

## 日本ヒートアイランド学会 2025 年総会

2025 年 9 月 20 日 (土)  
16 時 10 分～16 時 40 分  
香川県社会福祉総合センター

### 式次第

1. 開会の辞
2. 会長挨拶
3. 議 事
  - 1 号議案 2024 年度事業報告
  - 2 号議案 2024 年度決算報告
  - 3 号議案 2026 年度事業計画案
  - 4 号議案 2026 年度予算案
  - 5 号議案 役員選出の報告その他
4. 閉会の辞

---

名誉会員・永年会員の推薦式

# 1号議案 2024年度事業報告

## 1. 出版

- (1) 第19回全国大会（第19回全国大会予稿集） <担当：全国大会運営委員会>  
※予稿集は電子化としたため、出版物としての発行は行っていない。
- (2) 論文集（Web Journal） <担当：学術委員会>
  - ・引き続き論文（学術論文・技術報告）を募集し、論文集Vol.19を発行する。
- (3) 日本ヒートアイランド学会誌 Vol.19 2024 <担当：学会誌委員会>
  - ・ドローンなどトレンドとなっている特集記事を検討する。
  - ・電子化の調査結果に基づき今後の方向性を決める。

## 2. 第19回全国大会 <担当：全国大会運営委員会>

開催日 2024年9月27日（金）～29日（日）

会場 東京理科大学 野田キャンパス

〒278-8510 千葉県野田市山崎2641

行事内容：

プレナリーセッション

- ・プレナリーセッションⅠ：「ヒートアイランドと経済1～暑熱緩和の費用対効果の評価の可能性と課題～」  
講演者（話題提供者） 高嶋 隆太 先生（東京理科大学・教授）、井原 智彦 先生（東京大学・准教授）
- ・プレナリーセッションⅡ：「ヒートアイランドと経済2～ヒートアイランドのビジネス～」  
講演者（話題提供者）
  - 講演①：暑熱環境対策技術分野：いけうち 牧丘様
  - 講演②：環境計測・診断・制御分野：チノー 飯川裕也様
  - 講演③：環境計測・情報発信分野：タニタ 山谷千秋様
  - 講演④：数値解析ツール開発分野：アドバンストナレッジ研究所 黒岩真也様

ポスターセッション（公募研究発表） 合計 67件

- ・アカデミックセッション：工学・理学・医学・農学・経済学・法学などの分野の学術研究：61件
- ・行政セッション：自治体の取り組み等：3件
- ・企業セッション：企業での研究・取組み、一企業・企業の個人としての取組み・想い等：2件
- ・民間セッション：個人・NPO・市民団体などの研究・取組み、一団体・一個人としての想い・提案等：1件

見学会 熊本城南側に位置する桜町花畑地区におけるまちづくり

展示会 企業、団体等 5件（クリマテック株式会社、大阪ヒートアイランド対策技術コンソーシアム、株式会社タニタ、神戸市・早水電機工業㈱・神戸市立工業高等専門学校、株式会社風憩セコロ）

表彰式

参加者：参加申込数：101名

- ・団体会員：4名、アカデミック会23名、一般会員：16名、学生会員：40名
- 協賛会員：2名、名誉会員：0名、非会員：13名、講演者2名

ポスターセッション発表者：67件

- ・アカデミックセッション：61件、行政セッション：2件、企業セッション：3件、民間セッション：1件

## 3. 表彰

- (1) 功績賞 該当なし
- (2) 論文賞 該当なし
- (3) 技術賞 該当なし
- (4) ベストポスター賞 1件

<アカデミックセッション> 1件

- ・夏期の丸の内仲通りにおける滞留行為ごとの快適要因  
村上武史（東京科学大学）、浅輪貴史（東京科学大学）

<研究奨励賞> 1件

- ・量産化を見越したグローブ風速放射センサの作成手法改善と性能評価  
熊澤伸 (東京理科大学)、須崎貫太 (東京理科大学)、仲吉信人 (東京理科大学)、鈴木琢也 (東京理科大学)

#### 4. セミナー・勉強会 <担当: 企画運営委員会、学術委員会>

##### (1) プライムセミナー

第37回 2025年3月22日(土) 13:30~15:30

会場: オンラインでの開催 (zoom)

話題: 気候変動下における熱中症の現状とその対策及び研究動向

話題提供者: 岡和孝 (国立研究開発法人国立環境研究所気候変動適応センター気候変動影響観測研究室室長)

コーディネーター: 亀卦川幸浩 (明星大学)

参加費: 無料、電子ファイル資料あり (事前にダウンロード可)

参加者: 26名 (+講師)

##### (2) シンポジウム

熱中症予防対策に関するシンポジウム

日時: 2024年7月30日(火) 15:00~17:30

会場: オンラインでの開催 (zoom)

参加費: 無料、会員マイページにログインすると記録動画のリンクを表示

参加者: 100名程度

基調講演「熱中症対策推進事業の紹介」 佐古勇策 (環境再生保全機構熱中症対策部地域熱中症対策課課長)

講演1「暑さの現状や要因、暑さ指数について」 日下博幸 (筑波大学)

講演2「まちなかにおける暑さ対策」 浅輪貴史 (東京工業大学)

講演3「神戸市における暑さ対策実践例」 竹林英樹 (神戸大学)

ディスカッション 三坂育正 (武蔵野大学)、上記講演者

まとめ 日下博幸 (筑波大学)

#### 5. 研究会 <担当: 企画運営委員会、学術委員会、研究会推進WG>

- ・小規模なテーマ別研究会を立ち上げ、各年2回程度実施する。  
(例: 計算技法研究会、シミュレーション研究会、評価手法研究会など)
- ・研究会推進WGを立ち上げ、下記を具体的に取り組んでいく。
  - (1) 人の熱ストレスの評価方法に関する研究会 (仮) (学術委員会と協働)。
  - (2) 暑さマップアプリの普及・発展に関する検討会 (仮)
- ・暑さマップの有効活用の可能性、横浜花博での社会実装などを視野に入れた可能性を検討した (企画運営委員会と協働)。

#### 6. 総会、理事会 <担当: 総務・財務委員会>

担当: 総務・財務委員会 (委員長: 浅輪 貴史)

##### (1) 総会

●2024年7月30日(火) 18:00~19:00

※総会は、リモートにて賛否の議決を行った。

##### ●議事

- ・1号議案 2023年度事業報告
- ・2号議案 2023年度決算報告
- ・3号議案 2024年度事業計画案
- ・4号議案 2024年度予算案
- ・5号議案 2025年度事業計画案
- ・6号議案 2025年度予算案

臨時総会 2024年9月28日(土) 17:30~18:30

##### ●議事

- ・1号議案 会則の変更
- その他
- (2) 表彰式
  - ※該当なし
- (3) 特別講演会
  - ※総会と同日の開催を検討していたが、リモートでの開催となり中止となった。
- (4) 懇親会
  - ※大会と同日の開催を検討していたが、リモートでの開催となり中止となった。
- (5) 理事会
  - 2024年度 第1回 2024年5月25日(土) 10:00~12:00 リモート会議
  - 2024年度 第2回 2024年7月3日(水) 17:30~19:30 リモート会議
  - 2024年度 第3回 2024年12月13日(金) 17:30~19:30 リモート会議
  - 2024年度 第4回 2025年5月29日(木) 17:00~19:00 リモート会議

## 7. 委員会

※各委員会は、必要に応じてリモート会議とメール審議にて開催された

- (1) 総務・財務委員会
  - 2024年度活動と予算の進捗管理
  - 2025年度、2026年度の活動の計画
  - 学会誌・全国大会予稿集のバックナンバーの縮減案の検討開始
  - 功績賞および謝状贈呈に関する候補者の検討
  - 技術賞の公募
  - 会費や参加費などのオンライン決済導入に向け検討開始
- (2) 学会誌委員会
  - 2024年学会誌 Vol. 19の計画、調整、作成
  - 学会誌の電子化の検討の開始
- (3) 学術委員会
  - 論文審査の進捗のコーディネート
  - 出版物の転載許諾についての検討
- (4) 企画運営委員会
  - 第37回プライムセミナー計画・実施、第38回以降のプライムセミナー計画
  - エキスパートセミナーは学会から外部への発信の機会として位置付ける方針とし、2024年7月に熱中症予防対策に関するシンポジウムを開催した。
  - 横浜花博への貢献に向けて、国際園芸博覧会協会とプロジェクト協賛「暑熱対策プロジェクト」の申請に向けて調整を進めた。
- (5) 全国大会運営委員会
  - 第19回全国大会の計画・検討・調整・実施、第20回全国大会の計画・検討

## 8. Web サイト運営 <担当：広報ネットワーク委員会>

- ・行事や活動の告知、報告を随時行った。
- ・学会で発行している紙媒体を電子化するために、運用ルールや会員への配信方法について検討した。
- ・会員外に向けて学会関連情報などを検討し、公開した。
- ・事務委託のシステムと当学会 Web サイトと連携し、構築を進めた。

## 9. ニュースレター（会報） <担当：広報ネットワーク委員会>

●No. 52 2024年5月28日

### 【会告】

- [1] 新会員システム「SMOOSY」運用開始！
- [2] 2024年4月より学会事務局が移転
- [3] 日本ヒートアイランド学会 第19回全国大会（9月27～29日）（再掲）

### 【関連イベント】

- [4] 第34回環境工学総合シンポジウム2024（2024年7月17日～19日）（再掲）
- [5] 第28回風工学シンポジウム（2024年12月2日～4日）（再掲）
- [6] 第18回関西伝熱セミナー in 和歌山（2024年8月30日～31日）（再掲）

●No. 53 2024年7月1日

### 【会告】

- [1] 日本ヒートアイランド学会 熱中症予防対策に関するシンポジウムの開催（2024年7月30日）
- [2] 日本ヒートアイランド学会 第19回全国大会（9月27～29日）（情報更新）

### 【関連イベント】

- [3] 大阪ヒートアイランド対策技術セミナー（2024年7月11日）
- [4] 2024年度日本冷凍空調学会年次大会（2024年9月4日～6日）
- [5] 第34回環境工学総合シンポジウム2024（2024年7月17日～19日）（再掲）
- [6] 第28回風工学シンポジウム（2024年12月2日～4日）（再掲）
- [7] 第18回関西伝熱セミナー in 和歌山（2024年8月30日～31日）（再掲）

●No. 54 2024年8月21日

### 【会告】

- [1] 日本ヒートアイランド学会 熱中症予防対策に関するシンポジウムの動画配信（2024年7月30日～）
- [2] 日本ヒートアイランド学会 第19回全国大会（9月27～29日）（情報更新）

### 【関連イベント】

- [3] 大阪ヒートアイランド対策技術コンソーシアム 公開シンポジウム（2024年9月4日）
- [4] 2024年度日本冷凍空調学会年次大会（2024年9月4日～6日）（再掲）
- [5] 第28回風工学シンポジウム（2024年12月2日～4日）（再掲）
- [6] 第18回関西伝熱セミナー in 和歌山（2024年8月30日～31日）（再掲）

●No. 55 2024年11月27日

### 【会告】

- [1] 第9回日本ヒートアイランド学会技術賞の募集について（2024年12月26日まで）

### 【関連イベント】

- [2] 第28回風工学シンポジウム（2024年12月2日～4日）（再掲）
- [3] 第12回都市環境デザインフォーラム  
「地域エネルギーシステムとまちづくりの最前線」（2024年12月18日）

●No. 56 2025年1月11日

### 【会告】

- [1] 日本ヒートアイランド学会 第37回プライムセミナー（2025年3月22日）  
「未来の暑さにどう備える？気候変動に負けない熱中症対策と街づくり（仮）」

【関連イベント】

- [1] 第19回再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム (RE2025) (2025年1月20日～31日)

●No. 57 2025年2月7日

【会告】

- [1] 日本ヒートアイランド学会 第37回プライムセミナー (2025年3月22日) (情報更新)

【関連イベント】

- [2] 第58回空気調和・冷凍連合講演会 (2025年4月17日～18日)

【関連情報】

- [3] 東北大学大学院工学研究科 都市・建築学専攻の教員公募 (2025年3月31日(月) 必着)

●No. 58 2025年3月18日

【会告】

- [1] 日本ヒートアイランド学会 第37回プライムセミナー (2025年3月22日) (情報更新)

- [2] 日本ヒートアイランド学会 第20回全国大会 (2025年9月19日～21日)

【関連イベント】

- [2] 第58回空気調和・冷凍連合講演会 (2025年4月17日～18日)

【関連情報】

- [3] 東北大学大学院工学研究科 都市・建築学専攻の教員公募 (2025年3月31日必着)

●No. 59 2025年5月11日

【会告】

- [1] 日本ヒートアイランド学会 熱中症予防対策に関するシンポジウムその2  
(まちなかにおける対策と個人でできる対策) の開催 (2025年6月11日)

- [2] 日本ヒートアイランド学会 第20回全国大会 (2025年9月19日～21日) (再掲)

【関連イベント】

- [3] 令和7年度ヒートアイランド対策技術セミナー (2025年7月8日)

- [4] 第18回関西伝熱セミナー in 和歌山 (2025年8月29日～30日)

●No. 60 2025年6月27日

【会告】

- [1] 日本ヒートアイランド学会 第20回全国大会 (2025年9月19日～21日) (情報更新)

【関連イベント】

- [2] 令和7年度ヒートアイランド対策技術セミナー (2025年7月8日)

- [3] 第18回関西伝熱セミナー in 和歌山 (2025年8月29日～30日)

- [4] 第7回都市ヒートアイランド対策国際会議 (IC2UHI2026, 中国南京, 2026年9月22日～25日)

- [5] 2025年度 日本冷凍空調学会年次大会 (2025年9月10日～12日)

10. 学会事務局業務のオンライン化 <担当：総務・財務委員会、事務局運営検討WG>

- ・新事務局への移転が完了した。
- ・昨年度に続き事務局を持続的に運営していける体制を構築し、事務局業務の負担を軽減するため外部委託を完了させた。そのうえで、持続的な運用方法について引き続き構築を行った。
- ・引き続き、さらなる会員サービスの向上のため、SmooSyを活用した会員システムの利用を構築した。  
これにより会員自身でシステムにログインでき、登録情報の閲覧・変更や、会費の支払い、学会からのお知らせを確認することができる。
- ・全国大会やセミナーの参加費支払いなどへの利用について検討を行った。

11. 協賛・後援

- (1) 第57回空気調和・冷凍連合講演会

開催日: 2024 年 4 月 18 日(木)~19 日(金)  
場 所: 東京海洋大学 海洋工学部 85 周年記念会館(東京都江東区越中島 2-2-8)  
依頼元: 公益財団法人 空気調和・衛生工学会(幹事学会)・  
一般社団法人日本機械学会・公益財団法人 日本冷凍空調学会

(2) 大阪ヒートアイランド対策技術セミナー ヒートアイランド対策技術を活用したクールスポットの創出と評価

開催日: 2024 年 7 月 11 日(木)  
場 所: ①おおさか・ATC グリーンエコプラザセミナールーム  
(大阪市住之江区南港北 2-1-10 ATC アジア太平洋トレードセンターITM 棟 11 階西側)  
②Web 開催(zoom ウェビナー) <① ②で同時開催>  
依頼元: 大阪ヒートアイランド対策技術コンソーシアム

(3) 第 34 回環境工学総合シンポジウム 2024

開催日: 2024 年 7 月 17 日(水)~19 日(金)  
場 所: 高野山大学(和歌山県伊都郡高野町高野山 385)  
依頼元: 一般社団法人日本機械学会(環境工学部門)

(4) 第 18 回関西伝熱セミナー in 和歌山「グリーン転写フォーメーションとエネルギー技術」

開催日: 2024 年 8 月 30 日(金)~31 日(土)  
場 所: 休暇村紀州加太(和歌山県和歌山市深山 483)  
依頼元: 日本伝熱学会関西支部

(5) 2024 年度日本冷凍空調学会年次大会

開催日: 2024 年 9 月 4 日(水)~6 日(金)  
場 所: 九州産業大学(福岡県福岡市)  
依頼元: 日本冷凍空調学会年次大会

(6) 第 28 回「風工学シンポジウム」

開催日: 2024 年 12 月 2 日(月)~4 日(火)  
場 所: 東京大学生産技術研究所・コンベンションホール(東京都目黒区駒場 4 丁目 6-1)  
依頼元: 第 28 回「風工学シンポジウム」運営委員会

(7) 第 12 回都市環境デザインフォーラム「地域エネルギーシステムとまちづくりの最前線」

開催日: 2024 年 12 月 18 日(水)  
場 所: 建築会館ホール(東京都港区芝 5 丁目 26 番 20 号)および Web 会議(Zoom ウェビナー)  
依頼元: 一般社団法人 日本建築学会

(8) 第 19 回再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム

開催日:(1) 展示会 2025 年 1 月 29 日(水)~31 日(金)  
(2) フォーラム 2025 年 1 月 20 日(月)~28 日(火)  
場 所: (1) 東京ビッグサイト東1ホール&会議棟(東京都江東区有明 3-11-1)  
(2) オンライン(Zoom Webinar 使用)  
依頼元: 特定非営利活動法人 再生可能エネルギー協議会

(9) 第 58 回空気調和・冷凍連合講演会

開催日: 2025 年 4 月 17 日(木)~18 日(金)  
場 所: 東京海洋大学 海洋工学部 85 周年記念会館(東京都江東区越中島 2-2-8)  
依頼元: 第 58 回空気調和・冷凍連合講演会 運営委員会

## 12. 入退会者

### 入会者

- (1) アカデミック会員 4名  
平野洪賓、李星宇、林聡太郎、バルケズ アルビンクリスタファーガラン
  - (2) 一般会員 8名  
北川遼、ソ ユファン、西村香純、大井萌、森遥香、山谷千秋、本田恭太郎、齋藤慶太
  - (3) 学生会員 31名  
青田優希、森岡丈博、松田悠、白川裕貴、ZHAO XUEXIU、高島亮、島田駿、村上武史、杉田楓果、関根壮吾、関口彩、鬼頭遥典、千葉なつき、小嶋浩作、熊澤伸、岡村航太郎、松岡亮介、田中凱也、市瀬尚紀、金澤航史、長谷部俊、濱島一楽、加藤愛佳、本山広海、辻田裕雅、高田倅来、宮川晃宗、石垣志穂、豊島尚悟、前嶋玲輝、関谷光夏
  - (4) 団体会員 1団体 (アドバンスドナレッジ研究所)
  - (5) 協賛会員 0団体
- 計 43名、1団体

### 退会者

- (1) アカデミック会員 3名
  - (2) 一般会員 1名
  - (3) 学生会員 8名 (うち5名は除名対象者(会則第8条第3項(4)))
  - (4) 団体会員 0団体
  - (5) 協賛会員 0団体
- 計 12名、0団体

収入の部

収入(会費、全国大会等)		
カード支払い(ロボット支払い経由)		1,154,000
	年会費	643,000
	全国大会参加費	293,000
	全国大会懇親会費	189,000
	過年度分会費	23,000
	予稿集	6,000
振込		522,500
	年会費	27,500
	団体会員会費	350,000
	全国大会参加費	88,000
	懇親会費	57,000

事業収入

全国大会(展示会出展料)		60,000
プライムセミナー		0
シンポジウム(旧エキスパートセミナー)		0
総会		0
出版物・Web Journal(振込のみ)		9,000
受取利息他		809
合計		1,746,309
前年度繰越金		2,954,252
		4,700,561

収入詳細

収入詳細		1,746,309
会費収入		
収入	団体会員	350,000
	アカデミック会員	513,000
	カード払い	497,000
	振込	16,000
	一般会員	112,500
	カード払い	102,000
	振込	10,500
	学生会員	45,000
	カード払い	44,000
	振込	1,000
	過年度分	23,000
		1,043,500

事業収入

■全国大会

収入	参加費収入	381,000
	アカデミック事前	65,000
	アカデミック事後	54,000
	一般事前	54,000
	一般事後	35,000
	学生事前	68,000
	学生事後	21,000
	協賛会員	12,000
	非会員	72,000
	懇親会費収入	246,000
	展示会出展収入	60,000
		687,000

■プライムセミナー

収入	参加費, 資料代収入	0
----	------------	---

■シンポジウム(旧エキスパートセミナー)

収入	参加費, 資料代収入	0
----	------------	---

■総会

収入	懇親会参加費収入	0
----	----------	---

■出版・Web Journal・印税

収入	学会誌販売収入	9,000
----	---------	-------

支出の部

事業支出		
	全国大会	654,654
	プライムセミナー	10,000
	シンポジウム(旧エキスパートセミナー)	0
	総会	0
	出版	150,150
	予備費	0
管理費支出		
	臨時雇賃金	835,240
	諸謝金	0
	Webページ管理費等	426,580
	ロボット支払い手数料	79,249
	広告費(展示会、暑さマップ等)	0
	会議費(総会)	0
	会議費(理事会・委員会)	30,745
	旅費交通費	0
	通信運搬費	44,064
	消耗品・雑費	11,729
	学会誌原稿料	0
	学会賞	0
	租税公課	3,517
小計		2,245,928
次年度繰越金		2,454,633
		4,700,561

事業支出

■全国大会

支出	諸謝金(講師謝金・交通費)	30,000
	臨時雇賃金(アルバイト)	141,900
	会場費(会場利用料・備品使用料)	70,000
	懇親会費	201,212
	表彰式用トロフィー	8,140
	旅費交通費	20,897
	通信運搬費	1,750
	印刷製本費(ポスター・領収書等)	20,000
	雑費	42,745
	次年度分会場費	118,010
		654,654

■プライムセミナー

支出	諸謝金(講師謝金・交通費)	10,000
	臨時雇賃金(アルバイト)	0
	会場費(会場利用料・備品使用料)	0
	資料代	0
	印刷製本費(ポスター・領収書等)	0
	雑費	0
		10,000

■シンポジウム(旧エキスパートセミナー)

支出	諸謝金(講師謝金・交通費)	0
	臨時雇賃金(アルバイト)	0
	会場費(会場利用料・備品使用料)	0
	資料代	0
	印刷製本費(ポスター・領収書等)	0
	雑費	0
		0

■総会

支出	懇親会費	0
----	------	---

■出版

支出	学会誌制作費	150,150
	予稿集印刷製本費	0
		150,150

■予備費

※他学会などとのコラボによるイベントを想定(認知活動)		
支出	イベントなど	0
		0

管理費支出

■臨時雇賃金

支出	事務局臨時雇賃金	835,240
	総会臨時雇賃金	0
		835,240

■諸謝金

予稿集販売収入	6,000
学会誌広告収入	
出版物バックナンバー販売収入	
印税	0
論文掲載費収入	0
	15,000

■受取利息他

収入	受取利息	379
	学会誌郵送料	430
		809

支出		0
		0

■Webページ管理費等

支出	Webページ維持管理費 (KDDI)	63,580
	Web Journal 管理費 (査読費)	
	SMOOSY利用料	363,000
		426,580

■広告宣伝等 (展示会、暑さマップ構築等)

支出	展示会	0
	暑さマップ	0
		0

■会議費 (総会)

支出	諸謝金 (講師謝金・交通費)	0
	会場費 (会場利用料・備品使用料)	0
	印刷製本費 (総会資料他)	0
	雑費	0
		0

■会議費 (理事会・委員会)

支出	会場費 (会場利用料・備品使用料)	0
	ZOOMアカウント有料分、利用料	30,745
	印刷製本費	0
	雑費	0
		30,745

■旅費交通費

支出	総会	0
	委員会	0
	事務局	0
		0

■通信運搬費

支出	総会	0
	委員会	0
	事務局 (サーバー管理費等含む)	44,064
		44,064

■消耗品・雑費

支出	文具等	9,364
	振込手数料	2,365
		11,729

■学会誌原稿料

支出	原稿料	0
		0

■学会賞

支出	功績賞	0
	謝状	0
	論文賞	0
	技術賞	0
		0

■租税公課

支出	法定福利費 (労災保険料)	3,517
		3,517


# 会計監査報告

記

本会の2024年度決算(2024年4月1日より2025年3月31日迄)について、会計監査を行った結果、会計帳簿の整備、現金保有残高、預金保有残高とも異常なく、事業に伴う会計は正当に執行されていることを認めます。

2025年9月9日

日本ヒートアイランド学会

監事 横山 仁 

---

以上

### 3号議案 2026年度事業計画案

#### 1. 出版

- (1) 第21回全国大会（第21回全国大会予稿集） <担当：全国大会運営委員会>
- (2) 論文集（Web Journal） <担当：学術委員会>
  - ・引き続き論文（学術論文・技術報告）を募集し、論文集Vol.21を発行する。
- (3) 日本ヒートアイランド学会誌 Vol.21 2026 <担当：学会誌委員会>
  - ・IPCCなどトレンドとなっている特集記事を検討する。
  - ・電子化の調査結果に基づき今後の方向性を決める。

#### 2. 第21回全国大会 <担当：全国大会運営委員会>

開催日 未定（2026年9月開催予定）

会場 金沢工業大学扇が丘キャンパス（予定）

〒921-8501 石川県野々市市扇が丘7-1

##### 行事内容

プレナリーセッションⅠ・Ⅱ、ポスターセッション（公募研究発表）、展示会、見学会、表彰式、懇親会（予定）

##### 参加費：

- ・大会参加費（予稿集閲覧用のパスワード発行等費用含む）
  - 団体会員：5人まで無料、6人目以降は6000円（事前申込み：5000円）
  - アカデミック会員：6000円（事前申込み：5000円）
  - 一般会員：7000円（事前申込み：6000円）
  - 協賛会員：7000円（事前申込み：6000円）
  - 学生会員：3000円（事前申込み：2000円）
  - 非会員：9000円（事前申込み：8000円）
  - 高校生：500円
- ・予稿集：2000円（Web閲覧用のパスワード発行）
- ・学会誌：3000円

#### 3. 表彰

- (1) 功績賞 <担当：総務・財務委員会>
- (2) 論文賞 <担当：学術委員会>
- (3) 技術賞 <担当：総務・財務委員会>
- (4) ベストポスター賞 <担当：全国大会運営委員会>

#### 4. セミナー・勉強会 <担当：企画運営委員会、学術委員会>

- (1) プライムセミナー（年2回程度開催する）
- (2) シンポジウム（外部への発信、年1回開催予定）
- (3) オンラインでの技術交流会（他学会コラボで開催など）、ベスト物件紹介（団体会員対象）のイベントを検討する。
- (4) 講演会は年2回程度開催する。

#### 5. 研究会 <担当：企画運営委員会、学術委員会、研究会推進WG>

- ・小規模なテーマ別研究会を立ち上げ、各年2回程度実施する。  
（例：計算技法研究会、シミュレーション研究会、評価手法研究会など）
- ・研究会推進WGを立ち上げ、下記を具体的に取り組んでいく。
  - (1) 人の熱ストレスの評価方法に関する研究会（仮）：暑熱環境における人体生理反応の評価や人体熱収支の算出方法について、本学会の強みを生かして複数分野の研究者で集まり、知見を総合的に整理してゆく。また、勉強会も開催をする。近い将来公開での勉強会が開催できれば、学生会員の増強にもつながることが期待される（学術委員会と協働）。
  - (2) 暑さマップアプリの普及・発展に関する検討会（仮）：まちの暑さの可視化を他分野の方とディスカッションした結果を踏

まえ、暑さマップアプリの活用の方向性を探っていく。

- ・暑さマップの有効活用の可能性、暑さ指数の検討を踏まえ、横浜花博での社会実装などを視野に入れた可能性を引き続き検討する（企画運営委員会と協働）。

#### 6. 総会、理事会 <担当：総務・財務委員会>

- (1) 総会は、全国大会中に開催する。
- (2) 理事会は年3回程度開催する。

#### 7. Web サイト運営 <担当：広報ネットワーク委員会>

- ・引き続き行事や活動の告知、報告を随時行う。また、最新の話題提供など新しいコンテンツで情報の充実化を図る。
- ・学会で発行している紙媒体を電子化するために、運用ルールや会員への配信方法について検討する。
- ・会員外に向けて学会関連情報などを検討し、公開して行く。
- ・事務委託のシステムと当学会 Web サイトと連携し、構築する。

#### 8. ニュースレター（会報） <担当：広報ネットワーク委員会>

- ・ニュースレターを適宜発行し、会員への情報提供を行う。

#### 9. ヒートアイランドに関する資料および情報の収集と提供 <担当：ヒートアイランド対策事典編集委員会>

- ・ヒートアイランド対策事典のコンテンツをもとに、国や自治体向けの小冊子等を作成し、提案する。
- ・ヒートアイランド技術の実証事業や対策推進事業などの情報を収集し、活用の可能性を検討する。
- ・ヒートアイランド対策事典の改定に向け検討する。
- ・大阪HITECの学術的資産（認証制度に関する技術規準など）を継承し今後の有効利用の可能性を検討する。

#### 10. 学術調査や受託事業等の受け皿となるための体制構築に向けた検討

- ・外部の団体等と当学会が連携し事業を行う可能性を検討する。
- ・国際園芸博覧会協会との協定に基づき、暑さ対策の提案等に向けた検討を行う。

#### 11. 暑さマップ利用促進による学会認知と会員増強につなげる活動 <担当：広報ネットワーク委員会、企画運営委員会>

- ・涼しいスポットをWEB地図上に表示できる機能を追加することで、暑さ対策の普及促進に役立てられるように、会員や行政などに情報を提供し、活用いただくように働きかける。  
展開例：気候変動適応法に基づき、区域における気候変動に関する情報の収集・整理・分析や情報提供、技術的助言を行う拠点として都道府県及び市町村に地域気候変動適応センターの設置が義務付けられている。そのセンターに対して学会より、イベントなどを働きかける。
- ・横浜花博への貢献に向けて、国際園芸博覧会協会との連携を図り、夏季の暑熱環境対策に関する社会実験の可能性を検討する。  
<担当：企画運営委員会>

#### 12. 学会事務局業務のオンライン化 <担当：総務・財務委員会、事務局運営検討WG>

- ・昨年度に続き事務局を持続的に運営していける体制を構築し、事務局業務の負担を軽減するため外部委託を完了させる。そのうえで、持続的な運用方法について引き続き構築をしていく。
- ・引き続き、さらなる会員サービスの向上のため、クラウド型会員システムの利用を継続する。  
これにより会員自身でシステムにログインでき、登録情報の閲覧・変更や、会費の支払い、学会からのお知らせを確認することができる。全国大会やセミナーの参加費支払いなどへの利用も引き続き検討をする。



■受取利息

収入	受取利息	0
		0

管理費支出

■臨時雇賃金

支出	事務局臨時雇賃金	648,000
	総会臨時雇賃金	0
	法定福利費（労災保険料）	3,000
		651,000

■諸謝金

支出		0
		0

■Webページ管理費

支出	Webページ維持管理費	50,000
	Web Journal 管理費（査読費）	0
	Web コンテンツ構築・管理費	0
	SMOOSY利用料	363,000
		413,000

■広告宣伝等（展示会、暑さマップ構築等）

支出	展示会	0
	暑さマップ	100,000
		100,000

■会議費（総会）

支出	諸謝金（講師謝金・交通費）	0
	会場費（会場利用料・備品使用料）	0
	印刷製本費（総会資料他）	0
	雑費	0
		0

■会議費（理事会・委員会）

支出	会場費（会場利用料・備品使用料）	0
	ZOOMアカウント有料分、利用料	30,745
	印刷製本費	0
	雑費	0
		30,745

■旅費交通費

支出	総会	0
	委員会	0
	事務局	0
		0

■通信運搬費

支出	総会	0
	委員会	0
	事務局（サーバー管理費等含む）	100,000
		100,000

■消耗品・雑費

支出	文具等（事務局作業用）	10,000
	振込手数料	2,000
		12,000

■学会誌原稿料

支出	原稿料	0
		0

■学会賞

支出	功績賞	30,000
	謝状	0
	論文賞	15,000
	技術賞	15,000
		60,000

■租税公課

支出		0
		0

## 5号議案 役員選出の報告

### 2025 年度役員(案)

会長	三坂 育正	学校法人 武蔵野大学
副会長	日下 博幸	国立大学法人 筑波大学
副会長	竹林 英樹	国立大学法人 神戸大学
副会長	浅輪 貴史	国立大学法人 東京科学大学
理事	足永 靖信	国立研究開発法人 建築研究所
理事	井原 智彦	国立大学法人 東京大学
理事	松田 真司	株式会社NIPPO
理事	河端 隆志	学校法人創志学園 (IPU・環太平洋大学)
理事	佐藤 公敏	学校法人 尚絅学院大学
理事	菅原 広史	防衛省防衛大学校
理事	高木 直樹	国立大学法人 信州大学名誉教授
理事	中大窪 千晶	国立大学法人 佐賀大学
理事	仲吉 信人	学校法人 東京理科大学
理事	原 政之	国立大学法人 高知大学
理事	平山 由佳理	学校法人 工学院大学
理事	藤田 茂	有限会社緑花技研
理事	榊元 慶子	公立大学法人 大阪公立大学
理事	宮武 伸行	国立大学法人 香川大学
理事	山田 宏之	公立大学法人 大阪公立大学
理事	吉田 篤正	学校法人 早稲田大学
理事	與語 基宏	一般社団法人 日本気象予報士会
理事	熊倉 永子	国立研究開発法人 建築研究所
理事	鍋島 美奈子	公立大学法人 大阪公立大学
理事	牧 丘	株式会社いけうち
理事	大和広明	埼玉県環境科学国際センター
理事	円井 基史	学校法人 金沢工業大学
理事	岡田 牧	一般財団法人 日本気象協会
理事	亀卦川 幸浩	学校法人 明星大学
監事	八木 麻未子	
監事	横山 仁	国立研究開発法人 防災科学技術研究所

## 【参考】2025 年度 委員会

### \* 総務・財務委員会

委員長	浅輪 貴史	国立大学法人 東京科学大学
幹事	鍋島 美奈子	公立大学法人 大阪公立大学
委員	木下 進一	公立大学法人 大阪公立大学
	與語 基宏	一般社団法人 日本気象予報士会
	平山 由佳理	学校法人 工学院大学
	西岡 真稔	公立大学法人 大阪公立大学
	河合 英徳	国立大学法人 お茶の水女子大学

### \* 学会誌委員会

委員長	井原 智彦	国立大学法人 東京大学
幹事	原 政之	国立大学法人 高知大学
	重田 祥範	公立大学法人 鳥取環境大学
委員	岡田 牧	一般財団法人 日本気象協会
	日下 博幸	国立大学法人 筑波大学
	平山 由佳理	学校法人 工学院大学
	高根 雄也	国立研究開発法人 産業技術総合研究所
	円井 基史	学校法人 金沢工業大学
	大和 広明	埼玉県環境科学国際センター

### \* 学術委員会

委員長	日下 博幸	国立大学法人 筑波大学
幹事	菅原 広史	防衛省防衛大学校
委員	河端 隆司	学校法人 関西大学
	重田 祥範	公立大学法人 鳥取環境大学
	山田 宏之	公立大学法人 大阪公立大学
	吉田伸治	国立大学法人 奈良女子大学

### \* 企画運営委員会

委員長	竹林 英樹	国立大学法人 神戸大学
幹事	浅輪 貴史	国立大学法人 東京科学大学
	熊倉 永子	国立研究開発法人建築研究所
	榊元 慶子	公立大学法人 大阪公立大学
委員	亀卦川 幸浩	学校法人 明星大学
	日下 博幸	国立大学法人 筑波大学
	鍋島 美奈子	公立大学法人 大阪公立大学
	鳴海 大典	国立大学法人 岡山大学
	平山 由佳理	学校法人 工学院大学
	藤田 茂	有限会社緑花技研
	牧 丘	株式会社いけうち
	八木 麻未子	

### \* 全国大会運営委員会

委員長	三坂 育正	学校法人 武蔵野大学
幹事	菅原 広史	防衛省防衛大学校
	中大窪 千晶	国立大学法人 佐賀大学
委員	浅輪 貴史	国立大学法人 東京科学大学
	小島 倫直	株式会社 竹中工務店
	高田 真人	国立大学法人 熊本大学
	仲吉 信人	学校法人 東京理科大学
	西岡 真稔	公立大学法人 大阪公立大学
	円井 基史	学校法人 金沢工業大学
	宮武 伸行	国立大学法人 香川大学

### \* 広報ネットワーク委員会

委員長	中大窪 千晶	国立大学法人 佐賀大学
幹事	日下 博幸	国立大学法人 筑波大学
委員	浅輪 貴史	国立大学法人 東京科学大学
	井原 智彦	国立大学法人 東京大学
	木下 進一	公立大学法人 大阪公立大学
	熊倉 永子	国立研究開発法人建築研究所
	柴田 忠裕	株式会社常磐植物化学研究所
	竹林 英樹	国立大学法人 神戸大学
	鍋島 美奈子	公立大学法人 大阪公立大学
	西岡 真稔	公立大学法人 大阪公立大学
	榊元 慶子	公立大学法人 大阪公立大学
	平山 由佳理	学校法人 工学院大学
	平野 聡	一般財団法人 省エネルギーセンター

### \* ヒートアイランド対策事典編集委員会

委員長	梅干野 晁	国立大学法人 東京工業大学名誉教授
幹事	平野 聡	一般財団法人 省エネルギーセンター
	日下 博幸	国立大学法人 筑波大学
委員	中大窪 千晶	国立大学法人 佐賀大学
	藤田 茂	有限会社緑花技研
	榊元 慶子	公立大学法人 大阪公立大学
	與語 基宏	一般社団法人 日本気象予報士会
	浅輪 貴史	国立大学法人 東京工業大学
	足永 靖信	国立研究開発法人建築研究所
	酒井 敏	国立大学法人 京都大学
	中尾 正喜	公立大学法人 大阪公立大学
	西岡 真稔	公立大学法人 大阪公立大学
	西村 伸也	公立大学法人 大阪公立大学
	森山 正和	国立大学法人 神戸大学名誉教授
	吉田 篤正	学校法人 早稲田大学

### 事務局

事務局長	平山 由佳理	学校法人 工学院大学
事務局長代理	浅輪 貴史	国立大学法人 東京科学大学
事務局長代理	井原 智彦	国立大学法人 東京大学
事務局長代理		