2025年度 近畿支部研究発表会 プログラム

CPD: 各日6単位

大阪保健医療大学1号館2階の

日 時———2025年6月28日(土)・29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 TaO6-6352-0091)

研究報告集—<u>閲覧・ダウンロード方式</u> (税込2,200円) ※発表者は無償提供 構造系、環境系、計画系に大別のうえすべての発表論文を掲載

参加費———1,000円(報告集有償購入者、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違いますのでご注意ください。

開催日時	6月28日(土)		6月29日(日)		
教 室	午前	午 後	午前	午 後	
1号館4階 140	建築計画	建築計画	環境工学	<u>環境工学</u>	
(80名)	5001~5009	$5010\sim5014$	4001~4016	4017~4033	
1号館4階 143 (72名)		<u>農村計画</u> 6001~6010 建築社会システム 8001~8003		<u>環境工学</u> 4034~4041	
1 号館5階 151 (76名)			<u>環境工学</u> 4042~4058	<u>環境工学</u> 4059~4068	
6号館2階 621	構造	構造	都市計画	都市計画	
(99名)	2001~2015	2016~2030	7001~7016	7017~7026	
6号館3階 631 (66名)				<u>都市計画</u> 7027~7033	
6号館4階 641 (100名)	<u>構造</u> 2031~2047	<u>構造</u> 2048~2057 <u>材料施工</u> 1001~1003	<u>歴史・意匠・建築論</u> 9001∼9009	<u>歴史・意匠・建築論</u> 9010∼9020	
6号館5階 651 (100名)	<u>構造</u> 2058~2072	<u>構造</u> 2073~2088	<u>歴史・意匠・建築論</u> 9021~9037	<u>歴史・意匠・建築論</u> 9038~9055	
(1004)	2000 2012	2010 2000	3021 3001	3000 3000	

「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)、川辺秀憲(大阪大)、聲高裕治(京都大)、角田功太郎(奈良女子大) 孫玉平(神戸大)、辻聖晃(大阪電気通信大)

環境工学: 小椋大輔(京都大)、小林知広(大阪大)、高田暁(神戸大)、原直也(関西大)、樋口祥明(摂南大)

建築計画: 藤本幹也(大手前短大)、柳沢究(京都大) 建築社会システム,・農村計画: 下田元毅(大手前大)

都市計画: 阿部大輔(龍谷大)、栗山尚子(神戸大)、瀧澤重志(阪公大)

歷史·意匠·建築論: 岩本馨(京都大)、笠原一人(京都工繊大)、三浦要一(高知県立大)、山崎泰寛(京都工繊大)

【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28日(土) 6号館 641教室(4階)

材料・施工 15:30頃~ 司会:馬場望(大阪工大)

1001	誘導加勢曲げ加工緇材の機械的性質	〇北村光太郎(京都大) 倉田真宏·中安誠明
1002	日本の土を用いた素材循環可能な 3D プリント施エシステムの開発	〇小田唯己(京都工繊大) 登尾育海·村本真
1003	生コンクリートのポンプ圧送時における直管とテーパ管を組み合わせた圧力脈動 解析に関する一考察	〇中村成春(大阪工大)



【構造】1題10分(質疑応答3分含む)

●6月28日(土) 6号館 621教室(2階)

基礎構造 9:00~ 司会:藤田晧平(京都大)

2001	一定軸力と曲げモーメントが作用する鋼管杭頭接合部の破壊性状と曲げ耐力評価 ~ ø 267.4 鋼管を用いた検討~	〇村井優靖(阪公大) 古川幸·廣瀬智治·木村祥裕
2002	京小載荷丰駷における鯔管和基礎程型の光半抵抗と次ト・傾斜の関係	〇原田桂佑(大阪大) 柏尚稔·中野尊治·小林拓
2003	遠心載荷実験に基づく杭頭部への地盤改良が杭の水平抵抗に与える影響	〇角俊秀(大阪大) 中野尊治·柏尚稔
2004	傾斜基盤が粧杭の水平掛抗に及ぼす影響	〇秋田ちひろ(大阪大) 中野尊治・柏尚稔
2005	遠心載荷実験による月面地盤上の直接基礎の支持力特性	〇井上創太(大阪大) 柏尚稔·中野尊治

振動(1) 10:00頃~ 司会:古川幸(阪公大)

2006		〇中野滉太(大阪大) 柏尚稔·林康裕
11 20111 / 1	糸魚川静岡構造線断層帯の強震動予測 強震動生成域の配置の違いが強震動予測結果に与える影響に関する検討	〇中西航大(大阪大) 川辺秀憲
2008	3次元差分法を用いた大阪平野の地震動伝播特性の把握 -大阪平野内のあとゆれの生成要因の検討-	〇井手希(大阪大) 川辺秀憲
2009	和歌山平野における中央構造線断層帯の強震動予測 -強震動生成域の位置が強震動予測結果に与える影響の評価-	〇濵山翔(大阪大) 川辺秀憲
2010	2024 年能登半島地震の余震の地震動シミュレーションを用いた地下構造モデルの評価	〇野田将矢(大阪大) 川辺秀憲

振動(2) 11:00頃~ 司会:桑原進(大阪大)

2011	13.次元有限要素解析による水平2万向人刀時の建物の浮き上かり至期評価 -	〇北村晴花(大阪大) 柏尚稔·倉田真宏·河又洋介
11 ZUIZ 1		〇土田陽奈子(京都大) 藤田皓平
	アウターフレーム補強を有する木造古民家を想定したEーディフェンス実験の再現 数値シミュレーション解析に関する検証	〇久保木貴一(神戸大) 向井洋一·鍋島国彦
2014	地震計の固定方法の違いによる観測記録の精度検証に関する研究	〇寺井千裕(大阪工大) 瀧野敦夫·川平孝雄·加藤久雄
2015	中低層建物の微動計測に基づく振動解析モデルの不確定性を考慮した非観測階 応答推定法の提案	〇井上瑠偉(京都大) 倉田真宏

振動(3) 13:30~ 司会:中川肇(明石高専)

2016		〇飯間穂(神戸大) 神戸軍・向井洋一・鍋島国彦・山本直彦・宮内 杏里・スワルラム
		〇神戸軍(神戸大) 飯間穂・向井洋一・鍋島国彦・山本直彦・宮内 杏里・スワルラム
2018		〇李睿原(立命館大) 佐田貴浩·吉富信太
2019	数値解析による都市の地震被害予測のサロゲートモデル構築に関する基礎的検討	〇西岡颯太(神戸大) 山邊友一郎·大石哲
2020	地震観測データを用いた ARX モデルに基づく中高層 RC 造集合住宅の振動特性 分析	〇赤尾幸希乃(神戸大) 向井洋一·鍋島国彦·扇谷匠己

振動(4) 14:30頃~ 司会:鍋島国彦(神戸大)

2021	衝撃的な床加速度を受ける家具の模型振動台実験および転倒挙動に関する数値 解析	〇武下昂平(大阪大) 畑中祐紀·中野尊治
2022	能登半島地震を受ける RC 造緩和ケア免震病院の耐震安全性について	〇中川肇(明石高専)
2023	曲げ加工された鍋板を田いた色震構造田フェイルセーフ機構の水平加力実験	〇近藤愛莉(大阪大) 畑中祐紀·桑原進·戸張涼太·森岡宙光
2024	治電流ダンバーの減衰係数の振幅・振動数依存性に関する理論的検討	〇内池徹哉(大阪大) 中野尊治·柏尚稔
2025	粘性要素を軸力制限機構に用いた粘性マスダンパーの小規模免震構造物への 適用性	〇忠野友哉(関西大) 池永昌容

振動(5) 15:30頃~ 司会:柏尚稔(大阪大)

2026		〇佐野新心(武庫川女子大) 田川浩之·猪股圭佑
2027	MR ダンパーを用いた制振システムの数値シミュレーション精度向上に関する研究	〇小谷陵(神戸大) 向井洋一·藤谷秀雄
2028	相転移するカ党 タマテリアルダンバーの効果検証実験	〇谷口詩織(大阪大) 柏尚稔·中野尊治·小泉雄一郎
2029	リリーフ機構付き粘性ダンパーを利用した連結制振建物の地震時応答特性	〇藤井暉也(京都工繊大) 満田衛資
2030	スライディングモード制御法のセミアクティブ制振系への適用に関する研究	〇中颯斗(神戸大) 向井洋一·藤谷秀雄

●6月28日(土) 6号館 641教室(4階)

木質構造(1) 9:00~ 司会:西川英佑(関西大)

2031	木材のめり込みに関する解析的研究	〇佐伯祥(阪公大) 岡本滋史·中谷誠·秋山信彦
2032		〇鎌倉芽生(大阪市大) 田野・奥山仁嗣・鈴木裕介・PAREEK Sanjay・ 谷口与史也
2033	III SR 球会・CID 球会を用いたキー 火火サ痘球会部の早軸カトにおける曲は性能!	〇金輝洙(大阪工大) 瀧野敦夫·中谷誠·森拓郎·石山央樹· 向出静司·徳長陵門
2034	追掛け大栓継手の曲げ実験の統計的検討による寸法情報による性能推定	〇小林奈々(京都工繊大) 村本真
2035	重ね透かし梁を用いた新たな木質梁組の構造手法とその特性評価	〇山口真大(立命館大) 吉富信太
2036	太陽電池モジュールを設置した木造屋根に吹上圧力が作用した場合における野 地板の剥離耐力	〇中嶋立樹(阪公大) 古川幸·奥地丈浩·高森浩治

木質構造(2) 10:10頃~ 司会:岡本滋史(阪公大)

2037	壁土圧縮試験の応力ーひずみ関係における試験体形状による違いとその影響の 除去	〇馬場花和(京都工繊大) 村本真
2038	全面土壁の荷重-変形角関係のデータベースの機械学習による土壁の性能予測	〇野田理華子(京都工繊大) 村本真
2039	土壁の小舞仕様の違いによる性能評価	〇東山いちご(立命館大) 吉富信太
2040	市松状 CLT パネルを用いた耐力壁の構造的特性に対する検討と最適設計	〇松本忍(立命館大) 吉富信太
2041		〇藤野絢子(立命館大) 吉富信太·瀧野敦夫·寺井千裕

木質構造(3) 11:10頃~ 司会:村本真(京都工繊大)

2042	鐘楼の耐震性能に関する研究 〜令和6年能登半島地震における被害状況および被害発生機構に関する考察〜	〇西川英佑(関西大) 田口仙市郎·桝井健
2043	被害調査および復旧支援に関する研究	〇松本颯太(関西大) 桝井健·西川英佑
2044	近代の震災後に建てられた末浩住宅建築の耐震性能に関する研究	〇山内優輝(関西大) 桝井健·西川英佑
2045	伝統木造建築を想定した制振装置による地震時応答の低減効果の検討	〇谷脇弘真(立命館大) 吉富信太
2046	京町家の連棟間の接触部分が地震時応答に及ぼす影響に関する検討	〇井上斐文(立命館大) 吉富信太
2047	筏づくりの技術を用い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改良とその性能評価 -	〇吉田圭佑(京都工繊大) 阪田弘一・金尾伊織

---- 昼休み ----

応用力学・システム同定 13:30~ 司会:小島紘太郎(京都工繊大)

	アバノニーに 一つ、この 一つ、五、一日、西川の大学には一つのアイ	
2048	古典的弾性論批判と新線型弾性論についての一考察	〇鳥巣茂樹(武庫川女子大)
2049	建築構造物の部分性能推定のための多チャンネル振動計測による逆問題手法の 構築	〇山本康央(立命館大) 吉富信太
2050	頂部加速度応答に基づく地震時のねじれ応答を考慮した多入力多出力システム 同定	〇立石海斗(京都大) 藤田皓平
	非線形オイルダンバー特性の直接同定を用いた地震時応答推定 	〇戸田湧也(京都大) 藤田皓平
2052	同調粘性マスダンパーによる連結制振構造の小自由度モデルへの逆問題型縮約 手法	〇藤田皓平(京都大)

空間構造・逆問題 14:30頃~ 司会:和多田遼(大阪産大)

2053	対称性を有する空間構造建築物の地震応答制御のための TMD 最適設計手法	〇福島研人(立命館大) 吉富信太
2054	CLT 折板アーチ屋根におけるモデル形状と木材量による構造性能の分析	〇井川快斗(立命館大) 吉富信太
2055	曲線部材を用いた木質ユニット耐力壁の性能評価	〇久保田詩音(立命館大) 吉富信太
2056		〇鈴木沙菜子(武庫川女子大) 田川浩之·猪股圭佑
2057	CO₂排出量を考慮した鉄骨-鉄筋コンクリート混合構造の最適設計 LCA ツールの活用アプローチ	〇西田大貴(京都大) 藤田皓平

鉄筋コンクリート構造・壁式構造 9:00~ 司会:袁士宇(神戸大)

2058	CLT 方立壁を有する1層1スパン RC 架構の構造実験	〇前田怜美(大阪大) 辻勇弥・尹ロク現・真田靖士・五十田博・ 迫田丈志・太田勤・菊池紀惠・依知川一寿・ 高畑真二
II ZUD9 I		○竹谷公花(大阪大) 劉博敏·尹ロク現·真田靖士
11 7HBH 1	せん断スパン比及びスリット深さが損傷制御型 RC 梁のせん断耐力及び破壊モードに及ぼす影響に関する解析的研究	〇藤井駿吉(大阪市大) 藤田唯菜·鈴木裕介·谷口与史也
2061		〇田中颯人(大阪大) 鈴木有美
2062	石灰を含むモルタルの材料強度	〇澤駿介(京都工繊大) 宮田快·金尾伊織

鋼・コンクリート合成構造 10:00頃~ 司会:鈴木裕介(阪公大)

2063	鉄骨梁が偏心する柱 RC 梁 S 構造ト字形接合部の終局耐力に関する研究 (その1)実験結果とその考察	〇副田愛翔(大阪工大) 青木亮太·馬場望
2064	Maria	〇青木亮太(大阪工大) 副田愛翔·馬場望
2065	円形鋼管を内蔵した拘束 SC 柱の履歴挙動に関する実験的研究	〇谷歩美(神戸大) 藤永隆·袁士宇·孫玉平
2066		〇岸諒太朗(大阪大) 中島弘史・尹ロク現・真田靖士・五十田博・ 迫田丈志・太田勤・菊池紀惠・依知川一寿・ 高畑真二
2067	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 (その2)	〇安達奎太朗(大阪工大) 青木亮太·副田愛翔·馬場望

接合部、梁材、柱材 11:00頃~ 司会:畑中祐紀(大阪大)

II ZUNX I	高カ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5 オンライン地震応答実験	〇林暁光(大阪工大) 細見潤希·川崎惟生
2069	コンクリート床スラブ付きH形鋼梁の塑性変形性能評価	〇平尾真也(京都工繊大) 張子露·金尾伊織
2070	幅厚比が大きい合成梁の局部座屈性状に関する実験的研究	〇奥川悠雅(京都大) 聲高裕治・木村征也・村上竜人・桑田涼平・ 吉本隼
2071	円形鋼管柱の局部座屈による耐力劣化を考慮した解析モデルの構築	〇池田達哉(京都大) 聲高裕治
2072	方杖形摩擦ダンパーによる制振補強に関する実験的研究	〇澤田陽菜(神戸大) 山内豊英·森浩二·田中剛

--- 昼休み ---

柱脚、柱梁接合部 13:30~ 司会:向出静司(大阪工大)

2073		〇稲益博行(京都大) 竹川大和
2074		〇竹川大和(京都大) 稲益博行
2075		〇平岡拓真(京都大) 稲益博行
2076	Preliminary Subassembly Tests of Seismic Retrofit Technique Using Curved Members for Steel Frames	〇Kun-Sian LIN(京都大) 川崎雄太郎・北村光太郎・倉田真宏・北谷慶夫
2077	既存建築物から採取したパネル崩壊型 H 形鋼柱梁接合部の塑性変形能力評価	〇吉川隼翔(京都大) 聲高裕治・西山恒平・石井大吾・森井雄史・ 寺田岳彦

平面骨組、立体骨組、非構造 14:30頃~ 司会:田中剛(神戸大)

2078	ドア付き軽量鉄骨下地間仕切壁の損傷低減対策	〇川村勇斗(京都大) 倉田真宏・HuangJiantao・高岡昌史・呂志倫
2079	突起リブ付きプレートを用いた合成梁に関する実験的研究 その1 部分架構載荷実験	〇今西直樹(大阪工大) 向出静司·栗山浩·岩田龍也·池田一晃
2080	鋼構造建物の層間変形角と床応答加速度に対する変位制御デバイスの力学諸 量の最適化	〇安井歩夢(大阪大)
7UX	鋼構造立体ラーメン骨組の様々な設計条件が耐倒壊性能に及ぼす影響 その5 合成梁の耐力劣化による影響	〇丹羽顕人(大阪工大) 向出静司·眞嶋大夢
2082	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解析	〇眞嶋大夢(大阪工大) 向出静司

ボルト・高力ボルト、溶接、素材 15:30頃~ 司会:稲益博行(京都大)

2083	溶融亜鉛めっき高カボルト摩擦接合部のすべり係数に及ぼす諸変数の影響(ブラスト処理法とめっき剥離補修法を対象とした検討)	○酒澤統伍(大阪大) 北川滉基·桑原進·長久靖典·下斗米久
2084	実験による新型高カワンサイドボルトの検討 バルブスリーブ形状が材間圧縮カに及ぼす影響とボルトセット耐力の確認	〇岸本武(大阪大) 堂庭共凱·武田淳·中島一浩·桑原進
2085	耐遅れ破壊性能向上を目指した高力ボルト新ねじ形状の検討 FEM 解析による検討	〇下山晃希(大阪大) 中島一浩·武田淳·桑原進
2086	梁端溶接部の亀裂進展に及ぼす溶接欠陥の影響 その6 寸法効果に関する考察	〇上田遼(奥村組) 田中剛·高塚康平·田原侑季·松本優大· 西澤淳·塚大空哉
2087	半自動高電流埋もれアーク溶接を用いたノンスカラップ形式梁端接合部の塑性変 形能力	〇武智亮太(神戸大) 田中剛·荒川健汰·恵良哲生·馬塲勇人· 佐藤璃奈
2088	形状の違いを考慮した SN490 鋼の極低サイクル疲労に関する研究 損傷進展領域における寿命予測手法	〇岡田麻鈴(神戸大) 水島靖典·井上泰彦·稲葉澄



【環境工学】1題10分(質疑応答3分含む)

●6月29日(日) 1号館 140教室(4階)

熱・湿気(1) 9:00~ 司会:伊庭千恵美(京都大)

4001	壁面降雨がコンクリート壁体に与える影響を評価する指標 熱・水分移動解析に基づく簡易指標の検討	〇松尾要(近畿大) 安福勝
4002	多孔質建築材料の平衡含水率測定に関する研究 (その3)多様な材料の吸放湿過程における質量変化速度	〇高田暁(神戸大) 福井一真・小早川香・田坂太一・馬渕賢作・ 山田優花
4003	多孔質建築材料の平衡含水率測定に関する研究 乾燥炉周辺が低湿な環境で乾燥質量測定を行った場合の試験体質量と炉内の相 対湿度の関係	〇正田康輔(神戸大) 福井一真·高田暁
4004	液水移動を保持する木材の低温乾燥法の提案と検証実験	〇川井拓己(大阪市大) 岸本嘉彦
4005	木材の軟化圧縮を利用した吸放湿性能調整手法における浸漬条件の最適化	〇下村拓未(大阪市大) 岸本嘉彦

熱・湿気(2) 10:00頃~ 司会:岸本嘉彦(阪公大)

4006	住環境における微生物群集に関する研究 -エアコン内部の微生物量予測方法の検討-	〇山本陽右(京都大) 小椋大輔·中嶋麻紀子·秋山友秀
	一物理環境因子や住まい方が細菌および真核生物の群集構造や量に与える影	〇小椋大輔(京都大) 秋山友秀・中嶋麻紀子・侯建建・丸山史人・ 山本陽右・藤枝絢子・能田淳・殷悦
11 ZH 11 IX		〇小泉陸(神戸大) 福井一真·高田暁
4009	凍害が生じた凝灰岩外装の修復材料の物性値の検討	〇千坂泰佑(京都大) 伊庭千恵美·宇野朋子
4010	積雪モデルを用いた建築外装材の熱性状と融雪水量に関する基礎的検討	〇福井一真(神戸大) 井上遼祐·高田暁

熱・湿気(3) 11:00頃~ 司会:福井一真(神戸大)

4011	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 カーテンの使用が湿害に与える影響	〇今仲雅之(大和ハウス工業) 池田哲朗
4012	住宅の断熱性が吸放湿材の省エネルギー効果と冷房設定温度の関係に及ぼす 影響	〇竹野直寛(大阪市大) 岸本嘉彦
4013	蒸暑地域の RC 造住宅における高湿問題に関する研究 梅雨期のカビの発生リスクを抑える空調方法と断熱気密改修効果の検討	〇中池大空(京都大) 小椋大輔·中嶋麻起子·安福勝
4014	設定温度の変更が夏季の美術館収蔵庫の温湿度環境と熱負荷に与える影響の 検討	〇田中琴巳(京都大) 伊庭千恵美·水谷悦子·秋山純子
4015	法隆寺金堂収蔵庫における壁画の保存・公開に関する検討 - 非空調文化財収蔵庫のモニタリングによる夏期の温湿度環境の分析-	〇近藤花野美(京都大) 小椋大輔·伊庭千恵美·髙取伸光
4016	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 一般公開前後の御殿内における温湿度分布の検討	OYIXI YIN(京都大) 小椋大輔・高取伸光・岡村知明・脇谷草一郎・ 高林弘実・貴田啓子

--- 昼休み ---

都市・サステナブル環境 13:30~ 司会:竹林英樹(神戸大)

II 4UI / I	2030 年度における非住宅建築物の電化の促進が時刻別 CO2 排出量と需給ひっ 迫に与える影響評価	〇沖野貴翔(摂南大) 大橋巧
4018	2030 年度の非住宅建築物における VRE 電力供給と建物電力需要の地域別適合 性評価	〇渡辺瑛也(摂南大) 大橋巧
4019	歩行者の日傘利用の暑熱環境緩和効果の評価に関する研究 (その7) 被験者実験による日傘使用者の暑熱環境適応効果の評価	〇熊谷今日子(奈良女子大) 吉田伸治

4020	なんば広場の機能向上を目的とした人の行動と環境性能の関係分析 深層学習を活用した分析手法の提案	〇長島敦希(大阪工大) 長島敦希·河野良坪·岡山敏哉
4021	住宅解体廃木材の「再製材」としての可能性	〇田中海成(和歌山大)

エネルギー・伝熱 14:30頃~ 司会:吉田伸治(奈良女子大)

4022		〇李明香(立命館大) 松本涼
4023		〇胸永拓馬(立命館大) 近本智行
4024	サステナブル・ツーリズムを目指した伝統住宅の宿泊施設への ZEB 改修の検討	〇仲井咲季(京都大) 伊庭千恵美·小椋大輔·髙取伸光·田中宏明· 稲本佳奈
4025		〇谷口えみる(大阪工大) 河野良坪
4026	室内の固体可燃物の同時燃煙を考慮した燃え拡がりも測	〇崔宜萌(京都大) 原田和典·仁井大策

快適性・健康影響 15:30頃~ 司会:都築和代(関西大)

4027	作業場における温熱環境と熱的快適性に関するフィールド調査	〇二川慎之介(大阪工大) 今川光
4028	自由時間内の子どもの遊びと温熱・空気環境に関する研究 (その1) 奈良市内こども園での実測調査	〇吉田伸治(奈良女子大)
4029	乾燥による不快感が生じない室内湿度下限値の検討に向けた被験者実験	〇田中琴絵(神戸大) 高田暁
4030	周期的な室温変動における発汗と心理応答に関する研究	〇杉森桃香(立命館大) 近本智行·古藤若菜·田中哲平
4031	暑熱時の臀部冷却が人体の体温調節系および温冷感・快適感に及ぼす影響	〇楠和馬(神戸大) 高田暁
4032	建築空間における体温調節モデルによる頸髄損傷者の部位別体温予測に関する 研究	〇大林遥香(兵庫県大) 土川忠浩
4033	BEST-H を用いた戸建住宅の冬季温熱環境と安全性に関する研究 高齢者の脳・心疾患の発症危険性の地域別分析	〇西本陽香(奈良女子大) 吉田伸治

●6月29日(日) 1号館 143教室(4階)

環境心理・光環境 13:30~ 司会:許載永(奈良女子大)

4038	聴竹居の光環境に関する研究 物理環境計測と感覚評価	〇王雅萱(摂南大) 樋口祥明
4034	疑似窓に映写する映像の種類と再生速度が利用者の心理及び時間知覚に及ぼ す影響 -その1 映像の種類と再生速度が心理に及ぼす影響-	〇谷上実悠(奈良女子大) 許載永
4035	360 度 VR 映像を活用した商店街の景観評価に関する研究 その1 視覚・聴覚要素が利用者の印象に及ぼす影響の日韓比較	〇野々山真由(奈良女子大) 高田菜実·長山華奈·近藤真美·許載永
4036	産業環境におけるサイン照明の点滅周期と光色が人に及はす影響に関する研究 その 1:印象評価による適切な警告光条件の検討	〇西村結(奈良女子大) 安永亜美・竹内志歩・許載永・菱田徹・ 長谷川竣也
4037	照明の明るさ変動パターンと光色がヒトに及ぼす影響に関する研究 (その1)印象評価による定常光・0.1Hz 変動・1/f ゆらぎの比較検討	〇杉本晴香(奈良女子大) 許載永
4039	受容野特性を考慮した視認性評価に関する研究 近接背景の大きさが輝度差閾値に及ぼす影響	〇陳軒銘(関西大) 原直也·木村均·高瀬雄土
4040	大面積光源の周長が不快グレアに与える影響について	〇阪上裕介(関西大) 原直也·高瀬雄土
4041	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3 散乱光による輝度分布	〇仁井大策(京都大) 孫安陽·原田和典

空気環境(1) 9:00~ 司会:河野良坪(大阪工大)

4042	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3)被験者実験による呼吸域汚染質濃度及び温熱環境評価に基づくパーソ ナル給気条件の検討	〇山澤春菜(大阪大) 小林知広
4043	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3)窓開閉行動と運用時の執務環境の実測およびアンケート調査	○廣瀬文哉(大阪大) 小林知広・山澤春菜・山中俊夫・粕谷敦・ 君塚尚也・和田一樹・増田恭大・三木僚子・ 藤田有香・伊藤彰悟
4044	自然換気窓を有するオフィスにおける執務者への情報付与と窓開閉行為の関係に関する研究 (その1)室内外環境情報のモニター掲示が窓開閉行為と室内環境に及ぼす影響 の調査	〇射矢航我(大阪大) 小林知広・崔ナレ・山澤春菜・長續仁志・ 小林典彰・本多順子
4045	風力と温度差が換気駆動力となる自然換気時の気流性状に関する基礎的研究 (その1)トレーサガス法による換気量の測定および換気量算定値との比較	〇山分翔太(大阪大) 小林知広・山澤春菜・小林典彰・丹原千里・ 盛紹宇
4046	二重屋根と階段室を用いた新たな自然換気装置の開発 (その1)水槽における縮小模型実験に向けた相似則の CFD 解析による予備検討	〇加護稜大(大阪大) 山澤春菜·小林知広
4047	手動開閉窓を有する ABW オフィスにおける自然換気時の環境選択に関する研究 (その1)トレーサガス減衰法による自然換気性能の評価	〇五明遼平(日建設計) 小林知広・山澤春菜・山中俊夫・小椋梨音・ 田中宏昌・田辺慎吾・松﨑眞子
4048	手動開閉窓を有する ABW オフィスにおける自然換気時の環境選択に関する研究 (その2)執務者アンケートによる室内温熱環境の評価	〇小椋梨音(大阪大) 小林知広·山澤春菜·山中俊夫·田中宏昌· 田辺慎吾·五明遼平·松﨑眞子

空気環境(2) 10:20頃~ 司会:竹村明久(関西大)

	ENTER MATERIAL CONTROL OF THE CONTRO		
4049	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5)実大実験による給気条件が換気性能に及ぼす影響の検討	○野中大貴(大阪大) 小林知広・山中俊夫・山澤春菜・崔ナレ・ 小林典彰・松井伸樹・岡本哲也・蔵永真理	
4050	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6)人体擾乱が室内環境に及ぼす影響の基礎的検討	○蔵永真理(ダイキン工業) 小林知広・山中俊夫・山澤春菜・崔ナレ・ 小林典彰・野中大貴・松井伸樹・岡本哲也	
4051	Fluidic oscillator を用いた周期変動吹出口に関する研究 (その3)実験室実験による装置形状と風量が風速分布と変動特性に与える影響 の把握	〇中川虎太郎(大阪大) 小林知広·山澤春菜·蔣子韜	
4052	全面床吹き出し空調における床面付着粒子の再飛散量の評価(その1)気流による再飛散現象評価のための実験手法の関発	〇吉原隼(大阪大) 山中俊夫・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	
4053	Impinging Jet Ventilation 方式の室内環境予測手法に関する研究 (その 11)実大実験による高負荷発熱体設置時の IJV 吹出口形状が室内温度・ 汚染質濃度分布に及ぼす影響の検討	〇李善根(大阪大) 小林知広·山澤春菜·喜田健太郎	

空気環境(3) 11:20頃~ 司会:大橋巧(摂南大)

4054	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8)天井面水平温風吹出しを用いた冬期外皮負荷対策の効果検証	〇加藤稜也(大阪大) 小林知広・山中俊夫・山澤春菜・崔ナレ・ 小林典彰・松井伸樹・岡本哲也・矢本勇樹・ 大高将悟
	オフィス執務者を対象としたパーソナル換気方式における換気効率の体系的整備に向けた研究 (その1)実験室実験による吹出位置・口径・風量が換気効率指標に及ぼす影響の 把握	〇河野凜太郎(大阪大) 小林知広·山澤春菜·花谷大輔·尾本和夫
4056	オフィス執務者を対象としたパーソナル換気方式における換気効率の体系的整備 に向けた研究 (その2)実験室実験によるオフィスレイアウトが換気効率指標に及ぼす影響の把握	〇花谷大輔(きんでん) 小林知広・山澤春菜・河野凜太郎・尾本和夫
4057	非一方向流型クリーンルームを対象とした FFU 集中配置方式の性能評価に関する研究 実験室実験による FFU 配置及び吹出し風速が清浄度回復率に及ぼす影響の把握	〇佐々木涼麻(大阪大) 小林知広・山澤春菜・木下陽太・土屋茂樹・ 佐々木賢知

4058 トレーサガス法によるクリーンルームの換気効率測定法に関する研究 (その1)粉体及びトレーサガスを用いた局所平均空気齢の測定	〇木下陽太(大阪大) 小林知広·山澤春菜·佐々木涼麻·土屋茂樹· 佐々木賢知
---	--

--- 昼休み ---

空気環境(4) 14:00~ 司会:崔ナレ(大阪大)

4059	圧縮空気駆動型渦輪送出装置の動作特性と吹出気流の特性検証実験	〇杉本翔(立命館大) 近本智行·丸尾龍生
4060	暖簾付きの開放された扉における冷房時の冷気流出の測定	〇大原拓実(京都大) 原田和典·仁井大策·孫安陽·河野哲也· 河村貢·館林恵介
4061	順下状空間における煙流動と簡問混合流量の予測	〇福嶋慶太(京都大) 原田和典·仁井大策·孫安陽
4062		〇小笹慧(大阪工大) 河野良坪·中川純
4063	Physics-Informed Neural Networks を用いた単室の換気量の経時変化推定	〇杉永恭太(京都大) 小椋大輔·伊庭千恵美·髙取伸光

空気環境(5) 15:00頃~ 司会:橘高康介(神戸大)

4Ub4	知覚空気質評価における室内臭気の加算性に関する研究 (その1)外来者による体臭に対する評価	〇川口由莉(大阪大) 小林知広・山澤春菜・竹村明久・崔ナレ・ 上仲一朗
	知覚空気質評価における室内臭気の加算性に関する研究 (その2)外来者によるリノリウム床材臭と体臭に対する評価と加算性に関する検 討	〇上仲一朗(大阪大) 小林知広・山澤春菜・竹村明久・崔ナレ・ 川口由莉
4066	個人飲食店の入りやすさと印象評価へのにおいの影響	〇竹村明久(摂南大)
4067		〇石川翼(立命館大) 近本智行・塩田雅大・土井脩史・加茂みどり・ 高田光雄・岡原慶輔・志波徹
4068	寝室内の CO₂ 濃度が人の知的生産性と睡眠質に及ぼす影響 自宅寝室における被験者実験	〇井上理(立命館大) 近本智行·田中哲平



【建築計画】1題10分(質疑応答3分含む)

●6月28日(土) 1号館 140教室(4階)

住宅と住まい方 10:00~ 司会: 亀谷義浩(関西大)

5001	つっぱり棒ユーザーの住みこなしの特徴	〇外山乃愛(大阪市大) 土井脩史·小伊藤亜希子
5002	プライバシー確保の視点からみた開かれた住宅の住み方に関する研究 『新建築住宅特集』の掲載事例を対象として	〇張文博(阪公大) 小伊藤亜希子·土井脩史
5003	設計内窓の変更過程における施主と請負者の協働に関する研究	〇門田空良(大阪大) 金徳祐·松原茂樹·木多道宏
5004	上海工人新村の住宅平面構成と住み方の変容	〇銭佳(京都大) 柳沢究
5005	米国での 1930~1940 年代の生命保険会社による住宅開発の内容に関する考察 ニューヨークでのメトロポリタン生命保険会社の住宅開発	〇大坪明(武庫川女子大)

施設計画 11:00頃~ 司会:土井脩史(阪公大)

5006	東海地方の子ども図書館における運営実態と利用者の行動傾向に関する研究	〇前田博子(豊田高専) 沖杏美花
5007		〇大崎一輝(神戸大) 山邊友一郎
5008	スーパー出入口における利用客の手指消毒液の使用とマスクの着用に関する研究	〇亀谷義浩(関西大)
5009	障がい者グループホームの利用後の生活から見た設計評価に関する研究 ーリビング・ダイニング・厨房の使われ方に着目して-	〇松谷正大(大阪教育大) 碓田智子

--- 昼休み ---

環境心理・行動 13:30~ 司会:碓田智子(大阪教育大)

5010	高校生の居場所に関する研究 -居場所における行動と認識に着目して-	〇牧美春(大阪大) 金徳裕·松原茂樹·木多道宏
	大学生の居住地域における思い出空間に関する研究	〇竹若心音(関西大) 亀谷義浩
5012	地域住民が抱く共通のイメージから見出される場の特性とそれを通した「地域のイメージ構造」に関する研究 - 兵庫県宍粟市繁盛地区を対象として-	〇竹田季世(大阪大) 金徳祐·松原茂樹·木多道弘
5013	御堂筋・三宮中央通りにおけるパークレットの利用に関する研究	〇山本稀友(関西大) 亀谷義浩
5014	戸建住宅における塀の印象に関する研究	〇目片美希(関西大) 亀谷義浩



【農村計画】1題10分(質疑応答3分含む)

●6月28日(土) 1号館 143教室(4階)

住居・生活・集住文化 13:30~ 司会:宮地茉莉(関西大)

6001	南丹市園部・八木町における茅葺系民家の定量分析に基づく分布域及び屋敷構 えの考察 一南丹市域の民家調査報告 その2-	〇渡邊隆之助(立命館大) 宮澤楠子·平尾和洋·大場修
6002	南丹市園部町の茅葺系妻入棟割民家の実測と年代推定 一南丹市域の民家調査報告 その3-	〇平尾和洋(立命館大) 宮澤楠子
6003	京都府南丹市園部・八木町における類型的把握による集落構造の特徴と水防対策に関する研究 一南丹市の民家調査報告 その4ー	〇東村天(立命館大) 潮田龍諒·平尾和洋·大場修
6004	立地環境や生業の違いからみる十津川村の集落特性 山間集落の民家に関する研究(3)	〇平木優里(京都府大) 奥矢恵
6005	中国嶺南水郷集落における空間構成の変遷に関する考察 -中国伝統村落・広東省逢簡村を事例として-	OLYU Fengsheng(神戸大) 山口秀文

集落·生活·環境 14:25頃~ 司会:山口秀文(神戸大)

6006	大分県姫島村のコミュニティ構造に関する一考察 - 姫島村のコミュニティ構造に影響を与える要素 -	〇堤碧(武庫川女子大) 宇野朋子·中江哲
6007	漁村集落の祭りの変遷からみる地域の持続性に関する研究	〇江端木環(京都女子大) 下田元毅·山本翔也·宮崎篤徳
6008	中山間地域における農家と農地の「結びつき」の変遷に関する研究 一和歌山県日高郡みなべ町を対象として一	〇柴垣志保(大阪大) 林和典·金徳祐·松原茂樹·木多道宏
6009	「日本の棚田百選」認定以降の棚田保全活動の実態と課題 一近畿地区の6地域を対象として一	〇宮地茉莉(関西大) 豊原七香・岡絵理子
6010	紀州備長炭製炭者の生活環境とその変容に関する研究 一和歌山県日高郡みなべ町と田辺市を対象として一	〇吉羽辰之佑(関西大) 桑木奏·田中結花·宮地茉莉



【都市計画】1題10分(質疑応答3分含む)

●6月29日(日) 6号館 621教室(2階)

地域資源 9:00~ 司会:林和典(近畿大)

7001	河川と地域構構造の変遷から探る地域文脈の継承に関する研究 - 夙川河川敷緑地における整備背景・手法と地域地区指定からみる整備実態の 把握とその意義-	〇池野光美(大手前大) 下田元毅
7002		〇中西智礼(大阪大) 金徳祐·松原茂樹·木多道宏
7003	地域文脈の観点からみた空き家リノベーションの発展構造とまちづくりに関する研究 - 神戸市垂水区塩屋を対象として-	〇石川瑞己(神戸大) 山口秀文
7004		〇村山優理香(大阪大) 金徳祐·松原茂樹·木多道宏
7005	施設整備における官民連携の参画と運用に関する研究 一宮崎県都城市と三股町の事例を対象として-	〇亀之園篤(大阪大) 金徳祐·松原茂樹·木多道宏
7006		〇銭奕君(神戸大) 栗山尚子

パブリックスペース 10:10頃~ 司会:山口秀文(神戸大)

7007		〇岡島巧征(大阪大) 金徳祐·松原茂樹·木多道宏
7008		〇福井誠也(大阪大) 伊丹絵美子·青木嵩·横田隆司
7009		〇竹田結子(大阪大) 横田隆司・伊丹絵美子・青木嵩
7010		〇松森梨佳子(神戸大) 栗山尚子
7011	ベトナム・フエ旧市街における歩行空間利用の多様性に関する研究	〇筒井翔大(京都大) 小林広英

景観・まちなみ 11:10頃~ 司会:木多道宏(大阪大)

7012	マルチモーダル AI を活用した市民参加型都市計画支援システムに関する基礎的 検討	〇吉川暖人(神戸大) 山邊友一郎
7013	城崎温泉の町並みとその建築的特徴に関する研究	〇小松威徳(京都工繊大) 清水重敦
7014	京都府亀岡市域における旧山陰道・篠山街道沿い民家の屋敷構えに関する分析	〇三隅健太朗(立命館大) 渡部祐輝·平尾和洋
7015	京都府宇治市の重要文化的景観選定範囲における保全・補助事業に関する研究	〇直木郁也(近畿大) 林和典
7016	京都市の地域景観づくり協議会にみる路地の空間特性と住民の空間認識	〇上谷昌生(京都工繊大) 岩本一将

--- 昼休み ---

都市政策 13:30~ 司会:伊丹絵美子(大阪大)

7017		〇清原遥香(京都工繊大) 岩本一将
7018		〇加嶋章博(摂南大) マネル・グアルディア
7019	2005 年以降の日本の人口変化数と関連する人口・経済属性の抽出と類型化	〇瀧澤重志(阪公大)
7020		〇清川忠和(大阪大) 七野司·青木嵩·金徳祐·松原茂樹·木多道宏
7021	自治体のメタバースの活用実態に関する研究 まちづくりにおけるメタバースの活用と今後の可能性について	〇葉狩わか菜(武庫川女子大) 三好庸隆

緑・住環境 14:30頃~ 司会:青木嵩(大阪大)

7022	御堂筋を対象とした緑視率分析及び壁面緑化手法に関する研究	〇井口統介(神戸大) 山邉友一郎
/023	Spatial Equality in Access of Residential Buildings to Urban Green Spaces in Osaka City	OALAA ALSHERFAWI ALJAZAERLY(大阪大) 青木嵩·金徳祐·林和典·木多道宏
7024	都市に内在する「農的土地利用」の残存及び発生背景とその利用実態 -大阪市域を対象として-	〇中村大智(大阪大) 金徳祐·松原茂樹·木多道宏
7025	ガーナ・アクラの非正規市街地における社会組織と住宅の空間構成及び利用の 関係性に関する研究 La 市域 Abese 地区を対象として	〇中倉梨沙(大阪大) 中尾雅・岡崎瑠美・辻寛・小島見和・清水信茂・ 下田元毅・江端木環・杉田美和・金徳祐・ 松原茂樹・木多道宏
7026	ガーナ・アクラの非正規市街地におけるコモンズに関する研究 ーLa 市域 Abese 地区南街区を対象としてー	〇中尾雅(大阪大) 中倉梨沙・岡崎瑠美・辻寛・小島見和・ 下田元毅・清水信茂・江端木環・杉田美和・ 金徳祐・松原茂樹・木多道宏

●6月29日(日) 6号館 631教室(3階)

防災 13:30~ 司会:石原凌河(龍谷大)

7027	歩行条件と街路条件から見た津波時水平方向避難計画における課題 - 尼崎市の密集市街地: 開明地区を対象に-	〇的野華(大阪大) 青木嵩·横田隆司·伊丹絵美子
7028	災害経験がない小学生への新たな防災教育	○李惠智(京都大) 金玟淑・福田玲衣・渡辺由洋・大前能・ 川村宗生・中尾眞介・フリーダジェーンマディウス・ 牧紀男
7029	過疎・高齢化地域における避難困難課題の解決に向けた「逃げ地図」活用の研究	〇金玟淑(京都大) 李惠智・福田玲衣・川村宗生・大前能・ 渡辺由洋・フリーダジェーンマディウス・牧紀男
7030	京都府亀岡旧城下町地区における初期消火の主体と環境物件等に視点を据えた 延焼抑止力の効果検証	〇上本愛仁(立命館大) 木村愛美·平尾和洋·大場修
7031	京都市の公共路地における防災に対する事業者意識の把握とメニューの提案	〇藤井さくら(立命館大) 前田彩花・平尾和洋
7032	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3)2024 年度アンケート調査からみた自治体での備蓄の状況	〇木作尚子(名古屋大学減災連携研究センター) 劉永恩・大西一嘉
7033	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4)避難行動要支援者名簿の運用状況と福祉避難所への直接避難	〇劉永恩(在日本大韓民国民団兵庫県地方本部) 木作尚子・大西一嘉

TOP

【建築社会システム】1題10分(質疑応答3分含む)

●6月28日(土) 1号館 143教室(4階)

ハウジング 15:20頃~ 司会:江端木環(京都女子大)

8001	介護施設を利用する高齢者と家族や地域をつなぐ住まい方	〇志村美樹(大阪市大) 王飛雪·立松麻衣子·土井脩史·小伊藤亜希子
8002	長屋活用ブロモーターによる大阪長屋の活用の仕組み	〇奥田遥子(阪公大) 綱本琴·土井脩史·小伊藤亜希子
8003	室の位置関係と動線の要件整理のための経営課題注視点に関する一考察	〇柳父行二(セカンドカード研究処) 末廣健一



【建築史・建築意匠・建築論】 1 題 10 分(質疑応答 3 分含む)

●6月29日(日) 6号館 641教室(4階)

近代建築史(1) 10:50~ 司会: 奥矢恵(京都府立大)

9001	建築学会による劇場取締規則草案について	〇辻槙一郎(京都府大)
9002	國松式防蠅装置と富岡製糸場食堂・炊事場の防蠅室について 一近代製糸産業の形成過程に関する建築史研究 その 19-	〇山田智子(京都文教短大)
9003		〇西山雄大(静岡文化芸術大) 天野あゆみ
9004		〇白数夏生(阪公大) 長尾健·倉方俊輔
9005	1910 年代神戸西郊での近代洋風住宅について ~「垂水五色山西洋館」を例に~	〇中尾嘉孝(ひょうごヘリテージ機構)

近代建築史(2) 11:50頃~ 司会:山田智子(京都文教短大)

II YUUN	鉄道省によるスキーヒュッテ「山の家」開設とその建築的特徴 吾妻小舎を事例として	〇奥矢恵(京都府大)
9007	日本における水泳競技場の成立過程に関する研究	〇落合洸介(神戸大) 安田徹也
9008	戦前日本の屋外運動施設建設の普及に対する皇室記念事業の影響	〇野口理紗(神戸大) 中江研·堀内啓佑
9009	建築協定の影響からみた一宮せんい団地卸売店舗群の配置とファサード	〇謡口志保(名古屋市立大)

--- 昼休み ---

近代建築史(3) 13:30~ 司会:今村友里子(舞鶴高専)

9010	民家研究会機関誌『民家』の記事「ドイツの民家」の図版の出典について	〇竹本真(神戸大) 中江研
9011	洪洋社刊『世界建築 様式図解』の複製元洋書の特定および掲載内容の情報源 について	〇藤原美菜子(神戸大) 中江研
9012	GMPC(原稿マスプロダクションカンパニー)の批評活動における「匿名」概念について	〇吉村凌(日本大)
9013	シャルロット・ペリアンによる 1941 年の展覧会「選擇 傳統 創造」の展示作品に おける写真利用	〇庄野那奈(島根大) 千代章一郎
9014	ル・コルビュジエの 1935 年に開催された展覧会「原始芸術」展における演出手法	〇田中佑妃乃(島根大) 千代章一郎

近代建築史(4) 14:30頃~ 司会:中江研(神戸大)

9015	大正期新興美術運動における仲田定之助と建築家の関係	〇林知樹(京都大) 田路貴浩
9016	世紀転換期における西欧と日本の建築設計法の推移について 武田五一研究(24)	〇足立裕司(神戸大)
9017	沖種郎・設計連合によるマッシュバルーンの計画案の変遷 その1 開発経過における第2段階の計画案について	〇矢野舜乙(舞鶴高専) 今村友里子
MILLX		〇今村友里子(舞鶴高専) 矢野舜乙
9019	インテリアデザインの更新における価値継承に関する研究 -現存する倉俣史朗の作品を対象として-	〇渡辺圭一郎(大阪大) 金徳祐·松原茂樹·木多道宏
9020	シャルロット・ペリアンにおける写真壁の物質性	〇千代章一郎(島根大)

●6月29日(日) 6号館 651教室(5階)

日本建築史(1) 9:20~ 司会:安田徹也(神戸大)

9021	近畿地方の真宗寺院建築の荘厳における二十四孝の位置付け -御坊格寺院本堂を事例として-	〇松薗葵(阪公大)
9022	四国八十八箇所霊場第三十二番札所禅師峰寺境内の近代的変容	〇三浦要一(高知県大)
9023	遷宮史料にみる日吉大社の境内と公儀の修復	〇砂川晴彦(京都美工大)
9024	萩湊の街路空間に関する研究	〇妻木宣嗣(大阪工大) 曽我友良·橋本孝成
9025	上方浮世絵『浪花百景』の建築表現にみる3人の絵師の特徴	〇杉村優芽(大阪市大)
9026	愛媛県城川町における茶堂の建築的特徴とその連関	〇藏田彩加(京都府大) 奥矢恵

日本建築史(2) 10:30頃~ 司会:妻木宣嗣(大阪工大)

9027	寛永文化期における京都の町家の多層・多様化 京都町家園構想に関する研究(その2)	〇丸山俊明(住環境文化研究所)
9028	蚊遣火で蚊を防ぐ	〇安田徹也(神戸大)
9029	網戸はいつどこに使われたか	〇舟木健太郎(神戸大) 安田徹也
9030	近現代の炬燵について -明治期から昭和期にかけての炬燵の移行過程-	〇土中梨央(神戸大)
9031	現代の鋼板覆い屋根にみる白い破風 - 摂丹型民家における破風考(5)-	〇山崎敏昭(兵庫県立人と自然の博物館)
9032	文化財の保存・活用とオーセンティシティに関する研究 - 旧緒方洪庵住宅(適塾)を対象として-	〇木多翔駿(大阪大) 金徳祐·松原茂樹·木多道宏

日本建築史(3) 11:40頃~ 司会:砂川晴彦(京都美術工芸大)

9033	日本の「あづまや」の言葉の定義について -亭・亭子・亭榭・東屋・四阿・山斎・茶屋と呼ばれる山や庭の休憩小屋-	〇坂井禎介(奈良女子大)
9034	近畿地方における片入母屋造屋根の建物に関する研究	〇内野麗(奈良女子大) 坂井禎介
9035	日本における避雷針の導入と仕様の変遷	〇竹内琴美(奈良女子大) 坂井禎介
9036	伊東忠太の動物・妖怪装飾とその思想に関する研究	〇牧田衣織(奈良女子大) 坂井禎介
9037	絲原家の茶室為楽庵(1924)における写しの手法	〇安優弥(島根大) 千代章一郎

--- 昼休み ---

建築論・意匠論(1) 13:30~ 司会:増岡亮(大阪工大)

9038	アルベルティの建築理論における装飾と絵画の関係性	〇三木勲(京都芸術大)
9039	ヴィオレ・ル・デュクの建築思想における 装飾」に関する一考察	〇藤井愛音(大阪工大) 本田昌昭
9040	アントニン・レーモンドの建築思想における 宗教観 と 自然観 に関する一者察	〇古家さくら(大阪工大) 本田昌昭
9041		〇辻村友佑(大阪工大) 福原和則
9042	A &P スミッソンの建築理念 ニュー・フルータリズム に関する一考察	〇平尾綱基(大阪工大) 本田昌昭
9043	建築における価値観およびそれを出現させるメカニズムに関する全人的考察 行動生物学およびアイデンティティー心理学の視点から その2	〇坂戸省三(明石高専)

建築論・意匠論(2) 14:40頃~ 司会:本田昌昭(大阪工大)

9044	森田慶一の建築作品について 建築論の京都学派に関する基礎的研究(3)	〇市川秀和(福井工大)
9045		〇川本豊(福井工大) 市川秀和
9046	建築家・西澤文隆の経歴と活動について(2)	〇西一生(新建築設計事務所)
9047	捜用友也における 交通空間 の空間概念と機能について	〇有島幸寿(京都大) 田路貴浩
9048	ハブラーケン『日常の構造』における「パターン」「システム」「タイプ」について	〇北川巴菜(京都大) 田路貴浩
9049	定位を通じた身体再認識についての一考察 荒川修作+マドリン・ギンズによる論考を通して	〇西尾美希(武庫川女子大) 鳥巣茂樹·田中明

建築論・意匠論(3) 15:50頃~ 司会:三木勲(安田女子大)

9050	池辺陽の立体最小限住居に関する研究 -台所と食事室の関係及び居間の開放性について-	〇奥野未奈(大阪工大) 福原和則
9051	「木の建築賞」受賞作品における中大規模木造建築物の屋根架構(その1)	〇小幡直(京都大) 田路貴浩
uiin 7	チャールズ&レイ・イームズの言説および空間の制作にみる【Organic Design】の 特質に関する研究	〇宮本莉奈(神戸大) 末包伸吾·後藤沙羅·増岡亮
9053	伊丹潤の言説にみる"素材"に関する建築思想	〇後藤沙羅(神戸大) 末包伸吾·増岡亮
9054	Tropical Approach in Paulus Sunarto's House designed by Oei Tjong An in 1961	OMubarrok Noor Zakiy(島根大) Sendai Shoichiro
9055	The Influence of Sufi Manifests on Azerbaijani Architecture	OTarverdiyeva Laman(島根大) Sendai Shoichiro

