

令和3年度空気調和・衛生工学会大会プログラム

オンライン「Zoom ウェビナー」

9月15日(水) 13:15～13:25 開会式 13:30～17:00 ワークショップ① 新型コロナウイルス感染対策としての空調・衛生設備の運用
9月16日(木) 13:10～16:50 ワークショップ② 建築設備の凍結・雪対策 計画設計施工に関する動向と避難所のBCP対策

オンライン「Zoom ミーティング」

	学会賞・特別賞等	IS	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
		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
9月16日(木)	9:00～10:45 学会賞・論文賞受賞講演		9:00～10:03 給排水衛生のサステナビリティⅠ 委員会中間報告①	9:00～10:03 熱源Ⅰ	9:00～10:17 空調機器 委員会中間報告④	9:00～10:03 住宅換気	9:00～9:49 窓・外皮システムⅠ	9:00～9:49 温冷感・快適感Ⅰ	9:00～9:56 新型コロナウイルスⅠ	9:00～10:17 オフィスビルⅠ 委員会中間報告⑪		9:00～10:03 設備・施工
			10:25～11:28 給排水衛生のサステナビリティⅡ 委員会中間報告②、③	10:25～11:28 熱源Ⅱ	10:40～11:36 外気処理・方式置換換気・成層空調	10:25～11:21 ちゅう房・飲食店舗換気	10:10～10:59 窓・外皮システムⅡ 委員会中間報告⑥	10:10～11:06 温冷感・快適感Ⅱ	10:20～11:30 新型コロナウイルスⅡ	10:40～11:57 オフィスビルⅡ		10:25～11:49 再生可能・スマートエネルギー
	13:00～14:35 学会賞・技術賞受賞講演	13:00～14:10 International Session		13:00～14:03 蓄熱システム・潜熱利用	13:00～13:49 空調・変動風空調Ⅰ 委員会中間報告⑤	13:00～14:03 自然換気Ⅰ	13:00～14:24 気象データ・熱負荷計算	13:00～13:56 温冷感・快適感Ⅲ	13:00～14:31 化学物質・におい 委員会中間報告⑩	13:00～14:10 学校施設		13:00～14:38 都市サステナブル 委員会中間報告⑬
	14:50～15:40 特別賞・十年賞およびリニユーラル賞受賞講演			14:25～15:42 再生可能エネルギー	14:10～14:52 パーソナル空調・変動風空調Ⅱ	14:25～15:21 自然換気Ⅱ	14:45～16:09 システムシミュレーション・BIM 委員会中間報告⑦、⑧	14:20～15:30 オフィスの温熱環境 委員会中間報告⑨	14:55～16:12 室内環境調査	14:30～15:33 公共・商業・研究施設		15:00～16:17 ZEB-I
16:00～17:00 スチューデントフォーラム			16:05～17:01 地域冷暖房Ⅰ	15:15～16:18 躯体蓄熱・放射空調Ⅰ	15:45～17:09 換気設計・性能	16:30～17:19 部材の熱・湿気性能		16:35～17:31 クリーンルーム	15:55～17:19 住宅・病院施設 委員会中間報告⑫		16:40～17:57 ZEB-II	
			17:25～18:28 地域冷暖房Ⅱ	16:40～17:36 躯体蓄熱・放射空調Ⅱ								
9月17日(金)	11:00～14:00 技術展示会プレゼン				9:00～10:03 躯体蓄熱・放射空調Ⅲ			9:00～10:03 住宅の温熱環境Ⅰ		9:00～10:17 知的生産性・ウェルネスⅠ	9:00～9:49 制御・運転管理 委員会中間報告⑭	9:00～10:17 ZEB-III
					10:25～11:35 個別分散空調、デシカント・潜熱熱分離空調			10:25～11:21 住宅の温熱環境Ⅱ		10:40～11:57 知的生産性・ウェルネスⅡ	10:10～10:59 最適化手法	10:40～11:50 ZEB-IV
			13:00～14:03 給水・給湯システム 委員会中間報告⑭		13:00～13:56 データセンター・植物工場			13:00～14:03 住宅の温熱環境Ⅲ		13:00～14:17 コミッショニング 委員会中間報告⑰	13:00～13:42 BEMS・HEMS-I	13:00～14:17 ZEB-V
			14:25～15:28 排水システム・衛生器具Ⅰ 委員会中間報告⑮		14:20～15:09 病院空調			14:25～15:28 大空間の温熱環境		14:40～15:50 機器材料性能評価・不具合検知 委員会中間報告⑱	14:05～15:01 BEMS・HEMS-II	14:40～15:57 ZEB-VI・ZEH
		15:50～16:53 排水システム・衛生器具Ⅱ 委員会中間報告⑯								15:25～16:42 エネルギーシステムシミュレーション		

- 委員会中間報告
- ① 衛生器具のユニバーサルデザイン検討小委員会
 - ② 給湯用給水温予測検討小委員会
 - ③ 再エネとVPPリソース給湯・浴場等小委員会
 - ④ 空調システム設計・制御の高度化検討小委員会
 - ⑤ パーソナル空調応用可能性検討小委員会
 - ⑥ 建築外皮のコミッショニング検討小委員会
 - ⑦ 熱環境メタシミュレーション検討小委員会
 - ⑧ 住宅設備のBIMガイドライン検討小委員会
 - ⑨ 湿気を軸とした建築環境と設備検討小委員会
 - ⑩ 快適な室内空気質検討小委員会

- ⑪ 新技術等を活用したツールの可能性調査小委員会
- ⑫ 住宅省エネルギー技術研究小委員会
- ⑬ 災害に強い住宅・住宅設備検討小委員会
- ⑭ 給排水設計法検討小委員会
- ⑮ 災害時のトイレ使用マニュアル普及検討小委員会
- ⑯ 排水通気システムの設計法拡充検討小委員会
- ⑰ コミッショニング詳細便益調査検討小委員会
- ⑱ 空調システムシミュレーションツール評価法検討小委員会
- ⑲ 非住宅の設計・運用に関する省エネルギー研究小委員会