田悟史(立命館大)

7001	社家町の景観に関する研究 奈良県高畑町の春日大社旧社家・禰宜町を事例として	○村上峻(京都大) 中山一郎
7002	奈良県桜井市大神神社参道と三輪地区における修景に向けた民家の現状把握と景観評価 その2 ー民家の外観意匠類型モデルの検証分析と住民による街路景観評価ー	○山本直彦(奈良女子大) 鈴木裕子・吉田哲也・増井正哉

7003	奈良県桜井市大神神社参道と三輪地区における修景に向けた民家の現状把握と 景観評価 その1 ー多重対応分析とクラスター分析による民家の外観意匠類型化手法の考察ー	○鈴木裕子(奈良女子大) 山本直彦・吉田哲也・増井正哉
7004	近代洋風建築物の外壁保存手法とその景観的評価に関する研究 ー京阪神の事例分析を通じてー	○吉田千恵(神戸大) 三輪康一・栗山尚子
7005	ネパール・バクタプルにおける町家の外観意匠の変化に関する研究 ー震災復興にみられる伝統意匠に着目してー	○舟橋知生(京都大) 山本直彦・向井洋一・川辺聖子・増井正哉
7006	伝統的建造物群保存地区の俯瞰景観構造に関する研究 ー視点場の位置と距離、俯角、視野角ー	○川瀬万由子(京都女子大) 原田愛香・北尾靖雅

景観の評価・解析 10:00 頃～ 松本邦彦(大阪大)

7007	京都市の 2007 年新景観政策の意義の再評価 ー京都市の景観政策検証システム研究会議事録等を資料としてー	○谷口興紀(大阪産大名誉教授)
7008	景観施策における屋外広告物の規制・誘導の実態と課題に関する研究 ー政令市・中核市を事例としてー	○栗山尚子(神戸大)
7009	暗黙知的思考に基づく都市景観評価手法の提案 ー京都市四条通りを対象とする仮想街区におけるケーススタディーー	○西川英寿(大阪大) 木多道宏・永野康行・松原茂樹・下田元毅
7010	Deep Learning を用いた街並み画像の都市名と訪問意欲の推定	○山田悟史(立命館大)
7011	グラフ理論による街路ネットワークの定量的把握	○北本英里子(立命館大) 及川清昭

公共空間 10:50 頃～ 山本直彦(奈良女子大)

7012	祝祭時における都市の裏空間の利用可能範囲に関する研究 スペインジローナ市花の展覧会に着目して	○波多野巧(摂南大) 加嶋章博
7013	エジプト・サッカラ村における公的空間の私的利用 ーフィナー概念による私設ベンチについてー	○中村穂希(関西大) 岡絵理子
7014	スモールアーバンスペースの形成と維持管理に関する研究 ー兵庫県下の景観賞受賞事例の分析を通じてー	○森優也(神戸大) 三輪康一・栗山尚子
7015	歴代ストリートダンサーの口述からみる都市内練習空間の変遷過程に関する研究	○山本雄志(京都大) 神吉紀世子
7016	人・地域のコンテクストからみたプレイスメイキング事例の考察 大都市における公共空間利活用事例を対象として	○内田裕介(大阪大) 下田元毅・松原茂樹・木多道宏
7017	サードプレイスとしてのゲストハウスの実態とその評価に関する研究 ー関西における事例の分析を通じてー	○山本真実(神戸大) 三輪康一・栗山尚子

1 号館 152 教室(5階)

防災拠点・福祉 9:00～ 生田英輔(大阪市大)

7018	災害時要配慮者対策への取り組みの現状に関する調査研究 ー兵庫県下市町村アンケートを通じてー	○佐藤拓巳(神戸大) 大西一嘉・岡田尚子・濱崎遥
7019	要配慮者の豪雨災害への事前対策に関する調査研究 ー兵庫県における障害者と難病患者へのアンケート調査を通じてー	○濱崎遥(神戸大) 岡田尚子・大西一嘉
7020	平成 28 年熊本地震における要援護者対応に関する調査研究 ーその5 施設等へのアンケートからみる福祉避難所協定と避難者受入状況の関係ー	○岡田尚子(神戸大) 濱崎遥・大西一嘉
7021	福祉避難所建物内に必要となる設備や空間に関する考察 ～被害想定マップを用いた保健師と危機管理系職員の合同研修結果を用いて～	○三谷優斗(摂南大) 池内淳子
7022	寺院の防災拠点活用による帰宅困難者対策 ～京都駅周辺地域を対象とした有効性評価～	○清水弘樹(立命館大) 金度源・大窪健之
7023	道の駅の防災拠点活用に向けた機能評価	○田部友彦(大阪大) 松本邦彦・澤木昌典

防災・事前復興 10:00 頃～ 木作尚子(人と防災未来センター)

7024	大学生によるクラウドファンディング活用に関する考察 ～新規防災プロジェクトの評価を通じて～	○宇賀光太郎(摂南大) 池内淳子
7025	住民指標を用いた市町村単位の災害に対する社会的脆弱性の評価	○安田智子(大阪市大) 生田英輔
7026	京都市西陣地区の事前復興計画を想定した建築物の類型化およびその評価と防 災型復興住宅モデルの提案	○小玉寧人(立命館大) 石川一平・平尾和洋

7027	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7 ー国内集団移転事例の実現要因分析と寺院・集会施設を考慮した仮設住宅地可能性再評価ー	○舟橋菜々子(大阪大) 杉田美和・下田元毅・松原茂樹・木多道宏
7028	災害復興区画整理における街の変容と記憶に関する研究 神戸市長田区松本地区・上沢地区を事例として	○川崎衣里永(大阪大) 杉田美和・下田元毅・松原茂樹・木多道宏

参加と組織 10:50 頃～ 下田元毅(大阪大)

7029	神戸市におけるまちづくり協議会の活動変遷と持続的活動の要因に関する研究 ーまちづくり協議会の活動・組織運営・課題に着目してー	○湊大地(神戸大) 三輪康一・栗山尚子
7030	住民の共助意識の向上に向けた地大連携についての研究 京都市松ヶ崎学区における地大連携の発展段階からの体制変化を事例として	○河西陸(京都工織大) 佐々木厚司・山中香奈
7031	地域教育から見た都心連携拠点の在り方に関する研究 京都市中京区・三条通における連携型まちづくりー3	○辻本悠紀(京都工織大) 佐々木厚司・倉橋一真
7032	地域観光サービスの活用による外国人観光客の避難誘導に関する研究 ～清水寺周辺地域の人力車と貸衣装店舗を対象として～	○高揚(立命館大) 大窪健之・金度源
7033	地方農村部での高齢ドライバーの交通行動に関する調査研究	○堂柿栄輔(北海学園大)

1号館 151 教室(5階)

市街地形成 13:30～ 栗山尚子(神戸大)

7034	大阪都心周辺部における路傍祠の存在・消失状況	○與那城千恵(大阪大) 松本邦彦・澤木昌典
7035	阪急京都線各駅周辺における市街地形成過程の類型化	○江草夏海(武庫川女子大) 鳥巢茂樹・田中明
7036	違法開発集積地域における改善事業可能性から見た主体設計に関する研究 ー京都市「大岩街道周辺地域」を事例としてー	○吹抜祥平(京都大) 神吉紀世子
7037	「神戸西部耕地整理事業」における区割形式の変遷に関する研究 長田区南西部地区における市街地形成過程についての一考察	○大洲暉実(武庫川女子大) 鳥巢茂樹・田中明
7038	大阪干拓エリアの街路システムの形成プロセスにおける新田開発の影響に関する研究	○円田翔太(大阪大) 下田元毅・松原茂樹・木多道宏
7039	ドイツ帝国における都市計画制度に関する研究 ーバーデン邦を対象としてー	○二宮幸一(大阪工大) 岡山敏哉

参加と活用 14:30 頃～ 水野優子(武庫川女子大)

7040	中欧における産業衰退からの再生 ポーランド・ウツジ市、チェコ・オストラバ市について	○清水陽子(関学大) 中山徹
7041	近代産業遺産の維持管理者の活用意識に関する研究 ー保存と活用に関する課題意識の考察ー	○磯野咲希(京都女子大) 北尾靖雅
7042	伝統産業活用型イベントが地区住民の地域愛着に与える影響	○平野章吾(大阪大) 松本邦彦・澤木昌典
7043	住宅地におけるオープンガーデンによる景観形成とその評価に関する研究 ー参加型景観によって表出する情景の創出に関する研究(その2)ー	○中村大樹(神戸大) 三輪康一・末包伸吾・栗山尚子
7044	都心地域における賑わい空間での景観への参加意識とその評価に関する研究 ー参加型景観によって表出する情景の創出に関する研究(その3)ー	○黒田知沙(神戸大) 三輪康一・末包伸吾・栗山尚子

縮小時代のまちづくり 15:20 頃～ 清水陽子(関学大)

7045	地方都市中心市街地における商業空間の変遷についての研究 徳島市東新町商店街界隈を対象として	○近藤咲希子(武庫川女子大) 鳥巢茂樹・田中明
7046	地方に於ける再開発手法についての整理と展望 高松丸亀町商店街再開発事業の資金循環・意思決定方式より考察	○飯田大輝(大阪大) 下田元毅・松原茂樹・木多道宏
7047	公共施設の市民生活への影響評価手法の検討 久留米シティプラザの開館前後の市民評価の比較から	○岡絵理子(関西大)
7048	高経年住宅団地における居住者属性からみた空き家発生パターンに関する研究 ー神戸市高倉台団地の事例分析を通じてー	○奥田浩平(神戸大) 三輪康一・栗山尚子
7049	郊外住宅団地の分譲集合住宅の空き住戸流通促進事業の実態に関する研究 ー住宅団地型既存住宅流通促進モデル事業を事例としてー	○鈴木彩伽(神戸大) 栗山尚子・水野優子
7050	スプロール市街地における主観的街路評価からみたウォークアブルデザイン指標の有効性 ー北大阪都市計画区域のスプロール市街地におけるスマートシュリンキングに向けてー	○加登遼(京都大) 神吉紀世子

**【建築社会システム】 1 題 10 分(質疑応答 3 分含む)**

6 月 23 日(土) 1 号館 152 教室(5階)  
13:30～ 河野学(京都市住宅供給公社)

8001	歴史都市における建築基準法上の再建築不可住宅の特徴 —京都市における短期的追跡調査から—	○吉田友彦(立命館大) 上北恭史
8002	分譲マンション管理組合からみる民泊利用の規制に関する研究	○平田陽子(摂南大)
8003	住民によるロコミテキストに基づく都市間ランキングと満足度指標に関する研究 —大阪府下を対象として—	○川口知里(摂南大) 木多彩子
8004	業務計画者リード建築プログラミング事例にみる事業目的達成構造構築プロセス 博物館整備に関する研究(5)	○柳父行二(セカンドカード研究処) 安藤亨・松下聡・中根大宇
8005	木造スペースフレーム建築の生産システムおよび生産プロセスに関する研究 —建築生産行為のオープン化に向けて—	○宮原浩維(大阪大) 今井克彦・木多道宏・松原茂樹・下田元毅



**【建築史・建築意匠・建築論】 1 題 10 分(質疑応答 3 分含む)**

6 月 24 日(日) 1 号館 151 教室(5階)  
日本建築史1 9:50～ 平山育男(長岡造形大)

9001	『紀伊名所図会』に描かれた日前・國懸神宮の社殿と明治期の記録 近世以降の日前・國懸神宮の社殿 その2	○高井昭(京都工学院高校)
9002	御影堂・祖師堂・開山堂の形態に関する研究	○唐木拓己(神戸大) 黒田龍二
9003	神社本殿正面の屋根構成に関する研究	○石川雄大(神戸大) 黒田龍二
9004	兵庫県旧有馬郡域における摂丹型民家の平面形 —摂丹型民家の平面形にみる地域性について(3)—	○山崎敏昭(神戸大)
9005	軒の出からみた前期難波宮内裏西門の屋根形式	○李陽浩(大阪歴史博物館)

日本建築史2 10:40 頃～ 山崎敏昭(神戸大)

9006	橋本市橋本 中山家住宅店舗兼主屋について 和歌山県橋本市中心市街地の町と町家の調査研究 その159	○平山育男(長岡造形大) 御船達雄・梅嶋修・西澤哉子
9007	橋本市橋本 中山家住宅貸家について 和歌山県橋本市中心市街地の町と町家の調査研究 その160	○梅嶋修(グリーンシグマ) 平山育男・御船達雄・西澤哉子
9008	橋本市橋本 中山家住宅長屋について —橋本の長屋建築その20— 和歌山県橋本市中心市街地の町と町家の調査研究 その161	○西澤哉子(長岡造形大) 平山育男・御船達雄・梅嶋修
9009	川口家住宅について 和歌山県橋本市中心市街地の町と町家の調査研究 その162	○御船達雄(和歌山県教育委員会) 平山育男・梅嶋修・西澤哉子
9010	明治2年から明治6年の屋敷変遷に着目して 旧津田家に関する研究 その1	○阪東篤志(和歌山大)

都市史 11:30 頃～ 廣岡幸義(建築研究協会)

9011	歴史的街区の伝統的な構成要素による延焼抑止効果に関する研究 ～高山市三町・下二之町大新町重伝建地区の土蔵群に着目して～	○砂田陸(立命館大) 大窪健之・金度源
9012	京都花見小路界隈の茶屋街形成過程	○園部隼平(京都府大) 大場修
9013	戦前期における京都東九条の市街地拡張過程	○中村景月(京都大) 田路貴浩
9014	京都東九条地区の都市組織の形成と変容	○田中健一郎(京都大) 中村景月・田路貴浩
9015	吉田新田における地主所有地の農地転用と市街地化 —神戸市和田岬周辺部における鐘紡・三菱の工場進出と市街地の形成過程につ いて その1—	○中江研(神戸大) 瀬川瑞
9016	鐘紡・三菱両工場の中間領域における新道開鑿事業と市街地形成 —神戸市和田岬周辺部における鐘紡・三菱の工場進出と市街地の形成過程につ いて その2—	○瀬川瑞(神戸大) 中江研

— 昼 休 み —

日本近代建築史1 13:30～ 中江研(神戸大)

9017	北陽(北新地)演舞場の室内意匠について	○廣岡幸義(建築研究協会)
------	---------------------	---------------

9018	兵庫県姫路市網干・山本家住宅のステンドグラス	○金田美世(ステンドグラス工房我羅) 清水隆宏・河田克博
9019	和歌山郵便局電話分室に関する研究 山田守作品研究:18	○大宮司勝弘(東京家政学院大)
9020	近代日本の建築メディアにおけるオランダ近代建築の掲載状況について	○塩谷沙織(神戸大) 中江研・山本一貴
9021	Creation of Architecture in Japan during 1910s —an analysis of magazines of Kenchikusekai	○舒健碩(京都大) 田路貴浩
9022	武田五一の建築観とアーツ・アンド・クラフツ運動(その7) 武田五一研究(13)	○足立裕司(神戸大名誉教授)

日本近代建築史2 14:30 頃～ 大宮司勝弘(東京家政学院大)

9023	東京都中央卸売市場築地市場(旧東京市中央卸売市場築地本場)について —鉄骨造建築のトラスとその詳細図に関する研究—	○蔵田優美(京都工織大)
9024	同潤会住宅制度調査委員会による住居法に関する調査立案活動の経緯	○堀内啓佑(神戸大) 中江研
9025	前川國男の建築作品におけるエスプラナードの通時的変遷	○塚野路哉(広島大) 千代章一郎
9026	『正巳記』にみる牧野正巳の経歴と活動 —牧野正巳の経歴と活動に関する研究—	○吉田裕彦(大阪工業技術専門学校)
9027	法隆寺壁画収蔵庫の設計経緯と建築的特徴	○青柳憲昌(立命館大)
9028	吉田鉄郎設計による北陸銀行新潟支店の設計過程とその時期区分について 1950年代前半の書簡・スケッチ等関連資料の分析を通して その2	○高木愛子(日本大) 大川三雄・田所辰之助

西洋・西洋近代・東洋建築史 15:30 頃～ 田中明(武庫川女子大)

9029	図像の中の聖墳墓の表象 —4世紀から12世紀について—	○大野未華(京都工織大) 西田雅嗣
9030	アルベルティの建築理論における表現媒体を示す言葉と概念についての研究 建築設計における透視図法の本来の意義をめぐって	○三木勲(京都造形芸術大)
9031	小説『プティットメゾン』の執筆意図について ロココ様式に関する研究	○片山勢津子(京都女子大)
9032	JOSÉ VILLAGRÁN'S NOTION OF "PLASTIC INTEGRATION" IN THE ARCHITECTURAL DESIGN	○AGUILERA VIEYRA Ana Silvia(広島大) Sendai Shoichiro
9033	ル・コルビュジェのモノル型住宅における「装備」と「装飾」	○千代章一郎(広島大)
9034	サイゴン聖ヨセフ神学校の建設と改修について	○高木繭絹子(京都工織大)
9035	THE ADAPTATION OF THE "OPEN VERANDA" ON REALIZATION OF SILABAN'S HOUSE BY FRIEDRICH SILABAN	○Dahniar(広島大) Sendai Shoichiro

6月24日(日) 1号館 152教室(5階)

建築論1 9:20～ 福原和則(大阪工大)

9036	ワルター・グロピウスの「Der Bau」に関する一考察 NO3 — 建築論から環境建築論へ —	○津島光(近畿大)
9037	アルド・ロッシの「劇場」に関する一考察 ヴェネツィア世界劇場とカルロ・フェリーチェ劇場を中心として	○藤岡宗杜(大阪工大) 本田昌昭
9038	ピエル・ルイジ・ネルヴィのオルヴィエートの飛行機格納庫に至る経緯	○木村智(京都大) 田路貴浩
9039	A.&P.スミソンの都市思想における「変化」の概念について —CIAM 及び Team X における活動を中心として—	○廣田貴之(大阪工大) 本田昌昭

建築論2 10:00 頃～ 迫田正美(滋賀県大)

9040	宮脇檀のデザイン・サーヴェイに関する一考察 —「日本的なもの」をめぐって—	○足立和人(大阪工大) 本田昌昭
9041	京都大学増田友也研究室による日本万国博覧会会場計画(1966)における人造湖 の意図	○門間光(京都大) 田路貴浩
9042	増田友也の建築論における「非」について(2)	○市川秀和(福井工大)
9043	古典文学にみる「中の戸」の仕切りの建築論(1) —『栄花物語』の場合—	○川本豊(福井工大) 市川秀和
9044	京都祇園祭における山鉾町の空間利用に関する一考察 —岩戸山町の現状分析を通して—	○洲脇純平(大阪工大) 村上峻一・朽木順綱

意匠論1 10:50 頃～ 朽木順綱(大阪工大)

9045	アルヴァ・アアルト作品における空間の濃淡に関する研究 －映像的追体験による感覚評価実験より－	○小嶋瑠衣(滋賀県大) 迫田正美
9046	アルド・ロッシにおける作品生成過程の研究	○上田桃子(滋賀県大) 迫田正美
9047	シーグラムビルディングにおける立面のプロポーションについて 高層建築におけるカーテンウォールのプロポーションに関する研究 その1	○高砂正弘(和歌山大) 増家あゆみ
9048	シーグラムビルディングにおけるカーテンウォールのプロポーションについて 高層建築におけるカーテンウォールのプロポーションに関する研究 その2	○増家あゆみ(和歌山大) 高砂正弘
9049	『都市と建築のパブリックスペース』にみるヘルマン・ヘルツベルハーの建築思想と その空間構成に関する研究 公共的建築作品の空間分析を通して	○宮崎信(神戸大) 末包伸吾・増岡亮

意匠論2 11:40 頃～ 高砂正弘(和歌山大)

9050	伊丹潤の建築思想および建築作品に関する研究	○後藤沙羅(神戸大) 末包伸吾・増岡亮
9051	1950年代における日本の小住宅の空間特性に関する一考察 －池辺陽と増沢洵の設計理念と作品の考察を通じて－	○木原真慧(大阪工大) 本田昌昭
9052	吉村順三の住宅作品における居間の内部と外部の関係に関する研究 －1954年から1980年までの17作品を通じて－	○武森祐次(大阪工大) 福原和則
9053	桂離宮の庭園要素による空間構成についての一考察 石燈籠・蹲踞・飛石による苑路の分節	○宮本新菜(武庫川女子大) 鳥巢茂樹・田中明
9054	『ダブルスキン型』の現代独立住宅作品における空間構成理論とその手法に関する研究	○仲川絵理(神戸大) 末包伸吾・増岡亮

