

令和4年度空気調和・衛生工学会大会プログラム

※プログラムは都合により変更になる場合がございますので、必ずホームページにて最新の情報をご確認ください。

	特別会場 LR棟(講義棟) 5階LR501	A会場 LR棟(講義棟) 2階LR201	B会場 LR棟(講義棟) 2階LR202	C会場 LR棟(講義棟) 3階LR301	D会場 LR棟(講義棟) 3階LR302	E会場 LR棟(講義棟) 4階LR401	F会場 LR棟(講義棟) 4階LR402	G会場 C4棟 2階C4-201	H会場 C4棟 3階C4-301	I会場 C3棟 3階C3-302
9月14日(水)	特別会場 LR棟(講義棟) 5階LR501	開会式 会長挨拶 倉測 隆								
	9:50～15:50 WS①「COVID-19を振り返る～どこまで分かったか、何が分かっているのか～」	9:20～10:35 空調機器Ⅰ	9:20～10:05 衛生器具・感染対策	9:20～10:20 スマートグリッド・エネルギー	9:20～10:35 ZEH・住宅BCP	9:20～10:35 知的生産性Ⅰ	9:20～10:20 空調機器の実態調査	9:20～10:05 熱源システム	9:20～10:20 オフィス運用時の温熱環境	9:20～10:20 自然換気・通風Ⅰ
	10:40～11:55 空調機器Ⅱ	10:10～10:55 衛生器具の使われ方	10:25～11:25 スマートコミュニティ	10:40～11:55 BCP-I	10:40～11:55 知的生産性Ⅱ	10:25～11:25 公共施設の実運用実績	10:10～11:40 熱源システムシミュレーション・制御方式	10:25～11:40 オフィスにおける被験者実験	10:25～11:25 自然換気・通風Ⅱ	11:30～12:45 自然換気・通風Ⅲ
	12:45～14:00 空調機器Ⅲ	13:00～14:30 データセンター・植物工場	13:15～14:30 ZEB-I	12:30～13:30 BCP-II	12:15～13:30 知的生産性Ⅲ	13:15～14:30 業務施設の実運用実績Ⅱ	12:00～13:30 蓄熱システム・潜熱利用	12:45～13:45 ABW/ウェルネスオフィス	13:15～14:15 換気設計法Ⅰ	14:20～15:35 換気設計法Ⅱ
	14:05～15:05 空調機器Ⅳ	14:35～15:50 病院空調	14:35～15:50 ZEB-II	13:35～14:35 都市のサステナビリティⅠ	13:35～14:35 知的生産性Ⅳ	14:35～15:50 業務施設の実運用実績Ⅲ	13:35～14:35 再生可能エネルギー利用Ⅰ	13:50～14:50 基礎実験・CFD	14:40～15:55 再生可能エネルギー利用Ⅱ	14:55～15:40 工場・病室の温熱環境
	15:10～15:55 空調機器Ⅴ									
特別会場 LR棟(講義棟) 5階LR501	16:00～17:30 公開講演会「『富岳』による新型コロナ感染リスク評価のデジタルトランスフォーメーションとウイズコロナ時代の室内環境デザイン」 坪倉 誠(神戸大学大学院システム情報学専攻 教授/独立行政法人理化学研究所 計算科学研究センター チームリーダー)									
9月15日(木)	9:00～10:00 空調機器Ⅵ	9:00～10:00 排水システムⅠ	9:00～10:15 ZEB-III	9:00～10:15 部材の熱・湿気特性	9:00～10:00 におい評価	9:00～10:30 ライフサイクル評価	9:00～10:30 地域冷暖房Ⅰ	9:00～10:00 住宅の温熱環境Ⅰ	9:00～10:05 学会賞・論文賞受賞講演	
	10:05～11:20 外気処理・方式	10:05～11:20 排水システムⅡ	10:20～11:35 ZEB-IV	10:20～11:20 外皮システムⅠ	10:05～11:35 クリーンルーム	10:35～12:05 大学施設の実態調査	10:35～12:05 地域冷暖房Ⅱ	10:05～11:05 住宅の温熱環境Ⅱ	10:10～11:15 特別賞・リニューアブル賞受賞講演	
	11:25～12:55 デンカント・潜熱分離空調	11:25～12:25 雨水利用・排水処理	12:15～13:45 ZEB-V	11:25～12:40 外皮システムⅡ	11:40～12:40 健康影響	13:00～14:15 小規模オフィスの実態調査	13:00～13:45 エネルギーシステムシミュレーションⅠ	13:00～14:00 住宅の温熱環境Ⅲ	13:00～14:45 学会賞・技術賞受賞講演	
	13:00～17:00 WS②「病院のエアロゾル感染対策と空調・換気設備」	13:30～14:45 個別分散空調Ⅰ	13:00～14:00 給排水衛生のサステナビリティ	13:15～14:15 熱負荷計算Ⅰ	13:00～14:15 小規模オフィスの実態調査	14:20～15:35 病院施設の実態調査	13:50～14:50 エネルギーシステムシミュレーションⅡ	14:05～15:05 住宅の温熱環境Ⅳ	14:05～15:05 住宅の温熱環境Ⅴ	15:00～16:15 住宅換気
	14:50～16:20 個別分散空調Ⅱ	14:05～15:05 給水・給湯システム	13:50～15:20 ZEB-VI	14:20～15:05 熱負荷計算Ⅱ	15:10～15:55 気象データ	15:40～16:40 エネルギーマネジメントシステムの実運用実績Ⅰ	14:55～15:55 エネルギーシステムシミュレーションⅢ	15:10～16:25 睡眠時の住宅環境	16:30～17:30 温冷感・快適感Ⅰ	16:20～17:35 ちゅう房換気
16:25～17:40 個別分散空調Ⅲ	17:00～18:00 スチューデントフォーラム	16:45～18:00 ZEB-VII	16:00～16:45 BIM・システムシミュレーションⅠ	16:50～17:35 BIM・システムシミュレーションⅡ	16:45～17:45 エネルギーマネジメントシステムの実運用実績Ⅱ	16:00～17:15 エネルギーシステムシミュレーションⅣ	16:30～17:30 温冷感・快適感Ⅱ	9:00～10:15 温冷感・快適感Ⅱ	9:00～10:15 換気性能Ⅰ	
9月16日(金)	9:00～10:00 タスク・アンビエント空調Ⅰ	9:00～10:15 International SessionⅠ	9:00～10:15 ZEB-IX	9:00～10:15 維持管理 委員会中間報告①	9:00～10:15 感染制御	9:00～10:15 住宅・小中学校の実態調査	9:00～10:00 制御・運転管理	9:00～10:15 温冷感・快適感Ⅱ	9:00～10:15 換気性能Ⅰ	
	10:05～11:05 タスク・アンビエント空調Ⅱ	10:20～11:35 International SessionⅡ	10:20～11:50 ZEB-X	10:20～11:50 施工・試験方法	10:20～11:50 感染評価・対策	10:20～11:35 コミッションングⅠ	10:05～11:05 最適化手法	10:20～11:35 温冷感・快適感Ⅲ	10:20～11:20 換気性能Ⅱ	
	11:10～12:10 躯体蓄熱空調・放射空調Ⅰ	11:40～13:10 International SessionⅢ	13:00～14:15 ZEB-XI	12:30～13:45 再生可能エネルギーⅠ 委員会中間報告②	12:30～13:30 飛沫評価	11:40～12:55 コミッションングⅡ	11:10～12:10 BEMSⅠ 委員会中間報告③	11:40～12:40 温冷感・快適感Ⅳ	11:25～12:40 換気性能Ⅲ	
	13:00～14:15 躯体蓄熱空調・放射空調Ⅱ		14:20～16:05 ZEB-XII	13:50～14:50 再生可能エネルギーⅡ	13:35～14:35 空気質実態調査	13:00～14:15 BEMSⅡ	14:20～15:50 節電・エネルギー消費構造	12:45～13:45 作業時 屋外、半屋外の温熱環境	12:45～14:00 換気性能Ⅳ	
	14:20～15:20 躯体蓄熱空調・放射空調Ⅲ			14:55～15:55 再生可能エネルギーⅢ	14:40～15:55 室内汚染物質					

委員会中間報告

- ①保全周期合理化検討委員会
- ②木質バイオマス利用による地域再生エネルギー消費促進検討委員会
- ③建物の管理・運用におけるAI活用委員会