

令和6年度(2024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6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6号館](#)
(大阪市北区天満1-8-24 TEL06-6352-0091)

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

発表時間——各部門1題あたり10分(質疑応答時間の3分を含む)

※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22日(土)		6月23日(日)	
	午前	午後	午前	午後
1号館4階 140 (80名)		環境工学 4001～4014	建築計画 5001～5010	建築計画 5011～5020
1号館5階 151 (76名)	環境工学 4015～4029	環境工学 4030～4044		建築計画 5021～5032
1号館4階 143 (72名)	環境工学 4045～4059	環境工学 4060～4074		農村計画 6001～6011 建築社会システム 8001～8005
6号館2階 621 (99名)	都市計画 7001～7010	都市計画 7022～7032	構造 2001～2013	
6号館3階 631 (66名)		都市計画 7011～7021	構造 2014～2028	構造 2029～2044
6号館4階 641 (100名)	歴史・意匠・建築論 9001～9012	歴史・意匠・建築論 9013～9029	構造 2045～2058	構造 2059～2072
6号館5階 651 (100名)		歴史・意匠・建築論 9030～9044	構造 2073～2086	構造 2087～2095 材料施工 1001～1004

「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: 池永昌容(関西大)、柏尚稔(大阪大)、金尾伊織(京都工繊大)、聲高裕治(京都大)
真田靖士(大阪大)、辻聖晃(大阪電気通信大)、林康裕(舞鶴高専)

環境工学: 北村薫子(武庫川女子大)、近本智行(立命館大)、都築和代(関西大)、樋口祥明(摂南大)、宮本征一(摂南大)

建築計画: 伊丹絵美子(大阪大)、小見山陽介(京都大)、佐野こずえ(近畿大)

建築社会システム・農村計画: 下田元毅(大手前大)

都市計画: 岡絵理子(関西大)、佐久間康富(和歌山大)、松本邦彦(大阪大)

歴史・意匠・建築論: 岩本馨(京都大)、奥矢恵(京都府大)、笠原一人(京都工繊大)、増岡亮(大手前大)
山崎泰寛(京都工繊大)、山本一貴(福山大)

【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23日(日) 6号館 651教室(5階)

材料施工 15:00頃～ 司会:馬場望(大阪工大)

1001	壁面を均一に塗りつけた左官職人の縦塗り動作と鏝圧の履歴の分析	○辻雅貴(京都工繊大) 村本真・西村智賢
1002	土材料による3D プリント手法の現状	○小田惟己(京都工繊大) 村本真
1003	ペーンせん断試験でのペーンせん断強度と内筒型回転粘度計でのビンガム流体の降伏値の関係に関する一考察	○中村成春(大阪工大)
1004	回転摩擦溶接の実用化に向けた溶接条件の探索	○池永昌容(関西大)



【構造】 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)

鉄筋コンクリート構造 9:00～ 司会:権淳日(大阪工大)

2001	分割 PCa 壁板をはめ込んだ架構の耐力および変形性能に関する実験的研究	○山本孝央(摂南大) 柳沢学
2002	機械式定着により梁上端主筋を直線定着した L 形柱梁接合部の構造性能に定着補強筋形状が与える影響の評価実験	○劉博敏(大阪大) Shihab Alharbi・宇田啓志・尹ロク現・真田靖士
2003	損傷誘導スリットを設けた自己復元型 RC 梁の損傷性状に関する実験及び FEM 解析	○藤田唯菜(阪公大) 深井宙気・鈴木裕介・谷口与史也
2004	有限要素法による 22 層 RC 建物の地震時の損傷、ひび割れおよび固有周期の予測	○佐藤裕一(京都大) 長沼一洋

プレストレストコンクリート構造 9:55頃～ 司会:鈴木有美(大阪大)

2005	梁端拡幅部で圧着接合されたアンボンド PCaPC 梁部材の力学挙動に関する実験的研究 —インデント付き PC 鋼より線および鋼繊維補強コンクリートの影響—	○山田諒(京都大) 堀口裕大・谷昌典・松永健太郎
2006	アンボンド PCaPC 柱部材のせん断終局耐力評価法の提案	○大槻大和(京都大) 西川真生・山田諒・谷昌典・松永健太郎
2007	乾式工法により取付けた RC スラブがアンボンド PCaPC 梁部材の構造性能に及ぼす影響	○新谷奏人(大阪工大) 権淳日・馬場望・晋沂雄

基礎構造 10:40頃～ 司会:鬼丸貞友(関学大)

2008	コンクリート充填鋼管杭頭接合部(かご鉄筋法)の曲げ耐力への鋼管埋込深さの影響	○村井優靖(大阪市大) 古川幸・石川裕貴
2009	杭頭部に地盤改良を施した杭の水平抵抗評価モデルの開発	○角俊秀(大阪大) 中野尊治・柏尚稔
2010	鋼管杭の塑性化が杭に作用する上部構造慣性力に及ぼす影響評価	○美濃蒼志(大阪大) 柏尚稔・小林拓
2011	遠心模型実験のシミュレーション解析に基づく杭基礎への地震荷重評価	○河内勇樹(大阪大) 柏尚稔・新井洋
2012	改良地盤を併用した既存杭の水平抵抗性能	○庄田陽香(大阪大) 柏尚稔
2013	模型振動台実験による水平剛性の偏心を有する杭基礎建物のねじれ振動性状	○藤永智己(大阪大) 柏尚稔・喜々津仁密・井上波彦

免震・制振 9:00～ 司会:鍋島国彦(神戸大)

2014	屋根免震を有する空間構造物の極限的ダブルインパルス応答	○中西海斗(京都工繊大) 小島紘太郎
2015	基礎免震層への浸水と地震入力を同時に考慮した流体—構造連成解析に基づく免震性能評価 (その1 振動台実験及び流体力のモデル化)	○立石海斗(京都大) 藤田皓平
2016	基礎免震層への浸水と地震入力を同時に考慮した流体—構造連成解析に基づく免震性能評価 (その2 流体—構造連成解析結果)	○藤田皓平(京都大)
2017	連結制振におけるねじれを考慮したダンパーの配置および性能の合理的決定法	○樋口敬治(立命館大) 吉富信太
2018	同調粘性マスダンパーを用いた連結制振構造の応答低減効果	○藤田龍吾(京都大) 藤田皓平
2019	RC 連層超高層耐震壁の振動特性を考慮した超高層連結制振構造の最適ダンパー配置	○上田透馬(京都大) 藤田皓平

空間構造・耐風 10:15頃～ 司会:古川幸(阪公大)

2020	レシプロカルフレームによる平面構造の構造性能に関する検討	○岩本昇真(立命館大) 吉富信太
2021	星形多角形折り、円弧状ミウラ折りによる勾配屋根の幾何学的形状生成折り畳みシミュレーションによる、閉じた自己釣り合いの形態創生	○向井彩七(武庫川女子大) 田川浩之・猪股圭佑
2022	曲げとねじりを受ける帯状薄板の荷重変形関係の実験的研究	○顧詩瑜(大阪産大) 和多田遼
2023	木造屋根に設置した太陽光モジュールの実大耐風圧実験	○中嶋立樹(大阪市大) 古川幸・佐藤睦月・奥地文浩・高森浩治
2024	基礎不良を考慮した太陽光発電システム架台の耐風性能—架台に簡易的な対処を施した場合—	○三上大輝(阪公大) 古川幸・奥地文浩・高森浩治

力学・システム同定 11:20頃～ 司会:和多田遼(大阪産大)

2025	ARX モデルによる物理パラメータ同定を介した損傷検知に関する基礎的検討	○鍋島国彦(神戸大) 向井洋一
2026	水平回転1次固有モード推定に基づく曲げせん断モデルを用いた剛性同定	○廣瀬大祐(京都大) 藤田皓平
2027	微小変形理論に於ける quaternion 応力場についての一考察	○鳥巢茂樹(武庫川女子大)
2028	セメント系3DP で出力した構造体の積層中の座屈荷重に関する検討	○谷尾優希(立命館大) 吉富信太

— 昼休み —

木質耐力壁 13:00～ 司会:村本真(京都工繊大)

2029	静的水平加力試験に基づく土壁における貫の成の違いによる土壁の構造的性能向上メカニズムの検証	○岡尾宗一郎(立命館大) 吉富信太
2030	筋かい耐力壁の静的繰返し載荷実験に基づく壁倍率の統計的検討	○野田理華子(京都工繊大) 村本真
2031	CLT 格子状耐力壁を用いた耐震補強設計に関する研究	○小林祥太郎(立命館大) 吉富信太
2032	格子型 CLT 耐震壁の開発に関する研究 1フレーム:2×3ユニットにおける施工性および構造性能の検証	○竹之内美桜(大阪工大) 和田拓也・村上勝英・瀧野敦夫
2033	曲線部材を用いた木質ユニット耐力壁の接合部ディテールを考慮した性能評価	○安井歩夢(立命館大) 吉富信太
2034	仕口部にゴムダンパーを適用した面格子制震壁の開発と性能検証	○米沢美紅(立命館大) 吉富信太

材料・モニタリング 14:15頃～ 司会:西川英佑(関西大)

2035	木材の微破壊を許容した密度推定法	○小菅正太朗(京都大) 杉野未奈
2036	木材の押込試験と縦圧縮試験の結果の機械学習による材料特性の推定	○太田和輝(京都工繊大) 村本真
2037	壁土の押込試験と圧縮試験の結果の統計的分析に基づく壁土強度および密度の推定	○馬場花和(京都工繊大) 村本真
2038	在来軸組構法住宅の地震モニタリングに関する研究 —観測地震波を用いた解析モデルの精度検証—	○寺井千裕(大阪工大) 難波宗功・瀧野敦夫・中川貴文・角有司・照井清貴・中島紀明
2039	2台のレーザードップラー速度計の同時計測による伝統木造建物の振動特性評価	○山中宏起(京都大) 符栄吉・鶴岡典慶・杉野未奈

耐震性評価 15:20頃～ 司会:瀧野敦夫(大阪工大)

2040	鋼板挿入ドリフトピン接合を用いた木質中層ラーメンの設計支援のための性能把握	○山本祥太(立命館大) 吉富信太
2041	東大寺南大門の復元力特性評価と耐震性能	○川野柚(大阪市大) 谷口与史也
2042	重層斗拱の力学的挙動に関する研究 その2—めりこみを多列単軸複合バネで置換した力学モデルによる数値解析	○小松幸平(京都大)
2043	回廊の耐震性能に関する実験的研究 —基本的な振動特性と補強に伴う特性の変化について—	○松田昂大(関西大) 西川英佑・榊井健
2044	鐘樓の耐震性能に関する研究 —令和5年奥能登地震における被害状況についての考察—	○西川英佑(関西大) 田口仙一郎・榊井健

●6月23日(日) 6号館 641教室(4階)

振動(1) 9:00～ 司会:倉田真宏(京都大)

2045	強震動生成域の配置が強震動予測結果に与える影響に関する検討 その1 糸魚川静岡構造線断層帯の強震動予測	○中西航大(大阪大) 川辺秀憲
2046	二次元有限要素法を用いた表層地形が地震動に与える影響評価	○片木晴紀(大阪大) 川辺秀憲
2047	三次元有限要素法による表層地形が地震動に与える影響の評価	○山本寛人(大阪大) 川辺秀憲
2048	時刻歴応答解析による建物の最大層間変形角を用いた大規模地震災害における被害認定調査支援	○祖父江俊介(兵庫県大) 浦川豪・永野康行
2049	N値と工学的基盤深度を考慮した地震動に関する考察	○河村咲季(兵庫県大) 三田凜也・荘所直哉・永野康行

振動(2) 10:05頃～ 司会:平井敬(兵庫県大)

2050	地震時における建物の揺れによる人の不安度評価 —東海・東南海・南海地震動による鋼構造建物を事例に—	○松原郁洋(兵庫県大) 永野康行・朝川剛・山川誠
2051	鉄筋コンクリート造建物の被災度区分に基づく損傷確率	○松林悠子(京都工繊大) 小島紘太郎・金尾伊織
2052	非構造部材と機器を含めた地域レベルの病院地震被害推定における基礎検討	○入江冴(京都大) 井上瑠偉・倉田真宏
2053	水平2方向入力に対する建物の浮き上がり挙動評価のための振動台実験	○北村晴花(大阪大) 柏尚稔・倉田真宏・河又洋介
2054	2023年トルコ南東部地震で観測された断層近傍強震動に対する、1自由度系モデルによる最大塑性変形量の予測法の評価	○田川浩之(武庫川女子大)

振動(3) 11:10頃～ 司会:畑中祐紀(大阪大)

2055	免震構造のアクティブ制御における最適制御のパラメータと制御効果に関する研究	○西下亘(神戸大) 藤谷秀雄・向井洋一
2056	磁気浮上基礎における水平および上下方向の評価	○大谷美晴(大阪大) 柏尚稔・中野尊治
2057	磁気負剛性を付与した免震建物模型の振動台実験 (その1)提案システムの原理と振動台実験の結果	○内池徹哉(大阪大) 西邨日晶・中野尊治・柏尚稔
2058	磁気負剛性を付与した免震建物模型の振動台実験 (その2)電磁力を考慮したシミュレーション解析	○西邨日晶(大阪大) 中野尊治・柏尚稔・内池徹哉

— 昼休み —

振動(4) 13:00～ 司会:金子健作(阪公大)

2059	MRダンパーを適用した最適制御における等価線形化を用いた応答の再現	○高見志保(神戸大) 藤谷秀雄
2060	スライディングモード制御による免震構造物のセミアクティブ制振に関する研究	○影山史渡(神戸大) 向井洋一・藤谷秀雄
2061	曲げ加工された鋼板を用いた履歴型ダンパーの耐力上昇特性が免震層最大応答変位低減に及ぼす影響	○前川大地(大阪大) 畑中祐紀・桑原進・戸張涼太・森岡宙光
2062	曲げ加工された鋼板を用いた免震構造用フェイルセーフ機構の復元力モデルが地震応答に及ぼす影響	○柳口清香(大阪大) 畑中祐紀・桑原進・戸張涼太・森岡宙光
2063	多質点系セミアクティブ免震構造のリアルタイム・ハイブリッド実験による応答低減効果の検証	○石井紀帆(神戸大) 藤谷秀雄・向井洋一

振動(5) 14:05頃～ 司会:池永昌容(関西大)

2064	軸力制限機構付き慣性質量ダンパーの応答予測に向けたエネルギー的検証	○山内優志(阪公大) 金子健作
2065	非線形と線形のオイルダンパーを併用した連結制振構造の応答制御効果	○蔵野昌浩(阪公大) 金子健作・谷口与史也
2066	質量要素のみの可変機構を有するマスダンパーの単体加振実験	○安井綾香(関西大) 仲香一郎・武智俊哉・内原啓吾・池永昌容
2067	極配置法に基づく1質点系 Maxwell モデルの基本特性	○宇原尚希(京都大) 池田芳樹
2068	低層部集中セミアクティブ制振構造のシステム同定による減衰性能評価 その3 1入力・多出力 ARX モデルによる減衰定数の同定と同定値の妥当性検証	○田中亚海(神戸大) 藤谷秀雄

振動(6) 15:10頃～ 司会:中野尊治(大阪大)

2069	ネパール山間部の農村集落における伝統的構法による組積造住居の構造調査 研究 その1 エリア調査と住居の予備調査	○向井洋一(神戸大) 神戸軍・鍋島国彦・山本直彦・宮内杏里・スワル ラム
2070	表層地盤の地震動増幅特性を考慮した鋼構造建築物の地震時挙動	○三田凜也(兵庫県大) 荘所直哉・永野康行
2071	実大振動台実験による残留変形角と最大層間変形角の関係に関する考察	○小谷菜央(兵庫県大) 平井敬・永野康行
2072	観測地震動を入力とした地震応答解析による免震層水平剛性の推定手法	○宮内智香(兵庫県大) 平井敬・永野康行

●6月23日(日) 6号館 651教室(5階)

ボルト・高力ボルト 9:00～ 司会:高塚康平(京都大)

2073	実験による新型高力ワンスライドボルト形状の検討 (バルブスリーブ形状が材間圧縮力に及ぼす影響)	○堂庭共凱(大阪大) 篠原健人・武田淳・中島一浩・桑原進
2074	拡大孔を適用する高力ボルト摩擦接合の力学特性 (実験による検討と解析による追跡)	○市川詩恩(大阪大) 桑原進・藤原拓磨・西中瑞葉
2075	めっき薄鋼板の高力ボルト摩擦接合部におけるボルト本数と添板形状がすべり挙動に及ぼす影響	○平塚麻友子(大阪大) 桑原進・清水信孝

2076	一面せん断におけるスロット孔を使用した高力ボルト摩擦接合部のすべり係数に及ぼす諸変数の影響	○下山晃希(大阪大) 紀川佳歩・桑原進
------	---	------------------------

溶接、柱梁接合部、その他 9:55頃～ 司会:稲益博行(京都大)

2077	梁端溶接部の亀裂進展に及ぼす溶接欠陥の影響 —その4 大型断面・現場溶接形式における欠陥高さを因子とした载荷実験—	○田原侑季(京都大) 高塚康平・田中剛・上田遼・西澤淳・塚大空哉
2078	梁端溶接部の亀裂進展に及ぼす溶接欠陥の影響 —その5 中型断面を対象とした有限要素数値解析—	○松本優大(神戸大) 田中剛・上田遼・山本涼・西澤淳・塚大空哉
2079	突出型エンドプレート形式柱はり接合部の歴特性に関する研究	○林暁光(大阪工大) 木村拓実・北中悠里
2080	半自動高電流埋もれアーク溶接を梁端フランジ接合部に用いた H 形断面梁の塑性変形能力	○武智亮太(神戸大) 田中剛・荒川健汰・恵良哲生・馬場勇人・佐藤璃奈
2081	梁端ウェブ接合部に設けられるめっき抜き孔に発生する溶融亜鉛めっき脆化割れに与えるめっき浸漬速度の影響	○小林幹宗(神戸大) 田中剛・朴一樹

柱脚、梁材、柱材 11:00頃～ 司会:向出静司(大阪工大)

2082	角形鋼管柱への適用を意図した埋込み部鋼柱を塑性化させる柱脚の提案とその力学性状に関する解析的研究	○竹川大和(京都大) 稲益博行・聲高裕治
2083	基礎コンクリートの支圧およびベースプレートの面外変形の影響を考慮した露出柱脚の弾性剛性算定法	○萩原佑奈(京都大) 高塚康平
2084	コンクリート床スラブが鉄骨梁の塑性変形性能に与える影響について	○平尾真也(京都工繊大) 張子露・金尾伊織
2085	軸方向変形拘束を受ける幅厚比が大きい H 形鋼梁の繰返し载荷実験	○松井聡美(京都大) 聲高裕治・村上竜人
2086	冷間成形円形鋼管柱の塑性変形能力に与えるせん断スパン比の影響	○池田達哉(京都大) 聲高裕治

— 昼休み —

骨組、立体骨組、耐震構造 13:00～ 司会:畑中祐紀(大阪大)

2087	H 形鋼柱に適用する埋込み部降伏型柱脚を用いた米国の鋼構造ラーメン骨組の地震時応答	○稲益博行(京都大)
2088	高力ボルト摩擦接合部のすべり挙動を考慮した骨組の変形と簡略化推定法 スロット孔を有するトラス梁と拡大孔を有する鋼板耐震壁	○北川滉基(大阪大) 桑原進
2089	露出柱脚の立体解析モデルを用いた鋼構造ラーメン骨組の倒壊性状	○眞嶋大夢(大阪工大) 向出静司
2090	誘導加熱曲げ加工された形鋼材を用いる鋼柱脚の低負荷耐震補強法の開発 —異なる境界条件下での曲げ部材の塑性化挙動—	○川崎雄太郎(京都大) Kunsian Lin・倉田真宏・北谷慶夫

鋼・コンクリート合成構造 13:55頃～ 司会:倉田真宏(京都大)

2091	柱 RC 梁 S 接合部の内側を鉛直鋼板で補強した外殻鋼管の面外曲げ耐力に関する実験的研究	○佐伯海都(大阪工大) 向出静司・田中照久
2092	S 梁に段差を有する柱 RC 梁 S 柱梁接合部の力学性状に関する研究 (その1)天端段差接合部	○青木亮太(大阪工大) 田村真吾・長濱聖実・馬場望
2093	S 梁の段差を有する柱 RC 梁 S 柱梁接合部の力学性状に関する研究 (その2)梁せい段差接合部	○田村真吾(大阪工大) 長濱聖実・青木亮太・馬場望
2094	CLT 壁が隣接する RC 部材の脆性挙動を評価する構造実験	○黄亮(大阪大) 中野雄太・尹ロク現・真田靖士・迫田文志・坂下雅信・荒木康弘
2095	孔あき鋼板ジベルのせん断耐力に及ぼす鉄筋コンクリート部の形状寸法の影響	○飯尾大輝(大阪工大) 安達奎太郎・馬場望

【環境工学】 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)

環境心理・音環境 13:30～ 司会:許載永(奈良女子大)

4001	HMD と 360 度動画を用いた景観評価手法の検討 —(その1)商店街の属性に着目した印象評価の比較—	○長山華奈(奈良女子大) 許載永
4002	アパレル店における外観要素と印象評価に関する研究 —店舗への入りやすさに着目して—	○竹内志歩(奈良女子大) 許載永
4003	SUBJECTIVE EVALUATION ON THE SOUNDSCAPE ALONG THE ENTRANCE PATH TO IZUMO GRAND SHRINE	○TRAN THI HONG NHUNG NGUYEN(島根大) 園山亮輔・THU LAN NGUYEN
4004	バイオフィリックデザイン要素としての自然換気と室内緑化が在室者の快適性・知的生産性に及ぼす影響	○射矢航我(大阪大) 山中俊夫・崔ナレ・山澤春菜・小林知広・ 長續仁志
4005	温熱環境に多様性を持たせた執務空間におけるオフィスワーカーの環境選択と省エネに関する研究 (第2報)夏期の『ムラ空調』の導入による快適性と執務場所選択に関するアンケート調査	○田中哲平(立命館大) 五明遼平・近本智行・田中宏昌・田辺慎吾
4006	BGM が知的作業に及ぼす影響に関する研究 —心理評価および生理評価による検討—	○近藤真美(奈良女子大) 許載永
4007	不完全共鳴器の結合効果を用いた音響メタサーフェスによる 1/3 オクターブバンド準完全吸音体	○木村祐希(神戸大) 奥園健

光環境 14:50頃～ 司会:新農悠聖(大手前大)

4008	高齢者の歩行時における瞳孔径や瞳孔の光反応性と光環境評価傾向との関係	○谷口真規(大阪市大) 梅宮典子
4009	視覚特性に基づいた大面積光源の不快グレア評価法に関する研究 光源の立体角、背景輝度とBCD 輝度との関係	○阪上裕介(関西大) 原直也・高瀬雄士
4010	誘導灯の探索性及び視認性に関する研究 —大きさ、距離、離角が視線移動時間に及ぼす影響—	○石井実乃理(関西大) 原直也・矢部周子
4011	居室における木質内装材に適した照明環境についての研究 —縮尺模型を用いた印象評価による検討—	○皆岡由梨音(奈良女子大) 許載永
4012	標準曇天空による平均直接昼光率の計算法	○原直也(関西大)
4013	煙層内の散乱を考慮した複数光源からの光束伝達性状 その1 模型実験	○大音徹(京都大) 仁井大策・原田和典
4014	煙層内の散乱を考慮した複数光源からの光束伝達性状 その2 間接光束分布の予測	○仁井大策(京都大) 大音徹・原田和典

●6月22日(土) 1号館 151教室(5階)

都市環境・空気環境(1) 9:20～ 司会:李明香(立命館大)

4015	入力データの違いが経験式を用いた壁面降雨量算出値に及ぼす影響	○松尾要(近畿大) 安福勝
4016	再帰性反射材の実装地域の緯度が日射反射特性に与える影響の数値解析	○吉田伸治(奈良女子大)
4017	仮設展示場のファブリックファサード設計におけるシミュレーションの活用	○谷口えみる(大阪工大) 河野良坪・中川純
4018	街路形態と歩行空間内の暑さ緩和箇所の関係に関する研究	○高橋莞市(神戸大) 竹林英樹
4019	CFD 解析の逆問題への深層学習の適用 室内濃度情報をもとにした吹き出し口条件および発生源位置の推定に関する検討	○高橋周作(大阪工大) 菊川幸聖・河野良坪
4020	卓上熱上昇気流の感染予防効果に関する研究 (その3)実大実験及び CFD 非定常解析による会話由来の粒子挙動解析	○盛紹宇(大阪大) 山中俊夫・小林知広・山澤春菜
4021	異なる床吹き出し空調方式における温度分布及び汚染質除去性能の評価	○藤原碧海(大阪大) 山中俊夫・崔ナレ・小林知広・山澤春菜・ 小林典彰・永田久子・岡本茂・安井さおり

		杉田雄希・吉原隼
4022	診察室における感染予防対策としての局所換気システムの性能評価 (その7)異なる床吹き出し方式における換気量ごとの感染リスク評価	○吉原隼(大阪大) 山中俊夫・崔ナレ・小林知広・山澤春菜・ 小林典彰・永田久子・岡本茂・安井さおり・ 杉田雄希・藤原碧海

空気環境(2) 10:50頃～ 司会:竹村明久(摂南大)

4023	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22)風洞実験による風力重力併用時の室内気流場及び換気量評価	○小林知広(大阪大) 山中俊夫・山澤春菜・蔣子韜・宮澤昇平
4024	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23)CFDによる風力重力併用時における換気量評価	○宮澤昇平(大阪大) 小林知広・山中俊夫・山澤春菜・蔣子韜
4025	中間領域における建具の開閉による環境変化と姿勢の違いが快適性に及ぼす影響 風洞実験と非居住実験および居住実験を通じた研究	○石川翼(立命館大) 近本智行・土井脩史・加茂みどり・高田光雄・ 岡原慶輔・志波徹
4026	自然換気オフィスにおけるパーソナル型自然換気・空調システムに関する研究 (その1)小規模オフィスにおいて外気温度とパーソナル換気の給気量が換気効率と上下温度差に与える影響	○大野成陽(大阪大) 山澤春菜・山中俊夫・小林知広
4027	スキップフロアを採用した一体空間型オフィスにおける自然換気性能に関する研究 (その1)自然換気窓からの流入気流の挙動及び自然換気量の実測評価	○廣瀬文哉(大阪大) 小林知広・山中俊夫・山澤春菜・粕谷敦・ 和田一樹・君塚尚也・増田恭大・三木僚子
4028	手動開閉窓を有する大空間オフィスの自然換気性能に関する研究 (その1)自然換気窓および床吹出口からの給気口別局所空気齢及び室内環境の評価	○小椋梨音(大阪大) 小林知広・山中俊夫・山澤春菜・山口剛毅
4029	手動開閉窓を有する大空間オフィスの自然換気性能に関する研究 (その2)自然換気時の室内環境及び自然換気意識の執務者評価	○山口剛毅(大阪大) 小林知広・山中俊夫・山澤春菜・小椋梨音

— 昼休み —

空気環境(3) 13:30～ 司会:河野良坪(大阪工大)

4030	Impinging Jet Ventilation 方式の室内環境予測手法に関する研究 (その7)什器相当の障害物が執務室の熱環境及び換気効率に与える影響	○山澤春菜(大阪大) 小林知広・山中俊夫・喜田健太郎
4031	Impinging Jet Ventilation 方式の室内環境予測手法に関する研究 (その8)給気口近傍の障害物が温度・汚染質濃度分布に与える影響についての基礎的検討	○喜田健太郎(大阪大) 小林知広・山澤春菜・山中俊夫
4032	天井給気型置換換気を導入した中規模オフィスの換気設計に関する研究 (その1)給気条件が換気性能に及ぼす影響	○加護稜大(大阪大) 山中俊夫・小林知広・崔ナレ・山澤春菜・ 小林典彰・永井優太・松井伸樹・岡本哲也・ 荒川武士・蔵永真理
4033	天井給気型置換換気を導入したオフィスの換気性能に関する研究 (その6)夏期外皮負荷が室内温度・汚染物濃度分布に及ぼす影響	○山中俊夫(大阪大) 小林知広・崔ナレ・山澤春菜・小林典彰・ 加藤稜也・松井伸樹・岡本哲也・荒川武士・ 矢本勇樹
4034	天井給気型置換換気を導入した中規模オフィスの換気設計に関する研究 (その2)人体由来汚染質の発生位置が汚染質の移流拡散・排出性能に及ぼす影響	○永井優太(大阪大) 山中俊夫・小林知広・崔ナレ・山澤春菜・ 小林典彰・加護稜大・松井伸樹・岡本哲也・ 荒川武士・蔵永真理
4035	天井給気型置換換気を導入したオフィスの換気性能に関する研究 (その5)冬期外皮負荷が室内温度・汚染物濃度分布に及ぼす影響	○加藤稜也(大阪大) 山中俊夫・小林知広・崔ナレ・山澤春菜・ 小林典彰・松井伸樹・岡本哲也・荒川武士・ 矢本勇樹
4036	居住域対象空調方式の換気効率の体系的整備に向けた基礎的研究 (その1)CFD解析を用いた冷房時を対象とした予備検討	○古島康平(大阪大) 小林知広・山中俊夫・山澤春菜
4037	室内可燃物における燃え拡がりモデル	○崔宜萌(京都大) 原田和典・仁井大策

空気環境(4)、熱・湿気(1) 15:00頃～ 司会:竹林英樹(神戸大)

4038	行き先の香りに合わせた服装の印象評価に関する基礎的研究	○竹村明久(摂南大)
4039	知覚空気汚染質に対する嗅覚順応特性に関する基礎的研究 (その1)体臭に対する順応・回復特性	○崔ナレ(東洋大) 山中俊夫・山澤春菜・竹村明久・小林知広・ 川口由莉・福本柗一郎
4040	知覚空気汚染質に対する嗅覚順応特性に関する基礎的研究 (その2)リノリウム床材からの発生臭気に対する順応・回復特性	○川口由莉(大阪大) 山中俊夫・崔ナレ・山澤春菜・竹村明久・ 小林知広・福本柗一郎
4041	室内温熱環境と作業効率に関する研究 局所気流が創造作業時の人体反応に及ぼす影響	○木下陽太(関西大) 都築和代
4042	周期的な室温変動環境下での発汗が温熱快適性に及ぼす影響に関する被験者実験	○古藤若菜(立命館大) 近本智行・田中哲平
4043	Investigating the Relationship Between Heart Rate Variability (HRV), Temperature and Thermal Sensation in Domestic Cats	○Lazarina Sofia Giannakopoulou(京都大) Daisuke Ogura
4044	皮膚の乾燥しやすさの評価に向けた角層内水分拡散係数の同定	○田中琴絵(神戸大) 高田暁

●6月22日(土) 1号館 143教室(4階)

熱・湿気(2) 9:20～ 司会:岸本嘉彦(阪公大)

4045	機械学習を用いた躯体の熱性能推定手法に関する研究 —ディープニューラルネットワークによる定常時の壁の熱抵抗の推定—	○杉永恭太(京都大) 高取伸光・小椋大輔・伊庭千恵美
4046	多孔質建築材料の平衡含水率測定に関する研究 (その1)複数の測定機関による同一材料の測定	○高田暁(神戸大) 福井一真・岩本智・小早川香・田坂太一・ 馬淵賢作・山田優花
4047	多孔質建築材料の平衡含水率測定に関する研究 (その2)試験体乾燥時の環境が平衡含水率の測定結果に与える影響	○正田康輔(神戸大) 福井一真・高田暁・岩本智・小早川香・ 田坂太一・馬淵賢作・山田優花
4048	湿気伝導率の不均一性や局所非平衡を仮定した熱水分同時移動解析による多 孔質建築材料の吸湿・透湿過程の再現	○岩本智(神戸大) 福井一真・高田暁
4049	ALCの吸水性状に水との反応性と空気の entrapment が与える影響	○小林紗也(神戸大) 福井一真・高田暁
4050	毛管飽和に達した多孔質建築材料の吸水性状と内部の含水率分布に関する研究	○福井一真(神戸大)
4051	塩類風化と脱塩によるレンガ・モルタルの物理的性質の変化に関する実験的研究	○柴田隼士(近畿大) 安福勝・麓隆行・伊庭千恵美
4052	氷点下を含む低温環境下における多孔質建築材料の水分拡散係数についての 基礎的研究	○小泉陸(神戸大) 福井一真・高田暁

熱・湿気(3) 10:50頃～ 司会:福井一真(神戸大)

4053	文化財建造物で保存・公開される襖の劣化に関する研究 —両面の温湿度差が襖の反りと紙の亀裂に与える影響—	○伊豆蔵茉莉(京都大) 高取伸光・小椋大輔・岡村知明・高林弘美・ 貴田啓子
4054	文化財建造物における障壁画の保存対策に関する研究 —3次元熱水分解析による壁貼り付け絵の亀裂抑制方法の検討—	○高取伸光(京都大) 小椋大輔・岡村知明・脇谷草一郎・ 乙守倫太郎・高林弘美・貴田啓子
4055	屋外文化財の塩類風化抑制のための環境制御方法に関する研究 —塩の移動が多孔質材料中の温度・水分状態に与える影響と塩濃度の年周期的 定常性の検討—	○磯村隆正(京都大) 高取伸光・小椋大輔・脇谷草一郎・酒井紘太郎
4056	二条城本丸御殿における障壁画の保存・公開環境に関する研究 —御殿内における温湿度分布の実態調査と数値解析による再現性の検討—	○熊谷萌花(京都大) 高取伸光・小椋大輔・岡村知明・高林弘美・ 貴田啓子
4057	古墳石槨の発掘調査時における遺物・遺構の保存のための覆屋の環境調整に関 する研究 (その2)覆屋の断熱性能、覆屋内外の換気量による覆屋・石槨内結露量の抑制	○森田健斗(京都大) 小椋大輔・高取伸光
4058	法隆寺金堂収蔵庫における壁画の保存・公開に関する研究 —収蔵庫中央室高湿部位の発生メカニズムの検討—	○近藤花野美(京都大) 小椋大輔・伊庭千恵美・高取伸光・石川和輝

4059	蒸暑地域の住宅室内空間の高湿問題に関する研究 —沖縄県のRC造住宅における梅雨期のカビの発生リスク低減を目的とした空調設備および換気の運用方法の検討—	○小椋大輔(京都大) 小野龍弘・中嶋麻起子・安福勝
------	--	------------------------------

— 昼休み —

熱・湿気(4) 13:30～ 司会:藤田浩司(近畿大)

4060	天井裏への空気循環と蓄熱を利用した全館空調システムの提案 (第2報)自立循環型住宅におけるサンルームの仕様の違いによる集熱効率および循環制御の検討	○松本涼(立命館大) 李明香
4061	日照・日影モデルを考慮した熱環境解析における建材の吸放湿現象および空間温湿度の分析	○李明香(立命館大) 磯部楓乃・尾崎明仁・有馬雄祐
4062	住宅吹抜け空間におけるシーリングファンの温熱・空気環境への影響に関する研究	○武内彰子(奈良女子大) 吉田伸治
4063	吸放湿材が住宅の室内温湿度環境に及ぼす影響に関する研究 開口部の断熱改修で起こる湿害の吸放湿材貼付対策と常時換気対策の比較	○今仲雅之(大和ハウス工業) 池田哲朗
4064	断熱・気密改修による京町家の温熱環境改善に関する研究 —異なるレベルの断熱改修による室内温度・気流分布の検討—	○川本晃(京都大) 伊庭千恵美・高取伸光
4065	住環境の微生物と物理化学因子、住まい方の関係 —(その5)伝統住宅と現代住宅における細菌群集構造、多様性の比較—	○秋山友秀(京都大) 小椋大輔・中嶋麻起子・丸山史人・藤枝絢子・ 殷悦・藤吉奏・能田淳・侯建建
4066	水族館内における塩害防止に関する研究 (その1)飼育用海水槽から発生する液滴粒子量の推定	○岩島大季(神戸大) 高田暁・天野健太郎・谷英明・野村佳緒里・ 前田龍紀
4067	水族館内における塩害防止に関する研究 (その2)飼育用海水槽で発生する海塩粒子の室内における移動経路と終着点の推定	○宇佐美恒(神戸大) 高田暁・天野健太郎・谷英明・野村佳緒里・ 前田龍紀

熱・湿気(5)、設備 15:00頃～ 司会:高取伸光(京都大)

4068	美術館の展示室における温湿度環境と空調設備運用状況の調査	○田中琴巳(京都大) 伊庭千恵美・水谷悦子
4069	水熱源による空調・給湯システムを用いたオフィスビルのエネルギー消費特性の分析	○川畑遥香(京都大) 伊庭千恵美・前田龍紀
4070	実在ホテルにおける給湯システムの消費エネルギー調査 その2 コロナ禍の影響分析	○横井悠玖(京都大) 原田和典・仁井大策・河野哲也・館林恵介・ 河村貢
4071	中央熱源方式の大学施設における空調・熱源エネルギー消費量に与える影響 一人当たりのCO2排出量の分析	○胸永拓馬(立命館大) 近本智行
4072	風量変動型の変動風を利用した天井吹出システムの快適性評価 変動風と定常風の比較および周期の異なる変動風の比較	○民秋篤(立命館大) 近本智行
4073	Fluidic oscillatorを用いた周期変動吹出口に関する研究 (その1)実大実験による装置形状が吹出気流の特性に与える影響の検討	○酒井颯摩(大阪大) 小林知広・山中俊夫・山澤春菜・小林典彰・ 蔭子韜
4074	深層学習を用いた空調吹き出し気流の再現 ライン型吹き出し口を対象とした体積力付与量および乱流エネルギーの推定	○藤本敬介(大阪工大) 河野良坪・桃井良尚



【建築計画】 1 題 10 分(質疑応答 3 分含む)

●6月23日(日) 1号館 140教室(4階)

住宅と住まい方 10:00～ 司会:大坪明(武庫川女子大)

5001	住宅を活用した「家庭文庫」としての開き方に関する研究	○是永美樹(京都女子大)
5002	在宅勤務の開始に伴う戸建住宅における庭の使われ方の変化	○土井脩史(阪工大) 小伊藤亜希子
5003	施主の住経験が住宅の設計に与える影響 —『新建築 住宅特集』に掲載された5事例の分析を通じて—	○小森幸(京都大) 柳沢究
5004	中高層集合住宅におけるブリッジ型接続の平面構成と断面構成の関係	○毛利歩史(大阪工大) 寺地洋之
5005	多様化する住宅確保要配慮者への空き家を活用した民間による住宅提供事業の検討 —DV 被害者および母子家庭世帯を中心に—	○藤本美紀(京都工繊大) 阪田弘一

住宅と住宅地 11:00頃～ 司会:阪田弘一(京都工繊大)

5006	空き家・遊休不動産を活用したまちづくりに関する研究	○中川紗羽(京都女子大) 大澤香里・井上えり子
5007	テキストマイニングによる近畿地方の住環境イメージの変遷 —1980～2020年代までの「週刊住宅情報(関西版)」を資料として—	○堀愛美(奈良女子大) 山本直彦
5008	公的集合住宅団地の建て替えによるオープンスペースの変化に関する研究 —千里ニュータウン佐竹台地区・藤白台地区を対象として—	○関友也(大阪大) 金徳祐・永井裕太・松原茂樹・木多道宏
5009	旧社宅街における住宅更新の実態に関する研究 愛媛県新居浜市の住友系企業の社宅街を対象として	○寺岡知輝(大阪大) 金徳祐・永井裕太・松原茂樹・木多道宏
5010	高須夏祭りの「子どもにとっての意義」のコロナ禍を経た再開直後と2年目の比較 コロナ禍での子どもの「友人との楽しさの共有意識の希薄化」危惧の訂正と共に	○大坪明(武庫川女子大)

— 昼休み —

福祉施設計画 13:30～ 司会:亀谷義浩(関西大)

5011	環境による保育の実践にむけた調査研究 —認定こども園さざなみの森を事例として—	○化生真依(大阪大) 木多道宏・松原茂樹・金徳祐
5012	疾病予防運動施設の平面構成に関する考察	○西口英里(阪工大) 寺地洋之
5013	「複合型支援施設」における社会福祉制度内当事者と制度外当事者両方に対する新たなケアのあり方に関する研究 —機能構成の異なる四施設を対象として—	○石光基(大阪大) 金徳祐・永井裕太・松原茂樹・木多道宏
5014	利用者・施設職員の視点に立った障がい者グループホームの設計に関する研究 —設計協議の議事録の分析—	○松谷正大(大阪教育大) 碓田智子
5015	東京都サービス付き高齢者向け住宅の立地特性 徒歩圏域における地域資源に着目	○笹谷匠生(京都大) chuchu・三浦研

施設計画 14:30頃～ 司会:是永美樹(京都女子大)

5016	廃校活用事例における校庭活用状況に関する研究	○松浦壮亮(大阪大) 伊丹絵美子・横田隆司・青木嵩
5017	神戸市内のキリスト教会における地域に開かれた活動に関する研究	○藤橋真由子(大阪大) 金徳祐・永井裕太・松原茂樹・木多道宏
5018	大規模コンサート会場における観客席と移動ステージ —ジャニーズアイドルグループを対象として—	○亀谷義浩(関西大)
5019	シェアキッチンの建築的特徴と設置事例	○浅井悦子(立命館大)
5020	位置情報ビッグデータからみた無人駅活用の利用実態	○加治佳樹(大阪大) 伊丹絵美子・青木嵩・横田隆司

環境行動・群集 13:30～ 司会:土井脩史(阪公大)

5021	地下街での経路探索行動に対するサインと目印の有効性比較 —ホワイティうめだでの行動実験—	○梶本珠音(奈良女子大) 山本直彦
5022	開放性からみた路地の私的利用の実態に関する研究 —大阪市中央区空堀地区を対象として—	○清水錬(大阪大) 金徳祐・永井裕太・松原茂樹・木多道宏
5023	群集分析への人流データの活用可能性に関する研究 —亀岡花火大会を対象として—	○町田葵(大阪大) 青木嵩・横田隆司・伊丹絵美子
5024	災害ハザード教育支援のための点群データを用いたVR避難シミュレータアプリの開発 —ARとの効果の比較から—	○福井悠紀(京都工織大) 阪田弘一

計画基礎 14:20頃～ 司会:碓田智子(大阪教育大)

5025	時間の使い方への意識変化に着目した隙間時間の過ごし方に関する基礎的研究	○岩田彩佳(京都工織大) 阪田弘一
5026	風景経験の修辞学的研究 『百人一首』の句切れ表現を通して	○伊阪綾菜(武庫川女子大) 鳥巢茂樹・田中明
5027	作家による創造物が地域に及ぼす影響に関する研究 —犬島の創造物に対する人々の解釈の変化の分析より—	○中野雄介(大阪大) 金徳祐・永井裕太・松原茂樹・木多道宏
5028	南海トラフ地震の津波被災想定地における高台移転の実施実態と地域特性との関連性 —「事前復興」としての公共施設の高台移転—	○福田玲衣(京都工織大) 阪田弘一

構法計画 15:10頃～ 司会:松原茂樹(大阪大)

5029	筏づくり技術を応用した木造応急仮設住宅の開発に関する基礎的研究 —筏ユニットパネルの考案と性能評価—	○須藤耕生(京都工織大) 阪田弘一・金尾伊織
5030	オフグリッド住宅の事例分析からみた計画・意匠および設備・環境に関する特徴 その1 建築的特徴とテキスト分析からみた傾向	○戸塚俊汰(静岡理工科大学) 脇坂圭一・伊藤勢来・梅田怜緒
5031	オフグリッド住宅の事例分析からみた計画・意匠および設備・環境に関する特徴 その2 外皮・設備性能およびシステム図からみた傾向	○脇坂圭一(静岡理工科大学) 戸塚俊汰・伊藤勢来・梅田怜緒
5032	初学者向け原寸制作課題の実施効果からみる課題設定の要件	○陳擘(名古屋工大) 北川啓介

【農村計画】 1 題 10 分(質疑応答 3 分含む)

●6月23日(日) 1号館 143教室(4階)

災害・防災・集住文化 13:30～ 司会:奥矢恵(京都府大)

6001	2016年イタリア中部地震後のバールの復興過程と役割 ラツィオ州リエーティ県アマトリーチェとアックーモリおよびマルケ州アルクアーター・デル・トロントを対象として	○宮地茉莉(関西大) 益子智之
6002	嶺南伝統的水郷集落における現代的住宅の変容と地域性に関する研究 —中国広東省の逢簡村を例として—	○呂鋒盛(神戸大) 山口秀文
6003	筋骨空間を構成する建築群の成立と特徴 —岐阜県金山町長洞谷を事例として—	○小林京介(京都大) 杉中瑞季・小林広英
6004	急斜面に立地する山間集落と並列型民家の空間特性に関する比較	○平木優里(京都府大) 奥矢恵
6005	今庄宿重要伝統的建造物群保存地区における町家・まちなみの諸特性分析および防災力向上に向けた予備的考察 その1	○宮澤楠子(立命館大) 饗庭優樹・平尾和洋・大場修
6006	今庄宿重要伝統的建造物群保存地区における町家・まちなみの諸特性分析および防災力向上に向けた予備的考察 その2	○前田彩花(立命館大) 饗庭優樹・平尾和洋・大場修

住居・生活文化 14:30頃～ 司会:山口秀文(神戸大)

6007	京都府亀岡旧城下町地区における伝統的町家の特質及び変遷に関する考察 その1:1960.80年代の既往調査野帳の再分析による【妻入】民家の特質	○大場修(立命館大) 本田暁彦・平尾和洋
6008	京都府亀岡旧城下町地区における伝統的町家の特質及び変遷に関する考察 その2:妻入町家の架構モデルとその変遷	○木村愛美(立命館大) 本田暁彦・平尾和洋・大場修
6009	京都府亀岡旧城下町地区における伝統的町家の特性及び変遷に関する考察 その3:平入町家の建築的特徴とその変遷	○渡部祐輝(立命館大) 本田暁彦・平尾和洋・大場修
6010	南丹市域の茅葺系民家の残存状況と妻入棟割民家の実測・年代推定 —南丹市域の民家調査報告.その1—	○平尾和洋(立命館大) 大場修
6011	兵庫県丹波篠山市の灰小屋の小規模性・簡易性に関する考察	○潮田龍諒(立命館大) 嶋津祐哉・大場修・平尾和洋



【都市計画】 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)

地域資源 10:00～ 司会:近藤民代(神戸大)

7001	現代建築物を対象とした景観資源の評価に関する基礎的研究 —神戸市の表彰作品を事例として—	○高垣翔(神戸大) 栗山尚子
7002	『共通の文脈を持つ地域遺産』の保存・活用に関する研究 —北陸地域の北前船交易に関連した地域遺産を対象として—	○岸本晃司(大阪大) 金徳祐・永井裕太・松原茂樹・木多道宏
7003	大阪市市街化に伴う都市神社の変容に関する研究 境外参道保有神社を対象として	○濱田智大(大阪大) 金徳祐・永井裕太・松原茂樹・木多道宏
7004	山城跡を活用した地域振興の現状 —三雲城址周辺における環境カルテを通して—	○木村香菜子(滋賀県大) 藤木庸介
7005	民間事業者が携わる郊外住宅団地の再生事業の実態と参入タイプ別の特徴に関する研究 —兵庫県神戸市・三田市・三木市での取組に着目して—	○松井峻(神戸大) 栗山尚子・水野優子

公共空間の解析 11:00頃～ 司会:青木嵩(大阪大)

7006	外部空間におけるアクティビティを促進する空間装置に関する研究 その1 浜松市を対象として	○築地颯(静岡理科大学) 渥美心喜・脇坂圭一
7007	外部空間におけるアクティビティを促進する空間装置に関する研究 その2 静岡市を対象としておよび2都市の比較	○渥美心喜(静岡理科大学) 脇坂圭一・築地颯
7008	泉北ニュータウンの緑道の利用実態に関する研究 —位置情報ビッグデータと行動観察調査を手法として—	○平田大貴(大阪大) 伊丹絵美子・青木嵩・横田隆司
7010	VR 景観映像の高度と提示方向が閲覧時の視覚行動特性におよぼす影響 水源地での空撮および水中撮影映像を対象として	○横山広充(大阪工大) 脇田由実

— 昼休み —

土地利用と都市施設 13:30～ 司会:阿部大輔(龍谷大)

7022	オープンデータを用いた都市計画規制緩和区域の開発動向の分析	○小池太一(大阪大) 松本邦彦・紀伊雅敦
7023	大阪環状線周辺地域における「農的土地利用」の成立背景及び存続要因に関する研究(その1) —管理団体や施設名称が明記される事例を対象として—	○中村大智(大阪大) 木多道宏
7024	隣接地域における都市構造特性と立地適正化計画の差異の分析 —兵庫県西宮市と尼崎市を対象に—	○西井雄紀(大阪大) 横田隆司・伊丹絵美子・青木嵩
7025	城下町都市における府縣市庁舎の立地特性に関する研究 —旧町人地に立地する庁舎に着目して—	○樋渡真綾(奈良女子大) 日根野谷風奈・山本直彦
7026	土地所有に着目した戦前開発の戸建て住宅地の多様性に関する一考察 —尼崎市・武庫之荘住宅地の開発初期の分析から—	○山口秀文(神戸大)

都市と防災 14:30頃～ 司会:石原凌河(龍谷大)

7027	平時の活動が醸成する地域のつながりと地域防災力の構築に関する研究 —大阪市大正区における地域活動の変遷を通して—	○岡崎世里子(大阪大) 金徳祐・永井裕太・松原茂樹・木多道宏
7028	兵庫県基礎自治体における災害時要配慮者対応に関する研究 (その1)2023年度アンケート調査からみた福祉避難所等の実態	○木作尚子(名古屋大) 劉永恩・大西一嘉
7029	兵庫県基礎自治体における災害時要配慮者対応に関する研究 (その2)福祉避難所への直接避難と福祉施設のBCPの実態	○劉永恩(人と防災未来センター) 木作尚子・大西一嘉
7030	住民主体の防災まちづくりにおける専門家のふるまい 京都市下京区有隣学区を対象として	○石田純鈴(京都大) 前田昌弘
7031	原発事故で長期避難指示を受けた地域の復興に対するステークホルダーの意識に関する研究 —福島県双葉町中間貯蔵施設立地地域を対象として—	○中川達哉(神戸大) 栗山尚子・保高徹生・金井裕美子
7032	片岡安の都市改造論に関する考察 —衛生・交通・防災思想に着目して—	○樋口拓真(摂南大) 加嶋章博

●6月22日(土) 6号館 631教室(3階)

既成市街地の変遷 13:30～ 司会:栗山尚子(神戸大)

7011	京阪神都市圏における鉄道高架下空間の整備とまちづくり手法に関する研究	○吉永悠真(神戸大) 栗山尚子
7012	オーストラリア・メルボルン市の歩車共存道路における屋外飲食空間の構成と景観評価に関する研究	○前田菜摘(神戸大) 栗山尚子
7013	Ghana Accra の非正規居住区における慣習的生活を継承する低層密集住宅地の更新に関する研究 —La 市域 Abese 地区における慣習的土地所有形態と「コモンズ」の関係から—	○小高朋海(大阪大) 中倉梨沙・辻寛・小島見和・下田元毅・ 清水信宏・江端木環・杉田美和・金徳祐・ 永井裕太・松原茂樹・木多道宏
7014	地域に集まる中華料理店に関する研究 道頓堀および島之内周辺を対象として	○姚瑞祺(関西大) 亀谷義浩

公共空間の歩行と滞留 14:20頃～ 司会:木多道宏(大阪大)

7015	京都三条通における前面空地形成の現状と要因に関する研究 —シークエンスの多様化による豊かな歩行空間を目指して—	○平井愛生(大阪大) 金徳祐・永井裕太・松原茂樹・木多道宏
7016	The Typological Study of the External Spaces in the Nijo-dori Kyoto Machiya Conservation Succession District	○MUYUN ZHANG(京都大) Takahiro TAJI
7017	道路と敷地前面に形成される歩行空間のあり方に関する研究 —大阪北船場における歩行者の行動観察調査より—	○岡田祥汰(大阪大) 金徳祐・永井裕太・松原茂樹・木多道宏
7018	交差点における4象限のパブリックスペースの利用実態に関する研究 —阪急西宮北口駅を対象として—	○今村直弘(関西大) 宮地茉莉・岡絵理子
7019	鳴門 100 円商店街における滞留行動	○上松真由(京都大) 寶珍宏元・木村智・田路貴浩
7020	街路評価における歩行意欲向上を目的とした小さな風景と潜在的危険の有効性 —滋賀県草津市玉川学区を対象としたまち歩きを通じて—	○泉雄大(立命館大) 寶珍宏元・木村智
7021	神戸・都心ウォーターフロントの滞留空間と歩行空間の構成と景観評価に関する研究	○甲斐凜生(神戸大) 栗山尚子



【建築社会システム】 1 題 10 分(質疑応答 3 分含む)

●6月23日(日) 1号館 143教室(4階)

ハウジング 15:30頃～ 司会:瀧澤重志(阪公大)

8001	宝塚市の郊外住宅地における空き家の空間的特徴からみた部分的活用の可能性に関する研究	○藤原和奏(武庫川女子大) 伊丹康二
8002	重文民家の維持管理への市町村の支援に関する研究 公有の重文民家を対象にして	○碓田智子(大阪教育大) 中尾七重・栗本康代

建築生産 15:50頃～ 司会:伊丹康二(武庫川女子大)

8003	ライフヒストリーからみた町場の大工の技能・技術修得プロセスに関する研究	○吉原哲也(大阪教育大) 碓田智子
8004	他流試合で読み解く“教師も育てる”中学校の育成目標と空間の位置関係 —設計者との初顔合わせまでに、発注者が整理できること—	○柳父行二(セカンドカード研究処) 末廣健一
8005	大阪市の犯罪オープンデータを用いた街路単位での街頭犯罪発生要因の分析	○瀧澤重志(阪公大) 田中陽子



【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) 6号館 641教室(4階)

西洋建築史 10:10～ 司会:堀内啓佑(神戸大)

9001	アルベルティの建築理論における画家の位置付け	○三木勲(京都芸術大)
9002	20世紀フランスとその植民地国チュニジア、アルジェリア、モロッコのコンクリート造キリスト教会建築	○城怜奈(京都大) 田路貴浩・早川小百合
9003	第二帝政期ドイツでの耐火葺き屋根の実証試験とその評価について ゲルネツ屋根[Gernentz Dach]と郷土保護運動に着目して	○竹本真(神戸大) 中江研
9004	G.Th.リートフェルトによる集合住宅の建築構法について —G.Th.リートフェルトの建築構法に関する研究V—	○佐々木一泰(滋賀県大)
9005	ジャン・ブルーヴェにおける「標準」概念の形成	○千代章一郎(島根大)

日本近代建築史(1) 11:10頃～ 司会:今村友里子(舞鶴高専)

9006	『セセッション圖案集 外観之部』の基本的書誌情報について 『セセッション圖案集』に関する研究—その4	○藤原美菜子(神戸大) 中江研・山本一貴・堀内啓佑
9007	『Bauwelt』の雑誌記事にみる山田守著『ジードルンク』の掲載図版の典拠について	○山本一貴(福山大) 中江研
9008	旧山邑家住宅の制作理念に関する研究 —建設経緯と敷地環境に関する調査を踏まえて—	○足立裕司(神戸大)
9009	1947年から1950年の日本におけるRC造公営アパートの建設状況に関する研究	○堀内啓佑(神戸大)

日本近代建築史(2) 12:00頃～ 司会:中江研(神戸大)

9010	ベックマンが日本において入手した写真について	○平山育男(長岡造形大)
9011	郡是製糸株式会社本工場における食堂・炊事場の特徴について —近代製糸産業の形成過程に関する建築史研究 その17—	○山田智子(京都文教短大)
9012	沖種郎の京都市動物園放養式類人猿舎の計画案の変遷	○今村友里子(舞鶴高専) 高木大陽

— 昼休み —

建築論(1) 13:30～ 司会:木村智(立命館大)

9013	森田慶一の建築との出会い 建築論の京都学派に関する基礎的研究(1)	○市川秀和(福井工大) 川本豊
9014	田中喬 建築論研究の軌跡 —建築論の京都学派に関する基礎的研究(2)—	○川本豊(福井工大) 市川秀和
9015	建築論における「生命」観念の変遷 早稲田大学の建築家による言説に着目して	○幸地良篤(京都大) 田路貴浩
9016	バーナード・ルドフスキーの「vernacular architecture」に関する一考察 多様性と耐久性に関する考察を中心として	○亀山拓海(大阪工大) 本田昌昭
9017	クリストファー・アレグザンダーによる近代都市批判に関する一考察 —村並びに近世以前の都市への参照を中心として—	○林晃希(大阪工大) 本田昌昭

建築論(2) 14:30頃～ 司会:田路貴浩(京都大)

9018	「やまと」と「むさ」との関係についての考察	○小幡敏信(あすみが丘国際交流)
9019	平田雅哉の大観荘にみる設計の特徴について —障子の構成から—	○木村智(立命館大)
9020	建築家・西澤文隆の経歴と活動について	○西一生(新建築設計事務所)
9021	建築における普遍的なことがらとその無意識的機能 行動生物学およびアイデンティティ心理学の視点から	○坂戸省三(明石高専)

意匠論(1) 15:20頃～ 司会:本田昌昭(大阪工大)

9022	現代建築作品における「風景」の概念の主題とその表象に関する研究	○二宮幸大(神戸大) 末包伸吾・後藤沙羅・増岡亮
9023	緑化建築に関する既往研究の整理及び定義の再考 —C. Alexander の「生命力」と「全体性」理論の適用に向けて—	○YING TANG(京大) 柳沢究
9024	マセナ地区開発プロポーザルにおける第二ステージの提案(その1) Bernard Huet, Roland Castro の提案について	○平岡文(京大) 宮部祥太郎・田路貴浩
9025	パリ市セーヌ左岸マセナ地区開発プロポーザルにおける第二ステージの提案(その2) Olivier Girard らの提案と Jérôme Treuttel らの提案	○宮部祥太郎(京大) 平岡文・田路貴浩

意匠論(2) 16:10頃～ 司会:柳沢究(京大)

9026	伊丹潤の言説にみる“光”に関する建築思想	○後藤沙羅(神戸大) 末包伸吾・増岡亮
9027	柳澤孝彦の建築思想および建築作品に関する研究 —劇場・美術館・記念館作品における【文化的公共性】に着目して—	○赤川舞花(神戸大) 末包伸吾・後藤沙羅・増岡亮
9028	中・高等学校建築作品における設計思想とその設計手法に関する研究 —1968年から2022年の現代建築作品を対象として—	○木崎理沙(神戸大) 末包伸吾・後藤沙羅・増岡亮
9029	村野藤吾の言説にみる建築思想およびその変遷に関する研究	○森健太(神戸大) 末包伸吾・後藤沙羅・増岡亮

●6月22日(土) 6号館 651教室(5階)

日本建築史(1) 13:30～ 司会:安田徹也(神戸大)

9030	神社本殿における「千木の説」の検証 —現存遺構からみた妥当性について—	○童九源(関西大)
9031	土佐神社鼓楼(旧鐘楼堂)の文化財的価値(Ⅱ)	○三浦要一(高知県大)
9032	亀岡市旧城下町における日蓮宗寺院仏堂の建築的特徴 —近世日蓮宗・浄土宗の方丈型本堂に関する考察—	○北村奈都樹(立命館大) 青柳憲昌

日本建築史(2) 14:10頃～ 司会:青柳憲昌(立命館大)

9033	平安貴族の住まいの修理について3	○藤田勝也(関西大)
9034	建材の再利用について	○安田徹也(神戸大)
9035	京都の町家に塗家を確認できない理由 京都町家園構想に関する研究(その1)	○丸山俊明(住環境文化研究所)
9036	近世民家における意匠操作 その2 重要文化財民家の洞差の使用例と片蓋洞差	○坂井禎介(奈良女子大)
9037	撰丹型民家の破風における意匠の現代的変化 —撰丹型民家における破風考(5)—	○山崎敏昭(兵庫県立人と自然の博物館)

都市史(1) 15:10頃～ 司会:脇坂圭一(静岡理工科大)

9038	明治10～20年代の大阪北船場における浜地の空間利用 —業種と建物平面に着目して—	○今堀紗理奈(京大) 谷直樹・増井正哉
9039	天智天皇奉祀神社創建運動の主体と経緯 —近江神宮の創建に関する研究—	○迎田暁(京大)
9040	和歌山県の海付集落における RC 造民家の戦後の普及とその特徴 —紀伊半島の漁村・海付集落に関する史的研究 その11—	○宮田海帆(京都府大) 吉川晴夫・松田法子

都市史(2) 15:50頃～ 司会:松田法子(京都府大)

9041	熱海における防災建築街区の街区等の変遷とファサード構成について その1 街区における建物の変遷について	○矢作武(静岡理科大学) 脇坂圭一・伊藤勢来
9042	熱海における防災建築街区の街区等の変遷とファサード構成について その2 ファサード構成および断面構成について	○伊藤勢来(静岡理科大学) 脇坂圭一・矢作武
9043	井上宇市設備設計アーカイブズ所蔵国立屋内総合競技場(国立代々木競技場) の設備設計資料一覧	○盧韻琴(摂南大/早稲田大) 長谷見雄二・伯耆原智世
9044	The History of Landscape Policy and Change of Building Uses in Sanneizaka	○王怡慧(京都大) 田路貴浩

