

■構造1 12:30~13:20 司会：白山敦子

講演番号	講演時間	発表部門	研究題目	副題	著者	種別	所属名称	審査対象	著者2	著者3	著者4
1_1	12:30~	2.構造	デュアルアニーリングによる位相速度の逆解析		岡下幸樹	非会員	高知大学		山田伸之		
1_2	12:40~	2.構造	国内外で観測された強震動が多段免震建物の免震層変位応答量に及ぼす影響	基礎免震建物と中間層免震建物の免震層変位応答量と比較して	藤坂亘希	会員	高知工業高等専門学校	○	池田雄一		
1_3	12:50~	2.構造	2024年豊後水道の地震の宿毛市木造住宅の互屋根被害をふまえた互屋根を一部模した振動実験		北添清風	非会員	高知工業高等専門学校		池田雄一		
1_4	13:00~	2.構造	宿毛市における臨時地震観測		山田伸之	会員	高知大学				
1_5	13:10~	2.構造	四国太平洋沿岸部における表層地盤のS波速度構造モデルの推定		地元孝輔	会員	香川大学		松原朱里		

■構造2 13:30~14:30 司会：宮本慎宏

講演番号	講演時間	発表部門	研究題目	副題	著者	種別	所属名称	審査対象	著者2	著者3	著者4
1_6	13:30~	2.構造	圧縮軸力下におけるアンカーボルト位置の異なる非理込み形CES柱脚の構造性能		天野皓太	会員	高知工科大学	○	長岡紗那	鈴木卓	
1_7	13:40~	2.構造	埋込み部周囲の配筋方法が異なるCES外柱-RC抗頭接合部のFEM解析		古角大輝	会員	高知工科大学	○	長岡 紗那	鈴木卓	
1_8	13:50~	2.構造	大貫通孔を有するRC造基礎梁の構造性能に関する基礎研究	(その7)貫通孔の上下弦材が非対称な基礎梁の静的載荷実験	東村匠馬	会員	高知工科大学	○	佐藤弘都	鈴木卓	他3名
1_9	14:00~	2.構造	築60年以上のRC水門構造物を模擬した梁試験体の3次元FEM解析		和田康平	会員	高知工科大学	○	佐藤弘都	鈴木卓	他2名
1_10	14:10~	2.構造	吹抜けを有する5層RC造建物の常時微動計測に基づく変形状の考察		池田和樹	会員	高知工科大学	○	別所和真	鈴木卓	他2名
1_11	14:20~	2.構造	5階建てRC造フレーム振動台実験の時刻歴応答解析		別所和真	会員	高知工科大学大学院	○	鈴木卓	佐藤匠	阿部隆英

■構造3 14:40~15:50 司会：鈴木卓

講演番号	講演時間	発表部門	研究題目	副題	著者	種別	所属名称	審査対象	著者2	著者3	著者4
1_12	14:40~	2.構造	純ラーメン鉄骨造事務所建物の被害推定指標に関する研究		継山平	会員	香川大学	○	秋山虎太郎	宮本慎宏	他3名
1_13	14:50~	2.構造	耐震ブレース付き鉄骨造事務所建物の被害推定指標に関する研究	(その2)地震応答解析結果に基づく被害推定指標の検討	秋山虎太郎	会員	香川大学大学院	○	宮本慎宏	西内佑太	他2名
1_14	15:00~	2.構造	免震層を有する鉄骨造建物におけるブレース配置の違いが地震応答に及ぼす影響		西本唯人	非会員	徳島大学		白山敦子		
1_15	15:10~	2.構造	風荷重における地表面粗度区分の違いに着目した免震建物の減衰評価		福島暖空	会員	徳島大学	○	白山敦子	山下忠道	二宮正行
1_16	15:20~	2.構造	徳島県脇町南町と岐阜県美濃町における重伝建地区の比較分析と延焼シミュレーション		片岡岳大	非会員	徳島大学		白山敦子		
1_17	15:30~	2.構造	南海トラフ巨大地震を想定した徳島県における動的津波荷重と建築物の応答性状		浅田菜々子	会員	徳島大学	○	白山敦子		
1_18	15:40~	2.構造	限界耐力計算に基づく耐震診断法の違いが木造建物の応答結果に及ぼす影響		谷口諒	非会員	徳島大学		白山敦子		

■構造4 16:00~17:20 司会：山田伸之

講演番号	講演時間	発表部門	研究題目	副題	著者	種別	所属名称	審査対象	著者2	著者3	著者4
1_19	16:00~	2.構造	近代和風建築の耐震性能に関する研究	水平筋かいおよびボルトの補強効果の検証	藤原未稀	会員	香川大学	○	宮本慎宏		
1_20	16:10~	2.構造	伝統的木造建物の耐震性能評価を目的とした立体フレームモデルの構築手法の検討		小藪秀輝	会員	香川大学	○	宮本慎宏		
1_21	16:20~	2.構造	社寺建築物に用いられる金輪継手の耐震性能に関する実験的研究		吉岡美玲	会員	香川大学	○	宮本慎宏	宇都宮直樹	
1_22	16:30~	2.構造	法隆寺東院廻廊の地震時挙動および耐震補強シミュレーションに関する研究		黄昊	会員	香川大学大学院	○	宮本慎宏	西川英佑	
1_23	16:40~	2.構造	引張と曲げの複合応力を受ける竿車知継手を有する柱-梁接合部の耐震性能に関する実験的研究		福井陽斗	会員	香川大学大学院	○	宮本慎宏	宇都宮直樹	中尾方人
1_24	16:50~	2.構造	令和6年能登半島地震で被災した伝統的木造建物の耐震性能に関する研究	その2 立体フレームモデルを用いた検討	門田望	会員	香川大学大学院	○	宮本慎宏	西川英佑	
1_25	17:00~	2.構造	木造建築物の耐震設計法に関する研究	各設計法による評価結果の比較	岸上日菜	会員	香川大学大学院	○	宮本 慎宏		
1_26	17:10~	2.構造	伝統構法木造建物に用いられる木造軸組架構の耐震性能に関する実験的研究		田川蒼真	会員	香川大学	○	福井陽斗	宮本慎宏	宇都宮直樹

■環境1 12:30～13:30 司会：山本高広

講演番号	講演時間	発表部門	研究題目	副題	著名者	種別	所属名称	審査対象	著名者2	著名者3	著名者4
2_1	12:30～	4.環境工学	夏季における空気式床下空調と対流式空調の熱的快適性評価に関する研究	-対流・放射・伝導成分測定に基づく熱的快適性評価-	和田百花	会員	高知工科大学	○	佐藤理人	福田奏子	他2名
2_2	12:40～	4.環境工学	保健所を対象とした災害時の夏季温熱環境改善手法の評価		川端光貴	会員	高知工科大学	○	佐藤理人	木多彩子	
2_3	12:50～	4.環境工学	半屋外・非空調空間を想定したパーソナル空調ベンチの開発		保科遥希	会員	高知工科大学	○	佐藤理人		
2_4	13:00～	4.環境工学	地域気候特性を考慮したトレーラーハウスの冷暖房負荷評価		宮本樹	会員	高知工科大学	○	佐藤理人		
2_5	13:10～	4.環境工学	局所冷房による古民家の夏季温熱環境改善効果		小嶋悠斗	会員	高知工科大学	○	佐藤理人		
2_6	13:20～	4.環境工学	里山が古民家の夏季温熱環境と太陽光発電量に及ぼす影響		伊東駿	会員	高知工科大学	○	佐藤理人		

■環境2 13:40～14:30 司会：佐藤理人

講演番号	講演時間	発表部門	研究題目	副題	著名者	種別	所属名称	審査対象	著名者2	著名者3	著名者4
2_7	13:40～	4.環境工学	カメラ撮影画像と画像処理プログラムによるL*a*b*測定方法の検討		大和義昭	会員	呉工業高等専門学校		宋城基	木村竜士	
2_8	13:50～	4.環境工学	実建築物における省エネルギー評価のための低コストな環境負荷計測手法の開発	その1 研究概要および計測手法	山本高広	会員	香川大学		小澤康平		
2_9	14:00～	4.環境工学	実建築物における省エネルギー評価のための低コストな環境負荷計測手法の開発	その2 大学構内での予備計測	小澤康平	会員	香川大学	○	山本高広		
2_10	14:10～	4.環境工学	モンゴルゴビ砂漠における環境計測に基づくゲル内部の室内環境および生活行動に関する研究		加藤龍平	非会員	香川大学		山本高広	石塚正秀	他3名
2_11	14:20～	4.環境工学	家庭用冷蔵庫の電力変動が燃料電池の発電量および効率に及ぼす影響		中川夏蓮	非会員	香川大学		山本高広		

■都市計画 14:40～15:10 司会：曲田清維

講演番号	講演時間	発表部門	研究題目	副題	著名者	種別	所属名称	審査対象	著名者2	著名者3	著名者4
2_12	14:40～	7.都市計画	参加型まちづくりの観点から見たCultural Planningの特徴に関する研究	参加者の属性・時期・動機に着目して	矢島大暉	会員	香川大学大学院	○	鈴木達也	中西仁美	
2_13	14:50～	7.都市計画	四国新幹線の導入による職住分布傾向の変化に関する研究		松田侑大	非会員	香川大学		鈴木達也		
2_14	15:00～	7.都市計画	リノベーションまちづくり地域の周辺における土地利用の変化に関する研究	万代中央ふ頭整備が周辺に及ぼす変化の実態に着目して	池下昇也	会員	徳島大学大学院	○	小川宏樹	金井純子	

■都市計画・農村・地震災害 15:20～15:50 司会：鈴木達也

講演番号	講演時間	発表部門	研究題目	副題	著名者	種別	所属名称	審査対象	著名者2	著名者3	著名者4
2_15	15:20～	7.都市計画	地方自治体における空き家コーディネーター制度を用いた流通支援に関する研究		池田風雅	会員	徳島大学大学院	○	小川宏樹	金井純子	
2_16	15:30～	6.農村計画	広域的な集落分類手法の検討	高知県四万十市の流域景観を対象として	高橋芽生	会員	高知工業高等専門学校	○	北山めぐみ		
2_17	15:40～	14.地震災害	地震災害時の顔画像データを用いた表情分析の試み		井上舞	非会員	高知大学		山田伸之		

## ■建築計画1 12:30~13:40 司会:釜床美也子

講演番号	講演時間	発表部門	研究題目	副題	著名者	種別	所属名称	審査対象	著名者2	著名者3	著名者4
3_1	12:30~	5.建築計画	八幡浜 子どものための建築とまち育て2025	日土小学校のおすすめパンフレットを作ろう	眞田井良子	会員	眞田井良子建築・まち育て研究所		武智和臣	曲田清維	
3_2	12:40~	5.建築計画	サッカースタジアムにおける観客の熱狂を誘発する空間の分析と提案		米田和輝	非会員	高知工科大学		木多彩子		
3_3	12:50~	5.建築計画	坂道を有する観光地における空き家発生特性の抽出	広島県尾道市中心街を例に	松谷卓海	非会員	高知工科大学		木多彩子		
3_4	13:00~	5.建築計画	歩行空間の建築平面に対する形態分析	義務教育学校建築の場合	田阪燎平	非会員	高知工科大学		木多彩子		
3_5	13:10~	5.建築計画	地方都市と大都市圏の二輪車駐輪場の特徴に関する比較研究	JR神戸線の鉄道駅周辺を対象に	横山翔海	非会員	高知工科大学		木多彩子		
3_6	13:20~	5.建築計画	既設建物の一室に対する低コスト断熱改修に関する実証的研究	高知県中山間地域の地域拠点施設におけるケーススタディ	宮地喜一	非会員	高知工科大学		木多彩子	佐藤理人	
3_7	13:30~	5.建築計画	可視性と近接性からみたショッピングセンターの空間構成分析		滝井侃大	非会員	香川大学		鈴木達也		

## ■建築計画2 13:50~14:50 司会:北山めぐみ

講演番号	講演時間	発表部門	研究題目	副題	著名者	種別	所属名称	審査対象	著名者2	著名者3	著名者4
3_8	13:50~	5.建築計画	山形県における現代の茅の自家調達と茅採取の一連の工程に関する実態調査		小坂伊織	会員	香川大学大学院	○	釜床美也子	川嶋伸岳	濱定史
3_9	14:00~	5.建築計画	引田における歴史的町並みと民家の構法の変遷		川嶋伸岳	会員	香川大学大学院	○	釜床美也子	小坂伊織	
3_10	14:10~	5.建築計画	東京都新島村における戦後のコーガ石を用いた建物の構法と町並み		松野百華	非会員	香川大学		釜床美也子		
3_11	14:20~	5.建築計画	吉野川中・下流域における水防建築を用いた水害対策		内田美咲	非会員	香川大学		釜床美也子		
3_12	14:30~	5.建築計画	愛媛県南西部・高知県北西部の山間集落における土蔵板倉の構法		白出宮登里	非会員	香川大学		釜床美也子		
3_13	14:40~	5.建築計画	高知県赤岡町と安田町における戦後の水切瓦の施工事例とその地域性		原田 美珂	非会員	香川大学		釜床美也子		

## ■歴史・意匠 15:00~15:50 司会:多田豊

講演番号	講演時間	発表部門	研究題目	副題	著名者	種別	所属名称	審査対象	著名者2	著名者3	著名者4
3_14	15:00~	9.建築歴史・意匠	大正期における道後温泉本館・周辺温泉施設の変遷	道後温泉の建築史研究(1)	野本健	会員	愛媛大学	○			
3_15	15:10~	9.建築歴史・意匠	五島富江の石積みカンコロ小屋の踏査報告		安藤亮	会員	香川大学大学院		釜床美也子	山田由香里	小林久高
3_16	15:20~	9.建築歴史・意匠	高知県知事公邸の歴史・文化的価値に関する研究	全国知事公舎の動向と村野藤吾作品との比較を通して	森悠夏	非会員	高知工業高等専門学校		北山めぐみ	東哲也	他3名
3_17	15:30~	9.建築歴史・意匠	歴史的建築総目録データベースの充実に向けた手法の提案	高知県を対象として	松本悠希	会員	高知工業高等専門学校	○	北山めぐみ		
3_18	15:40~	9.建築歴史・意匠	仁淀川町別枝秋葉神社の建築及び境内整備に関する研究		大石知史	会員	高知工業高等専門学校	○	北山めぐみ		

## ■教育・作品 16:00~16:40 司会:木多彩子

講演番号	講演時間	発表部門	研究題目	副題	著名者	種別	所属名称	審査対象	著名者2	著名者3	著名者4
3_19	16:00~	13.教育	学生キャリア形成を目的とした合宿型ワークショップの試み2025	一四国支部男女共同参画推進委員会の活動一	北山めぐみ	会員	高知工業高等専門学校		池添純子	東哲也	他5名
3_20	16:10~	13.教育	愛媛県内の普通科高校における建築・土木分野に関する意識調査	土木工学科を母体とする四国内大学・高専における建築・土木融合授業の開発と実践 その1	多田豊	会員	愛媛大学		木下尚樹	中畑和之	他11名
3_21	16:20~	15.作品	漁コウ舎	生業の時間が学びの風景となる港	渡邊海里	会員	香川大学大学院	○	小林久高		
3_22	16:30~	15.作品	企業と学生の連携による重伝建地区の関係人口の増加を目指した空き家改修の実践		花田知夏	会員	香川大学	○	渡邊海里	釜床美也子	