

学術講演会・建築デザイン発表会 研究協議会・研究懇談会・パネルディスカッション 一覧

会場：オンライン (Zoomミーティング)

	部門	研究集会 1	研究集会 2	研究集会 3	研究集会 4	研究集会 5	研究集会 6	研究集会 7	研究集会 8
	室名	第 A 室	第 B 室	第 C 室	第 D 室	第 E 室	第 F 室	第 G 室	第 H 室
8月27日 (火)	< 8:45 > 開会式 (第 Z 室)								
	9:00 ~ 12:30	材料施工 PD (1)	構造 (基礎構造) PD	構造 (鋼構造) PD	構造 (RC 構造) PD	構造 (振動) PD	構造 (壁式構造) PD	農村計画 研懇	都市計画 PD
	13:30 ~ 17:00	学会賞講演 材料施工 PD (2)	材料施工 PD (3)	構造 (応用力学) PD	構造 (荷重) PD	構造 (木質構造) PD	構造 (SCCS) PD	学会賞講演 構造 (シェル・空間構造) PD	建築計画 PD

会場：明治大学

	棟	アカデミー コモン	リパティタワー		グローバル フロント	アカデミーコモン			
	部門	研究集会 15	研究集会 16	研究集会 17	研究集会 18	建築歴史・意匠 1	建築歴史・意匠 2	建築歴史・意匠 3	建築歴史・意匠 4
	室名	ホール	1013 室	1011 室	ホール	308E 室	308F 室	309G 室	309H 室
	定員	1055	492	266	192	111	147	63	63
8月28日 (水)	9:00 ~ 12:30	9:30 ~ 12:45 能登半島地震 緊急報告会	特別研究 (中高層木造) 研協	建築計画 研協		9001 } 9013 日本建築史 寺院・神社	9102 } 9126 意匠論 構成		9307 } 9327 東洋建築史 ベトナム・カンボジア / 中国・韓国 / チベット・中国近代 / 韓国近代・イスラーム
	13:30 ~ 17:00	14:00 ~ 17:00 記念行事	建築 歴史・意匠 研協	総合研協 (居住支援)					
8月29日 (木)	9:00 ~ 12:30	9:30 ~ 12:45 特別調査 (SDGs) 研協	学会賞講演 都市計画 研協	9:00 ~ 9:30 表彰式 (技術部門 設計競技) 防火 研協		9014 } 9036 技法・図面 / 工匠 / 住宅・城郭	9127 } 9151 構成 / 都市	9225 } 9248 日本近代 住宅	9328 } 9345 西洋建築史 古代・中世・近世 西洋近代 19世紀 ~ 20世紀 初頭
	13:30 ~ 17:00	学会賞講演 環境工学 研協	特別調査 (解築学) 研協	農村計画 研協	建築法制 研協	9037 } 9061 民家 / 劇場・茶室	9152 } 9176 都市 / 構法	9249 } 9271 宗教・慰霊施設 / 鉄道関連施設・大学 / 建築家・建築作品 / 理論・思想	9346 } 9363 集合住宅 / 20世紀 前半・半以降
8月30日 (金)	9:00 ~ 12:30			海洋建築 研協	特別研究 (原発長期災害) 研協	9062 } 9083 日本近代 公共建築 / 近代化遺産 / 近代和風 / 町家・料亭	9177 } 9200 活動 / イメージ	9272 } 9295 都市史 日本 (中近世・近現代・集落・伝統的町並み) / 東南アジア・欧州 (チェコ)	9364 } 9387 保存 再生事例紹介 / 建築群 / 制度・理念
	13:30 ~ 17:00					9084 } 9101 材料・技術 / 制度・組織 / 建築資料・メディア	9201 } 9224 イメージ	9296 } 9306 東アジア / 欧州 (イタリア)	9388 } 9406 材料・構法・技術 / 資料・調査手法
< 17:00 > 閉会式 (リパティタワー 1012室)									

[注] 研協:研究協議会、研懇:研究懇談会、PD:パネルディスカッション、学会賞講演:2024年学会賞(論文)受賞者記念講演、新人賞講演:2024年作品選集新人受賞者記念講演、

会場：オンライン (Zoomミーティング)

	研究集会 9	研究集会 10	研究集会 11	研究集会 12	研究集会 13	研究集会 14
	第 I 室	第 J 室	第 K 室	第 L 室	第 M 室	第 N 室
8月27日 (火)	< 8:45 >開会式 (第 Z 室)					
	環境工学 PD	防 火 PD	教 育 研 懇	学会賞講演 建築社会 システム PD	地球環境 PD(1)	男女共同 PD
	建築 歴史・意匠 PD	都市計画 研 懇	情報システム 技術 PD	特別研究 (重層的木造) PD	地球環境 PD(2)	倫 理 研 懇

会場：明治大学

		アカデミーコモン						リパティタワー		
		都市計画1/ 建築歴史・意匠 5	都市計画 2	都市計画 3	都市計画 4	都市計画 5	都市計画 6	材料施工 1	材料施工 2	材料施工 3
		309A 室	309B 室	309C 室	309E 室	309F 室	309J 室	1001 室	1012 室	1031 室
		139	202	67	99	63	60	266	266	266
8月28日 (水)	7001 } 7023	7049 } 7061	7100 } 7123	7196 } 7220	7311 } 7333	7425 } 7445	1001 } 1023	1140 } 1162		
	都市計画 公園緑地と都市 環境 / 緑地の整備・ 植栽 / 空き地 家問題 / 空き地 地活用	【OS】都市再生 とそのプロセス 【OS】ウォー カブルと空間活 用	都市形成史 / 海 外都市計画 / 都 市計画事業	街路景観の評価 / 街路の環境評 価 / 街路とまち づくり / 街路空 間の活用	プレイスメイ キング / 中心市街 地立地 / ウェル ビーイング / 都 市のイメージ形 成	住民参加 / まち づくり組織 / 自 治体と組織 / 子 ども・子育て	中性化 / 鉄筋腐 食、耐久性一般	高流動・高強度・ CFTコンクリート / 軽量・流動化・ プレストレストコ ンクリート / 繊維 補強コンクリート		
8月29日 (木)	7024 } 7046	7062 } 7068	7124 } 7141	7221 } 7245	7334 } 7358	7446 } 7461	1024 } 1048	1163 } 1186	1280 } 1304	
	規制誘導の運用 実地 / 開発と土 地利用 / 多主 体連携による地域 づくり	【OS】暮らしの リデザイン	交通インフラと 都市 / 商業地・ 商業空間	水系空間の特徴 / オープンスペ ースの特性 / 公 園のデザイン / セミパブリック スペース	都市情報 / 都市 解析 / 仮想都市 空間 / 都市施設	ワークショップ / 若年層の意識 / 地域の活動	凍害ほか / 測定 手法・火害 / 電 気的特性ほか / セメント	再生骨材・再生 コンクリート、 その他の特殊コ ンクリート	圧送、床仕上げ	
8月30日 (金)	9407 } 9430	7078 } 7090	7142 } 7160	7246 } 7268	7359 } 7380	7462 } 7486	1049 } 1072	1187 } 1210	1305 } 1329	
	【OS】空き地と 都市の再生戦略	【OS】観光地域 のリノベーション	土地利用 / 市街 地更新 / マスタ ープラン・都市 構造	住環境 / アクセ シビリティ / 郊 外住宅地 / コミ ュニティ	復興 / 防災復興 まちづくり / 環 境とまちづくり / 暮らしとまち づくり	景観分析とその 手法 / 景観評価 / 地域イメージ / 環境デザイン	混和材 / 繊維ほ か / ドローン・ 目視調査 / AI・ 損傷評価	フレッシュ時の 物性、強度・力 学的性質 / 収縮 ・クリープ	試験・検査法 / 試験工事 / 養生 ・暑中コンクリ ート	
8月30日 (金)	9431 } 9447	7091 } 7099	7161 } 7184	7269 } 7288	7381 } 7404	7487 } 7510	1094 } 1117	1235 } 1258	1348 } 1361	
	建築歴史・意匠 意匠論 イメージ 建築論 原論 / 日本近代	【OS】都市基盤と 産業空間の形成・ 変容 / 【OS】都市 と産業の変容・再 生 / 【OS】都市と キャンパスの共創	都市再生 / ウォ ーカブルのまち づくり / 地域資 源・公共空間の 活用	地域施設・地域 拠点 / 地球環境 と住環境 / 健康 とウォーカブル / 公園・広場・ 居場所	逃げ地図 / 都市 と環境 / 避難・ 避難所 / 水害対 策	公共空間のデザ イン / 都市景観 / 景観整備・制 度	外壁調査・水分 評価 / 表層品質 ・火害 / 電磁波 ・近赤外線 / 木 材・微生物	環境配慮・低炭 素コンクリート	塗膜防水 / 含浸 材 / 雨仕舞	
8月30日 (金)	9431 } 9447	7091 } 7099	7185 } 7195	7289 } 7310	7405 } 7424	7511 } 7534	1118 } 1139	1259 } 1279	1362 } 1384	
	思想 / 表現 / 現 代	【OS】都市のオ ープンスペース / 【OS】活動の 場所	機能の立地・集 積 / 再開発・リ ノベーション	地域共生・福祉 / 観光地 / 市街 地変容	避難安全性の確 保 / 避難経路の 評価 / 防災意識 と行動 / 市民の 防災力	歴史まちづくり / 伝統産業と景 観 / 歴史的町並 み / 歴史的空間 分析	建物調査・中性 化 / あと施工ア ンカー・構造補 強 / 補修材料・ 工法	環境配慮・低炭 素コンクリート	シート防水 / 耐 久性・耐候性 / 防水設計・施工 ・改修	
< 17:00 >閉会式 (リパティタワー 1012室)										

枠内の数字：講演番号、【OS】：オーガナイズドセッション

会場：明治大学

リパティタワー									
	材料施工 4	材料施工 5	材料施工 6 / 耐複合災害	建築計画 1	建築計画 2	建築計画 3	建築計画 4	建築計画 5	建築計画 6
	1032 室	1064 室	1065 室	1063 室	1073 室	1074 室	1075 室	1076 室	1086 室
	266	60	140	252	140	130	70	80	60
8月28日(水)		1504 } 1529 高力ボルト・塗装ほか/溶接部検査/溶接	1635 } 1656 材料施工 耐久性・LCA /リサイクル・資源利用/資源循環・地球環境保全						
	1385 } 1408 ALC・成形セメント板/石・張り石工事/タイルほか/左官・ガラスほか	1530 } 1554 溶接/ロボット溶接	1657 } 1680 コンクリートの資源循環/ジオポリマー	5001 } 5024 高齢者居住系施設/地域密着・通所施設/高齢者のコミュニティ/障害児者施設	5121 } 5141 図書館/社会教育施設・スポーツ施設/災害対応	5234 } 5250 階段・ドローン誘導/日常災害・防災/地域災害	5334 } 5356 環境行動/パーソナルスペース・拠点/サイン・経路探索/場所の価値	5448 } 5466 住まい・住環境の評価/ライフステージと住まい/戸建て住宅と住まい方	5534 } 5552 施設と地域コミュニティ/団地等におけるコミュニティ/リノベーション：循環型
8月29日(木)	1409 } 1432 開口部ほか/木材・木質材料・難燃/木材・木質材料	1555 } 1577 BIM/安全・品質管理/建設ロボット	1681 } 1689 コンクリート材料と資源循環	5025 } 5048 公共施設の転用と複合化/商業施設の複合化/福祉における複合化と課題/共生の場づくり	5142 } 5162 美術館・博物館/劇場・ホール	5251 } 5272 公共空間のバリエーション/オールジェンダートイレ/落ち着ける空間づくり/空間構成・分析	5357 } 5380 群集流動・視線/群集流動・レイアウト/歩行・滞留	5467 } 5490 災害復興・エネルギー効率/集合住宅の開発・配置/団地の計画と再編/住宅地・集合住宅の変遷・変化	5553 } 5573 POE/参加型ワークショップ/建築周辺空間構成/建築空間・形式
	1433 } 1456 木材・木質材料	1578 } 1597 解体/三次元計画/施工の効率化	99001 } 99024 耐複合災害 マルチハザード・耐複合災害/水害と建築物/土石流・降灰	5049 } 5072 病棟計画/病院マネジメント/病院の平面計画ほか/火葬場・駅・空港ほか	5163 } 5185 園児の行動・メンテナンス/こども施設の家具の設置/こども・青少年/社会的養護	5273 } 5295 空間体験/VR・認知/視覚/賑わい空間	5381 } 5404 個人的行動・愛着/設計手法/設計理論/FM・POE・プログラミング	5491 } 5510 集合住宅とコミュニティ形成/住宅地の管理・運営	5574 } 5590 街路・道路/文化的景観/法・制度・リスク
8月30日(金)	1457 } 1479 屋根/外壁/内装	1598 } 1621 ドローンによる検査/トランスフォーメーション/3Dプリンター	99025 } 99044 地震被害・復旧・性能評価/建築物の水害復旧/災害対策コスト・BCP/防災対策と生活再建	5073 } 5096 大学・廃校活用・学校図書館/義務教育学校・高校・COVID-19/海外の教育施設	5186 } 5209 屋内緑化・屋外空間/コワーキング・ワーケーションほか/ワークプレイス	5296 } 5313 外部空間/室内空間/空間と心理	5405 } 5429 リフォーム・再利用/住宅改修と空家活用/高齢者・障害者の日常生活支援/高齢者の住生活環境	5511 } 5533 集落の空間構成/建築文化・景観/建築技術・修理工事/集合住宅の変遷	5591 } 5614 構法基礎・部材・部品供給/構法とストック/構法とリノベーション/構法と資源循環
	1480 } 1503 断熱材・汚れ/コンクリート床下地/床	1622 } 1634 3Dプリンター/コンクリート打設	99045 } 99054 災害と業務継続/避難行動・支援	5097 } 5120 小学校の教育環境/特別支援/新しいコミュニティ・プレイス	5210 } 5233 ワークプレイス/トイレ・計画分析/庁舎・ホテルほか	5314 } 5333 小規模空間/規模・配置/設計情報/設計知識	5430 } 5447 設計と空間の分析/住宅の空間構成/住宅の外部空間		5615 } 5636 構法の地域性・海外の構法/伝統建築と構法/各種木造構法/構法と建材生産

< 17:00 > 閉会式 (リパティタワー 1012室)

会場：明治大学

リパティタワー									
	建築デザイン A／表彰式	建築デザイン B	建築デザイン C	防火1	防火2	建築社会 システム1	建築社会 システム2	構造1	構造2
	1083室	1084室	1085室	1087室	1093室	1095室	1096室	1103室	1104室
	168	70	110	60	270	70	140	168	70
8月28日 (水)					3067 } 3082		8075 } 8087	22001 } 22017	22125 } 22142
	13:30～15:00 表彰式 (奨励賞・ 優秀論文)			3001 } 3015	3083 } 3097		8088 } 8104	22018 } 22038	20001 } 20023
8月29日 (木)	14001 } 14020	14086 } 14109	14177 } 14196			8001 } 8026	8105 } 8126	22039 } 22061	20024 } 20041
	14021 } 14040	14110 } 14128	14197 } 14216	3016 } 3030	3098 } 3112	8027 } 8051	8127 } 8147	22062 } 22086	20042 } 20065
8月30日 (金)	14041 } 14060	14129 } 14151	14217 } 14236	3031 } 3049	3113 } 3135	8052 } 8074	8148 } 8171	22087 } 22106	23279 } 23299
	14061 } 14085	14152 } 14176	14237 } 14261	3050 } 3066	3136 } 3157		8172 } 8195	22107 } 22124	23300 } 23308
< 17:00 > 閉会式 (リパティタワー 1012室)									

会場：明治大学

リパティタワー										
	構造 3	構造 4	構造 5	構造 6	構造 7	構造 8	構造 9	構造 10	構造 11	
	1105 室	1106 室	1113 室	1114 室	1115 室	1116 室	1123 室	1124 室	1125 室	
	110	140	140	130	70	140	168	70	130	
8月28日(水)	22143 } 22164 木質構造 腐朽・蟻害/面材壁	22277 } 22294 木質構造 材料特性	23001 } 23023 RC構造 コンクリート・鉄筋・継手・せん断/RC構成則・解析法/付着・定着	23127 } 23150 RC構造 RC梁		20143 } 20151 基礎構造 山留め	20275 } 20300 シェル・空間構造 立体骨組の静的挙動/地震応答・振動制御/動的崩壊・振動実験	22686 } 22708 SCCS 端部RC中央S梁・RCS柱梁接合部・RCS構造/CFT柱脚	22404 } 22427 鉄骨構造 設計法/立体骨組	
	22165 } 22186 面材壁/筋かい 耐力壁	22295 } 22317 材料特性/部材性能	23024 } 23043 付着・定着/スラブ/RC非構造壁・RC部材接合	23151 } 23166 RC梁	23256 } 23278 RC構造 あと施工アンカー・スタッド	20152 } 20176 地盤改良、土の性質・調査杭/杭：鉛直・施工管理	20301 } 20321 シェル構造/構造デザイン	22709 } 22730 木質合成構造/FRP合成構造	22428 } 22450 平面骨組/骨組の振動	
8月29日(木)	22187 } 22211 接合具	22318 } 22340 部材性能/実態調査・被害調査/住宅耐震診断・補強	23044 } 23063 震害、RC耐震診断/RC耐震改修・空間拡大/RC柱	23167 } 23190 RC耐震壁	20066 } 20087 応用力学・構造解析 力学基礎理論/材料の力学/数値解析	20177 } 20199 杭：鉛直・施工管理/杭：水平・杭体	20322 } 20345 膜構造/集客施設の天井・非構造材	22731 } 22754 CFT柱・柱継手・柱梁接合部	22451 } 22472 柱梁接合部	
	22212 } 22236 接合具/柱頭柱脚接合部	22341 } 22364 伝統建築耐震診断・補強/耐震設計法	23064 } 23083 RC柱	23191 } 23211 RC耐震壁/RC基礎・杭・杭頭接合部、相互作用	20088 } 20106 臨界現象・限界状態の力学/衝撃解析・設計	20200 } 20225 杭：水平・杭体	20346 } 20371 ケーブル・ハイブリッド構造/構造形態創生・折り紙・切り紙	22755 } 22779 CES構造・SC柱/鋼材とコンクリートの接合部/合成梁・合成床・合成壁/その他の合成構造	22473 } 22494 柱梁接合部/パネル、継手	
8月30日(金)	22237 } 22257 モーメント抵抗接合	22365 } 22389 伝統構法構造要素/振動特性/耐震性能評価/改修技術	23084 } 23107 RC梁柱接合部/RC骨組	23212 } 23235 RC設計・性能評価	20107 } 20128 構造骨組の最適化/免振の最適化/最適化技術・分析評価・プログラム開発	20226 } 20251 既存杭/沈下/支持力、併用基礎、液状化	20372 } 20393 木質空間構造/ガラス・新素材・低炭素化社会と構造設計/植物構造オプト	23309 } 23333 壁式構造・組構造 壁式RC造/枠組・無筋組構造/CB塀/海外の組構造	22495 } 22518 柱脚、ブレース接合部	
	22258 } 22276 継手・仕口	22390 } 22403 土塗り壁、板壁・格子壁	23108 } 23126 RC骨組、解析法・免震・制震・制振/RC耐震補強	23236 } 23255 RC設計・性能評価/型枠・施工法ほか	20129 } 20142 部材最適化・トポロジー最適化・形状制御/機械学習・逆解析	20252 } 20274 液状化/動的問題/小規模建築物基礎			22519 } 22533 その他の接合部/リユース・リサイクル	

< 17:00 >閉会式 (リパティタワー 1012室)

会場：明治大学

リパティタワー									
	構造 12	構造 13	構造 14	構造 15	構造 16	教育／ 海洋建築	環境工学 1	環境工学 2	環境工学 3
	1126 室	1133 室	1134 室	1136 室	1143 室	1135 室	1144 室	1145 室	1146 室
	140	140	130	140	168	70	70	110	140
8月28日 (水)	22534 } 22556 鉄骨構造 引張材・圧縮材 / 梁材	21474 } 21499 原子カプラント 最適化/地震応 答解析/非線形 特性/モデリン グ/開口補強/ PLMほか	21079 } 21099 振動 強震観測/振動 特性・被害予測	21199 } 21220 振動 免震・制振/床 応答・内部空間 / 応答評価法	21332 } 21354 振動 相互作用: 応答 評価/解析法/ 地盤ばね/杭基 礎	13001 } 13022 教育 防災教育/教材 ・学習プログラ ム/市民教育/ 建築教育とDX		40248 } 40271 熱環境 学校・保育施設 /健康影響/睡 眠環境	40358 } 40379 熱環境 気象データ/断 熱性能評価/遮 熱・日射熱取得
	22557 } 22580 梁材、床材/そ の他の部材	22664 } 22685 鉄骨構造 耐震補強・改修	21100 } 21120 振動実験	21221 } 21242 応答評価法/骨 組構造性能	21355 } 21379 観測記録、津波 /風応答/免震 装置/実大加振 試験, EXP.J	13023 } 13034 教材・DX・職 能/SDGs・ド ローン・防災と 教育	40149 } 40173 環境振動 振動源・建物振動 ・加振力/地盤振 動・振動予測/床 振動/振動評価・ 振動実験	40272 } 40290 [OS] 住宅の温熱 環境、温熱感とシ ミュレーション/ 伝熱・熱負荷解析 /熱環境シミュレ ーション	40001 } 40024 環境心理・生理 ワークプレイス ・ABW/バイ オフィリックデ ザイン
8月29日 (木)	22581 } 22602 柱材/ブレース	21001 } 21023 振動 2024年能登半 島地震の強震動 特性と被害/歴 史地震	21121 } 21144 AI・被害調査/ 被害想定/人的 被害	21243 } 21265 骨組構造性能/ 粘性・粘弾性ダ ンパー	21380 } 21403 積層ゴム、すべ り支承	10001 } 10024 海洋建築 海洋空間利用・実例 /海辺・水域利用 /水槽・加振実験/難 難・安全計画/地域 事例・調査	40226 } 40247 電磁環境 計測評価/ワイ ヤレス給電・無 線電力伝送/電 気設備・放射線 環境	40291 } 40310 機械学習・最適 化/非住宅の温 熱環境	40025 } 40046 音環境と知的生産 性・高齢者・子ど も・ユニバーサル デザイン/店舗・ 景観評価/理論・ 予測・評価手法
	22603 } 22621 ブレース/耐震 壁、2次部材	21024 } 21047 震源特性/常時 微動・地下構造 /地震波伝播・ 減衰特性	21145 } 21161 人間行動/被災 度判定・災害対 応/風応答、知 覚時間	21266 } 21287 粘性・粘弾性ダ ンパー/質量ダ ンパー	21404 } 21427 すべり支承・す べり基礎/ダン パー	10025 } 10032 [OS] 浮体都市や 浮体建築の実現に 向けた国内外の取 組事例/[OS] 海 洋建築物・海洋構 造物の施設設計			
8月30日 (金)	22622 } 22643 その他の鉄骨構 造/素材特性	21048 } 21071 地盤震動/地震 動予測モデル/ 強震動評価・建 物被害評価	21162 } 21186 映像解析・微動計 測/構造同定・モ デリング/非線形 特性・応答スペ クトル/少数観測点 ・波形識別	21288 } 21309 質量ダンパー/ 履歴ダンパー/ 制御性能評価	21428 } 21449 制動装置/免震 システム		40679 } 40696 水環境 水環境のサステナ ビリティ/[OS] 建築・都市におけ る持続可能な水環 境について考える	40311 } 40333 適応モデル/温 熱快適性・生産 性/不均一空間	40047 } 40059 [OS] 仮想空間の 可能性と課題、 実空間の意義/ 仮想空間の利用
	22644 } 22663 高力ボルト/溶 接	21072 } 21078 トルコ・シリア 地震の強震動	21187 } 21198 RC・SRC造/ 面的被害・発熱 ・木造	21310 } 21331 制御性能評価/ 各種制振システ ム	21450 } 21473 応答評価	10033 } 10051 海域環境・保全 /浮体・係留/ 荷重評価/グリ ーンエネルギー	40697 } 40714 給水・給湯シス テム/衛生シス テム/排水シス テム	40334 } 40357 局所気流/温熱 環境制御/温熱 要素・指標/温 熱感覚・反応	40060 } 40082 生体情報計測/ 利用者ニーズ・ 空間認知/住生 活/健康・ウェ ルビーイング

< 17:00 >閉会式 (リパティタワー 1012室)

会場：明治大学

		リパティタワー								グローバル フロント
		環境工学 4	環境工学 5	環境工学 6	環境工学 7	環境工学 8	環境工学 9	環境工学 10	環境工学 11	農村計画
		1153 室	1154 室	1155 室	1156 室	1163 室	1164 室	1165 室	1166 室	4021 室
		140	130	70	140	168	70	110	140	108
8月28日 (水)	40174 } 40198 光環境 昼光利用/健康・生理特性/景観評価/明るさ・グレア/開放感			40715 } 40740 建築設備 空気搬送、吹出し・吸込み、住宅用全館空調、蓄熱式空調システム/住宅の潜熱処理ほか	40778 } 40800 建築設備 ゼロエネルギー建築	40992 } 41016 環境設計 健康/LCA/木材流通/CO ₂ 評価/建築物・建設資材のCO ₂ 評価		40456 } 40478 熱環境 湿気物性と解析手法/吸放湿/空間の湿度/空気と水蒸気の移動	40878 } 40893 都市環境・設備 都市の風環境/[OS]暑熱環境適応都市・まちづくり	6001 } 6021 集落景観と地域デザイン/集落・自然景観/環境資源・環境資産
	40199 } 40206 [OS]窓・開口部がもたらす光・視環境の評価と設計規準	40125 } 40148 音環境 床衝撃音/遮音・騒音対策・評価	40741 } 40764 デシカント空調・システムシミュレーション/寒冷地のペリメーター温熱環境/空調システムの省エネほか	40801 } 40818 ZEB/ヒューマンファクター・行動変容/省エネ/[OS]建築環境のヒューマンファクターデザインと評価	41017 } 41040 エネルギー・CO ₂ の推計・評価/炭素・資源循環/室内緑化・生態系/緑化・木材	40432 } 40455 熱環境 結露・カビ/塩類・変形/雨・雪による水分/生物と湿気	40479 } 40502 パッシブデザイン/住み・使いこなし/開口部の改修・デザイン/地域の気候・風土・自然エネルギー利用	40894 } 40913 [OS]暑熱環境適応都市・まちづくり/都市の風環境/都市気候シミュレーション	6022 } 6045 住居空間とその持続性/住文化・構造とその課題/集落空間と集落文化	
8月29日 (木)	40207 } 40225 色・雰囲気・印象/防災・誘目・サイン/照明制御・照明手法	40570 } 40590 空気環境 室内気流の測定法・解析法/建物周辺気流・都市気流	40765 } 40777 熱源システム・実測評価/省エネルギー/未利用エネルギー・新エネルギー活用システム	40819 } 40838 [OS]持続可能な環境建築への挑戦/シミュレーションツール/E.M.Sの活用・開発/CN・LCA	41041 } 41060 環境改修/エネルギー消費実態/設計技術・環境性能評価		40503 } 40520 通風・換気・廃熱の建築デザイン/建築物の環境性能評価	40914 } 40939 都市の緑・水辺/都市気候・微気候/暑熱環境適応策/屋外環境の温熱生理・心理	6046 } 6068 計画論・地域構造/地域組織とコミュニティ形成/移住/地域外居住者の受入れと交流	
					14:00 ~ 17:00 新人賞講演・表彰式					
8月30日 (金)	40083 } 40100 音環境 屋外騒音/[OS]建築音響における計測技術・測定法	40591 } 40607 [OS]S.V.O.CとMP:実態調査、測定法・評価/浄化と除染/微生物	40630 } 40653 空気環境 住宅・業務厨房・工場・クリーンルーム等、オフィス、学校・病院等の換気・空調	40839 } 40858 ZEH/住宅の設備・暮らし方/太陽エネルギー利用・気象データ/発電所・商業施設・病院の設備	40380 } 40405 熱環境 開口部/集合住宅	41061 } 41080 環境設計 環境行動:学校ほか/学校環境評価/住環境特性・調査/環境性能評価	40521 } 40546 改修によるゼロエネルギー建築/ゼロエネルギー建築	40940 } 40965 環境配慮型都市、空間データ利用技術/建築・都市のエネルギー・水消費/E.M.S/スマートシティほか	6069 } 6086 地域拠点の利活用と持続性/地域包括ケアと交通/防災・災害復興	
	40101 } 40124 遮音/吸音・室内音場解析/室内音響・聴感印象/音声伝送	40608 } 40629 大空間の換気・空調、住宅の自然換気・通風/オフィスの自然換気・ハイブリッド換気/気流・換気制御	40654 } 40678 知覚空気質/シックハウスと換気/低減対策/感染リスク	40859 } 40877 TABS・デマンドレスポンス・スマートグリッド/AI技術の活用/施工・保全・防災	40406 } 40431 住宅の空調システム/住宅の熱性能・エネルギー性能/住宅の温熱環境	41081 } 41088 蒸暑地域建築/[OS]Cooling solutions for the Global South	40547 } 40569 ゼロエネルギー建築/住宅の改修と評価	40966 } 40991 地域エネルギーシステム/未利用エネルギー・再生可能エネルギー/都市防災・減災、BCP・DCP	6087 } 6093 [OS]地域づくりに学ぶこと	
		< 17:00 > 閉会式 (リパティタワー 1012室)								

会場：明治大学

	グローバル フロント	アカデミーコモン	
	情報システム 技術	設計競技	建築作品展
	4031室	A1～A3会議室	A4～A6会議室
	108	252	252
8月28日 (水)	11001 } 11020 XR・CG・可視化・ 仮想環境／防災・ 建築構造・生産分野の 情報技術応用	9:30～14:30 設計競技 公開審査	<p>建築作品展</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学会賞（作品・技術・業績） ・教育賞（教育貢献） ・作品選奨 ・設計競技全国入選 ・技術部門設計競技入選 ・優秀卒業論文賞・優秀修士論文賞 ・全国大学・高専卒業設計 <p>（最終日は15:00まで）</p>
	11021 } 11044 BIM・CAD・設計システム／ 建築計画・設計分野の 情報技術応用	15:45～16:30 表彰式	
8月29日 (木)	11045 } 11069 AI・機械学習・深層学習・ デザイン科学		
	11070 } 11095 デジタルファブリケーション／ ロボティクス・センシング／ GIS・都市データ／デジタル ツイン・DX		
8月30日 (金)	11096 } 11119 数値解析・シミュレーション・ 数理統計・最適化／点群・ デジタルスキミング・フォト グラメトリ		
	11120 } 11125 スマートシティ／情報ネットワー ク／人間科学		
< 17:00 >閉会式（リバティタワー 1012室）			