

2022年

一般社団法人室内環境学会
定時総会

議 案 書



日 時：2022年12月1日 14:00～15:20

場 所：江戸川区総合文化センター 小ホール

東京都江戸川区中央4-14-1

2022年(一社)室内環境学会定時総会議事次第

司会：橋本一浩 事務局長

議長選出：

1. 理事長挨拶 (山口一 理事長)
 2. 議 事
 - 第1号議案 第10期(2022年度)会計決算(萬羽郁子 会計)
監査報告 (野口美由貴 監事)
2022年度事業報告 (山口一 理事長)
(報 告) 2023年度事業計画(同上)
(報 告) 2023年度予算 (同上)
 - 第2号議案 新評議員信任 (橋本一浩 事務局長)
(報 告) 理事長候補選挙結果報告 (小沼ルミ 選挙管理委員長)
 - 第3号議案 理事及び監事の選任 (東賢一 理事長候補)
 3. 名誉会員の推戴式
 4. 表彰式
 - 2021年室内環境学会学術大会長奨励賞(山中俊夫 2021年大会長)
 - 2021年室内環境学会学術大会長技術賞(山中俊夫 2021年大会長)
 - 2021年室内環境学会学術大会長優秀学生賞(山中俊夫 2021年大会長)
 - 2022年度室内環境学会永年賞 (山口一 理事長)
 - 2022年度室内環境学会査読者賞 (同上)
 - 2022年度室内環境学会賞・論文賞 (同上)
 5. 2022年度室内環境学会賞・論文賞 受賞講演
 - ・「セミアクティブサンプラーによるVOCの捕集と物質移動過程解析」
鈴木義浩、野口美由貴、山崎章弘、中井里史
 6. 次年学術大会のご案内(徳村雅弘 2023年大会長)
- 閉 会

一般社団法人室内環境学会

貸借対照表

2022年9月30日現在

(単位:円)

科目	当年度	前年度	増減
I. 資産の部			
1. 流動資産			
現金			0
普通預金	5,472,250	7,046,965	△ 1,574,715
未収会費			0
未収金			0
前払い費用			0
棚卸資産			0
流動資産合計	5,472,250	7,046,965	△ 1,574,715
2. 固定資産			
什器備品	251,988	419,980	△ 167,992
ソフト料			0
その他固定資産			0
固定資産合計	251,988	419,980	0
資産合計	5,724,238	7,466,945	△ 1,742,707
II. 負債の部			
1. 流動負債			
未払金		0	0
未払法人税等	70,000	70,000	0
前受金		0	0
前受会費		0	0
未収会費		0	0
流動負債合計	70,000	70,000	0
2. 固定負債		0	0
負債合計	70,000	70,000	0
III. 正味財産の部			
1. 一般正味財産	5,654,238	7,396,945	△ 1,742,707
正味財産合計	5,654,238	7,396,945	△ 1,742,707
負債及び正味財産合計	5,724,238	7,466,945	△ 1,742,707

正味財産増減計算書

2021年10月1日から2022年9月30日まで

(単位:円)

科 目	当年度	前年度	増減
I. 一般正味財産増減の部			
1. 経常増減の部			
(1) 経常収入			
受取会費			
正会員会費	1,770,000	1,745,000	25,000
法人会員会費	1,590,000	1,650,000	△ 60,000
学生会員会費	62,000	45,000	17,000
シニア会員会費	30,000	30,000	0
受取会費計	3,452,000	3,470,000	△ 18,000
事業収入			
講演会・セミナー収入	0	0	0
学術大会準備金返却金	500,000	500,000	0
学術大会収入	3,891,507	1,830,002	2,061,505
学会誌等・HP広告収入	508,500	283,000	225,500
学会誌販売収入	60,740	78,400	△ 17,660
印税収入	0	0	0
寄付金	0	0	0
調査研究補助金JKA	0	1,908,984	△ 1,908,984
事業収入計	4,960,747	4,600,386	360,361
雑収入			
受取利息	45	65	△ 20
雑収益	26	2	24
経常収入計	8,412,818	8,070,453	342,365
(2) 経常費用			
事業費			
学会誌等発行費	2,644,252	2,751,557	△ 107,305
講演会事業活動費	0	0	0
学術大会事業費	4,827,238	1,810,849	3,016,389
学術大会準備金	500,000	500,000	0
調査研究助成金	200,000	200,000	0
学術委員会活動費	166,943	118,412	48,531
出版委員会活動費	69,289	68,991	298
事業委員会活動費	0	0	0
社会連携委員会活動費	0	0	0
広報委員会活動費	0	50,000	△ 50,000
標準法認定管理委員会活動費	0	0	0
九州支部活動費	0	0	0
関西支部活動費	55,996	59,957	△ 3,961
東北支部活動費	60,000	60,000	0
WG活動費	0	53,480	△ 53,480
調査研究補助金JKA活動費	0	1,489,004	△ 1,489,004
減価償却費	167,992	0	167,992
活動調整費	0	57,000	△ 57,000
事業費計	8,691,710	7,219,250	1,472,460
管理費			
会議費	0	0	0
旅費・交通費	52,140	28,560	23,580
通信運搬費	126,053	210,092	△ 84,039
消耗品費	142,635	106,017	36,618
事務業務委託費	1,027,807	1,007,216	20,591
WEBサイト運営管理費	20,680	20,680	0
租税公課	80,000	81,650	△ 1,650
振込手数料	4,500	9,660	△ 5,160
雑費	10,000	26	9,974
管理費計	1,463,815	1,463,901	△ 86
経常費用計	10,155,525	8,683,151	1,472,374
当期経常増減額	△ 1,742,707	△ 612,698	△ 1,130,009
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益	0		
(2) 経常外費用	0		
当期経常外増減額	0		
当期一般正味財産増減額	△ 1,742,707	△ 612,698	△ 1,130,009
一般正味財産期首残高	7,396,945	8,009,643	△ 612,698
一般正味財産期末残高	5,654,238	7,396,945	△ 1,742,707
II. 指定正味財産増減の部			
当期指定正味財産増減額			
指定正味財産期首残高			
指定正味財産期末残高			
III. 正味財産期末残高	5,654,238	7,396,945	△ 1,742,707

収支計算書

2021年10月1日から2022年9月30日まで

(単位:円)

科目	予算額	決算額	差異	摘要
I 事業活動損益の部				
1. 事業活動収入				
受取会費				
正会員会費	1,900,000	1,770,000	130,000	正会員年会費
法人会員会費	1,500,000	1,590,000	△ 90,000	法人会員年会費
学生会員会費	80,000	62,000	18,000	学生会員年会費
シニア会員会費	30,000	30,000	0	シニア会員年会費
商標会員会費	50,000	0	50,000	
会費収入計	3,560,000	3,452,000	108,000	
事業収入				
講演会・セミナー収入	350,000	0	350,000	講演会開催無し
学術大会準備金返却金収入	500,000	500,000	0	2021年学術大会準備金返却金
学術大会収入	3,000,000	3,891,507	△ 891,507	2021年学術大会収入
学会誌等・HP広告収入	400,000	508,500	△ 108,500	学会誌等広告、HPバナー広告
学会誌等販売収入	80,000	60,740	19,260	
印税収入	10,000	0	10,000	
寄付金	300,000	0	300,000	
研究補助金JKA	0	0	0	
商標管理	50,000	0	50,000	
事業収入計	4,690,000	4,960,747	△ 270,747	
雑収入				
受取利息	0	45	△ 45	
雑収益	0	26	△ 26	
事業活動収入計	8,250,000	8,412,818	△ 162,818	
2. 事業活動支出				
事業費				
学会誌等発行費	2,400,000	2,644,252	△ 244,252	Vol.24(3)、25(1)、25(2)発行、J-STAGEアップ、発送費
講演会事業活動費	150,000	0	150,000	
学術大会事業費	3,000,000	4,827,238	△ 1,827,238	2021年学術大会支出
学術大会準備金	500,000	500,000	0	2022年学術大会準備金
調査研究助成金	300,000	200,000	100,000	
学術委員会活動費	300,000	166,943	133,057	学生懇談会、化学物質・微粒子・環境過敏症・微生物・燃焼器具・車室内分科会
出版委員会活動費	70,000	69,289	711	会議費、アルバイト謝金、消耗品等
事業委員会活動費	50,000	0	50,000	
社会連携委員会活動費	50,000	0	50,000	
広報委員会活動費	50,000	0	50,000	
標準法認定管理委員会活動費	50,000	0	50,000	
九州支部活動費	60,000	0	60,000	
関西支部活動費	60,000	55,996	4,004	会議費、交通費、事務用品等
東北支部活動費	60,000	60,000	0	交通費・謝金
WG活動費	200,000	0	200,000	
調査研究補助金JKA活動費	0	0	0	
国際シンポジウム費	0	0	0	
活動費調整費	200,000	0	200,000	
事業費計	7,500,000	8,523,718	△ 1,023,718	
管理費				
会議費	0	0	0	
交通費・宿泊費	50,000	52,140	△ 2,140	役員交通費、事務局宿泊・交通費
通信運搬費	150,000	126,053	23,947	通信、電話代、発送費
消耗品費	150,000	142,635	7,365	封筒、事務用品、トワイ等表彰費他
事務業務委託費	1,200,000	1,027,807	172,193	事務局委託費等
WEBサイト運営管理費	30,000	20,680	9,320	ドメイン使用料、レンタルサーバー利用料
出版諸費用	30,000	0	30,000	
選挙費用	0	0	0	
租税公課	70,000	80,000	△ 10,000	都民税均等割り、印紙
振込手数料	10,000	4,500	5,500	
雑費	50,000	10,000	40,000	会費から参加費へ付替え2名分
管理費計	1,740,000	1,463,815	276,185	
事業活動支出計	9,240,000	9,987,533	△ 747,533	
事業活動費利益(損失)	△ 990,000	△ 1,574,715	△ 584,715	
II 投資活動収支の部				
1. 投資活動収入	0	0	0	
投資活動収入計	0	0	0	
2. 投資活動支出				
固定資産取得支出	0	0	0	
投資活動支出計	0	0	0	
投資活動利益(損失)	0	0	0	
当期収支差額	△ 990,000	△ 1,574,715	△ 584,715	

2022年11月4日

監査報告

一般社団法人 室内環境学会

監事 野口 美由貴



一般社団法人室内環境学会 第10期 2022年度の決算について、計算書類、預金通帳ほか書類を照合し監査を行った結果、その内容は正確かつ適正に処理されていることを確認いたしましたのでご報告いたします。

以 上

2021年室内環境学会学術大会 収支決算書

	項目	金額(円)	内訳
収入	学会本部からの支度金	500,000	
	参加費	1,882,000	正会員(事前)5,000円×119名(当日まで)6,000円×90名 非会員(事前)10,000円×13名(当日まで)11,000円×43名 学生会員(事前)2,000円×46名(当日まで)3,000円×7名 学生非会員(事前)4,000円×4名(当日まで)5,000円×3名
	機器展示・広告申込み金	1,160,000	バナー10,000円×1社 バナー+広告40,000円×1社 展示70,000円×4社 展示+広告80,000円×4社 バナー+展示+広告85,000円 6社
	講演要旨集販売	3,000	
	テクニカルツアー参加費	53,000	1日コース4,000円×11名 半日コース3,000円×3名
	MICE開催支援補助金	199,000	感染対策費補助
	京都らしいMICE開催支援補助金	494,505	
	京都コンベンションセンター補助金	100,000	
	利息	2	
	合計	4,391,507	

	項目	金額(円)	内訳
支出	会場費	1,554,300	備品使用料等含
	オンライン配信経費	1,318,900	ハイブリッド学会運営費一式
	WEB投稿システム	197,604	
	シンポジウム	144,000	講師謝金 旅費含 50,000円×2名 22,000円×2名
	プログラム集印刷費	130,625	250部
	その他印刷代	104,464	大会ポスター ネームカード(250枚) コピー代
	立看板・吊看板	84,700	立看板(入口) 吊看板(ホール)
	テクニカルツアー	153,208	
	参加記念品・企業展示スタンプラリー	494,505	コンgresバック・スタンプラリー景品
	弁当・茶菓代	71,740	
	アルバイト料	314,000	事前作業含
	会議費	91,500	
	感染対策費	143,220	N95マスク
	消耗品・雑費	7,112	文具・衛生用品等
	送料	15,050	
	振込手数料	2,310	
	学会事務局への返金	500,000	
	次年度繰越金	-935,731	
	合計	4,391,507	

2022年度事業報告(2021年10月1日～2022年9月30日)

(1) 会員数の推移

		2022年9月末現在	2021年9月30日	増減
正会員	(名)	354	353	+1
法人会員	(団体)	57	55	+2
学生会員	(名)	57	65	-8
シニア会員	(名)	10	11	-1
合計	(数)	478	484	-6

(2) 総会・学術大会

2021年12月2、3日 京都リサーチパーク 西地区 4号館

(3) 学会誌発行

Vol. 24 No.3 2021年 12月

Vol. 25 No.1 2022年 4月

Vol. 25 No.2 2022年 8月

(4) ニュースレター発行 メール配信

第**号 2021年11月 学術大会長特別インタビュー号

第106号 2022年2月

第107号 2022年3月

第108号 2022年5月

第109号 2022年7月

第110号 2022年8月

第111号 2022年9月

第112号 2022年9月

第**号 2022年9月 分科会設立申請受付のご案内号

(5) 理事会

第1回通常理事会 2021年11月18日

オンライン会議

第1回臨時理事会 2021年12月2日

京都リサーチパーク・4号館B1F

第2回臨時理事会 2022年 2月14日

オンライン会議

第3回臨時理事会 2022年 6月27日

オンライン会議

第2回通常理事会 2022年 9月21日

オンライン会議

(6) 評議員会

第1回評議員会 2021年12月1日

京都リサーチパーク・4号館2F

(後援・協賛等)

【協賛】 公社)自動車技術会主催シンポジウム「社会変化に対応する快適な車室内環境技術」(2021年11月5日開催)

【後援】 名取の環境を守る会「市民公開講座・あなたやお子様は”環境過敏症”ではないですか？」(2022年4月7日開催)

【後援】 日本臨床環境医学会「第30回日本臨床環境医学会学術集会」(2022年6月25～26日開催)

【協賛】 日本エアロゾル学会主催 「第39回エアロゾル科学・技術研究討論会」(2022年8月3～5日開催)

【協賛】 (社)におい・かおり環境協会主催 研究発表会「第35回におい・かおり環境学会」(2022年8月30～31日)

2022年度 室内環境学会 学術委員会 活動報告
(2021年10月～2022年9月末)

委員長	氏 名	所 属	役 割
	中島大介	国立環境研究所	
委 員	1. 池田四郎	株式会社ガステック	化学物質分科会
	2. 清水一男	静岡大学	微粒子分科会
	3. 北條祥子	東北大学	環境過敏症分科会
	4. 川上裕司	東京家政大学	微生物分科会
	5. 川崎たまみ	鉄道総合技術研究所	
	6. 水越厚史	近畿大学	
	7. 関根嘉香	東海大学	
	8. 高木麻衣	国立環境研究所	
	9. 徳村雅弘	静岡県立大学	
	10. 野崎淳夫	東北文化学園大学	燃焼器具分科会
	11. 達 晃一	いすゞ自動車株式会社	車室内環境分科会
活動概要	<p>今年度は以下の活動を実施した。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 分科会の統括及び分科会活動の活性化 <ul style="list-style-type: none"> ● 燃焼機器分科会が再開。 ● 新規に車室内環境分科会が設立され、活動を開始。 ● 第7回委員会において、各分科会の活動状況と予算執行状況について確認する予定。 2. 調査研究助成金の募集・ <ul style="list-style-type: none"> ● 昨年度の議論を踏まえ、今年度の調査研究助成を募集。 ● 2021年度報告書（大山正幸、室内亜硝酸の効率的濃度低下方法の検討）を回覧。収支報告の審査を実施。 3. 諸外国の室内環境に関する情報および室内環境に関する基本情報の発信 <ul style="list-style-type: none"> ● 検討中 4. 学生懇談会の開催 <ul style="list-style-type: none"> ● 2021年学術大会において開催（2021. 12. 2）。参加学生が執筆した報告記事が学会誌に掲載。 5. 表彰制度の検討（学術・開発分野） <ul style="list-style-type: none"> ● これまでの議論を整理し、2022年度第3回臨時理事会（2022. 6. 27）に新規表彰制度について提案。 6. その他 <ul style="list-style-type: none"> ● 2022年学術大会での分科会セミナーは環境過敏症分科会が担当することとした。 		
開催会議 記録	<p>学術委員会（すべてオンライン開催。回数は昨年度からの通算）</p> <p>第4回 2021年10月8日開催</p> <p>第5回 2022年3月7日開催</p> <p>第6回 2022年7月25日開催</p> <p>（第7回 2022年10月開催予定）</p>		

2022年度 室内環境学会 各分科会 活動報告
(2019年10月～2020年9月末)

化学物質 分科会	世話人	氏 名	所 属	役 割
		池田 四郎	株式会社ガステック	代表
	蕪原 滉稀	東海大学大学院	事務局	
会議開催	第1回会議 2022年7月23日 オンライン会議 第2回会議 2022年6月13日 オンライン会議			
燃焼器具 分科会	世話人	氏 名	所 属	役 割
		野崎 淳夫	東北文化学園大学大学院	代表
	二科 妃里	東北文化学園大学	幹事	
会議開催	第1回会議 2021年10月11日 13:00～14:30 暮らしの科学研究所 第2回会議 2021年10月22日 13:00～14:30 暮らしの科学研究所			
微生物 分科会	世話人	氏 名	所 属	役 割
		川上 裕司	東京家政大学大学院	代表
	山岸 弘	ライオン(株)	会計	
会議開催	第1回会議 2022年8月31日 室内環境学会事務局 及びオンライン			
微粒子 分科会	世話人	氏 名	所 属	役 割
		清水 一男	静岡大学	代表
	三宅 祐一	横浜国立大学	幹事	
会議開催	第1回会議 2022年3月24日 14:00～16:00 オンライン会議 第2回会議 2022年9月22日 14:00～16:00 オンライン会議			
環境過敏症 分科会	世話人	氏 名	所 属	役 割
		北條 祥子	東北大学大学院歯学科	代表
	徳村 雅弘	静岡県立大学	幹事・広報	
会議開催	第1回会議 2021年12月26日 13:00～15:30 オンライン会議 第2・3回会議 2022年6月25日 18:00～20:00 工学院大学新宿キャンパス 及びオンライン			
車室内環境 分科会	世話人	氏 名	所 属	役 割
		達 晃一	いすゞ自動車(株)	代表
	長尾 祥大	(株)エスペック	幹事	
会議開催	第1回会議 2022年5月12日 オンライン会議 ※設立準備のためのキックオフミーティング			

※各分科会の活動詳細は、2022年学術大会要旨集を参照のこと。

2022年度 室内環境学会 出版委員会 活動報告
(2021年10月～2022年9月末)

委員長		氏名	所属	役割
		徳村 雅弘	静岡県立大学	総括
副委員長		池田 四郎	株式会社ガステック	特集担当
委員	1.	一條 佑介	東北文化学園大学	J-Stage担当
	2.	山本 政宏	TOTO株式会社	査読担当
	3.	丸尾 容子	東北工業大学	査読担当
	4.	森田 洋	北九州市立大学	査読担当
	5.	小沼 ルミ	東京都立産業技術研究センター	査読担当
	6.	萬羽 郁子	東京学芸大学	査読担当
	7.	高木 麻衣	国立環境研究所	査読担当
	8.	小栗 朋子	産業技術総合研究所	査読担当
	9.	古田嶋 智子	国立アイヌ民族博物館	査読担当、J-Stage担当
	10.	後藤 伴延	東北大学大学院	査読担当
	11.	川崎 たまみ	公益財団法人鉄道総合技術研究所	査読担当
	12.	竹村 明久	摂南大学	査読担当
	13.	戸次 加奈江	国立保健医療科学院	査読担当
	14.	池田 絢子	オルテプラスラボ	事務・経理
活動概要		<p>① 学会誌年3回発行 第25巻第1号（2022年 4月1日発行）発行済 第25巻第2号（2022年 8月1日発行）発行済 第25巻第3号（2022年12月1日発行）発行準備中 J-STAGEへの論文掲載も、第24巻第1号、2号については掲載済</p> <p>② 編集会議の開催 学会誌の編集担当の選定や査読プロセスの改善方法の検討などの議論を行った。投稿システムの改善を図った。</p> <p>③他委員会・他機関との連携 事業委員会、学術委員会、広報委員会などとの連携を図った。</p> <p>④室内環境学会査読者賞の選考 審査結果集計後、審議の上、査読者賞を選考し、選考過程及び選考結果を理事長に報告した。</p> <p>⑤その他 学術大会時に出版委員会セミナーを開催した。学会誌のバックナンバーの学会ホームページへの掲載を行った。</p>		
開催会議記録		<p>2021年12月27日 第1回編集会議（東京） 2022年4月27日 第2回編集会議（東京） 2022年7月14日 第3回編集会議（Web会議） 2022年8月22日 第4回編集会議（Web会議） その他、メール会議を随時開催</p>		

2022年度 室内環境学会 標準法認定管理委員会 活動報告
(2021年10月～2022年9月末)

委員長		氏名	所属	役割
		鍵 直樹	東京工業大学	総括
委員	1.	関根嘉香	東海大学	
	2.	東 賢一	近畿大学	
	3.	柳 宇	工学院大学	
	4.	徳村 雅弘	静岡県立大学	
	5.	水越 厚史	近畿大学	
	6.			
	7.			
	8.			
	9.			
	10.			
活動概要		<p>1. 室内環境学会標準法に関する審査・認定業務 会員からの申請に基づき申請の受付、審査、認定を実施、認定した標準法を「室内環境」誌にて開示する。</p> <p>2. 室内環境学会標準法準拠の商標に関する業務 会員からの申請に基づき申請の受付、審査、認定を実施、及び商標使用契約の締結、商標ブランドの管理を行う。今年度は申請なし。</p> <p>3. 新規申請の促進 学会誌、HP等を通じて「標準法」に関して広報し、新規標準法の掘り起こしを行うことを目標とした。今後の検討項目とした。</p> <p>4. 標準法認定管理委員会のあり方の検討 標準化委員会及び商標管理委員会統合による効果の検証、今後の学会としての標準法のあり方の検討、その他、学会の関連するニーズの発掘について検討を行った。今後の課題とした。</p>		
開催会議記録		<p>2022/3/2 経産省からの空気清浄機の性能評価およびその表示について問い合わせ対応（空気清浄機によるカビ孢子除去性能の評価試験法）</p>		

2022年度 室内環境学会 事業委員会 活動報告
(2021年10月～2022年9月末)

委員長		氏名	所属	役割
		篠原 直秀	産業技術総合研究所	総括
委員	1.	山口 一	大同大学	講演会、出版関連
	2.	小沢 智	ダイキン工業	講演会、新規事業
	3.	斉藤 智	竹中工務店	講演会、新規事業
	4.	山岸 弘	ライオン	講演会、新規事業
	5.	山口 陽二	環境リサーチ	講演会、新規事業
	6.	竹村 明久	摂南大学	講演会、新規事業
	7.	伊藤 好博	アイデック	講演会、新規事業
	8.	近藤 恒佑	清水建設	講演会、新規事業
	9.	橋本 一浩	エフシージー総合研究所	幹事
	10.			
活動概要		<p>1. 講演会（2回）の開催の計画 収益を上げられる形での開催を検討し、『「におい」と「かおり」の最前線 - 評価から応用まで-』とのテーマでの開催を2022年2月（東京）、2022年夏（大阪）として、講演者の選定・依頼を終えていたが、コロナ感染拡大もあり、延期となった。2022年冬と2023年春で検討を進めている。</p> <p>2. 協賛・後援などの審議（随時）</p> <p>3. バナーや出版物の広告事業のフォロー</p> <p>4. 新規事業の発掘 今年度は検討できなかった。</p>		
開催会議記録		<p>2021年10月18日（月）18:30～20:00にオンライン会議を開催した。</p> <p>その他、永年賞、協賛・後援、セミナーの検討について、随時メール審議を行った。</p>		

2022年度 室内環境学会 広報委員会 活動報告
(2021年10月～2022年9月末)

委員長		氏名	所属	役割
		水越 厚史	近畿大学	総括
委員	1.	光崎 純	独立行政法人製品評価技術基盤機構	HP管理・解析等
	2.	徳村 雅弘	静岡県立大学	情報発信等
	3.	色摩 操	株式会社静環検査センター	チラシ作成、広告、会計等
	4.	篠原 直秀	国立研究開発法人産業技術総合研究所	情報発信等
	5.			
	6.			
	7.			
	8.			
	9.			
	10.			
活動概要		<p>1. ホームページの管理・更新・解析</p> <ul style="list-style-type: none"> ・活動（公開資料等）の更新 ・新着情報、お知らせ、各種イベントの告知 ・学会誌情報等の公開 ・学会誌バックナンバーHP掲載 ・支部ページの作成 <p>2. Facebookによる情報発信</p> <p>3. ニュースレター配信</p> <p>4. 学会チラシの更新</p> <p>5. ホームページバナー、学会誌への広告</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新規・継続の募集、募集要項の更新 ・学会誌発行時の原稿の変更の有無の確認 		
開催会議記録		活動ごとにメール、電話会議を開催した。		

2022年度 室内環境学会 社会連携委員会 活動報告
(2021年10月～2022年9月末)

委員長		氏名	所属	役割
			三宅 祐一	横浜国立大学
委員	1.	山本 尚理	ソウル大学	海外学会担当
	2.	徳村 雅弘	静岡県立大学	国内・海外学会担当
	3.	福島 靖弘	柴田科学株式会社	国内企業担当
	4.	池田 四郎	株式会社ガステック	国内学会・企業担当
	5.	達 晃一	株式会社いすゞ中央研究所	国内企業担当
	6.	橋本 一浩	株式会社エフシージー総合研究所	国内企業担当
	7.	古賀 遼	TOTO株式会社総合研究所	国内企業担当
	8.			
	9.			
	10.			
活動概要		<p>1. 国内の他学会との連携 国内の関連学会との連携を進め、相互の研究者の交流と情報交換を活発にするための検討を行った。</p> <p>2. 海外の他学会との連携 韓国、台湾の室内環境学会との連携を進め、相互の研究者の交流と情報交換を活発にするための検討を行った。また、アジア諸国との研究交流を目的として、韓国、台湾の研究者と共に他のアジア諸国からも研究者を招待して、2022年室内環境学会学術大会において国際シンポジウムを行えるように準備した。</p> <p>3. その他 室内環境の分野において、学会が社会連携できること、すべきことについての議論をし、新たな活動についての検討を行った。</p>		
開催会議記録		適宜、メールベースでの会議を開催した。		

2022年度 室内環境学会 九州支部 活動報告
(2021年10月～2022年9月末)

委員長		氏名	所属	役割
		佐藤 博	長崎国際大学 薬学部	支部長・事務局長
委員	1.	嵐谷 奎一	(元)産業医科大学 産業保健学部	幹事
	2.	田中 昭代	九州大学大学院 医学研究院	
	3.	森田 洋	北九州市立大学 国際環境工学部	
	4.	石松 維世	産業医科大学 産業保健学部	
	5.	市場 正良	佐賀大学医学部	
	6.	長谷川 麻子	熊本大学大学院 先端科学研究部	
	7.	伊藤 一秀	九州大学 総合理工学研究院	
	8.	森 美穂子	久留米大学 医学部	
	9.	樺田 尚樹	産業医科大学 産業保健学部	
	10.	鳥羽 陽	長崎大学大学院	
活動概要		<p>1. 第15回研究発表会及び講演会を以下の要領で行った ※Zoomを使用したオンライン開催</p> <p>一般研究発表(室内環境部門)4演題発表</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 田中昭代(九州大学): 金属ナノ粒子の体内動態 2. 恵良真理子(北九州市立大学): 機能性 DEAM ポリマーによる抗アメーバ効果 3. 西田光佑(長崎国際大): 焼成ホタテ貝殻より得られる水酸化カルシウム of 脱臭とウイルス不活化に関する評価 4. 下原孝章(九州大学): 炭素材を利用したホルムアルデヒド捕捉能力の改善 <p>大気環境部門は、3演題であった。 日時: 令和4年3月11日(金) 役員会 13:00～13:40 研究発表 14:00～16:20</p> <p>2. 会員の発掘 九州支部内の連携を密にして会員の発掘を行っている</p> <p>3. 学校薬剤師として佐世保市内の私立高校の室内環境の調査を行っている 二酸化炭素測定(換気)、保健室等のダニ数またはアレルギー測定、騒音測定</p>		
開催会議記録		<p>メールによる会議(2021年12月27日、2022年3月4日)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・九州支部内の発表会について ・支部予算の使い方について ・九州支部ホームページの作成について ・今後の支部のあり方 ・オンラインセミナー 		

2022年度 室内環境学会 東北支部 活動報告
(2021年10月～2022年9月末)

委員長		氏名	所属	役割
		野崎 淳夫	東北文化学園大学大学院	世話人
委員	1.	林 基哉	北海道大学大学院	
	2.	成田 泰章	暮らしの科学研究所	
	3.	北條 祥子	尚絅学院大学	
	4.	一條 佑介	東北文化学園大学	幹事
	5.	長谷川兼一	秋田県立大学	
	6.	小林 光	東北大学	
	7.	二科 妃里	東北文化学園大学	
	8.	吉野 博	東北大学大学院	顧問
	9.			
	10.			
活動概要		<p>本東北支部では日本建築学会東北支部環境工学部会、同放射線環境WGなどと連携して、情報交換、文献調査や実測調査などの活動を行っている。 これまでの活動内容を踏まえ、本年度は以下の活動を実施した。</p> <p>1. 福島放射線環境に関する情報交換会 以下の内容について、進捗状況等が報告された。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・放射線解析のためのγ線モデル開発 ・人工被覆面の放射能深度分布に関する調査 ・フィルタ等の設備調査、河川敷などの調査 ・特定復興再生拠点、帰還困難区域での個人線量計測調査 ・住宅内外の個人曝露量調査 ・エアロゾルによる内部被曝線量調査 <p>2. 給気口フィルター製品における風量圧損と粒子除去性能に関する研究 本研究では、感染症対策として注目を集めている住宅換気口用フィルター・ろ材の微粒子除去性能を定量的に明らかにする。ここでは、ろ材の風量圧損特性と微粒子除去率を求めた結果、ろ材によって、粒子の捕集率に違いがみられた。屋外用ろ材のウイルス相当径粒子の捕集率は60nm～120nmにおいて90%以上の捕集結果が得られた。</p> <p>3. 会員の発掘 東北支部内の連携を密にして会員の発掘を行っている。</p>		
開催会議記録		<ul style="list-style-type: none"> ・第一回会議、於：暮らしの科学研究所（郡山市）、2022年6月30日（木）17時から19時 ・第二回会議、於：暮らしの科学研究所（郡山市）、2022年7月7日（木）17時から19時 ・福島放射線環境に関する情報交換会（Google Meet）、2022年9月1日(木)13時から15時 ・メール会議、2022年9月8日（木） 		

2022年度 室内環境学会 関西支部 活動報告
(2021年10月～2022年9月末)

支部長		氏名	所属	役割
		吉田 俊明	大阪健康安全基盤研究所	支部長
支部役員	1.	東 実千代	畿央大学健康科学部	副支部長 (会計)
	2.	水越 厚史	近畿大学医学部	広報
	3.	竹村 明久	摂南大学理工学部	
	4.	濱田 信夫	大阪市立自然史博物館	
	5.	吉田 精作	武庫川女子大学生生活環境学部	
	6.			
	7.			
	8.			
	9.			
	10.			
活動概要		<p>1) 支部総会 日時：2022年8月29日 (月) ～ 9月9日 (金) (メール会議) 議題：2023年度活動計画について</p> <p>2) 2021年室内環境学会学術大会 会場：京都リサーチパーク (京都市下京区中堂寺粟田町93) 日程：2021年12月2日～4日 (12/4：テクニカルツアー) 大会長：山中 俊夫 (大阪大学) 大会テーマ：地球温暖化対策と室内環境イノベーション 参加者：353名 (現地273名、オンライン80名)</p>		
開催会議記録		<p>関西支部役員会を中心に上記学会学術大会の実行委員会を2020年度に発足し、今年度は下記のとおり委員会を4回開催した。大会終了後、開催に向けた準備期間や大会当日の反省点を洗い出し、次回大会開催の参考となるよう、申送り事項を整理し、2022年3月30日に新旧実行委員会の引継ぎを行った。</p> <p>1) 第9回実行委員会 日時：2021年10月20日 (水) 13:30～17:30 場所：京都リサーチパーク西地区4号館B1Fバンケットホール 議題：会場確認、オンライン配信、演題プログラム、講演要旨集など</p> <p>2) 第10回実行委員会 日時：2021年11月12日 (金) 16:00～20:30 (WEB会議) 議題：予算削減、スタッフ配置、当日の準備物品など</p> <p>3) 第11回実行委員会 日時：2021年11月26日 (金) 16:00～20:30 (WEB会議) 議題：テクニカルツアー、スタッフ配置、会場レイアウト、スタンプラリー、掲示物、感染対策、準備物品、受付、オンライン配信など</p> <p>4) 第12回実行委員会 日時：2021年12月24日 (金) 10:00～12:00 (WEB会議) 議題：大会報告、会計収支、大会長奨励賞、引継事項など</p>		

2022年度 室内環境学会 室内環境辞典編集ワーキンググループ 活動報告
(2021年10月～2022年9月末)

代表		氏名	所属	役割
		関根 嘉香	東海大学	編集委員長
メンバー	1.	橋本 一浩	エフシージー総合研究所	編集委員・幹事
	2.	山口 一	大同大学	編集委員
	3.	篠原 直秀	産業技術総合研究所	編集委員
	4.	東 賢一	近畿大学	編集委員
	5.	鍵 直樹	東京工業大学	編集委員
	6.	中島 大介	国立環境研究所	編集委員
	7.	徳村 雅弘	静岡県立大学	編集委員
	8.	池田 四郎	株式会社ガステック	編集委員
	9.			
	10.			
活動概要	<p>室内環境学会編「室内環境の事典」（朝倉書店）の刊行に向けて以下の活動を行った。</p> <p>1. 原稿の査読 出版社より執筆者115名に執筆依頼し、順次提出された原稿に対して編集委員が分担して査読を行った。修正を要する場合は執筆者に戻し、再提出された原稿を確認して「完成」とした。最終的に全8章構成の中項目186件、付録5件、コラム4件、合計195件の原稿が完成し、これにカラー口絵4ページを加え、出版社にて書籍の製作工程に入った。</p> <p>2. その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 巻末に資料編広告の掲載の可否を検討し、本書の内容に関連する、あるいは本書の資料として有用と考えられる製品などの広告のページを設けることとした。募集案内はホームページ、ニューズレター等での告知、法人会員には個別で案内する予定。 ● 本書刊行は2023年内になる見込みとなり、2022年学術大会にて刊行告知を行う予定。 			
開催会議記録	<p>2022年1月24日（月） 編集会議（オンライン会議） 2022年4月26日（火） 編集会議（オンライン会議）</p> <p>その他、メール会議を随時開催</p>			

2022年度 室内環境学会 室内環境における新型コロナウイルス感染対策WG
活動報告
(2021年10月～2022年9月末)

委員長		氏名	所属	役割
		篠原 直秀	産業技術総合研究所	総括
委員	1.	関根 嘉香	東海大学	
	2.	東 賢一	近畿大学	
	3.	坂口 淳	新潟県立大学	
	4.	伊藤 一秀	九州大学	
	5.	鍵 直樹	東京工業大学	
	6.	中島 大介	国立環境研究所	
	7.	金 勲	国立保健医療科学院	
	8.	渡辺 麻衣子	国立医薬品食品衛生研究所	
	9.	岡本 誉士夫	ダイキン工業	
	10.	達 晃一	いすゞ自動車	
	11.	水越 厚史	近畿大学	
	12.	及川 雅史	グリーンブルー株式会社	
	13.	橋本 一浩	エフシージー総合研究所	幹事
活動概要		<p>交通機関や公共施設等における新型コロナウイルスへの感染対策に資する研究や議論を行った。</p> <p>1. 避難所における実測調査 災害発生時の避難所となる体育館2か所にてCO₂濃度や微粒子濃度の測定を実施し、換気量を解析した。 また、調査結果を2022年室内環境学会学術大会で発表した。</p> <p>2. バス車両における実測調査 バス車内の空気質の測定・評価を実施した。また、バス車両の空調へのフィルター導入による感染対策評価を実施した。</p>		
開催会議記録		メールによる意見交換を適時実施。		

2022年度 室内環境学会 事務局 活動報告
(2021年10月～2022年9月末)

事務局長		氏名	所属	役割
			橋本 一浩	エフシージー総合研究所
	1.	萬羽 郁子	東京学芸大学	会計
	2.	野村 佳緒里	竹中工務店	会計代理
	3.	色摩 操	静環検査センター	事務処理
活動概要		1. 理事・評議員・委員会委員の方に委嘱状・承諾書を発行 2. 各委員会・分科会・支部活動費の振込 3. 学会費納入の依頼及び納入状況を全会員宛発送(2022年度年会費及び未納年度) 4. 2022年度第10期決算書作成 5. (公財)日本建築衛生管理教育センター季刊誌「ビルと環境」178号学協会の動きに、 「2022年室内環境学会学術大会」開催の情報提供 6. ニュースレター発行(No. 106~112、分科会設立申請のご案内号、学術大会長特別インタビュー号) 7. 理事長候補選挙の補助		
開催会議記録		不定期		

2023年度事業計画

1. 学術大会の開催

室内環境学会学術大会を開催し、総会、研究発表会を行う。

2. 出版

学会誌「室内環境」を3号刊行する。

室内環境学会学術大会講演要旨集を電子形式で刊行する。

室内環境学に関する書籍の刊行を推進する。

3. ニュースレター発行

ニュースレターをメール配信する。

4. 理事会等の開催

理事会、評議員会を定期に開催する。

5. 委員会開催

下記の委員会を定期に開催し、学会活動の活性化を図る。

- 1) 学術委員会：分科会活動の活性化、研究助成に関わる業務、諸外国の室内環境に関する様々な情報収集および発信、学生懇談会の企画などを行う。
- 2) 出版委員会：学会誌の発行、書籍の出版などを行う。
- 3) 事業委員会：講演会の開催、講習会の企画・開催、書籍の企画などを行う。
- 4) 社会連携委員会：国内の他機関や諸外国の学協会等と共同で行う事業に係わる業務を執行する。
- 5) 広報委員会：HPの管理や広告活動など、本会の広報活動に係わる業務を執行する。
- 6) 標準化・商標管理委員会：サンプリング法、測定法、分析法等の標準化に係わる業務、および室内環境学会標準法準拠商標の管理や標準法の普及活動など本会の商標活用に係わる業務を執行する。

6. 支部の活動

各支部の活動を推進する。

7. 事業活動の推進

室内環境に関わる学術および技術情報の普及・啓発を目的として、講演会・シンポジウムの開催を推進する。

8. 調査研究助成の推進

室内環境学会員の調査研究活動を活性化し、室内環境に関わる学術および技術の発展に寄与することを目的として、調査研究助成を推進する。

9. その他

韓国、台湾の室内環境学会などとの国際連携を推進する。

必要に応じてワーキンググループを設置し、学会活動を支援する。

理事会運営の向上を図る。

その他、学会活動の活性化に係わる各種の取り組みや、学会の健全運営を推進する。

2023年度収支予算書

2022年10月1日から2023年9月30日まで

2022年9月21日(理事会にて承認)

(予算-前年予算)

(単位:円)

科目	予算額	前年予算額	差異	摘要
I 事業活動損益の部				
1. 事業活動収入				
受取会費				
正会員会費	1,900,000	1,900,000	0	正会員年会費
法人会員会費	1,500,000	1,500,000	0	法人会員年会費
学生会員会費	80,000	80,000	0	学生会員年会費
シニア会員会費	30,000	30,000	0	シニア会員年会費
商標会員会費	50,000	50,000	0	
会費収入計	3,560,000	3,560,000	0	
事業収入				
講演会・セミナー収入	350,000	350,000	0	2023年度講演会
学術大会準備金返却金収入	500,000	500,000	0	2022年学術大会準備金返却金
学術大会収入	3,500,000	3,000,000	500,000	2022年学術大会収入
学会誌等・HP広告収入	400,000	400,000	0	学会誌等広告、HPバナー広告
学会誌等販売収入	80,000	80,000	0	
印税収入	210,000	10,000	200,000	書籍印税(室内環境辞典1000部 2%)
寄付金	300,000	300,000	0	
商標管理	50,000	50,000	0	
事業収入計	5,390,000	4,690,000	700,000	
雑収入				
受取利息				
雑収益				
事業活動収入計	8,950,000	8,250,000	700,000	
2. 事業活動支出				
事業費				
学会誌等発行費	2,400,000	2,400,000	0	Vol.25(3)、26(1)、26(2)発行、発送、J-STAGEアップ
講演会事業活動費	150,000	150,000	0	講演会謝金、交通費、予稿集印刷、会場レンタル費等
学術大会事業費	3,000,000	3,000,000	0	2022年学術大会支出
学術大会準備金	500,000	500,000	0	2023年学術大会準備金
調査研究助成金	300,000	300,000	0	SIEJ研究助成金(寄付金をもとに運用)
学術委員会活動費	300,000	300,000	0	5分科会(化学物質、微生物、微粒子、車室内、過敏症)
出版委員会活動費	70,000	70,000	0	
事業委員会活動費	50,000	50,000	0	
社会連携委員会活動費	50,000	50,000	0	
広報委員会活動費	50,000	50,000	0	
標準法認定管理委員会活動費	50,000	50,000	0	
九州支部活動費	60,000	60,000	0	
関西支部活動費	60,000	60,000	0	
東北支部活動費	60,000	60,000	0	
WG活動費	100,000	200,000	△ 100,000	新型コロナWG、室内環境辞典WG
国際シンポジウム費	300,000	0	300,000	2022年学術大会国際シンポジウム @10万円x3
活動費調整費	100,000	200,000	△ 100,000	
事業費計	7,600,000	7,500,000	100,000	
管理費				
交通費・宿泊費	50,000	50,000	0	理事・事務局交通費
通信運搬費	150,000	150,000	0	
消耗品費	150,000	150,000	0	
事務業務委託費	1,200,000	1,200,000	0	事務局経費
WEBサイト運営管理費	30,000	30,000	0	HP管理費、ドメイン使用料、レンタルサーバー利用料
出版諸費用	30,000	30,000	0	
選挙費用	70,000	0	70,000	理事長・監事
租税公課	70,000	70,000	0	都民税均等割り
振込手数料	10,000	10,000	0	
雑費	50,000	50,000	0	
管理費計	1,810,000	1,740,000	70,000	
事業活動支出計	9,410,000	9,240,000	170,000	
事業活動費利益(損失)	△ 460,000	△ 990,000	530,000	

新評議員 候補者

新任評議員候補 20名

敬称略・会員番号順

会員番号	氏名	任 期	推薦者
正-008	平野耕一郎	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時	自薦
正-166	野崎淳夫	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時	自薦
正-685	瀬戸口泰弘	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時	自薦
正-707	長谷川兼一	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時	推薦(鍵直樹)
正-770	鍵 直樹	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時	推薦(萬羽郁子)
正-865	森田 洋	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時	自薦
正-888	川崎たまみ	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時	自薦
正-889	水越厚史	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時	推薦(萬羽郁子)
正-902	奥村二郎	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時	自薦
正-942	清水一男	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時	自薦
正-963	一條佑介	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時	推薦(野崎淳夫)
正-976	徳村雅弘	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時	推薦(萬羽郁子)
正-1057	イムウンス	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時	推薦(山中俊夫)
正-1090	金 勲	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時	推薦(鍵直樹)
正-1095	戸次加奈江	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時	推薦(東賢一)
正-1100	小沼ルミ	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時	推薦(萬羽郁子)
正-1107	開原典子	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時	推薦(東賢一)
正-1147	笈川大介	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時	推薦(関根嘉香)
正-1224	李 時桓	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時	推薦(鍵直樹)
正-1348	高橋久美子	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時	推薦(野崎淳夫)

【参考】任期中の評議員名簿 15名

正-088	中井里史	2020/12/3～2024/12月定時総会終結時
正-118	山口 一	2020/12/3～2024/12月定時総会終結時
正-487	東 賢一	2020/12/3～2024/12月定時総会終結時
正-613	関根嘉香	2020/12/3～2024/12月定時総会終結時
正-643	中島大介	2020/12/3～2024/12月定時総会終結時
正-668	川上裕司	2020/12/3～2024/12月定時総会終結時
正-734	東実千代	2020/12/3～2024/12月定時総会終結時
正-794	香川聡子	2020/12/3～2024/12月定時総会終結時
正-795	神野透人	2020/12/3～2024/12月定時総会終結時
正-894	岡本誉士夫	2020/12/3～2024/12月定時総会終結時
正-964	三宅祐一	2020/12/3～2024/12月定時総会終結時
正-1000	高木麻衣	2020/12/3～2024/12月定時総会終結時
正-1120	山中俊夫	2020/12/3～2024/12月定時総会終結時
正-1288	嶋崎典子	2020/12/3～2024/12月定時総会終結時
正-1334	鈴木 浩	2020/12/3～2024/12月定時総会終結時

※理事、監事、事務局長および会計の任期間中は評議員資格は停止されています。

2022年11月1日

一般社団法人室内環境学会 理事長候補選挙投票の開票をいたしました結果、

投票総数	248	票
有効投票数	247	票
東 賢一	168	票
中島大介	79	票

となりました。よって東 賢一氏（正-487）が理事長候補（2023・2024年度）に選出されました。

以上、報告申し上げます。

一般社団法人室内環境学会 2022年度選挙管理委員会
委員長 小沼ルミ



新理事候補

理 事	東 賢 一	(近畿大学)
	小 栗 朋 子	(産業技術総合研究所)
	鍵 直 樹	(東京工業大学)
	篠 原 直 秀	(産業技術総合研究所)
	嶋 崎 典 子	(国立感染症研究所)
	高 木 麻 衣	(国立環境研究所)
	徳 村 雅 弘	(静岡県立大学)
	中 島 大 介	(国立環境研究所)
	橋 本 一 浩	(エフシージー総合研究所)
	萬 羽 郁 子	(東京学芸大学)
	三 宅 祐 一	(横浜国立大学)
	森 田 洋	(北九州市立大学)
	柳 宇	(工学院大学)
監 事	齊 藤 智	(竹中工務店)
	湯 懷 鵬	(新菱冷熱工業)

名誉会員推戴式

小野 雅司 先生

表彰

室内環境学会永年賞

株式会社環境技術センター

2021年 室内環境学会学術大会 大会長奨励賞

口頭発表受賞

演題：A-05 避難所としての利用が想定される建築物における換気測定

受賞者：篠原直秀、鍵直樹、金勲、関根嘉香、及川雅史、達晃一、橋本一浩、坂口淳、
太田泰彦、長尾祥大、吉村太志、木村悦男

演題：A-22 ハウスダスト中放射性セシウム濃度の経時変化

受賞者：高木麻衣、田中敦、菅野宗夫、田尾陽一、中山祥嗣

演題：C-10 作業者の作業位置・姿勢の影響を考慮したドラフトチャンバーの捕集性能評価

受賞者：牟田諒太、鄭朱娟、劉城準、伊藤一秀

演題：C-11 再循環流が存在する場合の空調システム内エアフィルタの汚染物質濃度低減性能に関する一考察

受賞者：イムウンス、鄭朱娟、伊藤一秀

2021年 室内環境学会学術大会 大会長技術賞

口頭発表受賞

演題：A-20 居住空間におけるマイクロプラスチック問題の実態調査（第1報）室内マイクロプラスチックのサンプリング・成分分析プロトコルに関する基礎検討

受賞者：田中浩史、伊藤一秀、イムウンス、倪源、川田博美

演題：B-25 在宅勤務の快適性評価：オフィス勤務における快適性との比較

受賞者：栗原幸大、弓削政郎、太田幸治、杉本匡史、張帆、長田典子

演題：C-05 大気エアロゾル生成能のオゾン発生方式による違い

受賞者：内藤敬祐、佐島健一、西尾謙吾

演題：C-07 エアコンから吹出されるカビと室内浮遊カビ数

受賞者：橋本一浩、斉藤雄紀、小田尚幸、野尻妙子、川上裕司

2021年 室内環境学会学術大会 大会長優秀学生賞

口頭発表受賞

演題：A-03 住居におけるクロカビ属糸状菌の4シーズンにわたる調査

受賞者：小高優歩、小田尚幸、川上裕司、橋本一浩、内田枝里子、野尻妙子、藤森文啓

演題：B-04 衣服への蓄積を考慮した製品との直接接触に伴う難燃剤の経皮曝露量推定

受賞者：大石真菜、徳村雅弘、王齊、三宅祐一、雨谷敬史、牧野正和

演題：B-06 喫煙による呼吸特性、その数値解析

受賞者：岡村晃、李時桓、黄載雄、近藤志樹

演題：B-32 化学ポテンシャル表記に基づく衣服内熱水分同時輸送モデルと3次元着衣を再現した数値人体モデルの連成解析

受賞者：室田圭、劉城準、伊藤一秀

演 題：C-06 加熱式たばこから発生する主流煙エアロゾル中のアンモニアの測定
受賞者：山本匠、遠藤修太、蘓原滉稀、関根嘉香、笈川大介、中井里史、柳沢幸雄

2022年度 室内環境学会査読者賞

水越 厚史、 中井 里史

2022年度 室内環境学会賞・論文賞

論文題名：セミアクティブサンプラーによるVOCの捕集と物質移動過程解析

受賞者：鈴木義浩、野口美由貴、山崎章弘、中井里史

室内環境 第25巻1号 p. 1-11 (2022)

告知

2023年 室内環境学会学術大会

大会 長： 徳村雅弘（静岡県立大学）

開 催 日： 2023年11月30日～12月2日（予定）

場 所： 沖縄県市町村自治会館（沖縄県那覇市）