

令和2年度空気調和・衛生工学会大会(オンライン)プログラム

OS	IS	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
オーガナイズドセッション	International Session	給排水・衛生	蓄熱・熱源システム	空調システム	通風・換気	熱負荷・外皮性能・シミュレーション	温熱環境評価	空気質	性能検証・実態調査	エネルギー管理	都市・環境
オーガナイズドセッション 建築設備における安心・安全につながる施工・保全の信頼性とは Part.2 委員会中間報告①	International Session I (Thermal comfort and Heat stroke) IS-1~IS-4  International Session II (Building modeling, System efficiency and COVID-19) IS-5~IS-7	給水システム 委員会中間報告② A-1~A-6	コージェネレーション B-1~B-6	再生可能エネルギー利用空調 C-1~C-4	ちゅう房換気 I D-1~D-4	気象データとその応用 E-1~E-4	オフィスの温熱環境 I F-1~F-7	空気質の実態調査 G-1~G-8	建物環境性能評価 H-1~H-6	BEMS I 委員会中間報告⑦ I-1~I-5	BCP J-1~J-5
OS-1~OS-5	IS-5~IS-7	A-7~A-13	B-7~B-12	C-5~C-7	D-5~D-8	E-5~E-7	F-8~F-14	G-9~G-12	H-7~H-13	I-6~I-11	J-6~J-11
		排水システム I (雨水排水) A-14~A-16	潜熱利用 B-13~B-15	データセンター C-8~C-13	通風・自然換気 I D-9~D-13	コンピューターシミュレーション E-8~E-10	オフィスの温熱環境 III F-15~F-20	空気清浄化 G-13~G-15	機器・材料性能評価 H-14~H-18	エネルギーシステムシミュレーション I I-12~I-21	ZEB II J-12~J-17
		排水システム II (器具排水) A-17~A-22	地域冷暖房 I B-16~B-22	病院空調 C-14~C-17	通風・自然換気 II 委員会中間報告④ D-14~D-17	部材の熱・湿気性能 E-11~E-15	オフィスの温熱環境 IV F-21~F-26	におい影響 G-16~G-20	異常検知・不具合検知 H-19~H-25	エネルギーシステムシミュレーション II I-22~I-25	ZEB III J-18~J-24
		排水システム III (住宅排水) A-23~A-25	地域冷暖房 II B-23~B-29	空調システム計画 C-18~C-21	通風・自然換気 III D-18~D-23	熱負荷計算 E-16~E-21	オフィスの温熱環境 V F-27~F-31	におい挙動 G-21~G-26	知的生産性 I H-26~H-34	エネルギーシステムシミュレーション III I-26~I-30	ZEB IV J-25~J-30
		給排水のサステナビリティ A-26~A-29	地中熱利用 B-30~B-34	パーソナル空調 C-22~C-28	換気性能 I D-24~D-30	CFD E-22~E-26	住宅の温熱環境 I F-32~F-37	微生物の実態調査 G-27~G-32	知的生産性 II H-35~H-43	節電 I-31~I-33	ZEB V J-31~J-38
		給排水の設計・施工法 A-30~A-33	蓄熱システム I B-35~B-40	空調機器 C-29~C-37	換気性能 II 委員会中間報告⑤ D-31~D-35	窓システム E-27~E-31	住宅の温熱環境 II F-38~F-43	微生物評価 G-33~G-37	知的生産性 III H-44~H-51	制御・運転管理 I I-34~I-38	ZEB VI J-39~J-44
			蓄熱システム II B-41~B-47	外気処理・方式置換換気・成層空調 C-38~C-40	換気性能 III 委員会中間報告⑥ D-36~D-40	住宅の窓 E-32~E-34	住宅の温熱環境 III F-44~F-48	加湿器 G-38~G-41	コミッションング H-52~H-60	制御・運転管理 II I-39~I-44	ZEB VII J-45~J-51
			熱源システム I 委員会中間報告③ B-48~B-55	変動風空調 低温送風空調 C-41~C-43			住宅の温熱環境 IV F-49~F-53		住宅の運用実績 H-61~H-64	最適化手法 I I-45~I-49	ZEB VIII J-52~J-59
			熱源システム II B-56~B-63	個別分散空調 C-44~C-47			住宅の温熱環境 V F-54~F-58		オフィスビルの運用実績 I H-65~H-71	最適化手法 II I-50~I-53	ZEH J-60~J-67
				デシカント・潜熱分離空調 C-48~C-54			駅、スタジアム、学校の温熱環境 F-59~F-63		オフィスビルの運用実績 II H-72~H-81	最適化手法 III I-54~I-57	サステナブル都市 J-68~J-71
				放射空調 I C-55~C-59			大空間の温熱環境 I F-64~F-67		複合施設の運用実績 H-82~H-87		スマートグリッド・エネルギー I J-72~J-77
				放射空調 II C-60~C-65			大空間の温熱環境 II F-68~F-72		研究施設の運用実績 H-88~H-93		スマートグリッド・エネルギー II J-78~J-83
				放射空調 III C-66~C-68			温冷感・快適感 I F-73~F-77		教育施設の運用実績 H-94~H-97		施工・保全 J-84~J-88
				放射空調 IV C-69~C-72			温冷感・快適感 II F-78~F-82		公共施設の運用実績 H-98~H-106		設備耐震 J-89~J-94
				放射空調 V C-73~C-77			温冷感・快適感 III F-83~F-87		病院施設の運用実績 H-107~H-111		設備保全 J-95~J-102
											都市の再生可能エネルギー J-103~J-107
											緑化 J-108~J-111

委員会中間報告

- ①空調用冷却水システムの設計・施工・保全方法検討小委員会
- ②給水給湯設備の設計データ検討小委員会
- ③熱源システム LCM 検討小委員会
- ④環境・設備設計への CFD 応用小委員会

- ⑤換気効率小委員会
- ⑥CFD パーツの環境シミュレーションへの適用性検討小委員会
- ⑦BEMS の活用による BCP のあり方検討小委員会
- ⑧ZEB 価値評価手法検討小委員会