

2024年

一般社団法人室内環境学会  
定時総会

議 案 書



日 時 : 2024年11月30日 13:30~15:00

場 所 : 北海道大学学術交流会館

北海道札幌市北区北8西5

## 2024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 (東賢一 理事長)
  2. 議 事
    - 第1号議案 第12期(2024年度)会計決算(小栗朋子 会計)  
監査報告 (齊藤智・湯懷鵬 監事)  
2024年度事業報告 (東賢一 理事長)  
(報 告) 2025年度事業計画(同上)  
(報 告) 2025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 (山岸弘 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
    - 2023年室内環境学会学術大会長奨励賞(徳村雅弘 2023年大会長)
    - 2024年室内環境学会 学会賞 (東賢一 理事長)
    - 2024年室内環境学会 学術賞 (同上)
    - 2024年室内環境学会 技術賞 (同上)
    - 2024年室内環境学会 研究奨励賞(30周年記念柳澤幸雄賞) (同上)
    - 2024年室内環境学会 論文賞 (同上)
    - 2024年室内環境学会 査読者賞 (同上)
    - 2024年室内環境学会 永年賞 (同上)
  5. 2024年室内環境学会 学会賞 受賞講演  
中井 里史 「環境疫学に基づく曝露評価・健康影響評価研究による室内環境学への貢献」
  6. 次年学術大会のご案内(森田洋 2025年大会長)
- 閉 会

一般社団法人室内環境学会

**貸借対照表**  
2024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	8,079,891	6,446,403	1,633,488
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	8,079,891	6,446,403	1,633,488
2. 固定資産			
什器備品	90,715	151,193	△ 60,478
ソフト料			0
その他固定資産			0
固定資産合計	90,715	151,193	△ 60,478
資産合計	8,170,606	6,597,596	1,573,010
II. 負債の部			
1. 流動負債			
未払金			0
未払法人税等	70,000	70,000	0
前受金			0
前受会費			0
未収会費			0
流動負債合計	70,000	70,000	0
2. 固定負債			0
負債合計	70,000	70,000	0
III. 正味財産の部			
1. 一般正味財産	8,100,606	6,527,596	1,573,010
正味財産合計	8,100,606	6,527,596	1,573,010
負債及び正味財産合計	8,170,606	6,597,596	1,573,010

## 正味財産増減計算書

2023年10月1日から2024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	1,844,000	1,800,000	44,000
法人会員会費	1,710,000	1,860,000	△ 150,000
学生会員会費	67,000	61,000	6,000
シニア会員会費	18,000	30,000	△ 12,000
受取会費計	3,639,000	3,751,000	△ 112,000
事業収入			
講演会・セミナー収入	0	230,000	△ 230,000
学術大会準備金返却金	500,000	500,000	0
学術大会収入	5,575,502	4,071,004	1,504,498
学会誌等・HP広告収入	740,000	610,000	130,000
学会誌販売収入	63,260	61,900	1,360
印税収入	183,243	0	183,243
寄付金	0	0	0
事業収入計	7,062,005	5,472,904	1,589,101
雑収入			
創立30周年記念講演会寄付金	610,000		610,000
日本財団支援金	1,000,000		1,000,000
受取利息	149	55	94
調査依頼費	0	70,000	△ 70,000
雑収益	54,000	27,000	27,000
経常収入計	12,365,154	9,320,959	3,044,195
(2) 経常費用			
事業費			
学会誌等発行費	2,539,284	2,971,345	△ 432,061
講演会事業活動費	0	131,345	△ 131,345
学術大会事業費	4,104,932	2,322,338	1,782,594
学術大会準備金	500,000	500,000	0
調査研究助成金	200,000	200,000	0
総務委員会活動費	11,220	0	11,220
学術委員会活動費	129,830	140,861	△ 11,031
出版委員会活動費	61,605	52,309	9,296
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	33,165	△ 33,165
若手活性化委員会活動費	12,521	0	12,521
九州支部活動費	10,000	32,500	△ 22,500
関西支部活動費	51,681	45,087	6,594
東北支部活動費	0	0	0
WG活動費	1,298,432	70,000	1,228,432
国際シンポジウム事業費	0	300,000	△ 300,000
減価償却費	60,478	100,795	△ 40,317
活動調整費	0	0	0
事業費計	8,979,983	6,899,745	2,080,238
管理費			
会議費	0	0	0
旅費・交通費	49,520	0	49,520
通信運搬費	414,249	197,791	216,458
消耗品費	153,084	206,584	△ 53,500
事務業務委託費	1,040,827	1,020,856	19,971
WEBサイト運営管理費	79,200	28,600	50,600
租税公課	70,000	81,650	△ 11,650
振込手数料	5,280	12,375	△ 7,095
雑費	1	0	1
管理費計	1,812,161	1,547,856	264,305
経常費用計	10,792,144	8,447,601	2,344,543
当期経常増減額	1,573,010	873,358	699,652
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益	0	0	
(2) 経常外費用	0	0	
当期経常外増減額	0	0	
当期一般正味財産増減額	1,573,010	873,358	699,652
一般正味財産期首残高	8,270,303	7,396,945	873,358
一般正味財産期末残高	9,843,313	8,270,303	1,573,010
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	9,843,313	8,270,303	1,573,010

収支計算書

2023年10月1日から2024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	1,850,000	1,844,000	6,000	正会員年会費
法人会員会費	1,700,000	1,710,000	△ 10,000	法人会員年会費
学生会員会費	70,000	67,000	3,000	学生会員年会費
シニア会員会費	30,000	18,000	12,000	シニア会員年会費
商標会員会費	0	0	0	
会費収入計	3,650,000	3,639,000	11,000	
事業収入				
講演会・セミナー収入	200,000	0	200,000	
学術大会準備金返却金収入	500,000	500,000	0	2023年学術大会準備金返却金
学術大会収入	4,600,000	5,575,502	△ 975,502	2023年学術大会収入
学会誌等・HP広告収入	600,000	740,000	△ 140,000	学会誌等広告、HPパナー広告
学会誌等販売収入	60,000	63,260	△ 3,260	
印税収入	183,000	183,243	△ 243	
寄付金	100,000	0	100,000	
商標管理	50,000	0	50,000	
事業収入計	6,293,000	7,062,005	△ 769,005	
雑収入				
創立30周年記念講演会寄付金		610,000	△ 610,000	
日本財団支援金		1,000,000	△ 1,000,000	
受取利息	0	149	△ 149	
調査依頼費	0	0	0	
雑収益	0	54,000	△ 54,000	
事業活動収入計	9,943,000	12,365,154	△ 2,422,154	
2. 事業活動支出				
事業費				
学会誌等発行費	2,400,000	2,539,284	△ 139,284	Vol.26(3)、27(1)、27(2)発行、J-STAGEアップ、発送費
講演会事業活動費	100,000	0	100,000	
学術大会事業費	4,200,000	4,104,932	95,068	2023年学術大会支出
学術大会準備金	500,000	500,000	0	2024年学術大会準備金
調査研究助成金	300,000	200,000	100,000	
総務委員会活動費	20,000	11,220	8,780	
財務委員会活動費	20,000	0	20,000	
学術委員会活動費	350,000	129,830	220,170	学生懇談会、化学物質・微粒子・環境過敏症・微生物・車室内分科会
出版委員会活動費	70,000	61,605	8,395	交通費、会議費、アルバイト謝金等
表彰委員会活動費	50,000	0	50,000	
若手活性化委員会活動費	50,000	12,521	37,479	
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	
九州支部活動費	60,000	10,000	50,000	通信費
関西支部活動費	60,000	51,681	8,319	謝金、会議費、交通費等
東北支部活動費	60,000	0	60,000	
WG活動費	50,000	1,298,432	△ 1,248,432	コロナ・能登半島
国際シンポジウム費	0	0	0	
活動費調整費	100,000	0	100,000	
事業費計	8,540,000	8,919,505	△ 379,505	
管理費				
交通費・宿泊費	150,000	49,520	100,480	役員交通費、事務局宿泊・交通費
通信運搬費	150,000	414,249	△ 264,249	通信、電話代、発送費
消耗品費	150,000	153,084	△ 3,084	封筒、事務用品、トワイ等表彰費他
事務業務委託費	1,100,000	1,040,827	59,173	事務局委託費等
WEBサイト運営管理費	79,200	79,200	0	ドメイン使用料、レンタルサーバー利用料
出版諸費用	10,000	0	10,000	
選挙費用	0	0	0	
租税公課	80,000	70,000	10,000	都民税均等割り、印紙
振込手数料	10,000	5,280	4,720	振込手数料
雑費	50,000	1	49,999	
管理費計	1,779,200	1,812,161	△ 32,961	
事業活動支出計	10,319,200	10,731,666	△ 412,466	
事業活動費利益(損失)	△ 376,200	1,633,488	2,009,688	
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	△ 376,200	1,633,488	2,009,688	

2024年10月29日

監査報告

一般社団法人 室内環境学会

監事 湯 懐鵬



監事 齊藤 智



一般社団法人室内環境学会 第12期 2024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

2023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	1,694,000	正・法人会員6,000円×153人(早期割引)、正・法人会員9,000円×11人(一般)、 非会員11,000円×33人(早期割引)、非会員14,000円×12人(一般)、 学生会員2,000円×65人(早期割引)、 学生非会員4,000円×1人(早期割引)、学生非会員6,000円×2人(一般)
	講演要旨集販売	3,000	3000円×1部
	機器展示・広告等	2178500	展示+広告中頁(80,000円)×6社、展示のみ(70,000円)×7社、 広告のみ裏表紙(50,000円)×1社、バナー広告のみ(10,000円)×1社、 3点セット広告中頁(85,000円)×6社、3点セット広告裏表紙(95,000円)×1社、 昼食配布(110,500円)×1件、ランチョンセミナー(121,500円)×2社、 冠賞(100,000円)×1社、寄付金(90,000円)×1件
	懇親会費参加費	648,000	一般5,000円×96人(早期割引)、一般6,000円×9人(当日)、 学生3,000円×38人(早期割引)
	沖縄建築と住環境の視察	52,000	2,000円×26人
	補助金	1,000,000	沖縄観光コンベンションビューロー
	利子	2	
	合計	6,075,502	

	項目	金額(円)	内訳
支出	会場費	1,608,681	備品・横幕等込み、飲食持ち込み費含
	WEB投稿システム	418,000	201~400件、演題登録、参加登録、オンライン決済、大会サイト、初期設定
	クレジット決済サービス	69,749	初期費用(13,750円)、手数料含
	シンポジウム講師謝金	50,000	非会員30,000円×1名、会員20,000円×2名
	プログラム集印刷費	126,324	350部
	大会ポスター印刷費	7,420	片面フルカラー500枚・二つ折り
	名札・参加証	8,635	350枚・二つ折り
	沖縄建築と住環境の視察	129,250	ツアー代(半日)
	スタンプラリー景品(物品)	37,950	
	スタンプラリー景品(食品)・茶菓	73,793	茶菓は基金展示会場で配布
	冠賞副賞	100,000	50,000円×2件
	スタッフ・アルバイト昼食	4,937	不足分
	ランチョンセミナー弁当	143,000	50食×2室
	軽食配付	110,450	
	懇親会費	797,000	4,500円コース×170名、2,000円飲み物×16名
	消耗品	23,078	文具、衛生用品、雑貨、不織布名札ホルダー
	振込手数料	3,520	
	謝金	184,000	前日準備4,000円×6人、大会期間中8,000円×2日間×10人
	ポスター封入・送料	34,861	
	その他送料	2,220	
	会議費	100,950	実行委員会・アルバイト打ち上げ費用
	交通費・宿泊費	59,212	名誉会員交通費・宿泊費(招待)
	雑費	11,902	レンタカー・ガソリン代(買い出し)、実行委員打合せ会議室料
学会事務局への返金	500,000		
次年度繰越金	1,470,570		
合計	6,075,502		

2023年度事業報告(2023年10月1日～2024年9月30日)

(1) 会員数の推移

		2024年9月末現在	2023年9月30日	増減
正会員	(名)	381	371	+10
法人会員	(団体)	58	57	+1
学生会員	(名)	92	79	+13
シニア会員	(名)	7	12	-5
合計	(数)	538	519	+19

(2) 総会・学術大会

2023年11月30日～12月2日 沖縄県市町村自治会館

(3) 学会誌発行

Vol. 26 No.3 2023年 12月

Vol. 27 No.1 2024年 4月

Vol. 27 No.2 2024年 8月

(4) ニュースレター発行 メール配信

No.126 2023年11月1日号

No.127 2023年11月27日号

No.128 2023年12月27日号

No.129 2024年1月17日号

No.130 2024年2月3日号

No.131 2024年3月6日号

No.132 2024年4月5日号

No.133 2024年4月24日号

No.\*\*\* (臨時号) 2024年5月7日号

No.134 2024年5月29日号

No.\*\*\* (臨時号) 2024年6月1日号

No.135 2024年6月26日号

No.\*\*\* (臨時号) 2024年7月4日号

No.136 2024年7月26日号

No.137 2024年8月2日号

No.\*\*\* (臨時号) 2024年8月5日号

No.\*\*\* (臨時号) 2024年8月6日号

No.\*\*\* (臨時号) 2024年8月22日号

No.\*\*\* (臨時号) 2024年9月1日号

No.138 2024年9月26日号

No.\*\*\* (臨時号) 2024年9月30日号

(5) 理事会

第1回通常理事会 2023年11月13日

第1回臨時理事会 2024年 3月 1日

第2回臨時理事会 2024年 6月17日

第2回通常理事会 2024年 9月24日

室内環境学会事務局会議室/オンライン会議

室内環境学会事務局会議室/オンライン会議

室内環境学会事務局会議室/オンライン会議

室内環境学会事務局会議室/オンライン会議

(6) 評議員会

第1回評議員会 2023年11月29日

沖縄県市町村自治会館

(後援・協賛等)

【協賛】 一財) 大気環境総合センター 令和5年度特別セミナー「暮らしに潜む大気環境問題」(2023年11月17日、12月13日、2024年1月23日開催)

【協賛】 公社) 自動車技術会主催シンポジウム「車室内環境技術レビュー2023」(2024年1月26日)

【協賛】 日本エアロゾル学会主催 「第41回エアロゾル科学・技術研究討論会」(2024年8月20日～22日)

【後援】 京都府立大学主催 「公開シンポジウム 環境中化学物質分析の新たな潮流」(2024年5月1日)

【後援】 小学生・中学生・高校生・大学生を対象とした「香害」および環境過敏症状に関する全国調査(2024年6月～2025年3月)

【後援】 一社) 日本室内空気保健協会「第4回テクノロジーx空気=クリーンあなたのアイデアで」(2024年11月1日)

【協賛】 公社) におい・かおり環境協会主催「第37回におい・かおり環境学会」(2024年8月29日～8月30日)

2024年度 室内環境学会 総務委員会 活動報告  
(2023年10月～2024年9月末)

委員長		氏名	所属	役割
		橋本一浩	エフシージー総合研究所	総括
委員	1.	嶋崎 典子	国立感染症研究所	事務処理
	2.	萬羽 郁子	東京学芸大学	Web関連
	3.	水越 厚史	近畿大学	Web関連
	4.	色摩 操	静環検査センター	事務処理
	5.			
	6.			
	7.			
	8.			
	9.			
	10.			
活動概要		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 理事・評議員・委員会委員の方に委嘱状・承諾書を発行</li> <li>2. (公財)日本建築衛生管理教育センター季刊誌「ビルと環境」学協会の動きに、「2024年室内環境学会学術大会」開催の情報提供</li> <li>3. ニュースレター発行の補助</li> <li>4. HP運営の補助</li> <li>5. 室内環境学会講演会の開催補助</li> <li>6. 関連団体の後援依頼・情報収集</li> <li>7. 外部問合せへの対応</li> <li>8. 理事長候補選挙の補助</li> </ol>		
開催会議記録		随時、メールにて打ち合わせ		

2024年度 室内環境学会 財務委員会 活動報告  
(2023年10月～2024年9月末)

委員長		氏名	所属	役割
		小栗 朋子	産業技術総合研究所	総括
委員	1.	二科 妃里	東北文化学園大学	財務管理・会計代理
	2.	萬羽 郁子	東京学芸大学	財務管理
	3.	中島 大介	国立環境研究所	財務管理
	4.	色摩 操	静環検査センター	事務
	5.			
	6.			
	7.			
	8.			
	9.			
	10.			
活動概要		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 各委員会・分科会・支部活動費の振り込みを行った。</li> <li>2. 学会費納入の依頼及び納入状況を全会員宛に発送した（2024年度分及び未納分）</li> <li>3. 2024年度第12期決算書を作成し、学会物品の保管状況、財産の出納保管状況を確認した。</li> <li>4. 本会の長期的な財務状況の解析のため、平成19年度以降の決算の推移について一覧表を作成し、将来構想WGに提供した。</li> </ol>		

2024年度 室内環境学会 学術委員会 活動報告  
(2023年10月～2024年9月末)

委員長		氏名	所属	役割
		高木 麻衣	国立環境研究所	総括
委員	1.	中島 大介	国立環境研究所	理事
	2.	池田 四郎	株式会社ガステック	化学物質分科会
	3.	小栗 朋子	産業技術総合研究所	事務局会計担当
	4.	川崎 たまみ	鉄道総合技術研究所	
	5.	川上 裕司	東京家政大学	微生物分科会
	6.	清水 一男	静岡大学	微粒子分科会
	7.	関根 嘉香	東海大学	
	8.	達 晃一	いすゞ自動車株式会社	車室内環境分科会
	9.	徳村 雅弘	静岡県立大学	
	10.	北條 祥子	尚絅学院大学	環境過敏症分科会
	11.	水越 厚史	近畿大学	
活動概要		<ul style="list-style-type: none"> <li>・調査研究助成金申請制度・募集に係る議論</li> <li>・調査研究助成金の公募・審査                  公募期間:5月末～6月末 メールマガジン、HPへの記載                  審査(審査委員会別途設置):7月1日～31日                  審査結果通知:7月31日</li> <li>・2023年調査研究助成金の報告書を回覧、HPへ掲載</li> <li>・分科会活動の統括                  微粒子分科会                  微生物分科会                  化学物質分科会                  過敏症分科会                  車室内分科会                  燃焼器具分科会</li> </ul> <p>※年間活動報告は、学術大会の要旨集(データ版のみ)に掲載予定</p>		
開催会議記録		<p>2024年4月16日 第一回会議(Teams会議)</p> <p>1)2024年度研究助成金について            2)学術的情報発信について            3)各分科会の活動報告・進捗状況</p> <p>2024年7月25日 2024年度調査研究助成金審査会            応募件数4件、事前に審査員5名がそれぞれ書類審査を実施</p>		

2024年度 室内環境学会 各分科会 活動報告  
(2023年10月～2024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	AIREX株式会社	幹事
	会議等の開催	第1回勉強会 2024年3月2日 オンライン 第2回勉強会 2024年6月1日 室内環境学会事務局		
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
	会議等の開催	世話人・幹事及び他2名の参加者が燃焼器具の実験に関する会議(実験計画および実験結果の報告等)を2回開催した。		
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	代表
		山岸 弘	ライオン(株)	会計
	会議等の開催	第1回勉強会 2023年10月12日 室内環境学会事務局 及びオンライン 第2回勉強会 2024年6月14日 オンライン 第3回勉強会 2024年8月30・31日 新日本空調株式会社 茅野研修所		
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
	会議等の開催	第1回分科会及び講演会 2023年12月6日 オンライン会議 第2回分科会及び講演会 2024年6月20日 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
	会議等の開催	第1回会議 2023年11月29日～12月2日 沖縄県市町村自治会館 第2回会議 2024年6月8日～6月9日 ぐらしき作陽大学		
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	会計・書記
	会議等の開催	第1回会議 2023年10月11日～10月13日 自動車技術会秋季大会にて打合せ 第2回会議 2023年11月29日～12月2日 沖縄県市町村自治会館		

※各分科会の活動詳細は、2024学術大会要旨集を参照のこと。

2024年度 室内環境学会 出版委員会 活動報告  
(2023年10月～2024年9月末)

委員長		氏名	所属	役割
		森田 洋	北九州市立大学	総括
委員	1.	池田 四郎	株式会社ガステック	副委員長
	2.	竹村 明久	摂南大学理工学部	副委員長・編集長
	3.	浅沼 光吾	サーモフィッシャーサイエンティフィック㈱	査読担当
	4.	高木 麻衣	国立環境研究所	査読担当
	5.	古田嶋 智子	国立アイヌ民族博物館	J-Stage担当
	6.	後藤 伴延	東北大学大学院	査読担当
	7.	川崎 たまみ	鉄道総合技術研究所	編集長
	8.	戸次 加奈江	国立保健医療科学院	査読担当
	9.	久我 一喜	九州大学工学部	編集長
	10.	光崎 純	製品評価技術基盤機構	J-Stage担当
	11.	古賀 遼	TOTO株式会社	事務・経理
活動概要		<p>1. 学会誌年3回発行            第26巻第3号 (2023年12月1日発行) 発行済            第27巻第1号 (2024年4月1日発行) 発行済            第27巻第2号 (2024年8月1日発行) 発行済            第27巻第3号 (2024年12月1日発行) 発行準備中</p> <p>2. J-Stageへの論文掲載            第26巻第3号、第27巻第1号・2号については掲載済。</p> <p>3. 学会HPへのバックナンバー掲載            広報委員会との連携により、第26巻第3号、第27巻第1号・2号に掲載された原稿を掲載した。</p> <p>4. 学会誌の電子化に関する議論ならびにアンケート調査の実施            学会誌の電子化に関する議論を行い、広報委員会と連携をし、学会員に対してアンケート調査を行った。</p> <p>5. 副委員長を2名体制に強化            副委員長を1名から2名体制と強化し、竹村新副委員長を学会誌担当、池田副委員長を電子化・出版マニュアル整備担当とした。(打合せの実施)</p> <p>6. 編集会議の開催            学会誌の編集担当の選定や学会誌の特集内容の企画立案などの議論を行った。</p> <p>7. 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>8. 学会誌掲載論文の転載利用許諾            事務局との連携により申請のあったものに対して、転載利用許諾を行った。</p>		
開催会議記録		<p>2023年12月21日 第1回編集会議 (Web会議)            2024年4月24日 第2回編集会議 (Web会議)            2024年5月10日 第1回出版委員会 (Web会議)            2024年8月27日 第3回編集会議 (Web会議)</p> <p>その他、メール会議を随時開催</p>		

## 室内環境学会誌 電子化への意向調査

調査時期 2024.7.4(木)~2024.7.31(水)

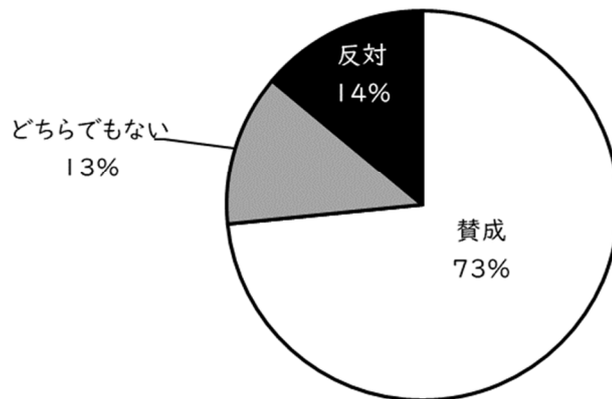
調査方法 Google Formによるアンケート調査、ニュースレター臨時号として回答フォームのURLを全会員宛てに送信

対象 正会員367名、法人会員57社、学生会員61名、シニア会員8名、名誉会員11名 …計504名

回答者 正会員59名、法人会員15名、学生会員3名、その他2名 …計79名 (回答率15.6%)

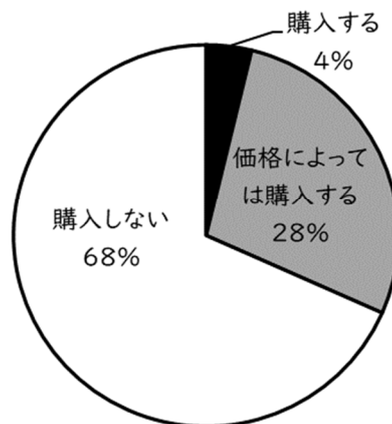
### 1. 学会誌を電子版のみとして、冊子体の会員への配布をなくすことについてどう思われますか？

冊子体の会員への配布をなくすことについて(n=79)



### 2. 冊子体を残す場合において、冊子体を希望する場合は有料となります。その場合は購入されますか？

有料となった場合の冊子体の購入(n=79)



⇒「購入する」「価格によっては購入する」の方

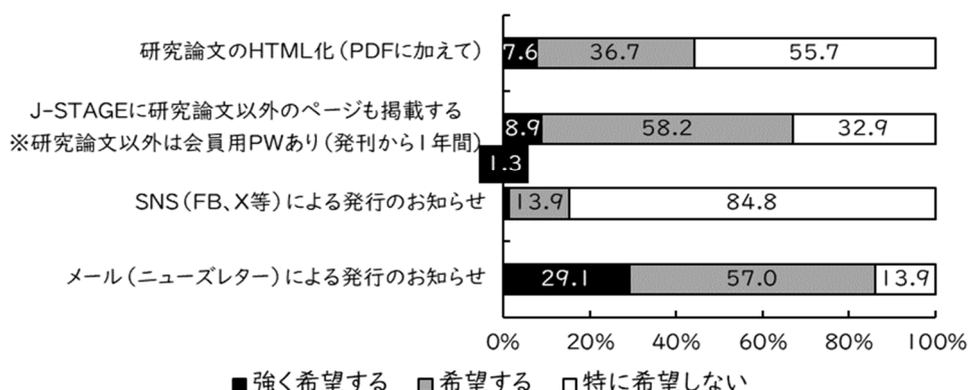
1冊あたりいくらまでなら購入を検討しますか。具体的な金額を入力してください。

[回答] 500円:1名、1,000円:9名、1,500円:3名、2,000円:7名、2,500円:1名、

3,000円:1名、5,000円:1名、年間で1万円:1名 ※中央値1,500円

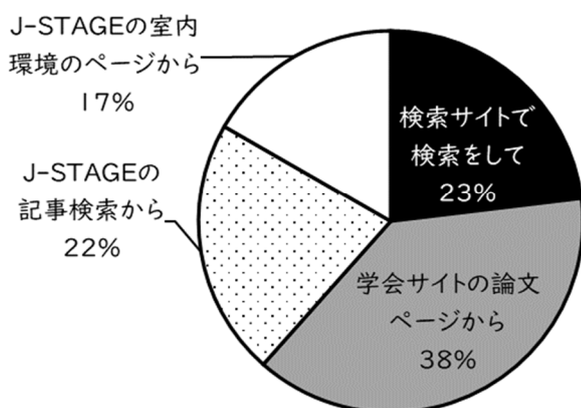
3. 学会誌の電子化に向けて希望することはありますか。

学会誌電子化に向けて希望すること (n=79)



4. 現在、室内環境学会の研究論文をインターネット上で閲覧する場合に、どこからアクセスしていますか。

現在の電子版論文の閲覧方法 (n=79)



5. 学会誌の電子化や学会誌に係る会員サービスの向上に関してご意見があれば、ご自由に記入ください。

- PDFでメールに添付して頂けると嬉しいです。
- しばらくは両方で行ってみては如何ですか。
- 学会誌を電子化後、全ページを印刷したい場合に、(記事毎に分割されたPDFのみではなく)全ページをまとめたPDFがあると良いと思います。
- 査読論文以外の記事が多すぎると思う。そういう記事は減らして編集作業の省力化を図ってもいいと思います。
- 世代によって紙媒体を希望する声もあるかと思われるが、ペーパーレスの時流に乗ることも大事かとも思われる。個人的には必要な箇所をこれまで通りに印刷できるのであれば使い勝手は悪くないと思うし、完全電子化でも問題ないと思う。
- 電子化するにあたり、会費を安くしてほしい

6. 広告についてご意見・ご要望、新たな広告形式のアイデア等ございましたら、ご自由に記入ください。

- ニュースレターにも広告を入れるのはいかがでしょうか
- ニュースレター広告はいいアイデアだと思います。
- ホームページに動画広告が掲載できるようにすると良い。リンク掲載ではなく、動画の自動再生、最悪でもサムネイル+再生ボタン。1分程度の動画が1ヶ月~数ヶ月見れるようにすることで、学会誌の電子化以降も法人会員メリットが低減しないようにする。むしろ、より広告からの転換率アップに貢献しましょう。
- 可能であれば、賛助会員をもっと多く集めてみては如何ですか。

2024年度 室内環境学会 事業委員会 活動報告  
(2023年10月～2024年9月末)

委員長		氏名	所属	役割
		三宅 祐一	横浜国立大学	総括
委員	1.	篠原 直秀	産業技術総合研究所	講演会、新規事業
	2.	齊藤 智	株式会社竹中工務店	講演会、新規事業
	3.	山岸 弘	ライオン株式会社	講演会、新規事業
	4.	竹村 明久	摂南大学 理工学部	講演会、新規事業
	5.	橋本 一浩	株式会社エフシー総合研究所	幹事
	6.	伊藤 好博	株式会社アイデック	講演会、新規事業
	7.	近藤 恒佑	清水建設株式会社 技術研究所	講演会、新規事業
	8.	青山 浩之	環境リサーチ株式会社	講演会、新規事業
	9.			
	10.			
活動概要		<p>1. 講演会の開催 2024年学術大会において、創立30周年記念する講演会を企画した。また、創立30周年記念講演会を運営するための寄付を個人会員、法人会員等をお願いした。</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 室内環境学会の収益となる事業の検討を行った。</p>		
開催会議記録		<p>永年賞、協賛・後援、創立30周年記念講演会の検討について、随時メール審議を行った。</p>		

2024年度 室内環境学会 広報委員会 活動報告  
(2023年10月～2024年9月末)

委員長		氏名	所属	役割
		萬羽 郁子	東京学芸大学	総括, ニュースレター配信, 広告募集
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.	色摩 操	株式会社静環検査センター	ニュースレター・HP・MLの情報整理等
	3.	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 (HP) 等
	4.	徳村 雅弘	静岡県立大学	情報発信 (FB) 等
	5.	水越 厚史	近畿大学	HP管理・ML整備等
	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"> <li>・活動（公開資料等）の更新</li> <li>・新着情報、お知らせ、各種イベントの告知</li> <li>・学会誌情報等の公開</li> <li>・学会誌バックナンバーHP掲載</li> <li>・支部ページの更新</li> <li>・https化に伴う修正</li> <li>・学会創立30周年記念ページ（事業委員会、総務委員会と協力）、表彰ページ（表彰委員会と協力）、災害情報・感染対策情報ページ（学術委員会、室内環境における新型コロナウイルス感染対策ワーキンググループ、能登半島地震に関連した室内の温熱環境・空気質の改善に関するワーキンググループと協力）の作成</li> </ul> <p>2. Facebook・Xによる情報発信</p> <p>3. ニュースレター配信（総務委員会と協力）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・No.126～138（11/1、11/27、12/27、1/17、2/3、3/6、4/5、4/24、5/29、6/26、7/26、8/23、9/26）</li> <li>・臨時号 5/7助成金公募、6/1選挙告示、7/4学会誌電子化への意向調査、8/5学術大会参加登録開始、8/6表彰候補者の推薦、8/22分科会設立、9/1学術大会演題登録延長、9/30評議員募集告示</li> </ul> <p>4. 学会チラシの作成</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"> <li>・新規・継続の募集、募集要項の更新</li> <li>・学会誌発行時の原稿の変更の有無の確認</li> <li>・ニュースレター広告の開始（関連する内規の整備）</li> </ul> <p>6. その他</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・HP製作についてのヒアリング・情報収集</li> <li>・学会誌電子化への意向調査実施協力（出版委員会との協力）</li> </ul>		
開催会議記録		<p>オンライン会議：2024年5月8日（水）、2024年6月10日（月）、2024年8月8日（木）、その他、活動ごとにメール会議を開催した。</p>		

2024年度 室内環境学会 社会連携委員会 活動報告  
(2023年10月～2024年9月末)

委員長		氏名	所属	役割
		柳 宇	工学院大学	総括
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.	三宅 祐一	横浜国立大学	国内・海外学会担当
	4.	福島 靖弘	柴田科学株式会社	国内企業担当
	5.	池田 四郎	株式会社ガステック	国内学会・企業担当
	6.	達 晃一	株式会社いすゞ自動車	国内企業担当
	7.	橋本 一浩	株式会社エフシー総合研究所	国内企業担当
	8.	古賀 遼	TOTO株式会社総合研究所	国内企業担当
	9.			
	10.			
活動概要	<p>1) 2023年沖縄大会の前日に、機器展示各社との情報交換会および懇親会を開催した。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>写真1 交流会</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>写真2 懇親会</p> </div> </div> <p>2) 2024年5月東理事長が韓国で開催された国際会議に参加し、基調講演を行った。</p>			
開催会議記録	上記活動内容の通りである。			

2024年度 室内環境学会 若手活性化委員会 活動報告  
(2023年10月～2024年9月末)

委員長		氏名	所属	役割
			徳村 雅弘	静岡県立大学
委員	1.	萬羽 郁子	東京学芸大学	運営
	2.	橋本 一浩	エフシージー総合研究所	運営
	3.	西山 裕那	静岡県立大学	学生懇談会
	4.	内田 亜美	静岡県立大学	学生懇談会
	5.			
	6.			
	7.			
	8.			
	9.			
	10.			
活動概要		<p><b>2023年室内環境学会学術大会における学生懇談会の開催</b>                  2023年室内環境学会学術大会において、下記のとおり、学生懇談会を実施した。</p> <p>日時：2023年11月30日（木）13：00～14：00                  場所：沖縄県市町村自治会館C会場4F第2・3会議室                  テーマ：新進気鋭な若手の集い～室内環境の未来へ向けて～                  学生世話人：大森果菜（学生会員，静岡県立大学）                                    西村有里（学生会員，静岡県立大学）                                    酒井颯大（学生会員，静岡県立大学）                                    浅岡凌（学生会員，東京工業大学）                                    中島舞（学生会員，愛媛大学）</p> <p>懇談会には、静岡県立大学（8名），東京工業大学（1名），愛媛大学（2名），龍谷大学（2名），秋田県立大学（1名），東海大学（4名），横浜国立大学（8名）に所属する計26名の学生が参加した。</p> <p>また、学会誌「室内環境」（27巻 1号）に実施報告の原稿を投稿・掲載した。</p> <p><b>若手交流会の開催</b>                  産・官・学の若手研究者（学生も含む）の交流のため、2024年10月17日（木）に、いすゞ自動車株式会社にて、若手交流会の開催を計画し、準備を行っている。</p>		
開催会議記録		2023年12月1日 第1回会議（那覇） 2024年8月29日 第2回会議（東京） その他、Web会議、メール会議を随時開催		

2024年度 室内環境学会 表彰委員会 活動報告  
(2023年10月～2024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.	中島 大介	国立環境研究所	
	2.	三宅 祐一	横浜国立大学	
	3.	渡辺 麻衣子	国立医薬品食品衛生研究所	
	4.	水越 厚史	近畿大学	
	5.	金 勲	国立保健医療科学院	
	6.	高木 麻衣	国立環境研究所	
	7.			
	8.			
	9.			
	10.			
	11.			
	12.			
	13.			
	14.			
	15.			
活動概要		<p>1. 新規表彰制度についての規約改定、内規改訂、内規作成を行った。</p> <p>2. 名誉会員の推挙に係る業務を行った。</p>		
開催会議記録		<p>表彰制度に関わる規約および内規の作成に関してWeb会議を下記の日時で行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2月15日（木） 17時～19時</li> <li>・ 4月17日（水） 15時～17時</li> </ul> <p>その他、適宜メール審議を行った。</p>		

2024年度 室内環境学会 九州支部 活動報告  
(2023年10月～2024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	監事
	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.	伊藤 一秀	九州大学 総合理工学研究院	
	7.	森 美穂子	久留米大学 医学部	
	8.	鳥羽 陽	長崎大学大学院	
	9.			
	10.			
活動概要		<p>1. 第17回研究発表会及び講演会を以下の要領で行った ※ハイブリッド          日時:令和6年3月8日(金) 会場:アクロス福岡          役員会:13:00～14:00 研究発表:14:40～17:00          特別講演          伊藤 一秀(九州大学):エアロゾル粒子はどのように気道上皮細胞まで到達するか?          人間環境工学的アプローチ</p> <p>一般研究発表(室内環境部門)2演題発表          1. 浦川 春樹(長崎国際大学):光触媒反応による室内環境の浄化の検討          ー酸化チタンによるメチレンブルー分解試験についてー          2. 藤原 万葉(奈良女子大学):化学物質過敏症の香害に起因する香料成分と          アルデヒド類の関係に関する研究          大気環境部門は、5演題であった。</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</p> <p>4. 国立保健医療科学院主催の「喫煙による環境調査」として、喫煙者宅の雰囲          気ガスサンプリングに協力した。</p>		
開催会議記録		<p>会議 (2024年3月8日、2024年5月17日)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・九州支部内の発表会について</li> <li>・支部予算の使い方について</li> <li>・今後の支部(役員交代等)のあり方</li> </ul>		

2024年度 室内環境学会 東北支部 活動報告  
(2023年10月～2024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.	高橋久美子	暮らしの科学研究所	
	3.	北條 祥子	尚綱学院大学	
	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.	長谷川麻子	宮城学院女子大学	
	10.	丸尾 容子	東北工業大学	
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><b>1. 福島第一原子力発電所近傍の建物内外における空間線量率分布の調査</b> 2024年2月1日、19日に福島県大熊町の老人保健施設（福島第一原子力発電所近傍）の建物内外の空間線量率分布を測定した。具体的には、測定ポールに小型サーベイメータ9台を取り付けた測定を行い、RC造及び木造の建物内外の空間線量率分布を測定した。</p> <p><b>2. 住宅給気口用汚染対策製品の浮遊粒子状物質除去特性に関する研究</b> 本研究では、市販されている給気口用フィルタの粒子径別にフィルタの粒子捕集率を明らかにした。具体的には、帯電性を持つフィルタの特徴として、粒子径 17 nm 近辺が最も粒子捕集率が高く 50 %～65 %、粒子径 150 nm～250 nm が最も粒子捕集率が低く 22 %～34 %となった。中性能フィルタの場合は、粒子径 160 nm 付近で沈降効果、慣性効果が最も高かった。 また、ウイルス相当径の 100 nm の粒子捕集率は、A：43 %、B：12 %、C：22 %、D：23 %、E：16 %となっていた。新型コロナウイルスの飛沫核の粒子径は 60nmから120nm であり、同粒子径の捕集率では、A：40～50 %、B：6～13 %、C、D:24 % 程、E:15 %程となった。今回の結果から、フェルト状フィルタで帯電性を持たせたフィルタの場合、粒子捕集率が大きくなることが分かった。</p> <p><b>3. 会員の発掘</b> 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"> <li>・第一回会議、於：暮らしの科学研究所（郡山市）、2023年12月15日（金）13時から14時</li> <li>・第二回会議、於：暮らしの科学研究所（郡山市）、2023年12月16日（土）13時から14時</li> <li>・メール会議、2024年9月18日（水）</li> </ul>		

2024年度 室内環境学会 関西支部 活動報告  
(2023年10月～2024年9月末)

支部長		氏名	所属	役割
				東 実千代
支部役員	1.	竹村 明久	摂南大学理工学部	理事・副支部長
	2.	濱田 信夫	大阪市立自然史博物館	理事・監事
	3.	中嶋 麻起子	広島工業大学工学部	理事・会計
	4.	水越 厚史	近畿大学医学部	理事・広報担当
	5.	小椋 大輔	京都大学大学院工学研究科	理事
	6.	瀬戸口 泰弘	フィガロ技研株式会社	理事
	7.	吉田 俊明	大阪健康安全基盤研究所	理事
	8.			
	9.			
	10.			
活動概要		1) シンポジウム協賛 建築学会近畿支部空気環境部会主催 第10回空気環境シンポジウム 2) 役員会開催(1回)・メール審議(2回) 3) 日本建築学会近畿支部空気環境部会との合同講演会・見学会開催		
開催会議記録		1) メール審議 日程:2024.1.9 配信・1.11 承認 議題:第10回空気環境シンポジウム協賛について 2024年度活動計画について 2) 建築学会近畿支部空気環境部会との合同講演会 日時:2024年3月11日(月)14:00～17:00 場所:大阪大学中之島センター 佐治敬三メモリアルホール 第10回空気環境シンポジウム「空気環境研究の変遷と展望」 「空気環境と大気環境の研究を通して感じたこと」近藤明先生 「空気環境部会と共に歩んだ19年～換気哲学の変遷と住宅換気～」 山中俊夫先生 3) 第1回役員会 日時:2024年7月11日(木)13:30～13:50 場所:フィガロ技研本社 会議室 議題:次年度の体制・役割分担の確認 今年度の活動報告・次年度活動計画 4) 講演会・見学会(日本建築学会近畿支部空気環境部会と共催) 日時:2024年7月11日(木)14:00～17:00 場所:フィガロ技研本社 大会議室 内容:室内環境学会名誉会員推戴記念講演 「室内空気質と食の安全(予防栄養学にきて50年)」吉田精作先生 フィガロ技研本社 センサ製造工程見学会 5) メール審議 日程:2024.9.6 配信・9.10承認 議題:2024年度活動報告・2025年度活動計画について 以上		

2024年度 室内環境学会 新型コロナ感染対策WG 活動報告  
(2023年10月～2024年9月末)

代表		氏名	所属	役割
		篠原 直秀	産業技術総合研究所	総括
WGメンバー	1.	橋本 一浩	エフシージー総合研究所	幹事
	2.	関根 嘉香	東海大学	
	3.	東 賢一	近畿大学	
	4.	坂口 淳	新潟県立大学	
	5.	伊藤 一秀	九州大学	
	6.	鍵 直樹	東京工業大学	
	7.	中島 大介	国立環境研究所	
	8.	金 勲	国立保健医療科学院	
	9.	渡辺 麻衣子	国立医薬品食品衛生研究所	
	10.	岡本 誉士夫	ダイキン工業	
活動概要		能登半島地震対応WGと連携して、避難所の感染対策として空気清浄機を能登半島の避難所に導入した。		
開催会議記録		能登半島対応WGの活動に対して、適宜、メール会議・Web会議を実施		

2024年度 室内環境学会 能登半島地震に関連した室内の温熱環境・空気質の改善に関するWG  
活動報告  
(2024年1月～2024年9月末)

代表		氏名	所属	役割
		篠原 直秀	産業技術総合研究所	総括
WGメンバー	1.	水越 厚史	近畿大学	幹事・会計
	2.	桃井 良尚	福井大学	
	3.	岡本 誉士夫	ダイキン工業	
	4.	中島 大介	国立環境研究所	
	5.	松田 俊一	YKK AP株式会社	
	6.	中野 淳太	法政大学	
	7.	鍵 直樹	東京工業大学	
	8.	海塩 渉	東京工業大学	
	9.	金 勲	国立保健医療科学院	
	10.	渡辺 麻衣子	国立医薬品食品衛生研究所	
	11.	嶋崎 典子	国立感染症研究所	
	12.	高木 麻衣	国立環境研究所	
	13.	橋本 一浩	FCG総合研究所	会計補佐
	14.	東 賢一	関西福祉科学大学	
	15.	吉野 博	東北大学	
	16.	坂口 淳	新潟県立大学	
活動概要	<p>2/10 金沢氏・羽咋市・七尾市の各避難所の視察【坂口・篠原】</p> <p>2/17 中島小学校・小牧集会所・田鶴浜体育館（七尾市）、指定避難所プレート（穴水町）の視察・打ち合わせ【桃井・松田・水越・篠原】</p> <p>2/23-24 田鶴浜体育館（七尾市）への空気清浄機・環境計測機設置、プレート（穴水町）の視察・打ち合わせ 大屋小学校（輪島市）への空気清浄機・環境計測機設置 若桑集会所・金蔵集会所の視察・空気清浄機設置・サッシ改修 打ち合わせ【坂口・水越・篠原】</p> <p>3/2-3 田鶴浜体育館（七尾市）からの空気清浄機回収・環境計測機回収 小牧集会所（七尾市）への空気清浄機設置 プレート（穴水町）への空気清浄機・環境計測機設置 大屋小学校（輪島市）への追加の空気清浄機設置 大屋公民館（輪島市）への空気清浄機設置【鍵・桃井・篠原】</p> <p>3/9-10 プレート（穴水町）で赤外線ヒーター導入の打ち合わせ 大屋小学校（輪島市）の空気清浄機のフィルターを全てNO2用に交換 測定機器間の測定値比較データ取得【水越・篠原】</p> <p>3/17-18 大屋小学校（輪島市）でデータ回収 輪島高校（輪島市）で温熱環境の相談対応【水越・篠原】</p> <p>3/24 大屋小学校・大屋公民館（輪島市）でデータ回収 輪島高校（輪島市）への空気清浄機・環境計測機器設置 仮設住宅視察【坂口・水越・篠原】</p> <p>3/30 大屋小学校・大屋公民館・輪島高校（輪島市）でデータ回収 仮設住宅についての意見交換・視察【水越・篠原】</p> <p>4/14-15 大屋小学校・大屋公民館・輪島高校（輪島市）でデータ回収 輪島高校で室内の温湿度と換気について市職員への説明 仮設住宅17ヶ所の視察【水越・篠原】</p>			

	<p>4/20 大屋小学校・大屋公民館・輪島高校（輪島市）でデータ回収 大屋小学校（輪島市）にて、脱水&amp;N02&amp;CO2除去実験（酸化カルシウム）・ N02&amp;CO2除去実験（水酸化カルシウム）【坂口・水越・篠原】</p> <p>5/25-26 輪島高校での避難所の今後についての情報収集・話し合い 仮設住宅調査についての打ち合わせ【水越・篠原】</p> <p>6/22-25 仮設住宅12軒における環境調査【鍵(6/22)・坂口(6/22-23)・水越(6/22- 23)・金(6/23-24) 篠原(6/22-25)】</p> <p>7/27-30 仮設住宅16軒における環境調査【桃井(7/27-28)・ウィンソム[桃井研] (7/27-28)・篠田[柳研](7/29)・坂口(7/29)・水越(7/27-30)・篠原 (7/27-30)】</p> <p>9/21 仮設住宅16軒における環境調査の予定が大雨のため延期（七尾で引返） 空気清浄機撤収予定も延期(小牧集会所（七尾市）のみ回収) 【金・水越・篠原】</p> <p>日本財団から助成金100万円を獲得</p>
開催会議記録	適宜、メール会議・Web会議を実施

2024年度 室内環境学会 将来構想ワーキンググループ 活動報告  
(2023年10月～2024年9月末)

代表		氏名	所属	役割
		鍵 直樹	東京工業大学	総括
WGメンバー	1.	東 賢一	近畿大学	
	2.	中島 大介	国立環境研究所	
	3.	橋本 一浩	エフシージー総合研究所	
	4.	小栗 朋子	産業技術総合研究所	
	5.	三宅 祐一	横浜国立大学	
	6.	柳 宇	工学院大学	
	7.	萬羽 郁子	東京学芸大学	
	8.			
	9.			
	10.			
活動概要		<p>本ワーキンググループにおいては、学会が永続的、安定的に持続することを目的とし、学会の将来構想について、下記のような検討を行うこととしている。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 個人会員・法人会員の会費収入の検討</li> <li>2. 学会事務のDX化（会費，参加費の徴収含む）</li> <li>3. 学会雑誌のあり方に関する検討</li> <li>4. 学術大会の運営に関する検討</li> <li>5. 将来の学会事務局の検討</li> <li>6. 若手会員の育成と活動の活性化検討</li> <li>7. 関連学会との連携・協働の検討</li> </ol> <p>本年度は、学会雑誌の発行方法について、Webサイトの外部委託について、事務業務委託費について検討を行った。</p>		
開催会議記録		<p>2024/3/1 メール審議 2024/9/1 メール審議</p>		

## 2025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。

学会誌「室内環境」の電子化への移行を進める。

### 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) 総務委員会：学会の事務処理全般、各委員会活動の補助などを行う。

2) 財務委員会：学会の財務および会計に関する管理、助言、提案などを行う。

3) 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などを行う。

4) 出版委員会：学会誌の発行、書籍の出版などを行う。

5) 表彰委員会：表彰制度の検討、授賞者の選考、名誉会員の推挙などの表彰に係わる業務などを行う。

6) 若手活性化委員会：学生懇談会の企画、若手会員の交流や人材発掘など、若手会員の活性化と育成に係わる業務などを行う。

7) 事業委員会：講演会の開催、講習会の企画・開催、書籍の企画などの業務、測定及び分析法等の標準化に係わる業務、及び本会の標準法準拠商標管理や活用に係わる業務などを行う。

8) 社会連携委員会：学会 HP の Q&A 集の改訂を行う。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などを行う。

9) 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などを行う。

### 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。

事務局運営の向上を図る。

学会の健全運営を目指し、会計年度および会費の見直しを含めた事業収支の改善を具体的に検討する。

学会活動の活性化に係わる各種の取り組みを検討する。

(報告)

一般社団法人室内環境学会

2025年度収支予算計画書  
2024年10月1日から2025年9月30日まで

2024年9月24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	1,850,000	1,850,000	0	正会員年会費
法人会員会費	1,700,000	1,700,000	0	法人会員年会費
学生会員会費	70,000	70,000	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	0	0	0	
会費収入計	3,650,000	3,650,000	0	
事業収入				
講演会・セミナー収入	200,000	200,000	0	
学術大会準備金返却金収入	500,000	500,000	0	2024年学術大会準備金返却金
学術大会収入	4,600,000	4,600,000	0	2024年学術大会収入
学会誌等・HP広告収入	750,000	600,000	150,000	学会誌等広告、HPバナー広告
学会誌等販売収入	60,000	60,000	0	
印税収入	0	183,000	△ 183,000	「室内環境の事典」印税
著作権料収入	100,000	0	100,000	著作権管理を外部委託
創立30周年記念講演会寄付金	0	0	0	2024年度に610,000円寄付あり(9法人、個人2名)
寄付金	100,000	100,000	0	調査研究助成金(寄付依頼予定)
商標管理	50,000	50,000	0	
事業収入計	6,360,000	6,293,000	67,000	
雑収入				
30周年記念柳澤幸雄賞寄付金	1,000,000			
受取利息				
雑収益				
雑収入計	1,000,000	0		
事業活動収入計	11,010,000	9,943,000	1,067,000	
2. 事業活動支出				
事業費				
学会誌等発行費	2,800,000	2,400,000	400,000	Vol.27(3)、28(1)、28(2)発行、発送、J-STAGEアップ
講演会事業活動費	710,000	100,000	610,000	創立30周年記念講演会(講演者旅費等)、その他
学術大会事業費	4,200,000	4,200,000	0	2024年学術大会支出
学術大会準備金	500,000	500,000	0	2025年学術大会準備金
調査研究助成金	300,000	300,000	0	SIEJ調査研究助成金(寄付金による助成含む)
総務委員会活動費	20,000	20,000	0	
財務委員会活動費	20,000	20,000	0	
学術委員会活動費	300,000	350,000	△ 50,000	分科会(化学物質、微生物、車室内、過敏症、燃焼)
出版委員会活動費	140,000	70,000	70,000	編集作業費増額
表彰委員会活動費	50,000	50,000	0	
若手活性化委員会活動費	50,000	50,000	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	
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	200,000	50,000	150,000	将来構想WG、能登半島地震WG
国際シンポジウム費	0	0	0	
活動費調整費	100,000	100,000	0	
事業費計	9,720,000	8,540,000	1,180,000	
管理費				
交通費・宿泊費	150,000	150,000	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	1,100,000	1,100,000	0	事務局経費
WEBサイト運営管理費	55,000	79,200	△ 24,200	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	10,000	10,000	0	
選挙費用	90,000	0	90,000	理事長・監事(2024年10月の郵便料金値上げによる増額含む)
租税公課	80,000	80,000	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	1,845,000	1,779,200	65,800	
雑支出				
30周年記念柳澤幸雄賞副賞	100,000	0		残金900,000円
雑支出計	100,000	0		
事業活動支出計	11,665,000	10,319,200	1,345,800	
事業活動費利益(損失)	△ 655,000	△ 376,200	△ 278,800	

学会誌電子化等後モデル収支予算計画

(予算-前年予算)

(単位:円)

科目	学会誌電子化等後モデル予算	参考 現状モデル予算 (2025年計画ベース)	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	1,850,000	1,850,000	0	正会員年会費 5000円, 370人
法人会員会費	1,650,000	1,650,000	0	法人会員年会費 30000円, 55社
学生会員会費	70,000	70,000	0	学生会員年会費 2000円, 35人
シニア会員会費	30,000	30,000	0	シニア会員年会費 3000円, 10人
商標会員会費	0	0	0	
会費収入計	3,600,000	3,600,000	0	
事業収入				
講演会・セミナー収入	200,000	200,000	0	
学術大会準備金返却金収入	500,000	500,000	0	前年学術大会準備金返却金
学術大会収入	4,600,000	4,600,000	0	本年学術大会収入
HP・ニューズレター広告収入	660,000	750,000	△ 90,000	HPパナー・ニューズレターを活用した広告
学会誌等販売収入	240,000	60,000	180,000	オンデマンド印刷希望者、バックナンバー購入
印税収入	0	0	0	「室内環境の事典」印税
著作権料収入	100,000	100,000	0	著作権管理を外部委託
寄付金	100,000	100,000	0	調査研究助成金(寄付依頼予定)
商標管理	50,000	50,000	0	
事業収入計	6,450,000	6,360,000	90,000	
雑収入				
受取利息				
雑収益				
雑収入計	0	0		
事業活動収入計	10,050,000	9,960,000	90,000	
2. 事業活動支出				
事業費				
学会誌等電子化作業費	1,472,570	2,800,000	△ 1,327,430	3号発行、J-STAGE掲載経費を含む
学会誌等オンデマンド印刷費	237,600		237,600	希望者にのみオンデマンド印刷を行う、送料込み
講演会事業活動費	100,000	100,000	0	
学術大会事業費	4,600,000	4,200,000	400,000	本年学術大会支出
学術大会準備金	500,000	500,000	0	翌年学術大会準備金
調査研究助成金	300,000	300,000	0	SIEJ調査研究助成金(寄付金による助成含む)
総務委員会活動費	20,000	20,000	0	
財務委員会活動費	20,000	20,000	0	
学術委員会活動費	300,000	300,000	0	分科会(化学物質、微生物、車室内、過敏症、燃焼)
出版委員会活動費	140,000	140,000	0	編集作業費含む
表彰委員会活動費	50,000	50,000	0	
若手活性化委員会活動費	50,000	50,000	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	
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	200,000	200,000	0	将来構想WG、能登半島地震WG
国際シンポジウム費	100,000	100,000	0	3年に1回30万円を分割して挿入
活動費調整費	100,000	100,000	0	
事業費計	8,520,170	9,110,000	△ 589,830	
管理費				
交通費・宿泊費	150,000	150,000	0	理事・事務局交通費
通信運搬費	95,000	150,000	△ 55,000	会費システム導入による請求書送料削減
消耗品費	150,000	150,000	0	
事務業務委託費	2,000,000	1,100,000	900,000	事務局経費
WEBサイト運営管理費	529,500	55,000	474,500	HP・会員管理システム導入
出版諸費用	10,000	10,000	0	
選挙費用	45,000	45,000	0	理事長・監事(2年に1回9万円を分割して挿入)
租税公課	80,000	80,000	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	3,119,500	1,845,000	1,274,500	
雑支出計	0	0		
事業活動支出計	11,639,670	10,955,000	684,670	
事業活動費利益(損失)	△ 1,589,670	△ 995,000	△ 594,670	

## 会費収入のシミュレーション

### 現状

	数	単価	計
正会員年会費	370	5,000	1,850,000
法人会員年会費	55	30,000	1,650,000
学生会員年会費	35	2,000	70,000
シニア会員年会費	10	3,000	30,000
<b>会費収入</b>			<b>3,600,000</b>

### 会費2割UP

	数	単価	計	収入増加
正会員年会費	370	6,000	2,220,000	
法人会員年会費	55	35,000	1,925,000	
学生会員年会費	35	2,500	87,500	
シニア会員年会費	10	3,000	30,000	
<b>会費収入</b>			<b>4,262,500</b>	<b>662,500</b>

### 会費4割UP

	数	単価	計	収入増加
正会員年会費	370	7,000	2,590,000	
法人会員年会費	55	40,000	2,200,000	
学生会員年会費	35	3,000	105,000	
シニア会員年会費	10	3,000	30,000	
<b>会費収入</b>			<b>4,925,000</b>	<b>1,325,000</b>

### 会費4割UP会員減少

	数	単価	計	収入増加
正会員年会費	320	7,000	2,240,000	
法人会員年会費	45	40,000	1,800,000	
学生会員年会費	35	3,000	105,000	
シニア会員年会費	10	3,000	30,000	
<b>会費収入</b>			<b>4,175,000</b>	<b>575,000</b>

新評議員 候補者

新任評議員候補 14名

敬称略・会員番号順

会員番号	氏名	任 期	推薦者
正-118	山口 一	2024/11/30～2028/12月定時総会終結時	自薦
正-487	東 賢一	2024/11/30～2028/12月定時総会終結時	自薦
正-613	関根嘉香	2024/11/30～2028/12月定時総会終結時	自薦
正-643	中島大介	2024/11/30～2028/12月定時総会終結時	自薦
正-668	川上裕司	2024/11/30～2028/12月定時総会終結時	自薦
正-734	東実千代	2024/11/30～2028/12月定時総会終結時	推薦(開原典子)
正-794	香川聡子	2024/11/30～2028/12月定時総会終結時	自薦
正-795	神野透人	2024/11/30～2028/12月定時総会終結時	自薦
正-894	岡本誉士夫	2024/11/30～2028/12月定時総会終結時	自薦
正-964	三宅祐一	2024/11/30～2028/12月定時総会終結時	自薦
正-1000	高木麻衣	2024/11/30～2028/12月定時総会終結時	自薦
正-1132	酒井信夫	2024/11/30～2028/12月定時総会終結時	自薦
正-1220	水野良典	2024/11/30～2028/12月定時総会終結時	推薦(清水一男)
正-1334	鈴木 浩	2024/11/30～2028/12月定時総会終結時	自薦

【参考】任期中の評議員名簿 20名

正-008	平野耕一郎	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時
正-166	野崎淳夫	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時
正-685	瀬戸口泰弘	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時
正-707	長谷川兼一	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時
正-770	鍵 直樹	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時
正-865	森田 洋	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時
正-888	川崎たまみ	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時
正-889	水越厚史	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時
正-902	奥村二郎	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時
正-942	清水一男	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時
正-963	一條佑介	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時
正-976	徳村雅弘	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時
正-1057	イムونس	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時
正-1090	金 勲	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時
正-1095	戸次加奈江	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時
正-1100	小沼ルミ	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時
正-1107	開原典子	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時
正-1147	笈川大介	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時
正-1224	李 時桓	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時
正-1348	高橋久美子	2022/12/1～2026/12月定時総会終結時

※理事、監事の任期間中は評議員資格は停止されています。

2024年11月1日

一般社団法人室内環境学会 理事長候補選挙開票結果報告

一般社団法人室内環境学会 理事長候補信任投票の開票をいたしました結果、

投票総数	251	票
有効投票数	250	票
信任	249	票
不信任	1	票

有効投票総数の過半数の信任がありました。よって東 賢一氏（正-487）が理事長候補（2025・2026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選挙管理委員会

委員長 山岸 弘



## 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	( 東京科学大学 )
	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 )
	水 越 厚 史	( 近畿大学 )
	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

## 牧野 国義 先生

### 牧野国義先生の御略歴

早稲田大学理工学部卒業  
電気化学工業株式会社技術研究所研究員  
東京都立衛生研究所(現東京都健康安全研究センター)研究員、同主任研究員  
東京ダイレック株式会社顧問

中京大学体育学部、順天堂大学医学部大学院、同医療看護学部、同保健看護学部、  
早稲田大学人間科学部、法政大学工学部、三育学院大学看護学部、東京家政大学栄養学部非常勤講師

室内環境学会副会長(2001-2006年)、室内環境学会監事、評議員(旧運営委員)、  
大気環境学会編集委員、日本疫学会評議員、日本衛生学会評議員

環境庁環境調査委員会委員、  
同ぜん息解析作業委員会委員、  
同局地的大気汚染の健康影響の調査手法に関する調査委員会委員、  
同客観的健康影響評価指標研究班委員、  
東京都大気汚染健康影響サーベイランス検討委員会委員  
川崎市健康調査委員会委員  
横浜市PM2.5調査検討委員会委員を歴任

### 医学博士

現在、環境影響研究所代表、順天堂大学医学部非常勤講師

# 表彰

## 2024年 室内環境学会 学会賞

受賞者：中井 里史

受賞研究：環境疫学に基づく曝露評価・健康影響評価研究による室内環境学への貢献

## 2024年 室内環境学会 学術賞

受賞者：鍵 直樹

受賞研究：室内空気質分野におけるガス及び粒子状物質の実態及び挙動に関する研究

受賞者：酒井 信夫

受賞研究：室内空気中化学物質に関するレギュラトリーサイエンス研究

## 2024年 室内環境学会 技術賞

受賞者：鈴木 義浩

受賞研究：物質移動解析に基づくセミアクティブサンプラーを用いたVOC捕集技術の開発

## 2024年 室内環境学会 研究奨励賞 (30周年記念柳澤幸雄賞)

受賞者：徳村 雅弘

受賞研究：リスク低減を目的とする化学工学的アプローチに基づく室内空気清浄化技術の開発

## 2024年 室内環境学会賞 論文賞

受賞者：吉田 俊明、味村 真弓、左近 直美

論文題名：在宅中の子どもにおける2,2,4-トリメチル-1,3-ペンタンジオールモノイソブチレートおよび2,2,4-トリメチル-1,3-ペンタンジオールジイソブチレートの摂取量の推定

室内環境 第27巻1号 p. 9-22 (2024)

## 2024年 室内環境学会 査読者賞

鍵 直樹

## 室内環境学会 永年賞

該当なし

**2023年 室内環境学会学術大会 大会長奨励賞**  
**ウエリントンラボラトリーズジャパン賞**

口頭発表受賞

演 題：B-12 単純粗度配列建物モデルを対象とした自然通風解析とTravel Time を用いた換気効率評価  
受賞者：糸数立、伊藤一秀

**2023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-20 アルデヒド類および揮発性有機化合物が同時捕集・同時測定可能なパッシブサンプリング手法の検討  
受賞者：松下尚史、石坂閣啓、川嶋文人  
演 題：C-04 応答係数とMulti Agent Simulation の連携による教室内インフルエンザ感染リスクの推計  
受賞者：後藤伴延、武田結、橋本拓実、白澤多一

**2023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-26 寝具のダニ汚染を基準値以下に抑制するために必要な掃除頻度  
受賞者：橋本一浩、小田尚幸、嘉山美里、山崎史  
演 題：C-16 住環境における1人当たりの換気量と建物関連症状に関する横断研究  
受賞者：岩山遼太郎、鈴木規道、嶋谷圭一、高口倅暉、津村佳余、中山誠健、森千里

**2023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-15 消しゴム内のフタル酸エステル類の定性、定量とその他可塑剤の使用状況について  
受賞者：栗原萌葉、藤森崇、内野加奈子、小栗朋子、篠原直秀  
演 題：B-24 涙液蒸散ならびに化学物質曝露量予測のための眼球モデル  
受賞者：平山瑛章、久我一喜、伊藤一秀  
演 題：C-08 気中噴霧アロマ精油による香りが学習効率と印象評価に及ぼす影響  
(その4) 気中噴霧された精油の臭気濃度が香りの心理評価特性に及ぼす影響  
受賞者：福本柊一郎、山中俊夫、崔ナレ、竹村明久、小林知広、山口剛毅

**告知**

**2025年 室内環境学会学術大会**

大 会 長： 森田洋（北九州市立大学）  
開 催 日： 2025年12月3日～12月5日（予定）  
場 所： 北九州国際会議場（福岡県北九州市）