

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
9月12日 (火)	< 8:45 > 開会式 (第 Z 室)								
	9:00 ~ 12:30	構造 (応用力学) PD	学会賞講演 構造 (荷重) PD	構造 (木質構造) PD	学会賞講演 構造 (鋼構造) PD	学会賞講演 構造 (RC 構造) PD	構造 (PC 構造) PD	都市計画 PD	建築計画 PD (1)
	13:30 ~ 17:00	材料施工 PD	構造 (基礎構造) PD	構造 (シェル・空間構造) PD	構造 (振動) PD	構造 (原子力建築) PD	農村計画 研懇	都市計画 研懇	建築計画 PD (2)

会場：京都大学

	棟	百周年時計台記念館	法経済学部本館		総合研究 3 号館	工学部物理系校舎				
	部門	研究集会 15	研究集会 16	研究集会 17	研究集会 18	建築計画 1	建築計画 2	建築計画 3	建築計画 4	
	室名	百周年記念ホール	第 4 教室	第 7 教室	共通 155 室	物理系 101 室	物理系 112 室	物理系 212 室	物理系 213 室	
	定員	500	500	400	254	83	64	60	60	
9月13日 (水)	9:00 ~ 12:30	10:00 ~ 13:30 総合研協 (関東大震災)	建築 歴史・意匠 研協	地球環境 研協	災 害 研協	5001 ~ 5015 ワークスペース / 【OS】拡張するワークスペース・ワークスタイル	5099 ~ 5121 大学、高専 / 不登校・塾・学校 統廃合 / 特別支援	5204 ~ 5227 博物館・美術館 / 劇場・ホール	5313 ~ 5334 もの・場所を通じたコミュニティ / 活動とコミュニティ / コミュニティ計画 / 職能・制度	
	13:30 ~ 17:00	15:00 ~ 17:00 記念 シンポジウム (1)	都市計画 研協	情報 システム技術 研協	防 火 研協	5016 ~ 5036 ワークスペース / 商業・業務施設	5122 ~ 5138 小中学校の教育環境 / COVID-19・複合・海外の教育施設 / 学校内諸スペース	5228 ~ 5251 劇場・ホール / 集会・コミュニティ施設 / 地域施設の転用の試み / 複合化施設の空間評価	5335 ~ 5353 建築論 / 作家論 / 形態論 / 設計プロセス	
9月14日 (木)	9:00 ~ 12:30	10:00 ~ 13:00 総合研協 (SDGs)	構 造 研協	農村計画 研協	海洋建築 研協	5037 ~ 5060 障害者施設 / 認知症高齢者グループホーム・高齢者居住・入所施設 / 地域包括・共生社会	5139 ~ 5161 医療施設	5252 ~ 5270 改修と構法 / 建材流通・リユース / 木材利用	5354 ~ 5379 設計・分析手法 / 多様な再生方法 / 高齢者・障がい者等と住環境ほか	
	13:30 ~ 17:00	14:00 ~ 17:30 記念 シンポジウム (2)	学会賞講演 材料施工 研協	表彰式 13:00 ~ 13:30 (技術部門 設計競技) 学会賞講演 環境工学 研協	特別研究 (原発長期災害) 研協	5061 ~ 5080 高齢者居住支援、通所介護施設 / 学童施設・子育て支援施設 / 遊び場	5162 ~ 5185 図書館・社会教育施設 / 地域施設 設計画論	5271 ~ 5288 構法開発 / 構法史 / 外装・ファサード	5380 ~ 5399 高齢年住宅地の生活 / 住宅内での仕事・学習 / 子ども部屋の活用 / 家族の変化と住宅の使い方	
9月15日 (金)	9:00 ~ 12:30	10:00 ~ 13:00 総合研協 (脱炭素)	学会賞講演 建築計画 研協	建築法制 研協						
	13:30 ~ 17:00	14:00 ~ 16:00 記念 シンポジウム (3)	建築社会 システム 研協			5081 ~ 5098 社会的養護・保育施設 / 児童養護施設・乳児院 / 幼稚園・保育施設	5186 ~ 5203 地域の様態と地域施設 / その他の施設	5289 ~ 5312 地域の木造構法 / 自然素材と構法	5400 ~ 5423 集住の暮らし / セルフビルド・リノベーション / 政策における構法・生産 / 空間の概念と評価	
< 17:00 > 閉会式 (百周年時計台記念館会議室Ⅲ)										

[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：2023年学会賞(論文)受賞者記念講演、新人賞講演：2023年作品選集新人賞受賞者記念講演、

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
9月12日 (火)	< 8:45 > 開会式 (第 Z 室)					
	建築 歴史・意匠 PD(1)	教育 研 懇	建築社会 システム PD(1)	地球環境 PD(1)	男女共同参画 PD	地球環境 PD(2)
	建築 歴史・意匠 PD(2)	防 火 PD	建築社会 システム PD(2)	特別研究 (宇宙居住) PD	特別研究 (復興再考) PD	

会場：京都大学

		工学部物理系校舎					総合研究 9 号館			
		建築計画 5	建築計画 6	建築計画 7 / 建築デザイン A	建築デザイン B	建築デザイン C	農村計画	情報 システム技術 1	建築社会システム 1 / 情報システム技術 2	建築社会 システム 2
		物理系 216 室	物理系 312 室	物理系 313 室	物理系 314 室	物理系 315 室	W1 室	W2 室	W3 室	W4 室
		111	101	175	94	175	86	86	86	77
9月13日 (水)		5424 } 5448	5536 } 5558	5650 } 5673			6001 } 6024	11001 } 11025	8001 } 8025	8075 } 8096
		海外の都市住宅 / 居住環境の再建 / 都市空間の形成 / 地域の居住文化	オープンスペース・街並み / 都市と認知 / 接道空間 / 施設と視覚	建築計画 / 防犯・こどもの事故 / 避難訓練・災害対策・拠点 / 避難所・地域・自主防災ほか			集落空間 / 住様式と住文化 / 公共空間と地域施設	GIS・都市 / 防災 / 建築構造 / 建築計画・設計 / 人間科学 / モニタリング・センシング・IoT	建築社会システム / 建築生産 / 発注・契約 / 材料流通	維持管理, 改修 / 防災
		5449 } 5471	5559 } 5583	5674 } 5695			6025 } 6048		8026 } 8049	8097 } 8118
		住宅地の地域特性 / 中間領域と屋外空間 / 多様な住環境へのアプローチ / 超高層住宅・住宅空間構成	民家・集落の空間 / 内部空間の感覚 / VR・仮想空間 / 設計知識・設計情報	経路選択行動 / 行動セッティング / ふるまい / 場所づくり / 子ども・個人的行動			移住 / 空き家・転出者 / なりわいと起業		施工管理 / 技能者・工法 / 教育・技能者	ストック特性と活用 / エリアマネジメント / 空き家の対策と活用
9月14日 (木)		5472 } 5495	5584 } 5607	14001 } 14024	14065 } 14088	14157 } 14172		11026 } 11050	8050 } 8074	8119 } 8138
		災害と居住 / コモンスペース / 共同住宅の交流・多様化 / 団地再生	設計理論・設計プロセス / 設計ツール・FM・POE・プログラミング	建築デザイン / 文化を発信する建築	リノベーション / 教育	最適化技術・AIが成し遂げた(デ)デザイン: デジタル施工とセルフビルド / シミュレーション / デザイン手法		BIM・CAD・設計システム	施工支援技術 / 情報化技術 / BIM / VR / DX	住宅需要・住生活・住文化 / 居住支援・住宅セーフティネット
		5496 } 5513	5608 } 5631	14001 ~ 14024 ディスカッション	14089 } 14112	14173 } 14192	6049 } 6060	11051 } 11074		8139 } 8160
		コミュニティ形成 / 住宅地の経年変化 / 住宅地の持続可能性	滞留・流動 / バリアフリー・ユニバーサルデザイン / 視線・選択行動 / 行動特性	14:30 ~ 17:00 新人賞講演・表彰式	医療施設 / 住宅 / オフィス・研究所 / 図書館・交流施設	建築のお手入れ / まちのお手入れ	[OS] 農山漁村に遺された造形・遺し活かす造形	AI・機械学習・深層学習・デザイン科学		高齢者と住まい / 住まいの安心・安全 / 住宅改修・リフォーム
9月15日 (金)				14025 } 14044	14113 } 14136	14193 } 14212	6061 } 6082	11075 } 11097	11110 } 11134	8161 } 8180
				「つくる」 / 「風景」 / 「思い」のプロセスをデザインする	地域再生	技術の作家性	文化遺産と文化的景観 / 集落・自然景観 / 環境との共生 / 地域組織・コミュニティ	XR・CG / デジタルファブリケーション・3Dプリンター	情報システム技術 / シミュレーション・最適化 / 点群・デジタルスキャン / ほか	マンション市場 / マンション改修・管理
		5514 } 5535	5632 } 5649	14045 } 14064	14137 } 14156	14213 } 14235	6083 } 6105	11098 } 11109	11135 } 11144	
		ハンディキャップ者の暮らし / 視覚支援 / オールジェンダートイレ / 公共トイレ	空間特性・利用実態 / 生活環境 / 印象評価	二刀流の建築	ランドスケープ	交通・展示 / 設計方法論	生活文化と生活構造の継承・持続 / 都市農村交流と観光 / 防災・災害復興	ロボティクス・制御・施工	デジタルツイン・DX・FM・データベース	
< 17:00 > 閉会式 (百周年時計台記念館会議室Ⅲ)										

枠内の数字：講演番号、[OS]：オーガナイズドセッション

会場：京都大学

吉田南総合館北棟									吉田南総合館東棟
構造 1	構造 2	構造 3	構造 4	構造 5	構造 6	構造 7	構造 8	構造 9	
共北 25 室	共北 26 室	共北 27 室	共北 28 室	共北 31 室	共北 32 室	共北 37 室	共北 38 室	共東 11 室	
125	125	125	125	125	125	125	125	120	
9月13日(水)	21001 } 21024 振動 内部空間・非構造 応答評価法	22368 } 22391 鉄骨構造 梁材	22417 } 22437 鉄骨構造 素材特性/柱脚	22527 } 22547 鉄骨構造 ブレース/耐震 壁ほか	23001 } 23020 RC構造 コンクリート/ 鉄筋・継手/付 着・定着	23109 } 23130 RC構造 RC構成則・解 析法/RC梁	22001 } 22025 木質構造 木質部材性能		20180 } 20202 基礎構造 山留め、連続地 中壁/杭：鉛直 ・施工管理
	21025 } 21049 骨組構造/免震 ・制振	22392 } 22416 梁材/柱材	22438 } 22461 柱梁接合部	22548 } 22566 耐震補強/設計 法、部材リユース、 補修	23021 } 23040 あと施工アンカー・ スタッド	23131 } 23154 RC梁	22026 } 22050 木質材料特性		20203 } 20227 杭：鉛直・施工 管理
9月14日(木)	21050 } 21074 AI、人的被害 /応答推定	21127 } 21151 振動 粘性・粘弾性ダン パー/質量ダン パー	22462 } 22479 柱梁接合部、パ ネル/その他の 接合部	22567 } 22592 引張材、圧縮材、 その他の部材/ 立体骨組	23041 } 23064 RC柱	23155 } 23173 RCスラブ、RC 非構造壁/RC 部材接合	22051 } 22074 接合具	23219 } 23236 RC構造 RC骨組/RC解 析法・免震・制 振ほか	20228 } 20252 小規模建築物基 礎/杭水平・杭 体
	21075 } 21100 応答推定/損傷 評価手法	21152 } 21177 履歴ダンパー/ 制御性能評価	22480 } 22502 ブレース接合部 /継手、溶接	22593 } 22616 骨組の振動	23065 } 23085 RC柱/RC耐震 壁	23174 } 23195 RC梁柱接合部	22075 } 22100 接合具/伝統構 法構造要素/伝 統構法架橋/伝 統構法耐震補強 技術	23237 } 23260 RC基礎・杭・ 杭頭接合部、相 互作用	20253 } 20278 杭水平・杭体/ 既存杭
9月15日(金)	21101 } 21126 健全性・被災度 判定/地震観測 ・被害推定/災 害対応・レジリ エンス/調査・ 統計分析	21178 } 21202 制御性能評価	22503 } 22526 高力ボルト/ド リルねじ・リベ ット	22617 } 22635 骨組の振動/平 面骨組、その他 の骨組	23086 } 23108 RC耐震壁	23196 } 23218 RC設計・性能 評価	22101 } 22125 伝統構法振動特 性/伝統構法耐 震診断・改修/ RC耐震補強 実態調査・被害 調査、水害対策	23261 } 23280 RC耐震診断・ 改修・空間拡大 /RC耐震補強 /RC耐震・型 枠・施工法/そ の他のRC構造	20279 } 20300 既存杭
	< 17:00 > 閉会式 (百周年時計台記念館会議室Ⅲ)								

会場：京都大学

		吉田南総合館東棟					吉田南総合館南棟			
		構造 10	構造 11	構造 12	構造 13	構造 14	構造 15	構造 16	構造 17	構造 18
		共東 12 室	共東 21 室	共東 31 室	共東 32 室	共東 41 室	共東 42 室	共南 01 室	共南 11 室	共南 21 室
		80	120	120	120	120	120	154	195	100
9月13日 (水)	20301 } 20320	20392 } 20416	22126 } 22148	22248 } 22271	23281 } 23302	22636 } 22659	21203 } 21223	21319 } 21344	21427 } 21452	
	基礎構造 液状化/動的問題/沈下・支持力/併用基礎	シェル・空間構造 シェル構造/立体骨組の静的挙動	木質構造 腐朽・蟻害/屋根・床	木質構造 実大建物数値解析/CLTパネル工法/柱頭柱脚接合部/モーメント抵抗接合	PC構造 アンボンド梁/アンボンド柱・壁/アンボンド架構・接合部/材料・施工, 耐震補強	SCCS CFT柱/CFT継手・接合部	振動 積層ゴム/すべり支承/すべり基礎	振動 衝突・緩衝/制動装置/AI活用/調査報告	振動 相互作用/超高層/免震・風応答/振動特性・伝達関数	
9月14日 (木)	20321 } 20342	20417 } 20441	22149 } 22172	22272 } 22294	20001 } 20019	22660 } 22682	21224 } 21248	21345 } 21364	21453 } 21478	
	土の性質・調査/地盤改良	膜構造/ケーブル・ハイブリッド構造	小規模木造制振/中大規模木造制振/木造免震・伝統木造制振/竹利用ほか	モーメント抵抗接合/継手・仕口	荷重・信頼性 信頼性, 安全性, 使用性, 設計法/雪荷重	鉄骨コンクリート構造/柱脚と免震支承の接合部・FRP合成構造/木質材料を用いた合成構造	ダンパー/免震装置	トルコ・シリア地震/地震被害評価	実大実験/室内空間/観測・解析手法/模型実験	
9月15日 (金)	20343 } 20362	20442 } 20459	22173 } 22196	22295 } 22320	20020 } 20043	22683 } 22701	21249 } 21271	21365 } 21385	21479 } 21504	
	シェル・空間構造 木質空間構造/ガラス・新素材/構造デザイン	集客施設の天井・非構造材	大規模木造: 部材, トラス梁, ラーメン・構造設計, ハイブリッド壁	実大静加力実験/振動台実験	温度荷重/積灰荷重・津波荷重/その他の荷重/地震荷重	合成・混合接合部/すれ止め/合成床・合成梁	実大加振試験/津波	震源・伝播特性/微動・地盤震動	相互作用: 実験/応答評価/地盤ばね/杭基礎	
9月15日 (金)	20363 } 20386	20460 } 20471	22197 } 22221	22321 } 22344	20044 } 20067	22702 } 22720	21272 } 21295	21386 } 21409		
	立体骨組/円筒ラチスシェル/置屋根体育館の地震応答	[OS] 植物構造 オブト	ハイブリッド壁/ハイブリッド部材/ハイブリッド接合部	筋かい壁, 面材壁	風圧力/風荷重・風応答/耐風設計	RCS柱梁接合部, その他の接合部ほか/建物の地震時挙動, 特徴的な構法の合成構造	応答評価	表層地盤/サイト増幅特性/深部地盤/地震動予測モデル		
	20387 } 20391	20472 } 20487	22222 } 22247	22345 } 22367	20068 } 20083		21296 } 21318	21410 } 21426		
	立体骨組の塑性化・安定性	[OS] 植物構造 オブト/構造形態創生・折り紙・切り紙	ハイブリッド構造/CLT工法/ラーメン・部材	面材壁/土塗り壁, 格子壁・板壁	CFD/確率・被害・リスク/実験方法		応答評価/風応答/免震システム	強震動評価/入力地震動		
< 17:00 > 閉会式 (百周年時計台記念館会議室Ⅲ)										

会場：京都大学

吉田南総合館西棟									
構造 19	建築歴史・意匠 1 ／構造 20	建築歴史・ 意匠 2	建築歴史・ 意匠 3	建築歴史・ 意匠 4	建築歴史・ 意匠 5	環境工学 1	環境工学 2	環境工学 3	
共西 01 室	共西 02 室	共西 03 室	共西 11 室	共西 12 室	共西 21 室	共西 22 室	共西 23 室	共西 31 室	
72	72	72	72	72	72	72	72	135	
9月13日(水)	20084 } 20106 応用力学・構造解析 応用力学基礎理論／臨界現象・限界状態の力学 ／数値解析法					40256 } 40278 熱環境 住まいの健康影響／住まいの温熱環境	40353 } 40376 熱環境 ゼロエネルギー建築	40455 } 40479 熱環境 断熱・結露／潜熱蓄熱材／熱容量・熱負荷解析 ／気象データ	
	20107 } 20130 振動解析法／材料の力学／衝撃解析・設計	9001 } 9024 建築歴史・意匠 都市史 東アジア(中国・満州・韓国・台湾)／日本(中世・近世・近代)	9047 } 9059 日本建築史 農家・集落／擬洋風・近代和風	9142 } 9165 日本近代 住宅(近代)・産業施設／交通インフラ	9262 } 9285 意匠論 建築形態	9358 } 9375 意匠論 都市空間	40279 } 40298 【OS】多様な温熱環境／睡眠環境と入浴環境／高齢者、保育施設の温熱環境	40377 } 40400 ゼロエネルギー建築／地域の気候と自然エネルギー利用	40480 } 40496 将来気象データ／部材の熱性能評価／断熱性能評価
9月14日(木)		9025 } 9046 日本(町並み・景観・戦後・現代)／アジア・アフリカ・南米／欧米	9060 } 9083 寺社／技法・大工／町家・町並み	9166 } 9189 オフィス／公共施設・劇場／教会・近代和風／戦後昭和	9286 } 9310 建築メディア	9376 } 9400 活動	40299 } 40322 オフィスの温熱環境／環境行動	40401 } 40419 断熱改修／建築環境の総合評価／住まい方と住環境教育／【OS】身近な環境デザインへの配慮	40497 } 40522 熱環境シミュレーション／住宅の温熱環境
	20131 } 20154 最適化／形状制御／応答制御設計／ロバスト性評価	23303 } 23323 壁式構造・組積造 鉄筋コンクリート組積造／その他の組積造／コンクリートブロック塼ほか	9084 } 9100 町家・町並み／住宅・城郭	9190 } 9213 組織・制度／建築家・建築作品／理念・理論	9311 } 9334 建築メディア／建築構成	9401 } 9412 建築論 原論／思想			
9月15日(金)	20155 } 20179 最適化による設計法／最適化技術／逆解析・システム同定、構造計画	21505 } 21525 原子カプラント三次元解析／構造設計／耐震設計・耐震解析／SC構造	9101 } 9118 西洋建築史 中近世／18-19世紀 西洋近代 19世紀イギリス	9214 } 9236 記録・史料／日記・書籍／材料／技術・施工		9413 } 9434 東洋建築史 東南アジア／中国・朝鮮／中東・アジア近代 保存 技法	40323 } 40346 学校の温熱環境／労働環境・屋外環境／温熱環境の計測・評価技術／温熱感・反応	40420 } 40440 開口部・ファサードのデザイン／改修によるゼロエネルギー建築	40523 } 40544 開口部／住宅のエネルギー消費
		21526 } 21543 構造実験／コンクリート杭／免震装置	9119 } 9141 19-20世紀転換期／20世紀前半・後半	9237 } 9261 意匠論 建築構成	9335 } 9357 建築論 都市・風景／制作・作品／現代	9435 } 9457 事例／資料／保存論	40347 } 40352 温熱感・反応	40441 } 40454 バイオフィリックデザイン	40545 } 40555 住宅のエネルギー消費／集合住宅の省エネ改修

< 17:00 > 閉会式 (百周年時計台記念館会議室Ⅲ)

会場：京都大学

吉田南総合館西棟			吉田南1号館						
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	環境工学 12	
共西 32 室	共西 41 室	共西 42 室	1 共 01 室	1 共 02 室	1 共 03 室	1 共 31 室	1 共 32 室	1 共 33 室	
111	135	103	70	115	98	132	87	90	
9月13日(水)	40971 40992 都市環境・設備 都市気候実測/ヒートアイランド緩和策/暑熱環境適応策/屋外空間温熱生理心理、行動	40556 40579 熱環境 非住宅の温熱環境/機械学習・最適化/熱的快適性	41090 41107 環境設計 [OS] 高齢者・障害者・子どもなどを支える基礎研究と実践例/学校・高齢者施設の環境調整ほか	40246 40255 電磁環境 磁気環境・計測評価/電磁環境・計測評価	40204 40225 光環境 光環境計画・測定/光・視環境と健康/[OS] 災害と照明:レジリエント・ライティング	40862 40883 建築設備 熱源機器、熱搬送・熱源制御システム/熱源計画法、設計法、コシエネレーションほか	40621 40637 空気環境 [OS] 粒子と感染リスク/[OS] 換気と感染症対策/COVID-19とリスク評価/ウイルス	40638 40659 空気環境 風洞実験・ガス拡散LES/機械学習による建物周辺気流の予測/建物周辺・室内気流	40707 40728 空気環境 気流の制御・気密性/室内気流/CFD解析手法/工場・厨房・オフィスの換気・空調
	40993 41017 都市の風環境/都市気候シミュレーション	40087 40106 音環境 屋外騒音/[OS] 音環境数値シミュレーションの展開2023/室内音響解析・予測	41108 41132 住宅の環境性能・LCCM/住宅の温熱環境・環境行動/暑熱地住宅/住宅LCA	40580 40596 熱環境 湿気の基礎理論/吸放湿・結露/整体内の水分移動	40226 40245 昼光利用/眺望性/窓の心理的影響/明るさ評価	40884 40908 データセンター・工場・大空間・住宅・事務所の設備/住宅のエネルギー/建築設備とデマンドレスポンス	40001 40023 環境心理・生理 VR空間評価/サイン・認知機能/屋外空間の評価/空間知覚・評価	40660 40683 アレルゲン/浄化と除染/実態調査/化学物質/数値解析とそれの検証	40729 40749 オフィスの自然換気/自然換気設計手法/自然換気・通風の数値解析手法/住宅の自然換気・通風
9月14日(木)	41018 41043 都市の緑・水辺/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/EMS	40107 40130 室内音響設計・測定/室内音場の主観評価/音環境調査・評価	41133 41155 オフィス環境/地域のカーボンニュートラル/ZWB・環境性能/庁舎・大学のエネルギー	40597 40620 空間内の湿度/文化財と湿気/塩類と水分移動/生物と湿気	40802 40813 建築設備 [OS] ヒューマンファクターデザインと評価/[OS] 環境・エネルギー性能予測	40909 40934 環境配慮技術/非住宅の性能評価/ゼロエネルギー建築	40024 40047 音環境・複合環境/店舗・消費空間の評価/住環境・快適性/健康・福祉・住意識	40684 40706 におい評価/換気・空調、空気清浄/室内空気環境・快適性/健康・福祉・住意識	40750 40770 感染制御・エアロゾル/住宅の換気・空調/エアカーテン
	41044 41066 地域エネルギーシステム・スマートエネルギーネットワーク/スマートシティ・コミュニティ	40131 40149 遮音・吸音・材料	41156 41176 SDGs/建築物のLCA評価/環境改修		40814 40836 全館空調システム/放射冷暖房システム/空調機器・CFD・深層学習	40935 40954 ゼロエネルギー建築/熱源機器容量・躯体蓄熱/シミュレーションツール	40048 40063 木質材料・バイオフィリックデザイン/[OS] 「自然」と環境心理生理研究	40175 40198 環境振動 地盤振動/床振動/建物振動・対策・加振力/振動予測・解析	40771 40791 水環境 水環境・ゼロウォーター/災害・排水処理/給水・給湯システム/衛生器具
9月15日(金)	41067 41089 未利用・再生可能エネルギー活用/都市防災・減災、BCP・DCP、ZEB、建物・都市の低炭素化	40150 40174 床衝撃音	41177 41194 CO ₂ 評価/建材・緑	40837 40861 空気搬送システム・調湿設備/個別空調システム・換気設備/空調制御システムほか/温熱環境・実測評価	40955 40970 ヒューマンファクター・行動分析とAI/設備保全・バンデミック	40064 40086 生体情報計測・脳機能/ワークプレイス	40199 40203 振動評価・測定法	40792 40801 排水システム	
	< 17:00 > 閉会式 (百周年時計台記念館会議室Ⅲ)								

会場：京都大学

吉田南4号館									
	都市計画1	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
	4共10室	4共11室	4共12室	4共13室	4共14室	4共20室	4共24室	4共30室	4共31室
	80	258	80	80	80	80	80	376	225
9月13日(水)	7001 } 7023 空き建物・空き地の活用/歩行を基礎としたまちづくり/市街地整備	7117 } 7124 【OS】都市と産業	7182 } 7206 滞留空間/パブリックスペースの認知と利活用/市街地整備とパブリックスペース	7308 } 7331 歴史的遺産と生業/歴史的景観・アジア	7427 } 7450 避難行動/避難所と避難計画/水害と住まい/水害リスクと対応	7533 } 7549 【OS】観光地のリノベーション/緑地都市環境/トルコ地震	1001 } 1024 セメント/骨材/混和材料	1117 } 1140 フレッシュ時の物性/セメント硬化体の組織構造/強度・力学的性質, 収縮・クリープ	1234 } 1257 工事の管理・試験法/寒中コンクリート/暑中コンクリート/流動化コンクリート
							1025 } 1047 混和材料/特殊素材/微細構造/物質浸透/ジオポリマー・仕上げ/養生	1141 } 1163 収縮・クリープ、アルカリシリカ反応/打込み・打継ぎ	1258 } 1282 高流動コンクリート/高強度コンクリート/繊維補強コンクリート、ポリマーセメントコンクリート
9月14日(木)	7024 } 7048 海外都市計画/参加と公共空間/参加とまちづくり/参加と手法	7125 } 7134 【OS】駅を中心とした拠点再編/【OS】ストック活用によるまちなか再生/【OS】まちの魅力化のための緑の景観	7207 } 7231 ストリート文化/空間要素と構成/パブリックスペースの環境/空き家	7332 } 7355 自然・緑地/都市農地・緑地/景観分析/景観イメージ	7451 } 7473 被災後の生活/災害リスクと生活環境/復興と事前復興/防災復興とまちづくり	7550 } 7573 エイジフレンドリー・福祉/居住実態・意識/郊外住宅地・ニュータウン/交流拠点	1048 } 1068 高炉スラグ・フライアッシュ	1164 } 1186 打込み・打継ぎ/型枠工事/鉄筋工事/凍害・硫酸劣化/モルタル・仕上げ	1283 } 1304 再生骨材・再生コンクリート/ロックウール・ガラス骨材
	7049 } 7068 参加とプロセス/参加と手法/担い手の育成	7135 } 7153 【OS】地方都市における都市計画/【OS】災害復興と市町村間移動/都市計画論ほか	7232 } 7257 空地等の利活用/空き家・空地の実態把握/歩行者ネットワーク/ウォークアブルな環境	7356 } 7379 パブリックスペース・歩行空間/景観資源/景観ガイドラインと環境デザイン/景観計画	7474 } 7491 町並みと防災/防災意識・防災教育/市民の防災力	7574 } 7594 オープンスペース・行動/空間分析・評価/公園/子育てとまちづくり			
9月15日(金)	7069 } 7092 駅を活かした市街地整備/空間分析と利用状況/商業地・商業空間	7154 } 7165 【OS】まちと大学キャンパス/【OS】都市の場形成	7258 } 7281 観光に関連する現象の計測と測定/観光地における歴史と変遷ほか	7380 } 7403 都市構造と施設配置/健康医療福祉/街路とミクロな環境評価	7492 } 7513 都市論/都市形成史・都市計画史	7595 } 7612 コミュニティ/住環境/多文化共生	1069 } 1092 維持保全計画/維持管理/試験方法・調査・診断	1187 } 1210 中性化/物性/鉄筋腐食・水分環境/PCaコンクリート	1305 } 1327 環境配慮型コンクリート
	7093 } 7116 まちなかの回遊/滞留空間/都市拠点/地域資源と市街地整備/協働まちづくり	7166 } 7181 【OS】都市空間の評価/【OS】大学と地域/キャンパス・ commons	7282 } 7307 区域区分制度とマスタープラン/公共施設・公開空地/公園のマネジメント/都市計画制度ほか	7404 } 7426 路上・歩行空間/ハンディキャップ/空間解析・モデル/健康福祉の環境	7514 } 7532 土地利用/交通		1093 } 1116 試験方法・調査・診断/鉄筋コンクリート造躯体の補修・改修	1211 } 1233 PCaコンクリートほか/漆喰部材・屋根材の補修・改修/仕上材・木部材・防水材の補修・改修	1328 } 1352 ポーラスコンクリート/PCaコンクリート/メーソウコンクリート/成形セメント板/ALC
< 17:00 > 閉会式 (百周年時計台記念館会議室Ⅲ)									

会場：京都大学

吉田南4号館						百周年時計台記念館	総合研究8号館	総合博物館
材料施工4	材料施工5	材料施工6	海洋建築／材料施工7	防火1	教育／防火2	表彰式	設計競技	建築作品展
4共32室	4共33室	4共40室	4共41室	4共21室	4共22室	国際交流ホールI	NSホール	
80	80	80	80	258	80	100	252	
9月13日(水)	1353 } 1376 木材・木質材料／石材・左官	1471 } 1494 塗膜防水／シート防水／メンブレン防水副資材／勾配屋根	1572 } 1593 鋼材・金属材料／高力ボルト・ボルト／非破壊検査／塗装			13001 } 13018 教育 若手セッション／先端的教育ツール・設計教育	9:15～14:15 設計競技公開審査	
	1377 } 1399 タイル／塗装・プラスチック	1495 } 1517 防水アーカイブスほか／シーリング材	1594 } 1615 建設ロボット／合理化工法・現場管理	10001 } 10024 海洋建築 再生可能エネルギー／浮体構造・応答／流体場／港湾・地域		13019 } 13031 構造安全・防災教育／住教育・家庭科・市民教育		
9月14日(木)	1400 } 1422 軽量鉄骨下地乾式間仕切壁／内壁／屋根・内外装	1518 } 1541 溶接	1616 } 1626 コンクリート工事／解体工事	1670 } 1690 材料施工 耐久設計／エコマテリアル	3001 } 3020 煙流動性状／火災性状／材料等の試験法	3080 } 3097 防火 鋼材料の高温時機械特性／耐火被覆材料の高温時特性／鋼・合成構造の火災時応答解析	9:30～16:30 (最終入館16:00)	
				10025 } 10047 海洋建築 計画・設計・デザイン／避難・災害／安全・防災／沿岸空間	3021 } 3037 各種物品の燃焼性／内外装材の燃焼性／【OS】可燃性材料の着火・燃え拡がり性状	3098 } 3110 コンクリート系材料の高温時・火災後の特性／【OS】メンブレン作用を考慮したコンクリート系スラブの耐火性能		
9月15日(金)	1423 } 1445 外壁／汚れ／断熱材／ガラス	1542 } 1560 溶接	1627 } 1648 BIM・VR・3次元計測／ドローン／土工	1691 } 1711 材料施工 環境配慮・低炭素／ジオポリマー	3038 } 3061 車いすの避難行動特性／群集流動・群集制御／避難安全評価／防災設備	3111 } 3125 木質系材料で被覆した鋼・コンクリート系部材の耐火性能ほか／【OS】木質系構造部材・接合部等の火災時耐力推定技術		
	1446 } 1470 開口部ほか／コンクリート床下地／床の性能評価	1561 } 1571 溶接／ロボット溶接・自動溶接	1649 } 1669 AI・DX／3Dプリンタ	1712 } 1730 資源循環／LCA	3062 } 3079 火災事例・火災安全性評価／火災安全設計／市街地・大規模火災	3126 } 3148 木質系耐火構造／木質部材の炭化・自己消火性／木質部材の内部温度解析／木質部材等の準耐火性能		
< 17:00 > 閉会式 (百周年時計台記念館会議室Ⅲ)								