

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・半ば以降
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 避難所 / 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	1635 } 1656						
	高力ボルト・塗装ほか/溶接部検査/溶接	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							
8月29日(木)	1385 } 1408	1530 } 1554	1657 } 1680	5001 } 5024	5121 } 5141	5234 } 5250	5334 } 5356	5448 } 5466	5534 } 5552
	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	溶接/ロボット溶接	コンクリートの資源循環/ジオポリマー	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	図書館/社会教育施設・スポーツ施設/災害対応	階段・ドローン誘導/日常災害・防災/地域災害	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	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	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	1555 } 1577	1681 } 1689	5025 } 5048	5142 } 5162	5251 } 5272	5357 } 5380	5467 } 5490	5553 } 5573
	開口部ほか/木材・木質材料・難燃/木材・木質材料	BIM/安全・品質管理/建設ロボット	コンクリート材料と資源循環	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	美術館・博物館/劇場・ホール	公共空間のバリエーション/オーラ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	群集流動・視線/群集流動・レイアウト/歩行・滞留	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	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
8月30日(金)	1433 } 1456	1578 } 1597	99001 } 99024	5049 } 5072	5163 } 5185	5273 } 5295	5381 } 5404	5491 } 5510	5574 } 5590
	木材・木質材料	解体/三次元計画/施工の効率化	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	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	園児の行動・メンテナンス/こども施設の家具の設え/こども・青少年/社会的養護	空間体験/VR・認知/視覚/賑わい空間	個人的行動・愛着/設計手法/設計理論/FM・POE・プログラミング	集合住宅とコミュニティ形成/住宅地の管理・運営	街路・道路/文化的景観/法・制度・リスク
8月30日(金)	1457 } 1479	1598 } 1621	99025 } 99044	5073 } 5096	5186 } 5209	5296 } 5313	5405 } 5429	5511 } 5533	5591 } 5614
	屋根/外壁/内装	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	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	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	屋内緑化・屋外空間/ coworking/ワーケーションほか/ワークプレイス	外部空間/室内空間/空間と心理	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	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	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
8月30日(金)	1480 } 1503	1622 } 1634	99045 } 99054	5097 } 5120	5210 } 5233	5314 } 5333	5430 } 5447		5615 } 5636
	断熱材・汚れ/コンクリート床下地/床	3Dプリンター/コンクリート打設	災害と業務継続/避難行動・支援	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	ワークプレイス/トイレ・計画分析/庁舎・ホテルほか	小規模空間/規模・配置/設計情報/設計知識	設計と空間の分析/住宅の空間構成/住宅の外部空間		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	
<p>< 17:00 > 閉会式 (リパティタワー 1012室)</p>										

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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">（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 ャニング・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）			