

令和元年度(2019年度) 近畿支部研究発表会 プログラム

CPD:各日6単位

日時———令和元年6月22日(土)・23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30年度 近畿地区卒業設計コンクール応募作品

・「作品選集2019」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22日(土)		6月23日(日)	
	午前	午後	午前	午後
1号館4階 140 (80名)	建築計画 5001～5021	建築計画 5022～5041		
1号館5階 151 (80名)	歴史・意匠・建築論 9001～9014	建築計画 5042～5062	都市計画 7001～7016	都市計画 7017～7032
1号館5階 152 (80名)	歴史・意匠・建築論 9015～9031	歴史・意匠・建築論 9032～9046		建築社会システム 8001～8007 農村計画 6001～6009
6号館2階 621 (100名)	構造 2001～2018	構造 2019～2037	環境工学 4001～4012	環境工学 4013～4030
6号館3階 631 (100名)	材料施工 1001～1003 構造 2038～2052	構造 2053～2071	環境工学 4031～4043	環境工学 4044～4064
6号館4階 641 (100名)	構造 2072～2090	構造 2091～2109		環境工学 4065～4086
6号館5階 651 (100名)	構造 2110～2128	構造 2129～2145		
1号館4階 143 5号館5階 552	作品展示会 (10:00～17:00) ※会場を変更しています。		作品展示会 (10:00～16:00) ※会場を変更しています。	

「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: 松田敏(関西大)、林康裕(京都大)、多田元英(大阪大)、多賀謙蔵(神戸大) 谷口与史也(大阪市大)、阿波野昌幸(近畿大)、真田靖士(大阪大)、辻聖晃(大阪電気通信大)

環境工学: 山中俊夫(大阪大)、梅宮典子(大阪市大)、小椋大輔(京都大)、岩前篤(近畿大)、石田泰一郎(京都大)

建築計画: 柳沢究(京都大)、安福健祐(大阪大)、松原茂樹(大阪大)

建築社会システム, 農村計画: 山崎寿一(神戸大)

都市計画: 飯田匡(大阪大)、北尾靖雅(京都女子大)

歴史・意匠・建築論: 安田徹也(竹中大工道具館)、朽木順綱(大阪工大)、橋寺知子(関西大)

【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 22 日(土) 6 号館 631 教室(3階)

9:00~ 司会:白髪誠一(大阪工大)

1001	生コンクリートのポンプ圧送時の圧力脈動に対するすべり流動に基づく動的1次元粘弾塑性解析法に関する研究	○中村成春(大阪工大)
1002	ポリプロピレン繊維補強コンクリート耐震壁の衝撃荷重時挙動に関する実験	○佐藤裕一(京都大) 長沼一洋・金子佳生
1003	梁端ウェブ接合部に設けられるめっき抜き円形孔に発生する溶融亜鉛めっき割れに与える諸因子の影響	○北野真帆(神戸大) 浅田勇人・田中剛・藤原有希



【構造】 1 題 10 分(質疑応答 3 分含む)

6 月 22 日(土) 6 号館 621 教室(2階)

振動(1) 9:00~ 中野尊治(大阪大)

2001	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3 2018 年における建物再建状況調査	○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
2002	南海トラフのプレート境界地震を対象とした統計的グリーン関数法の改良	○片山雄貴(大阪大) 川辺秀憲
2003	平成 30 年大阪府北部の地震の強震動シミュレーション	○西野僚一(大阪大) 川辺秀憲
2004	都市における複数規模の地震動による建物応答シミュレーション ー建物応答結果を用いたドア枠と天井の被害予測ー	○白井茉莉那(兵庫県大) 大谷英之・永野康行
2005	建築構造物のレジリエンスと事業継続の確保に関する事例調査と考察	○明石直樹(神戸大) 藤谷秀雄・伊藤麻衣
2006	対象建物の周囲の耐震性と居住者の安心感の関係	○吉岡幹広(兵庫県大) 大谷英之・永野康行
2007	多段階レベルの地震時におけるコンクリートブロック塀の被害予測	○細江英侍(兵庫県大) 猿渡智治・永野康行

振動(2) 10:15 頃~ 川辺秀憲(大阪大)

2008	ダブルインパルスを用いた不整形立体構造物の最悪地震動作用方向算定法	○坂本晴香(京都工繊大) 小島紘太郎・小坂郁夫
2009	地震動形成過程における不確定性を考慮した極限的地震動とそれを用いた構造物のロバスト性評価	○近藤恭一郎(京都大) 榎田航己・竹脇出
2010	門型平面ラチス構造物の静的耐荷性能と終局耐震性能の関係	○有田裕太郎(大阪市大) 谷口与史也
2011	大阪北部地震における関西大学第5実験棟の応答特性	○池本昇平(関西大) 松田敏
2012	高層建物の地震観測記録から得た固有振動数とモード減衰の相関性	○和田拓也(京都大) 池田芳樹・倉田真宏
2013	微動に基づく大規模低層商業建物の振動モード特性の比較	○陶器美詠(京都大) 倉田真宏・池田芳樹

振動(3) 11:20 頃~ 向井洋一(神戸大)

2014	非構造物の振動台実験と振動特性	○久保慶祐(京都工繊大) 高岡剛規・小島紘太郎・金尾伊織・倉田真宏・ 藤田皓平・高岡昌史・川良剛
2015	Proposal of Vibration Model Considering Interaction between Ceiling System and Equipment Part I: Experimental and numerical evaluation	○Liangjie Qi(京大防災研) Keiichiro KUNITOMO・Masahiro KURATA・ Yoshiki IKEDA
2016	天井材と機器の要素間相互作用を考慮した振動モデルの提案 ーそのII 機器の簡易振動モデルと地震時の応答評価ー	○國友慶一郎(京都大) Liangjie Qi・倉田真宏・池田芳樹
2017	剛床および非剛床の多層立体せん断モデルを対象とする構面別剛性推定の実験による検証	○新谷謙一郎(京都大) 藤田皓平・竹脇出
2018	柔床仮定下の非構造要素を考慮した初期層剛性の推定法 ー複数棟の戸建住宅の設計情報及び微動計測を用いた検討ー	○谷慎太郎(立命館大) 吉富信太・佐田貴浩・岸本和貴

免震(1) 13:30～ 宮本裕司(大阪大)

2019	極大地震動に対する免震建築物の安全性確保に関する研究 (その1)制動装置による応答低減および衝突緩和について	○岸田明子(神戸大) 上田侑生子・多賀謙蔵
2020	極大地震動に対する免震建築物の安全性確保に関する研究 (その2)鋼材を用いた弾塑性制動装置による応答低減の可能性	○福田朗子(神戸大) 松田和樹・岸田明子・多賀謙蔵
2021	極大地震動に対する免震建築物の安全性確保に関する研究 (その3)鋼材を用いた弾塑性制動装置の塑性変形能力向上手法	○松田和樹(神戸大) 福田朗子・岸田明子・多賀謙蔵
2022	免震構造の擁壁衝突時の挙動 その3:加速度データを用いた層せん断力の評価	○福井弘久(神戸大) 伊藤麻衣・向井洋一・藤谷秀雄
2023	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 その3 上部構造にオイルダンパーを配置した擁壁衝突実験結果	○森貴史(神戸大) 伊藤麻衣・福井弘久・藤谷秀雄
2024	免震構造の擁壁衝突時の挙動 その4:衝突時に生じる高周波数加速度に関する検討	○宮本郷生(神戸大) 福井弘久・伊藤麻衣・向井洋一・藤谷秀雄
2025	デュアル・リアルタイムハイブリッド実験による非線形セミアクティブ免震構造の検証	○本間葵衣(神戸大) 伊藤麻衣・向井洋一・藤谷秀雄

免震(2), 制振・制震(1) 14:45 頃～ 藤谷秀雄(神戸大)

2026	小型振動台による緩衝材を設置した擁壁と免震建物模型の衝突実験	○佐藤綾香(大阪大) 宮本裕司・久保翔平
2027	免震建物の模型振動台実験による擁壁衝突応答と建物損傷	○久保翔平(大阪大) 佐藤綾香・宮本裕司
2028	振動台による AMD のリアルタイム・ハイブリッドシミュレーションに関する研究	○伏原小裕(神戸大) 向井洋一
2029	リアルタイム・ハイブリッド実験による可変減衰 TMD の制振効果の検証	○岡野将幸(神戸大) 伊藤麻衣・藤谷秀雄
2030	レジリエントな建築構造物の実現に向けた継続使用性の確保	○富永萌花(神戸大) 伊藤麻衣・藤谷秀雄
2031	制振床を適用した1層鋼構造骨組の最大地震応答に及ぼす入力レベルの影響	○西羅康平(京都大) 奥田直輝・聲高裕治

制振・制震(2) 15:50 頃～ 満田衛資(京都工繊大)

2032	制振床を適用した弾性骨組の地震時最大応答予測法	○奥田直輝(京都大) 聲高裕治
2033	動的安定性の観点からみた礎石式、懸垂式心柱による制振効果 木造五重塔における心柱門説、心柱振子説の一検証	○田川浩之(武庫川女子大) 藤原聖夏・杉浦徳利
2034	上下心柱を用いた制振システムを有する超高層建物の地震時応答の簡易評価法	○河合晃(京都大) 前田達彦・藤田皓平・竹脇出
2035	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3)振動台実験の概要	○張子龍(竹中工務店) 前田達彦・魚住奈緒美・柳澤信行・黒川雄太・鈴木悠・曾根孝行・山本雅史・竹脇出
2036	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4)振動台実験の結果と考察(ダンパー無しの場合)	○魚住奈緒美(竹中工務店) 前田達彦・芹澤好徳・佐分利和宏・黒川雄太・鈴木悠・曾根孝行・山本雅史・竹脇出
2037	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5)振動台実験の結果と考察(ダンパー有りの場合)	○前田達彦(竹中工務店) 芹澤好徳・柳澤信行・佐分利和宏・黒川雄太・鈴木悠・曾根孝行・山本雅史・竹脇出

6月22日(土) 6号館 631 教室(3階)

梁・柱, その他 9:30 頃～ 白髪誠一(大阪工大)

2038	Post-fracture Behaviour of Steel Moment-Resisting Frame retrofitted with Minimal Disturbance Arm Damper	○OMARZANO Giuseppe(京都大) SKALOMENOS Konstantinos・ KURATA Masahiro
2039	合成梁を持つ部分架構の大変形域載荷実験 (その1 途中経過報告)	○潘成馬(大阪工大) 向出静司
2040	Performance evaluation of square tubular steel columns under one-direction cyclic loading protocols	○OHAMAUZU Shingo(京都大) SKALOMENOS Konstantinos・ KURATA Masahiro

柱脚, 梁材, 柱材 10:05 頃～ 安井信行(日本建築総合試験所)

2041	箱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	○高橋優大(神戸大) LEE JOONKWON・多賀謙蔵・浅田勇人・田中剛・竹島徹・中尾尊澄・梅本優也
2042	基礎梁をU形筋とした側柱埋込み柱脚の耐力評価	○前田純花(神戸大) 田中剛・浅田勇人
2043	鋼構造建築物における柱脚補強が耐震安全性向上に寄与する効果に関する研究	○山内一輝(神戸大) 高橋優大・LEE JOONKWON・多賀謙蔵
2044	H形鋼梁の面外変形を抑制する補剛方法	○尾下誠(京都工繊大) 金尾伊織
2045	局部座屈で劣化挙動を示すH形断面梁の曲げモーメント-回転角関係(その1 骨格曲線のケーススタディ)	○谷直樹(大阪大) 多田元英・Qi Hao
2046	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4. 硬化則の改良	○安井佑里花(大阪大) 多田元英・佐熊海・向出静司

柱材, ブレース, 2次部材 11:10 頃～ 高塚康平(京都大)

2047	軸力と2軸曲げを受けるH形断面柱の近似降伏曲面と一般化塑性ヒンジ法による解析例	○小田祐太(大阪大) 多田元英・Qi Hao
2048	製造方法の違いを考慮した冷間成形角形鋼管柱の局部座屈解析モデル	○田中昂平(京都大) 髙高裕治
2049	筋違の履歴挙動を表現するための一般化塑性ヒンジモデルの改良 その1 完全弾塑性材料に対する検討	○Qi Hao(大阪大) 大坪丈一郎・多田元英
2050	筋違の履歴挙動を表現するための一般化塑性ヒンジモデルの改良 その2 建築構造用鋼材への適用と細長比に対する検討	○大坪丈一郎(大阪大) Qi Hao・多田元英
2051	低硬度ゲルシート付き頭付きスタッドの押抜き試験 -その1 概要と実験計画-	○倉田真宏(京大防災研) 大西科子・Kailai DENG
2052	低硬度ゲルシート付き頭付きスタッドの押抜き試験 -その2 実験結果と考察-	○大西科子(京都大) 倉田真宏・Kailai DENG

— 昼 休 み —

ブレース, 耐力壁, 耐震要素 13:30～ 倉田真宏(京都大)

2053	座屈拘束ブレース柱梁接合部側接合部を対象とした構面外載荷実験	○西山恒平(京都大) 髙高裕治・戸張涼太・吉永光寿・木下智裕
2054	実大三層K形ブレース付き骨組の三次元有限要素解析	○矢橋健太郎(神戸大) 浅田勇人・チャールズローダー・ダンリーマン・ジェフバーマン・アンドリュースン
2055	大ひずみ域のSS曲線を考慮した繰返し挙動推定に向けた解析的検討	○伊藤綾那(新日鐵住金) 佐藤圭一・清水信孝・河合良道・田中剛・源平歩
2056	低降伏点円形鋼管を用いた過大变位抑制免震ダンパーシステムに関する研究(その1 形状検討)	○藤原美由紀(大阪大) 金真佑・桑原進・釜瀬祥吾・戸張涼太・吉永光寿・宮川和明・森岡宙光・木下智裕
2057	低降伏点円形鋼管を用いた過大变位抑制免震ダンパーシステムに関する研究(その2 地震応答性状)	○釜瀬祥吾(大阪大) 金真佑・桑原進・藤原美由紀・戸張涼太・吉永光寿・宮川和明・森岡宙光・木下智裕
2058	曲げ加工された鋼板を用いた免震構造用履歴型ダンパーの変形性能(その1 繰返し水平加力実験)	○畑中祐紀(大阪大) 桑原進・玉村典士・平山達規・岡本みなみ・戸張涼太・吉永光寿・宮川和明・森岡宙光・木下智裕
2059	曲げ加工された鋼板を用いた免震構造用履歴型ダンパーの変形性能(その2 ボルト孔と鋼板形状が力学性状に及ぼす影響)	○平山達規(大阪大) 桑原進・畑中祐紀・玉村典士・岡本みなみ・戸張涼太・吉永光寿・宮川和明・森岡宙光・木下智裕

耐震要素, 平面骨組 14:45 頃～ 浅田勇人(神戸大)

2060	曲げ加工された鋼板を用いた免震構造用履歴型ダンパーの力学性状に及ぼす水平2方向載荷の影響	○岡本みなみ(大阪大) 桑原進・畑中祐紀・玉村典士・平山達規・戸張涼太・吉永光寿・宮川和明・森岡宙光・木下智裕
------	--	--

2061	曲げ加工された鋼板を用いた履歴型ダンパーを適用した免震建物の地震応答性状	○玉村典士(大阪大) 桑原進・畑中祐紀・平山達規・岡本みなみ・戸張涼太・吉永光寿・宮川和明・森岡宙光・木下智裕
2062	低降伏点円形鋼管ダンパーのき裂発生サイクル数推定に関する検討	○岡森拓真(大阪大) 桑原進・金眞佑
2063	鋼構造ラーメン骨組における露出柱脚の復元力特性が地震応答性状に及ぼす影響 その1 柱脚モデルと解析概要	○松岡智大(大阪工大) 中野駿一・向出静司
2064	鋼構造ラーメン骨組における露出柱脚の復元力特性が地震応答性状に及ぼす影響 その2 解析結果および応答予測	○中野駿一(大阪工大) 松岡智大・向出静司
2065	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3 H形鋼筋違と円形鋼管筋違の比較)	○多幡和真(大阪大) 多田元英・吉原和輝

平面骨組, 立体骨組 15:50 頃～ 田中剛(神戸大)

2066	1層2スパン鋼構造骨組の梁端破断を伴う振動台実験結果の数値解析による挙動追跡	○野村武弘(大阪大) 多田元英・長谷川隆
2067	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 ーその2 減衰付加の効果ー	○孫光宇(神戸大) 稲田祥太郎・多賀謙蔵
2068	鋼構造骨組の柱梁接合部における柱・梁・パネルの損傷分布に及ぼす部材間耐力比の影響	○陳逸鴻(長崎大) 聲高裕治
2069	剛床仮定の成立しない水平構面の地震時最大応答に及ぼす偏心の影響 ー1層弾性骨組の場合ー	○武田典佳(京都大) 聲高裕治
2070	鋼構造立体ラーメン骨組の柱の設計条件が倒壊性状に及ぼす影響 (その1 柱解析モデルの妥当性検証)	○松川大起(大阪工大) 佐藤瑠星・向出静司
2071	鋼構造立体ラーメン骨組の柱の設計条件が倒壊性状に及ぼす影響 (その2 立体骨組の動的解析)	○佐藤瑠星(大阪工大) 松川大起・向出静司

6月22日(土) 6号館 641教室(4階)

柱梁接合部 9:00～ 向出静司(大阪工大)

2072	ティフランジに切削加工を施したスプリットティの塑性変形能力に関する研究	○澤田真彦(神戸大) 馬場拓也・多賀謙蔵・田中剛・竹島徹・梅本優也
2073	き裂の発生を伴う角形鋼管柱梁接合部パネルの塑性変形性能とその予測に関する考察	○奥村侑正(大阪大) 桑原進
2074	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力学的挙動に及ぼす梁偏心の影響	○藤根和弘(京都大) 聲高裕治・森岡宙光・木下智裕・大庭諒介
2075	大断面梁を有する現場混用形式梁端接合部のスラップ近傍での応力・歪集中に関する解析的検討	○三宅皓一郎(京都大) 高塚康平
2076	塑性歪履歴を受ける鋼構造柱梁溶接接合部の変形能力 ーその30 梁端溶接止端部の歪に着目した破断予測ー	○川上健(京都大) 高塚康平
2077	RCスラブを有する弱パネル型鋼構造立体十字形骨組の2方向繰返し載荷実験	○王彦棟(京都大) 聲高裕治・中野達也・陳逸鴻
2078	Construction and Statistical Analysis of Fragility Functions for Steel Beam-to-Column Connections Considering Concrete Slab-Effect	○佐々木雄河(京都大) 倉田真宏・Skalomenos Konstantinos

柱梁接合部, 高力ボルト, 素材 10:15 頃～ 聲高裕治(京都大)

2079	高力ボルトとアングルを用いた柱はり半剛接合部に関する研究 その1 繰返し載荷実験と剛性評価	○林暁光(大阪工大) 箭内寛大・小原永暉
2080	スロット孔を使用した高力ボルト摩擦接合のすべり係数に及ぼす諸変数の影響 (FEM解析による検討)	○加藤あゆみ(大阪大) 桑原進
2081	肌すきのある高力ボルト摩擦接合部を評価する力学モデルの改良	○進藤正基(大阪大) 桑原進
2082	高力ボルト接合部の軸方向剛性に関する研究 その3 軸力変動の予測	○箭内寛大(大阪工大) 林暁光
2083	タワークレーンマストで使用されるボルト偏心引張接合部の力学性状	○牛尾好孝(兵庫県大)

		桑原進・永野康行
--	--	----------

2084	曲げモーメントを受ける鋼板の繰返し弾塑性挙動に関する研究	○増田美菜実(神戸大) 田中剛・伊藤綾那
------	------------------------------	-------------------------

溶接 11:20 頃～ 桑原進(大阪大)

2085	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4 部分溶込み溶接継目の弾塑性有限要素解析および極限解析	○後藤翔(大阪工大) 白髪誠一・田中剛
2086	曲げとせん断を受ける隅肉溶接継目の最大耐力評価	○森はる奈(神戸大) 田中剛・浅田勇人・的場耕
2087	冷間プレス成形角形鋼管柱の塑性変形能力に与える角部溶接部詳細の影響 その1 柱と通しダイヤフラムとのロボット溶接施工	○小関千尋(藤木鉄工) 田淵基嗣・藤沢清二・田中剛・大庭諒介・ 松田穰・小泉好成・佐藤璃奈
2088	冷間プレス成形角形鋼管柱の塑性変形能力に与える角部溶接部詳細の影響 その2 溶接金属の引張強さ	○田淵基嗣(神戸大名誉教授) 小関千尋・藤沢清二・田中剛・大庭諒介・ 松田穰・小泉好成・佐藤璃奈
2089	冷間プレス成形角形鋼管柱の塑性変形能力に与える角部溶接部詳細の影響 その3 柱の曲げ実験	○岡本昌大(神戸大) 田中剛・田淵基嗣・浅田勇人・濱地南美・ 藤沢清二・大庭諒介
2090	冷間プレス成形角形鋼管柱の塑性変形能力に与える角部溶接部詳細の影響 その4 有限要素解析による角部溶接止端の性状	○濱地南美(神戸大) 田中剛・田淵基嗣・浅田勇人・岡本昌大・ 藤沢清二・大庭諒介

— 昼 休 み —

基礎構造, シェル, 空間構造 13:30～ 向井洋一(神戸大)

2091	羽根付き群杭鋼管杭の原位置水平載荷実験と解析 (その1)実験概要と杭頭荷重-変位関係	○中野尊治(大阪大) 小林俊夫・宮本裕司・引山遼太
2092	羽根付き群杭鋼管杭の原位置水平載荷実験と解析 (その2)杭周地盤反力-杭変位関係と解析結果	○引山遼太(大阪大) 小林俊夫・中野尊治・宮本裕司
2093	新複合地盤材で杭頭部を補強した鋼管杭の原位置水平載荷実験と解析	○西田愛(大阪大) 宮本裕司・小林俊夫・島村淳・後藤彰宏
2094	鋼製下地間仕切壁の面外載荷実験と非線形有限要素解析	○祐野友輝(神戸大) 多賀謙藏・高岡昌史・湯池智聖・永野康行
2095	斜行ケーブル吊り天井のケーブル配置と在来工法天井への適用	○松下健太郎(大阪市大) 吉中進・谷口与史也
2096	逆対称モード制御を用いたアーチモデル打撃試験	○高田愛(大阪市大) 吉中進・谷口与史也
2097	二層立体トラス平板の面内および面外せん断有効強度	○田中壺成(大阪市大) 谷口与史也・吉中進
2098	接合部座標を制約した空間離散的エラストिकाによるグリッドシェルの形状設計法	○堺雄亮(京都大) 大崎純

木質構造(1) 14:55 頃～ 瀧野敦夫(奈良女子大)

2099	木材の材料試験結果に基づいて弾性係数から材料特性値を推定する試み	○高田莉子(京都工繊大) 村本真
2100	非破壊型試験による木材の密度推定に関する研究	○笈田彬長(京都大) 石田俊樹・杉野未奈・林康裕
2101	非破壊試験による木材の内部欠損検出に関する研究	○石田俊樹(京都大) 笈田彬長・杉野未奈・林康裕
2102	すぎ材の曲げ性能に対するバサルト繊維シート積層補強方法とその効果に関する実験研究	○西水真音(大阪市大) 鈴木裕介・谷口与史也・荒木慶一・ Pareek Sanjay
2103	長ほぞ込釘打ち接合部のほぞに生じるひずみ履歴	○井上祥子(京都工繊大) 村本真

木質構造(2) 15:50 頃～ 杉野未奈(京都大)

2104	木造三重塔を対象とした微振動計測と構造評価のための研究 その2 平面並列モデルによる固有値解析	○横山綾香(神戸大) 向井洋一・柳坂祥希
2105	通し貫接合部を有する板壁構面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

2106	社寺建築物における礎石立ち板壁構面の繰り返し載荷実験	○日比野惇(大阪大) 瀧野敦夫・宮本裕司
2107	ヒノキ部材の曲げ性能に及ぼす金輪継手の影響に関する実験研究	○藤岡亮太(大阪市大) 鈴木裕介・西水真音・谷口与史也
2108	茶室・数寄屋建築にみられる開口を有する極薄土壁の繰り返し載荷実験	○井上彰(京都工繊大) 井上祥子・村本真・森迫清貴
2109	多数回の一定振幅繰り返し載荷を受ける土壁の耐力特性	○山田明(福山大) 三島弘敬

6月22日(土) 6号館 641教室(4階)

RC梁, 柱梁接合部 9:00~ 谷昌典(京都大)

2110	せん断補強筋に熱間加工定着体を用いたRC梁のせん断破壊性状に関する研究	○中村謙吾(大阪工大) 宮内靖昌・小寺耕一郎
2111	銅系SEA及びPVA繊維を用いた自己復元型RC梁の構造特性に関する実験研究	○古川敦士(大阪市大) 鈴木裕介・谷口与史也・喜瀬純男・ Sanjay PAREEK・荒木慶一
2112	SEAを用いた自己復元型RC梁の剛性低下率に及ぼすせん断補強筋の影響	○梅本純也(大阪市大) 鈴木裕介・谷口与史也・荒木慶一・ PAREEK Sanjay
2113	縦長開口を有する連層耐震壁に付帯する基礎梁に関する実験的研究	○井崎周(大阪大) 宮本大輔・鈴木卓・真田靖士・市之瀬敏勝・ 楠原文雄・高橋之
2114	梁が偏心している柱梁接合部のせん断耐力に関する実験的研究	○平尾昂之(摂南大) 兼本祐生・柳沢学
2115	RC造T形柱梁接合部の破壊挙動に及ぼす接合部補強比の影響に関するFEM解析	○高野恭幸(大阪市大) 鈴木裕介・谷口与史也

耐震壁, スラブ, アンカー 10:05頃~ 金尾伊織(京都工繊大)

2116	RC造プレキャストコア壁の変形性状	○仲地唯治(福井工大)
2117	水平二方向載荷経路がRC造耐震壁の構造性能に及ぼす影響に関する解析的研究	○山田諒(京都大) 谷昌典・西山峰広
2118	接続筋を変数とした外殻PCa壁板のせん断耐力に関する実験的研究	○兼本祐生(摂南大) 平尾昂之・柳沢学
2119	Experimental Study on a Strengthening Technique by Wing Walls for Flat Plate-Column Connections with Low-Strength Concrete	○H M Golam Samdani(大阪大) Susumu Takahashi・Yasushi Sanada・Suguru Suzuki・Rokhyun Yoon
2120	鉄筋コンクリート造方立壁の構造性能とその改善法に関する研究	○松尾啓斗(大阪大) 水谷駿介・尹ロク現・真田靖士
2121	外壁を介して使用される厚肉鋼管あと施工アンカーの耐力評価に関する基礎研究	○設楽朋代(大阪大) 吉田浩輝・鈴木卓・真田靖士・宮原浩維・ 今井克彦
2122	鉄筋コンクリート構造の設計基・規準の変遷	○米谷和恵(京都工繊大) 金尾伊織

壁式構造・組積造, 鋼・コンクリート合成構造 11:20頃~ 宮内靖昌(大阪工大)

2123	ポリウレアを塗布したコンクリートブロックの破壊性状に関する研究	○太田浩平(金森藤平商事) 宮内靖昌・白山敦子
2124	引張力を受ける孔あき鋼板ジベルのせん断性状	○中森璃子(大阪工大) 南浦康一郎・馬場望
2125	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(その2)	○南浦康一郎(大阪工大) 中植信哉・馬場望・西村泰志
2126	非梁貫通形式柱RC梁S接合部の構造性能に関する研究	○岡谷和哉(大阪工大) 宮内靖昌・古谷祐希
2127	キャップ筋を用いたT形柱RC梁S接合部の構造性能に関する研究	○瀬島大飛(大阪工大) 宮内靖昌・福原武史
2128	鉄骨埋込み深さ比の異なるCES埋込み柱脚の静的載荷実験	○金子佳樹(大阪大) 平松卓宏・鈴木卓

応用力学(1) 13:30～ 木村俊明(京都大)

2129	標本化定理とその応用に関する一考察	○鳥巢茂樹(武庫川女子大)
2130	層剛性低下量に関する加法性と機械学習を併用した骨組構造に対する損傷同定法	○藤田皓平(京都大)
2131	弾塑性曲げせん断型モデルを用いた地震時加速度記録に基づく高層建物のシステム同定法	○近藤克哉(京都大) 藤田皓平・竹脇出
2132	付加的な観測情報に基づくモデル更新を伴う高層建物の剛性同定法の立体骨組への適用	○謝李軍(京都大) 藤田皓平・竹脇出
2133	非ガウス過程に基づく Bouc-Wen 型復元力特性の等価線形化	○桑迫琢磨(関西大) 松田敏
2134	鉛直荷重による柱の軸変形に伴う二次応力を簡便に把握する方法に関する研究	○今村勇貴(神戸大) 高橋優大・多賀謙藏

応用力学(2) 14:35 頃～ 藤田皓平(京都大)

2135	ダンパー取付部材の破断によって生じる地震時最大応答逆転現象の数値解析による傾向分析と小型模型振動台加振実験による検証	○辻聖晃(大阪電気通信大) 藤田皓平・小川勇大
2136	バイリニア+スリップ型1自由度系を用いた木造住宅の断層近傍地震動に対する極限応答	○中山翔太(京都工繊大) 小島紘太郎
2137	断層近傍地震動を模擬した極限的ダブルインパルスに対する剛性偏心1層モデルの弾塑性応答	○杉本涼太郎(京都工繊大) 小島紘太郎
2138	断層近傍地震動を模擬したトリプルインパルスに対する粘性減衰を有する完全弾塑性1自由度系の極限応答	○疋田理沙(京都工繊大) 小島紘太郎
2139	弾塑性多層建物におけるダブルインパルスを用いた最適粘性ダンパー配置	○明橋弘樹(京都大) 竹脇出
2140	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3 膜材による衝撃低減効果の検証実験	○小原博人(神戸大) 向井洋一・松本真樹・堀慶朗

応用力学(3) 15:40 頃～ 小島紘太郎(京都工繊大)

2141	高層建物の常時風に対する応答低減を目標とした高減衰ゴムダンパーの極微小ひずみ領域における性能評価	○南雄太(京都大) 藤田皓平・竹脇出
2142	高減衰ゴムの歪み領域におけるハードニングを考慮した履歴則	○玉井健吾(京都大) 藤田皓平・村上翔・谷口亮・竹脇出
2143	耐震性の不足する住宅に対する要求性能に応じた安全性の確保 ー生活基盤ユニット補強の提案ー	○池田圭助(兵庫県大) 永野康行
2144	機械学習を用いた大規模鋼構造骨組のブレース配置の性能予測	○阪口一真(京都大) 大崎純・木村俊明
2145	形状最適化された接触接合耐震補強格子ブロック壁の構造性能実験	○木村俊明(京都大) 大崎純・田川浩・高木次郎・見上知広



【環境工学】1 題 10 分(質疑応答 3 分含む)

6 月 23 日(日) 6 号館 621 教室(2階)
空気環境(1) 9:00～ 崔ナレ(大阪大)

4001	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12)微小な風圧係数差条件での換気量評価における RANS と LES の比較	○堂本浩規(大阪市大) 小林知広・梅宮典子
4002	ソーラーボイドによる温度差換気を行う環境配慮型市庁舎における性能検証 その5:時系列室内圧逐次計算手法を用いた換気性能予測	○山澤春菜(大阪大) 山中俊夫・小林知広・袁繼輝
4003	外部ボイドを有する高層事務所の自然換気性能に関する研究 (その3)実運用下における自然換気用ボイド内の鉛直温度分布測定	○藤田有香(大阪市大) 小林知広・山中俊夫・梅宮典子・袁繼輝・ 川分芳子・西堀啓規・粕谷敦・小林佑輔・ 和田一樹
4004	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5)高層自然換気オフィスを対象とした換気回路網計算時の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
4005	自然換気口からの吹出気流を対象とした CFD モデリング手法に関する研究 (その1)等温場におけるペリカウター組込型吹出気流の風速測定実験	○明石大(大阪大) 小林知広・山中俊夫・袁繼輝・丹羽達哉
4006	自然換気口からの吹出気流を対象とした CFD モデリング手法に関する研究 (その2)CFD 解析により再現した等温場気流の格子依存性の検討	○丹羽達哉(大阪大) 小林知広・山中俊夫・袁繼輝・明石大

空気環境(2) 10:10頃～ 小林知広(大阪大)

4007	逆解析を用いたダクト経路の決定法	○福本拓人(大阪工大) 河野良坪・長谷川翔也・中川純
4008	逆解析を用いた高速進化型遺伝的アルゴリズムの開発 風速低減を目的とした2つの障害物配置の GA 探査効率に関する検討	○河野良坪(大阪工大) 長谷川翔也・杉山侑司・中川純・桃井良尚
4009	歴史的市街地での高さ規制区域境界部における風環境の CFD	○有働董(立命館大) 近本智行・土井脩史
4010	吹出し気流に着目した室内温熱環境分布予測モデルの提案及び検証	○ZOU Sijia(立命館大) 近本智行・李明香
4011	都市内高密度街区における通風・換気特性に関する研究 (その1) 風洞実験による建物壁面風圧及び建物間風速の分布性状	○福山莞爾(大阪大) 山中俊夫・Lim Eunsu・小林知広・佐嶋俊彦
4012	都市内高密度街区における通風・換気特性に関する研究 (その2) CFD 解析においてレイノルズ数が建物間気流性状に及ぼす影響	○山中俊夫(大阪大) Lim Eunsu・小林知広・佐嶋俊彦・福山莞爾

— 昼 休 み —

空気環境(3) 13:10～ 竹村明久(摂南大)

4013	パッケージエアコン設置室における室内気流場の CFD 解析手法に関する研究 (その1)天井カセット型4方向吹出しユニットからの吹出し気流特性	○安田智一(大阪大) 山中俊夫・小林知広・崔ナレ
4014	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4)非等温場における気流方向とパンチングメタル開孔率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
4015	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14)ブロックモデルによる鉛直温度及び濃度分布の簡易予測手法の改良	○小林知広(大阪大) 梅宮典子
4016	Impinging Jet Ventilation 方式の室内環境予測手法に関する研究 (その1)内部発熱負荷分散配置時における室内環境の基礎性状	○松崎眞子(大阪大) 小林知広・山中俊夫・崔ナレ
4017	置換換気を導入した4床病室内の換気性能に関する研究 (その3)室内外温度差が室内温度分布に及ぼす影響	○伊濱大晟(大阪大) 山中俊夫・小林知広・崔ナレ・若狭弥保
4018	置換換気を導入した4床病室内の換気性能に関する研究 (その4)室内外温度差が室内汚染物濃度分布に及ぼす影響	○若狭弥保(大阪大) 山中俊夫・小林知広・崔ナレ・伊濱大晟

空気環境(4) 14:20頃～ 河野良坪(大阪工大)

4019	置換換気方式を用いた講義室の室内環境制御に関する研究 (その1)CFD による講義室内の換気特性の検討	○李瑩(大阪大) 山中俊夫・小林知広・袁継輝・崔ナレ
4020	天吊形 PAC を用いた分割型膜天井空調方式に関する研究 (その1)CFD 解析によるドラフト防止効果の検討	○伊藤彰悟(大阪大) 山中俊夫・小林知広・袁継輝・崔ナレ
4021	パーソナル空調方式を対象とした吹出し気流の CFD 解析手法に関する研究 (その3)パーソナル吹出し気流への Momentum 法・P.V.法の適用	○西堀啓規(大阪市大) 小林知広・梅宮典子・山中俊夫・粕谷敦・ 小林佑輔・和田一樹
4022	ライン型ディフューザを用いた暖房時ペリメータ熱環境制御に関する研究 (第1報)自由場における吹出し気流の温度・風速の三次元分布	○盛紹宇(大阪大) 山中俊夫・小林知広・袁継輝・加藤正宏・ 弓野沙織
4023	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6)小型軸流ファンによる膜上下交換換気の効果	○上村芙美子(大阪大) 山中俊夫・小林知広・袁継輝・崔ナレ・ 前田龍紀・蔵永真理・小林佑輔・新宮浩丈・ 中野諒
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16)トレーサーガスを用いた排気ダクト内インパルス応答の測定手法の検討	○寺本大智(大阪大) 山中俊夫・小林知広・袁継輝・松浦祐一郎

空気環境(5) 15:30頃～ 袁継輝(大阪大)

4025	記憶の想起に及ぼすにおいの影響	○竹村明久(摂南大)
4026	香りを有する仮眠空間の心理評価 その1 心理評価構造モデルの推定	○南田高希(摂南大) 竹村明久・杉本泰世
4027	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17)小流量微細噴霧型二流体ノズルを用いた次亜塩素酸水噴霧時の室内臭気除去効果	○鈴木悠太(大阪大) 山中俊夫・小林知広・崔ナレ・福ヶ野拓也
4028	においと室温条件が主観評価及び知的生産性に及ぼす影響 (その1)精油用噴霧器の発生量定量化及び主観評価・知的生産性の検討	○近藤弘基(大阪大) 山中俊夫・竹村明久・小林知広・崔ナレ・ 吉本梨紗
4029	香りが学習環境に及ぼす影響に関する研究	○衛藤文(大阪大)

	(その1) 香りの有無および嗜好性が学習効率と印象評価に及ぼす影響	山中俊夫・崔ナレ・竹村明久・小林知広
4030	天井から送出する渦輪に関する被験者実験	○森脇丈太郎(立命館大) 近本智行・李明香

6月23日(日) 6号館 631教室(3階)

熱 9:00～ 大橋巧(摂南大)

4031	呼吸型ダイナミック・インシュレーションの戸建住宅への適用 実大スケールでの熱・水分回収率の算出	○金永鎬(近畿大) 安福勝・一坊寺英夫・北川大輔
4032	建物外皮の日射反射特性が都市環境に与える影響に関する研究 (その1) CFD 解析による建物外皮の日射反射率が周辺温熱環境に与える影響	○北風晴都(大阪大) 袁継輝・山中俊夫・小林知広・永村一雄
4033	CFD 解析を用いた夏期の住宅台所内の熱的ストレスの緩和手法の評価に関する研究	○木村美文(奈良女子大) 吉田伸治
4034	町家の断熱改修手法の検討と室内温熱環境評価	○中澤結(京都大) 伊庭千恵美・小椋大輔・山本秀哉
4035	中庭空間の温熱環境測定と照度分布の計算	○段宇恵(京都大) 原田和典・仁井大策
4036	大学病院における建物毎の熱及び電力供給量の時刻変動パターンの分類に関する研究	○山崎航太郎(神戸大) 竹林英樹

温熱感・設備・煙 10:10 頃～ 藤田浩司(近畿大)

4037	食品スーパーにおける滞在者の生理量・心理量の変化と生理量予測モデル	○浅野智司(京都大) 伊庭千恵美・銚井修一・土居信一
4038	夏季における睡眠の質と住戸の断熱レベル	○梅宮典子(大阪市大)
4039	睡眠時の温熱環境、温熱感覚、および睡眠の質の盛夏期と残暑期の比較	○陳宇航(大阪市大) 梅宮典子
4040	夏期冷房時・冬期暖房時を対象とした IoT 連携 CFD 解析	○佐藤貴紀(大阪工大) 河野良坪・池島薫・桃瀬一成・中川純
4041	大学の食堂施設におけるエネルギー消費及びピーク時電力デマンドの分析	○土屋貴(立命館大) 近本智行・土井脩史
4042	火災初期の天井流に及ぼす空調吹出し気流の影響に関する研究	○藤本航輔(京都大) 仁井大策・原田和典
4043	廊下状空間における火災時の煙層下端での空気の混合と煙流動性状に関する研究	○有年秀介(京都大) 仁井大策・原田和典

— 昼 休 み —

湿気(1) 13:00～ 伊庭千恵美(京都大)

4044	歴史的組積造建築物の塩類風化による劣化メカニズムとその予測 (その2) ボルツマン変換による焼成煉瓦の塩溶液拡散係数の同定とその低下要因の考察	○水谷悦子(京都大) 小椋大輔・安福勝
4045	大分市高瀬石仏の保存環境分析と対策の評価 その3) X線照射による凝灰岩の吸水速度の測定	○平沼柊哉(近畿大) 安福勝・麓隆行・脇谷草一郎・小椋大輔
4046	建築材料の水分伝導率の履歴に関する研究 — 含水率密度関数を用いた水分伝導率モデルの構築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
4047	物性値のばらつきが熱水分同時移動の解析結果に及ぼす影響 ALC 物性値一式の測定と既往の値との比較	○山本皓旦(神戸大) 高田暁・松下敬幸・中嶋麻起子
4048	木舞たて土壁の熱・湿気特性	○佐藤真奈美(大阪工大) 横林修造
4049	浸透現象の物理的メカニズムと建築材料中の溶液移動に及ぼす影響に関する考察	○高取伸光(京都大) 小椋大輔・脇谷草一郎
4050	寒冷地における藻類生育に関する研究 実建物における藻類の生育性状の変遷と生育時期の推定	○益枝大輔(神戸大) 中嶋麻起子・銚井修一・松下敬幸

湿気(2) 14:20 頃～ 安福勝 (近畿大)

4051	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6) 石室及び周辺地盤内酸素、二酸化炭素濃度変動の把握と数値解析	○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
4052	地震で被災した釜尾古墳における修復前の一時的保存に関する研究	○森口友寿(京都大) 小椋大輔・伊庭千恵美
4053	旧甲子園ホテルの凝灰岩外装材の劣化に環境条件と熱水分物性値が及ぼす影	○山田皓貴(京都大)

	響の検討	伊庭千恵美・宇野朋子・福井一真・小椋大輔
4054	歴史的煉瓦造建築物の塩類風化に関する研究 －塩析出環境条件についての検討および現地材料の吸水実験－	○西村奏香(京都大) 小椋大輔・水谷悦子
4055	総合博物館の文化史系収蔵物の収蔵環境形成要因の調査と改善策の検討	○石川和輝(京都大) 伊庭千恵美・小椋大輔・銚井修一
4056	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 －数値解析による小屋裏の送風ファンによる環境調整方法の検討－	○和田拓也(京都大) 小椋大輔・佐野千絵・銚井修一・伊庭千恵美
4057	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 －ナバラ村と京都・美山の茅葺住居の室内および屋根内温湿度性状の考察－	○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・ヴェイタタ サイニメレ

湿気(3)・人体 15:40 頃～ 中嶋麻起子(神戸大)

4058	蒸暑地域における住宅の高湿問題に関する研究 RC 住宅の温湿度環境の調査と住宅モデルの熱解析	○孫雪菜(京都大) 小椋大輔・松田まりこ・三浦尚志
4059	熱力学的アプローチによる多孔質材料の凍害機構の検討 4種類の材料の凍結融解過程のエネルギー変化と変形挙動	○福井一真(京都大) 伊庭千恵美・谷口円・高橋光一・小椋大輔
4060	凍結融解作用による空隙構造変化を考慮した劣化進行予測モデルに関する基礎的研究	○岸本嘉彦(室蘭工業大)
4061	吸放湿材が住宅室内温湿度環境に及ぼす影響に関する研究 東京と大阪における開口部結露被害と黴被害の比較	○今仲雅之(大和ハウス工業) 池田哲朗
4062	透湿性防水膜の蒸発・透湿特性に関する実験的研究 (その2)透湿抵抗測定法の検討	○大田侑誠(大阪市大) 古川将平・西岡真稔・鍋島美奈子
4063	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 －(その2)パネル表面における熱収支の追加検討－	○森島輝(大阪市大) 大田侑誠・西岡真稔・鍋島美奈子
4064	低湿度環境下での乾燥感に関する研究 (その15)眼球における熱水分移動モデルと眼の乾燥感の非定常応答の予測	○高田暁(神戸大)

6月23日(日) 6号館 641教室(4階)

光・視環境 13:00～ 池上陽子(奈良女子大)

4065	反射特性値のパラメータの相互関係を考慮した推定方法	○大藪彩乃(京都大) 原田和典・原直也・矢部周子・仁井大策
4066	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) 矢部周子・原田和典・仁井大策
4067	実効輝度を用いた視環境評価法に関する研究 その7 若齢者を対象とした視認性に及ぼす背景の大きさの影響	○貴島彩菜(奈良女子大) 池上陽子・井上容子
4068	不快グレアに対する視野内視覚特性分布に関する研究 －眼球内散乱光に基づくBCD輝度算出法の検討－	○高瀬雄士(関西大) 原直也
4069	生活行為に配慮した年齢層別快適照明に関する研究 (その3)明るさ感および色味感に関する評価と適当な行為の関係	○丹後みづき(奈良女子大) 大江由起・井上容子
4070	生活行為に配慮した年齢層別快適照明に関する研究 (その4)年齢層および生活行為間で共通する照度・色温度範囲の検討	○大江由起(奈良女子大) 丹後みづき・井上容子
4071	照度・光色を共に経時変化させる適切な制御方法についての検討	○濱本将稔(関西大) 原直也
4072	作業面と周辺の照度バランスに関する検討(その6) －調光時の評価指標－	○小谷美由紀(奈良女子大) 井上容子

環境と心理 14:30 頃～ 佐藤逸人(神戸大)

4073	色彩が照明光の評価に与える影響 －注視色及び注視時間の検討－	○土山和華子(奈良女子大) 大江由起・井上容子
4074	高齢者の廊下歩行時における注視特性と影響する要因	○冨田実加(大阪市大) 梅宮典子
4075	高齢者の廊下歩行時における瞳孔径の変化特性と光環境評価	○呉山恭葉(大阪市大) 梅宮典子
4076	空間の色彩がヒトの記憶力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(4)－	○山下真知子(大手前大)
4077	VR 技術を用いたたれかへの印象評価 －認知症グループホームを事例として－	○多田篤人(京都大) 三浦研
4078	演奏される音楽ジャンルによる「ライブハウス」の分類とその評価 関西における中小規模の「ライブハウス」を対象として	○福村薫美(大阪市大) 梅宮典子
4079	多言語一斉放送の情報判別	○釜平綾奈(神戸大)

	ー各言語の再生開始時間のずれが及ぼす影響ー	佐藤逸人・森本政之・栗栖清浩
--	-----------------------	----------------

音環境 15:50 頃～ 豊田政弘(関西大)

4080	有響環境での音像の上下方向の拡がり感に関する研究	○高田有紀(京都大) 大谷真
4081	自発音を考慮したトランスオーラルシステムの開発	○小関勇太(関西大) 豊田政弘
4082	等価流体モデルに基づく高性能吸音要素の誤差特性に関する研究	○田丸加奈子(神戸大) 奥園健・阪上公博
4083	背後ハニカム構造およびアレイ構造を有する単一通気性膜吸音体のモデル化に関する基礎的研究 ー粘性と熱伝導を考慮した理論解析ー	○坪倉正佳(神戸大) 奥園健・阪上公博
4084	ハニカムコアを充填した軽量二重壁の遮音特性に関する基礎的研究	○村田遥(神戸大) 奥園健・阪上公博
4085	フォノンニッククリスタル構造を用いた遮音材の開発	○山田蒼(関西大) 豊田政弘
4086	穴を開けたソニッククリスタルによる道路交通騒音遮音壁の開発	○竹村美穂(関西大) 豊田政弘



【建築計画】 1 題 10 分(質疑応答 3 分含む)

6 月 22 日(土) 1 号館 140 教室(4階)

設計プロセス 9:00～ 田川浩之(武庫川女子大)

5001	建築設計における過去の応用	○加藤隆司(名古屋工大) 北川啓介
5002	建築設計プロセスにおける対話の中の省察に関する考察 その1	○齋藤翔太(立命館大) 奥浩・遠藤直久・平尾和洋
5003	建築設計プロセスにおける対話の中の省察に関する考察 その2	○遠藤直久(立命館大) 奥浩・平尾和洋
5004	デザイン行為におけるヤヌスの思考のカプセル化に着目した発想・設計支援ツールの作成とその有効性に関する考察	○小林稜治(立命館大) 坂下太一・遠藤直久・平尾和洋
5005	建築設計における操作と効果にもとづく感覚変化の表現手法	○早田怜央(名古屋工大) 北川啓介・水野和志・山田清楓・八太純
5006	パラメトリック編集によるデザイン検討ツールの開発	○川角典弘(和歌山大) 長井亮太・松田悠矢

空間操作・構法 10:00 頃～ 遠藤直久(立命館大)

5007	建築設計における空間特性の相乗	○西村優花(名古屋工大) 北川啓介
5008	建築設計における便宜的な空間用途の拡張手法	○山田清楓(名古屋工大) 北川啓介・早田怜央・水野和志・丹羽優季
5009	建築構造の力学的合理性に伴う価値	○水田航平(名古屋工大) 北川啓介
5010	「平面の構成」によるデザインプロセスにおける構造的及び意匠・計画的観点の関係	○西村萌(武庫川女子大) 杉浦徳利・田川浩之
5011	頂点が1点に集まる屋根の形状と頂点の意匠表現	○山本奈月(大阪市大) 小池志保子
5012	接触面形状の共通性についての考察 日本と英国の木造民家の継手と仕口の比較研究 その2	○田村元(和歌山大) 高砂正弘

設計方法 11:00 頃 神吉紀世子(京都大)

5013	Deep Learning を用いた画像生成 AI の建築都市デザイン分野への適用可能性	○大野耕太郎(立命館大) 山田悟史
5014	利用者の主体的な行為を誘発する建築設計手法	○山口裕太(名古屋工大) 北川啓介
5015	建築設計における既存要素の活用からみる触媒としての建築	○上原啓(名古屋工大) 北川啓介・加藤隆司
5016	建築物の言語描写における複数の計画域を対象とした操作手法とその効果	○水野和志(名古屋工大) 北川啓介・早田怜央・山田清楓・龍駒敏

住宅1 11:40頃～ 北川啓介(名古屋工大)

5017	入居者属性からみた京都市市営住宅団地の特性分析	○稲田浩也(京都大) 三浦研
5018	長期経過したコーポラティブ住宅における集住意識の個別性と共通性に関する研究	○安久里沙(京都大) 神吉紀世子
5019	建築雑誌にみる近年の賃貸集合住宅の傾向と魅力化に関する考察	○大谷由紀子(摂南大)
5020	集合住宅における多文化共生のコミュニティ形成に関する研究 －集合住宅の法律・管理システム・生活慣習の昼中比較－	○ZHANG ZHENGRAN(京都工繊大) 鈴木克彦
5021	行為と生活時間からみた住み方の共用化傾向 －nLDK型集合住宅住戸を対象とした調査から－	○池田裕美子(大阪市大) 小伊藤亜希子・谷本英一郎・松尾麻里子

— 昼 休 み —

住宅2 13:30～ 大谷由紀子(摂南大)

5022	民泊規制関連制度の制定実態から見る健全な民泊推進策に関する研究	○櫛橋祐介(京都工繊大) 鈴木克彦
5023	改修を伴う大阪長屋の賃貸活用のしくみ －コーディネーターの役割に着目して－	○行田夏希(大阪市大) 小伊藤亜希子・小池志保子・藤田忍・綱本琴・ 中野茂夫
5024	地域活性化に寄与する空き家活用プロジェクトの運営手法とその実態に関する研究	○見木新(京都工繊大) 鈴木克彦
5025	地域固有な住居デザインの抽出及び改修手法の可能性 和歌山県海草郡紀美野町を対象に	○名倉麻実(大阪市大) 小池志保子
5026	千里山住宅地における景観の変化と住民のまちづくり活動に関する研究	○土井海志(大阪大) 横田隆司・飯田匡・伊丹康二
5027	成熟社会における建築協定の課題と運営に関する研究	○尾曲真里花(京都工繊大) 鈴木克彦

住宅3 14:30頃～ 小池志保子(大阪市大)

5028	日常的に可能な自室内の変化がもたらす効果	○浅井宏太(名古屋工大) 北川啓介・石本晃之
5029	高齢者と住居内における「モノ」の空間的意味合いの相互浸透に関する研究	○澤地祐輔(大阪大) 松原茂樹・下田元毅・木多道宏
5030	独居生活を送る軽度認知症高齢者の経時的変化からみた服薬環境実態 －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整備に関する研究	○黒澤彩夏(京都工繊大) 阪田弘一・鈴木健二
5031	日仏の比較からみる住まい方の特性 母親を対象とした住まい方と意識の違い	○岡松聡美(京都女子大) 片山勢津子
5032	イギリスの非営利組織ハウジングアソシエーションの活動実態	○角田悠衣(京都大) 鈴木保澄・三浦研
5033	ニューヨークのフォレストヒルズ・ガーデンズの開発に関する考察 当初計画の内容からその意図を読む	○大坪明(武庫川女子大)

まちづくり1 15:30頃～ 宗本晋作(立命館大)

5034	合併市町村における公共施設の再編手法に関する研究 －与謝野町における再編を題材として－	○筏讓史(京都工繊大) 鈴木克彦
5035	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4 Abese地区における水・衛生環境の実態について	○岡田まどか(大阪大) 江端木環・伊勢聡史・清水信宏・岡崎瑠美・ 杉田美和・セス・アサレ・オチエレ・下田元毅・ 松原茂樹・木多道宏
5036	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5 －Abese地区における街路空間の管理と利用について－	○伊勢聡史(大阪大) 江端木環・岡田まどか・清水信宏・岡崎瑠美・ 杉田美和・セス・アサレ・オチエレ・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6 Abese地区における子どもの居場所と行為からみる環境イメージの把握	○江端木環(大阪大) 伊勢聡史・岡田まどか・清水信宏・岡崎瑠美・ 杉田美和・セス・アサレ・オチエレ・下田元毅・ 松原茂樹・木多道宏

まちづくり2 16:10頃～ 三浦研(京都大)

5038	注視傾向に基づく点群を用いた街路の色彩の定量分析に関する研究	○藤井理央(立命館大) 宗本晋作・山田悟史
5039	連鎖型空き家リノベーションによる地域活性化に関する研究 ー洲本市本町商店街米田家プロジェクトの概要と周辺空き家活用提案を中心としてー	○木村優希(京都工繊大) 鈴木克彦
5040	寺院を核としたコミュニティ形成の変遷に関する研究 ー尼崎市浄土真宗本願寺派寺院における「場」のデザイン特性とコミュニティ形成の考察ー	○井口奏子(大阪大) 木多道宏・松原茂樹・下田元毅
5041	A Study on the characteristics of housing and human behavior in Unplanned Settlements in Cassenda, Luanda	○Eurídice Lurdes Jorge Pedrosa(大阪大) Seth Asare Okyere・Motoki Shimoda・ Shigeki Matsubara・Michihiro Kita

6月22日(土) 1号館 151教室(5階)

高齢者等福祉1 13:30～ 森一彦(大阪市大)

5042	高齢者福祉施設における地域交流スペースを利用した地域交流の取り組み	○粟野陽(大阪大) 飯田匡・横田隆司・伊丹康二
5043	小規模・住宅型有料老人ホームの概要 高齢期の「住まい」と「生活支援」に関する研究 その1	○村田順子(和歌山大) 田中智子
5044	小規模・住宅型有料老人ホームの特徴と課題 高齢期の「住まい」と「生活支援」に関する研究 その2	○田中智子(兵庫県大) 村田順子
5045	重症心身障害者の社会参加と自律生活に関する研究	○橋本あおい(大阪大) 松原茂樹・下田元毅・木多道宏
5046	デイサービスにおけるインカム導入効果	○陳淑君(京都大) 三浦研

高齢者等福祉2 14:20頃～ 田中智子(兵庫県大)

5047	認知症フロアにおける場所の使われ方と評価 ー有料老人ホーム認知症フロア改修の有効性評価(その1)ー	○濱田歩実(大阪市大) 森一彦・加藤悠介・宮崎崇文
5048	認知症高齢者の無為行動の表れと評価 ー有料老人ホーム認知症フロア改修の有効性評価(その2)ー	○津田千晶(大阪市大) 森一彦・加藤悠介・宮崎崇文
5049	認知症高齢者における音楽活動に関する研究 ー有料老人ホーム認知症フロア改修の有効性評価(その3)ー	○赤木萌未(大阪市大) 森一彦・加藤悠介・宮崎崇文
5050	認知症フロアにおけるケア・コムの開発と職員の関わり方の評価 ー有料老人ホーム認知症フロア改修の有効性評価(その4)ー	○森田真由子(大阪市大) 森一彦・加藤悠介・宮崎崇文
5051	福祉転用の推進に関する研究 ー福祉事業関係者への意識調査よりー	○渡邊雄介(大阪市大) 森一彦・太田有美
5052	屋内測位システムを用いた夜勤帯介護スタッフの勤務年数と動線の関係	○廣内美香(大阪市大) 梶谷菜月・松下大輔

防災・安全 15:20頃～ 伊丹康二(武庫川女子大)

5053	歴史地区におけるコミュニティの防災意識と地域特性に関する研究 ー京都市・上賀茂重要伝統的建造物群保存地区を対象としてー	○仲田直矢(立命館大) 大窪健之・金度源
5054	災害時の児童の避難場所選択に関する研究 ー京都市左京区松ヶ崎学区をケーススタディとして	○河西陸(京都工繊大) 阪田弘一・佐々木厚司
5055	島しょにおける災害発生時の避難意識実態とその課題 ー宗像大島での自助・共助の避難環境構築を目指してー	○瀧本竣平(京都工繊大) 阪田弘一
5056	規格型応急仮設住宅の常設化に関する実践的研究	○伊藤響(京都工繊大) 阪田弘一
5057	南海トラフ地震に対応した木造応急仮設住宅供給を支援する木材生産の評価に関する研究 ー紀伊半島における十津川村の新たな役割の構築の検討ー	○林和典(大阪大) 下田元毅・松原茂樹・木多道宏
5058	道路インフラと住宅立地の変遷からみるネットワーク形成に関する研究 ー十津川村大字上湯川地区を対象としてー	○松井俊風(大阪大) 木多道宏・松原茂樹・下田元毅

各種施設 16:20 頃～ 阪田弘一(京都工織大)

5059	中国地方都市における非正規空間の分類とその特徴に関する研究 －宜昌市の屋台市場を対象として－	○陳セイ(神戸大)
5060	関西大学千里山キャンパスにおけるオープンスペースでの GPA	○孟俊羽(関西大) 亀谷義浩
5061	大阪国際空港旅客ターミナルビルの商業エリアにおける利用者の行動特性に関する研究	○永山晃平(大阪大) 横田隆司・飯田匡・伊丹康二

5062	伴侶動物の収容と譲渡の実態からみた動物関連施設の建築計画に関する研究 －近畿地方の施設を対象にして－	○澤田莉沙(大阪大) 横田隆司・飯田匡・伊丹康二
------	---	-----------------------------



【農村計画】1 題 10 分(質疑応答 3 分含む)

6 月 23 日(日) 1 号館 152 教室(5階)

地域施設とコミュニティ 14:50 頃～ 亀谷義浩(関西大)

6001	木の駅プロジェクトが地域にもたらす効果	○奥野航平(大阪大) 松本邦彦・澤木昌典
6002	地域のつながりの醸成に向けた地域イベントの役割と課題 まきづかハロウィンイベントを例に	○緩詰千夏(大阪市大)
6003	京都府北部の中山間地域と沿岸域に見られる公民館に関わる調査研究 －建物形態、位置、周辺地域の人口構成の分析－	○前田由梨菜(京都女子大) 北尾靖雅

集落と住居 15:20 頃～ 下田元毅(大阪大)

6004	日本海沿岸集落における舟小屋の現状と使われ方 －京都府溝尻集落を事例にして－	○亀谷義浩(関西大)
6005	石垣島白保集落における景観変容と移住者が与える影響に関する考察	○瀬戸口由佳(神戸大) 山崎寿一・上村真仁・山口秀文・田川美那海・ 羽柴優
6006	災害後再定住集落の住宅増改築に関する調査研究 －台湾南部屏東県リナリ集落を事例として－	○蔡松倫(京都大) 落合知帆・小林広英

地域構造と土地利用 15:50 頃～ 落合知帆(京都大)

6007	地域を形成してきた空間要素と境界線の関係とその変遷に関する研究 －滋賀県大津市堅田地区を事例として－	○小畑翔平(大阪大) 木多道宏・松原茂樹・下田元毅
6008	中国東北地方の農村集落における集住形態と土地利用に関する考察 －尹家街道・茨榆坨村(漢民族集落)を対象に－	○張然(神戸大) 山崎寿一・山口秀文
6009	石川県輪島市旧輪島町とその周辺地区における人口増減と地域構造の変化に関する研究	○笠川睦(神戸大) 山崎寿一・山口秀文・菊池文江



【都市計画】1 題 10 分(質疑応答 3 分含む)

6 月 23 日(日) 1 号館 151 教室(5階)

景観分析評価 9:00～ 松本邦彦(大阪大)

7001	山上からの眺望景観把握時における視覚行動および脳波特性に関する研究 神戸市高取山からの眺望景観を対象として	○横山広充(大阪工大) 西應浩司・宮岸幸正
7002	点群による大学キャンパス景観の再現イメージの評価に関する研究 －学生生活の記憶とデジタル表現手法の考察－	○鍛冶歩実(京都女子大) 北尾靖雅
7003	景観形成基準の景観ガイドラインによる定量化傾向に関する研究 その1 －関東地方と近畿地方の市町村の景観形成基準の性質－	○山本直彦(奈良女子大) 井上寧々
7004	景観形成基準の景観ガイドラインによる定量化傾向に関する研究 その2 －全国の景観ガイドラインと関東地方と近畿地方の市町村における定量化の具体的な内容－	○井上寧々(奈良女子大) 山本直彦
7005	歴史的市街地における屋外広告物の規制誘導による景観形成の実態とその評価に関する研究 －関西圏の景観行政団体を事例として－	○東美弦(神戸大) 栗山尚子

歴史的環境・景観 10:00 頃～ 山口秀文(神戸大)

7006	東海道五十三次宿場における今昔 — 歌川広重の浮世絵を通して —	○姚瑞祺(関西大) 亀谷義浩
7007	疏水分線沿いの下鴨地区における街路景観の構成	○徳永茉音(京都女子大) 是永美樹
7008	地域産業の変化に応じた文化的景観の保全に関する研究 その1: 地域産業の変化とコシ原の維持管理との関係	○松本邦彦(大阪大) 小池のどか・澤木昌典

7009	地域産業の変化に応じた文化的景観の保全に関する研究 その2: 管理放棄された景観構成要素の管理担い手としての地域外人材導入可能性の検討	○小池のどか(大阪大) 松本邦彦・澤木昌典
7010	文化遺産の時間空間的側面を考慮した地域計画手法に関する研究 — 京都府南部地区の駅集周辺地域を対象とした考察 —	○堀江里沙(京都女子大) 北尾靖雅

郊外住宅地・コミュニティ 11:00 頃～ 山本直彦(奈良女子大)

7011	シナリオ・プランニングに基づくスプロールエリアの将来シナリオに対するウォークアビリティ評価 — 北大阪都市計画区域における茨木市を事例としたスマートデクラインに向けて —	○加登遼(京都大) 神吉紀世子
7012	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特性と課題に関する研究 — 全国の住宅流通促進モデル事業の事例分析を通して —	○鈴木彩伽(神戸大) 栗山尚子・水野優子
7013	郊外住宅地における世帯更新と戸建住宅の変容に関する研究 — 大阪府堺市美原区さつき野住宅地を対象にして —	○小林史佳(大阪大) 横田隆司・飯田匡・伊丹康二・伊丹絵美子
7014	地域との関わりからみたシルバーハウジングの実態とその特徴 — 神戸市兵庫区浜山地区を事例として —	○松井智美(神戸大) 山崎寿一・山口秀文
7015	住民の自主的なグループ活動に資するコミュニティ施設のプラットフォームとしての役割	○鈴木亜未子(大阪大) 松本邦彦・澤木昌典
7016	千里ニュータウンにおける歩行者空間の総合評価に基づく近隣センター再整備計画の提案	○小竹輝彰(大阪大) 下田元毅・松原茂樹・木多道宏

— 昼 休 み —

防災と復興 13:30～ 牧紀男(京都大)

7017	防災対策の実施が災害時の行動に与える影響 — 2017 年台風 21 号襲来時の大阪市を事例として —	○二宮佳一(大阪市大) 生田英輔
7018	温泉街の防災資源を活かした帰宅困難者対策 ～ 道後温泉周辺地域を対象として ～	○白根史崇(立命館大) 大窪健之・金度源
7019	福祉避難所における災害時要配慮者受入に関する調査 兵庫県内の福祉避難所へのアンケート調査を通して	○木作尚子(人と防災未来センター) 大西一嘉
7020	応急期から復旧復興期における高齢者の安全環境づくりに関わる自助・共助・公助の実態と関係 — 大阪北部地震被災地茨木市における調査を通じて —	○森茂生(神戸大) 近藤民代
7021	東日本大震災における防災集団移転促進事業の特性と移転後の住環境に関する研究	○小島尚久(神戸大) 栗山尚子
7022	オープンコモンを持つ戸建て災害公営住宅における居住者の近隣との関係に関する研究 — 東日本大震災における岩沼市玉浦西地区を事例に —	○中村奎吾(京都大) 前田昌弘・佃悠

歴史都市の保全と防災 14:40 頃～ 前田昌弘(京都大)

7023	フィナーにみられる「個」が設える街路空間の研究 — エジプト サッカラ村を事例に —	○中村穂希(関西大) 岡絵理子
7024	伝統的空間における震災備蓄計画に関する研究 — 世界遺産カトマンズ盆地・パタン地区を対象として —	○小川和馬(立命館大) 大窪健之・サキヤラタ・金度源
7025	跡形に着目した町並みの記述を用いた修景の有無と来街者評価に関する研究 — 京都市伏見区竜馬通り商店街と中書島駅前商店街を対象として —	○清山陽平(京都大) 神吉紀世子
7026	京都市西陣地区の事前復興計画を想定した街並みエレメントの選定及びそれを用いた街並み構成の評価	○内貴美侑(立命館大) 西村祐香・遠藤直久・平尾和洋
7027	京都市正親学区の事前復興計画を想定した建築物の類型化及び延焼シミュレーションと防火連担長屋の提案	○田中勇氣(立命館大) 小玉寧人・平尾和洋

オープンスペース・交通 15:40 頃～ 栗山尚子(神戸大)

7028	公園デザイン様式「ストックホルムスタイル」の特徴と確立の経緯	○村田明子(立命館大) 武田史朗
7029	過去と比較する現在の子どものあそび場の研究 － 既成市街地と都市が共存する大阪市立中央小学校区を事例として －	○上野りさ(大阪大) 木多道宏・松原茂樹・下田元毅
7030	サーフィン環境に関する研究 西日本のサーフポイントに関して	○早瀬英雄(チームアルファー) 亀谷義浩
7031	高齢運転者の免許保有者数の将来推計	○堂柿栄輔(北海学園大)
7032	関西都市圏における鉄道利用実態からみた「準都市核」の形成に関する研究	○樗木千紘(大阪大) 木多道宏・松原茂樹・下田元毅



【建築社会システム】 1 題 10 分(質疑応答 3 分含む)

6 月 23 日(日) 1 号館 152 教室(5階)

建築社会システム 13:30～ 栗本康代(平安女学院大)

8001	大阪府における近代の文化財建築物の保存と商業施設としての活用に関する研究	○中山詩歩子(大阪大) 横田隆司・飯田匡・伊丹康二
8002	住民主体のマネジメントに資する建築協定地区の住環境評価システムに関する研究	○木村嘉貴(京都工繊大) 鈴木克彦
8003	業務施設の建築要件整理のショートカット法に関する一考察	○柳父行二(セカンドカード研究処) 末廣健一

ハウジング 14:00 頃～ 伊丹康二(武庫川女子大)

8004	小豆島土庄町の移住促進について 移住者が増加する地方における移住・定着に関する研究(その1)	○高嶋亜紀(武庫川女子大) 荒木裕佳・水野優子・森田智子
8005	小豆島土庄町の移住者への定住支援について 移住者が増加する地方における移住・定着に関する研究(その2)	○荒木裕佳(武庫川女子大) 高嶋亜紀・水野優子・森田智子
8006	重文民家の引き継ぎの実態と今後の見通し －重文民家の所有者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
8007	近居の親子世帯のライフスタイルに関する研究 －つながり居住による行き来の実態について－	○王飛雪(大阪市大) 小伊藤亜希子・平岡千穂・彌重功



【建築史・建築意匠・建築論】 1 題 10 分(質疑応答 3 分含む)

6 月 22 日(土) 1 号館 151 教室(5階)

日本建築史1 10:00～ 平山育男(長岡造形大)

9001	平安・鎌倉時代の史書にみる末尾語「殿」の意味変化について	○劉羽虹(関西大) 藤田勝也
9002	「某寝殿図」について	○藤田勝也(関西大)
9003	日本の古代～中世における縁側の役割に関する研究	○妻木宣嗣(大阪工大) 水口拓馬
9004	古今和歌集にみられる樹木の空間情景について	○真殿麻子(神戸女子大) 砂本文彦

日本建築史2 10:40 頃～ 藤田勝也(関西大)

9005	神社本殿における神座の建築史的研究	○木村健(神戸大) 黒田龍二
9006	社寺参詣曼荼羅の空間構成の特徴 寺院を対象として	○太田紅葉(武庫川女子大) 岡崎甚幸・鈴木利友・天島秀秋
9007	摂丹型民家における破風の類型に関する研究 －記録された破風にみる近世村落内の階層表現について・摂丹型民家における破風考(3)－	○山崎敏昭(神戸大)
9008	舞鶴市の漁村・吉原地区に関する研究 －地区の歴史と地割の特色－	○戌亥穂波(京都女子大) 斎藤英俊・平賀あまな
9009	福井県旧今庄宿における近代町家の特徴と島崎文四郎の仕事	○坪田勲伴(立命館大) 青柳憲昌・大場修

日本建築史3 11:30頃～ 山崎敏昭(神戸大)

9010	重要文化財増田家住宅と紀の川流域開発について	○中尾七重(山形大)
9011	橋本市橋本 玉清丹 村木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167	○平山育男(長岡造形大) 御船達雄・梅嶋修・西澤哉子
9012	橋本市橋本 玉清丹 村木家住宅土蔵について 和歌山県橋本市中心市街地の町と町家の調査研究 その168	○西澤哉子(長岡造形大) 平山育男・御船達雄・梅嶋修
9013	橋本市向副 上田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169	○梅嶋修(グリーンシグマ) 平山育男・御船達雄・西澤哉子
9014	的場家住宅について 和歌山県橋本市中心市街地の町と町家の調査研究 その170	○御船達雄(和歌山県教育委員会) 平山育男・梅嶋修・西澤哉子

— 昼休み —

6月22日(土) 1号館 152教室(5階)
西洋・西洋近代 9:30～ 末包伸吾(神戸大)

9015	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 建築概念の形成に果たした透視図法概念の役割をめぐって	○三木勲(京都造形芸術大)
9016	アイリーン・グレイが言及するE.1027の空間的可変性	○石原里美(広島大) 千代章一郎
9017	ル・コルビュジエによるカプ＝マルタンの「住居単位」	○板藤耀也(広島大) 千代章一郎
9018	ル・コルビュジエによるカプ＝マルタンの住まいの「装備」	○千代章一郎(広島大) 板藤耀也

建築論1 10:10頃～ 市川秀和(福井工大)

9019	甲子園ホテルの装飾の特質2 テラコッタタイルとその配置	○黒田智子(武庫川女子大)
9020	『SUBSTANCE AND FUNCTION IN ARCHITECTURE』にみるラファエル・ソリアノの 建築思想とその空間構成に関する研究	○伊藤大輝(神戸大) 末包伸吾・増岡亮
9021	レム・コールハースの建築理論におけるプログラムと空間の関係性に関する一考 察	○山本博史(大阪工大) 本田昌昭
9022	レム・コールハースによる1980年代の四つのプロジェクトにおける設計手法に関 する一考察 「プログラムと空間の関係性」をめぐって	○本田昌昭(大阪工大) 山本博史

建築論2 10:50頃～ 高砂正弘(和歌山大)

9023	古典文学にみる「中の戸」の仕切りの建築論(2) —『源氏物語』の場合—	○川本豊(福井工大) 市川秀和
9024	窓についての一考察 —死刑囚の窓をとおして—	○足立崇(大阪産大)
9025	森田慶一「いみたちを・こるぶしえり」(1928)について	○市川秀和(福井工大)
9026	森田慶一建築論に対する増田友也の当惑感(1)	○田路貴浩(京都大)

意匠論 11:30頃～ 本田昌昭(大阪工大)

9027	落水荘初期スタディ平面の幾何学的構成について F.L.ライトの空間構成の方法 その3	○南啓史(和歌山大) 高砂正弘
9028	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)の概要と特徴	○門間光(京都大) 田路貴浩
9029	谷口吉生の空間構成理論とその手法に関する研究	○山本雅則(神戸大) 末包伸吾・増岡亮
9030	安藤忠雄による階段・スロープの「コミュニティ」について 建築空間における階段・スロープの典型的研究 その1	○今井雛子(武庫川女子大) 鳥巢茂樹・田中明
9031	日本の高層オフィス建築における立面とカーテンウォールのプロポーションについ て(1968-1989) 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5	○増家あゆみ(和歌山大) 高砂正弘

— 昼休み —

日本近代1 13:30～ 大宮司勝弘(東京家政学院大)

9032	鷺堂文庫五号に関する考察 近代地方大工内田仙司の建築史料に関する研究(1)	○渡邊俊一郎(神戸大)
9033	武田五一の寺院建築における理念と設計法について 武田五一研究(14)	○足立裕司(神戸大名誉教授)
9034	武田五一設計の法隆寺鶴文庫および宝蔵の建築史的価値	○青柳憲昌(立命館大)
9035	1950年代の建築関係誌に見る鉄筋コンクリート造による伝統表現手法	○菅谷英之(立命館大) 青柳憲昌
9036	The cognitions toward architectural styles during the 1910s —an inspection on the articles in Kenchikuzasshi and Kenchikusekai—	○舒健碩(京都大) 田路貴浩

日本近代2 14:20頃～ 青柳憲昌(立命館大)

9037	大阪基督教女子青年会館及び寄宿舎の建設経緯について	○高屋安優美(神戸大) 梅宮弘光
9038	山邑邸の数種の平面図について フランク・ロイド・ライトの建築作品の保存活用に関する研究	○水上優(兵庫県大)
9039	『セセッション圖案集 室内之部』各版の掲載内容について 『セセッション圖案集』に関する研究—その1—	○菅原美咲(神戸大) 中江研・山本一貴
9040	『セセッション圖案集 外観之部』各版の掲載内容について 『セセッション圖案集』に関する研究—その2—	○穴井万智(神戸大) 菅原美咲・中江研・山本一貴
9041	近代オランダ建築に関する日本の建築系雑誌での最初期の紹介における Robertson の論考への依拠とその解釈	○塩谷沙織(神戸大) 中江研・山本一貴

日本近代3 15:10頃～ 中江研(神戸大)

9042	木子七郎作品夕陽丘高等女学校清香会館の設計内容とその意図に関する研究	○服部佑哉(大阪工大) 福原和則
9043	吹田郵便局電話分室に関する研究 山田守作品研究:21	○大宮司勝弘(東京家政学院大)
9044	加古川市立川西小学校円形校舎の建築的内容と象徴性	○梅宮弘光(神戸大)
9045	戦前日本の自転車競技場が戦後の競輪場に与えた影響について	○中井修二(神戸大) 中江研
9046	「住宅行政機構の整備拡充に関する建議」により目指された行政機構の具体像	○堀内啓佑(神戸大) 中江研