

公益社団法人 日本伝熱学会

第 64 期（2025 年度）

総会議案

1. 日 時： 2026（令和 8）年 5 月 27 日（水）16:15～17:45
2. 場 所： 札幌コンベンションセンター 大ホール
〒003-0006 北海道札幌市白石区東札幌 6 条 1 丁目 1-1
3. 第 64 期（2025 年度）総会議案
 - （1）審議事項
 - 第 1 号議案 第 64 期（2025 年度）事業報告
 - 第 2 号議案 第 64 期（2025 年度）会務報告
 - 第 3 号議案 第 65 期（2026 年度）役員・協議員の選出
 - 第 4 号議案 細則の改定
 - 第 5 号議案 議事録署名人の選任
 - （2）報告事項
 - 第 6 号議案 第 64 期（2025 年度）収支決算状況報告（臨時総会で審議）
 - 第 7 号議案 第 65 期（2026 年度）事業計画
 - 第 8 号議案 第 65 期（2026 年度）収支予算計画

第1号議案 第64期（2025年度）事業報告

1-1 研究会、学術講演会等の開催（定款5条1号該当事項）

- 1) 第62回日本伝熱シンポジウム（HTSJ国際伝熱シンポジウムとの併催）
日 時：2025年5月14日（水）～17日（土）
会 場：沖縄コンベンションセンター
実行委員長：店橋 護（東京科学大学）
講演論文数：419件（国際シンポジウムとの合算/伝熱シンポジウム講演264件）
参加登録者数：726名（HTSJ国際伝熱シンポジウムとの合算）
内 容：伝熱に関連する全般的な領域についての研究発表講演

- 2) HTSJ国際伝熱シンポジウム（第62回日本伝熱シンポジウムと併催）
日 時：2025年5月14日（水）～17日（土）
会 場：沖縄コンベンションセンター
実行委員長：伏信一慶（東京科学大学）
講演論文数：419件（伝熱シンポジウムとの合算/国際シンポジウム講演155件）
参加登録者数：726名（第62回伝熱シンポジウムとの合算）
内 容：伝熱に関連する全般的な領域についての研究発表講演

- 3) IUTAM Symposium on Machine Learning in Diverse Fluid Mechanics
（IUTAMとの共催，第62回日本伝熱シンポジウム及びHTSJ国際伝熱シンポジウムとの共催）
日 時：2025年5月15日（木）～17日（土）
会 場：沖縄コンベンションセンター
組織委員長：深淵康二（慶応義塾大学）
実行委員長：岩本 薫（東京農工大学）
講演論文数：19件（招待講演のみ）
参加数：34名（第62回伝熱シンポジウム及びHTSJ国際伝熱シンポジウムの学生無料参加者を含まず，有料参加者のみ）
内 容：伝熱を含む多様な流体力学分野における機械学習研究に関する研究発表

- 4) 11th International Symposium on Turbulent Heat and Mass Transfer (THMT' 25)
（ICHMTとの共催）
日 時：2025年7月21日（月）～25日（金）
会 場：ベルサール有明コンファレンスセンター
組織委員長：須賀一彦（追手門学院大学）
共同組織委員長兼実行委員長：店橋 護（東京科学大学）
組織委員会幹事：岩本 薫（東京農工大学）
講演論文数：217件
参加数：306名（32の国・地域からの参加）
内 容：乱流熱物質輸送に関連する全般的な領域についての研究発表

- 5) 4th International Seminar on Heat Transfer and Fluid Flow
日 時：2026年3月27日（金） 13:15～17:20
場 所：京都工芸繊維大学 和楽庵

参加者数総数：28名

内 容：

Wilko Rohlf's (RWTH Aachen University)

「Interfacial Phenomena in Heat and Mass Transfer」

Daniel Kroniger (Kawasaki Heavy Industries, Ltd.)

「IR-Borescope for measuring the wall temperature profile of the hot passage of a gas turbine」

Anna Sciazko (The University of Tokyo)

「From microstructure to performance: data-efficient machine learning for electrochemical devices」

Panel Discussion

6) モノづくりセッション(産学交流委員会:委員長 西剛伺)

第62回日本伝熱シンポジウム モノづくりセッション

日 時：2025年5月15日(木) 15:35~17:35

場 所：沖縄コンベンションセンター(第62回日本伝熱シンポジウム会場 A2室)

実行委員長：近藤 義広(日立アカデミー)

発表件数：12件

参加者数総数：約100名

内 容：企業のモノづくりに関する口頭発表

7) 企業特別セッション(産学交流委員会:委員長 西剛伺)

第62回日本伝熱シンポジウム 企業特別セッション

日 時：2025年5月14日(水) 15:35~17:05

場 所：沖縄コンベンションセンター(第62回日本伝熱シンポジウム会場 A1室)

実行委員長：西 剛伺(足利大学)

参加者数総数：75名

内 容：沖縄地区企業による熱に関わる取り組みの紹介

8) 講習会委員会(委員長 小宮敦樹)

(1) 第12回「伝熱工学の基礎」講習会

日 時：2025年7月25日(金) 10:30~18:00

場 所：TKP品川カンファレンスセンターANNEX カンファレンスルーム4及びオンライン

参加者数総数：67名(対面34名, オンライン33名)

講 師：吉田 篤正(早稲田大学 教授)

内 容：伝熱工学を学ぶことによって熱プロセスをより高度化したい方を対象とした講習会で、実際の熱機器の設計に欠かせない伝熱工学の勘所を説明する内容。すでに伝熱工学を習得した方や大学・高専の学生・教員を対象とした講習会。

(2) 講習会「計測技術 ~温度計測と熱物性計測~」

日 時：2025年11月4日(火) 10:10~17:00

場 所：東京両国 KFC ホール 2nd

実行委員長：西 剛伺(足利大学)

参加者数総数：44名

内 容：若手技術者との技術交流を目的とした計測技術をテーマとした講演会。

9) 各支部（地方研究グループ）研究会

(1) 北海道支部（担当理事：戸谷 剛）

① 北海道熱工学懇話会 2025 年度第 1 回懇話会

日 時：2025 年 7 月 16 日（水） 16:30～17:30

場 所：ハイブリッド形式（北海道大学工学部 A1-17 室+オンライン）

参加者数総数：25 名

内 容：オークランド工科大学（AUT）とニュージーランド エネルギー・気候変動
閣僚理事会（ECMC）との共同研究と起業家精神についての講演

② 第 14 回エネルギー・マテリアル融合領域シンポジウム

日 時：2025 年 11 月 11 日（火） 12:50～17:20

場 所：北海道大学工学部フロンティア応用科学研究棟レクチャーホール

参加者数総数：100 名

内 容：資源循環・CO₂ 利用技術に関する招待講演（4 件）

③ 北海道熱工学懇話会 2025 年度第 2 回懇話会

日 時：2026 年 2 月 27 日（金）夕刻～28 日（土）午前

場 所：朝里川温泉温泉 朝日クラッセホテル

参加者数総数：25 名

内 容：熱工学に関する招待講演（1 件）、熱工学に関するショートプレゼンテ
ーション（12 件）

④ 北海道熱工学懇話会 2025 年度第 3 回懇話会

日 時：2026 年 3 月 11 日 16:30～17:30

場 所：北海道大学 大学院工学研究院

参加者数総数：14 名（オンサイト）+10 名（オンライン）

内 容：熱流体工学に関する招待講演（1 件）

(2) 東北支部（担当理事：足立高弘）

① 学生発表会

日 時：2024 年 5 月 10 日（土） 11:00～14:50

場 所：東北大学流体科学研究所 COE 棟 3 階セミナー室

発表件数：11 件

参加者数総数：46 名

講 演：11 件（その内 1 件は辞退）

② 春季講演会

日 時：2024 年 5 月 10 日（土） 16:00～17:45

場 所：東北大学流体科学研究所 COE 棟 3 階セミナー室

発表件数：2 件

参加者数総数：46 名

③ 伝熱セミナー

日 時：2025 年 11 月 15 日（土）、16 日（日）

場 所：講演および見学（一関工業高等専門学校、ホテル松の薫一関）

参加者：30 名

(3) 関東支部（担当理事 大宮司 宏文）

特になし

(4) 東海支部(担当理事 保浦 知也)

① 東海支部第 31 期総会・講演会

日 時：2025 年 4 月 23 日 (水) 13:15~16:30

場 所：東邦ガス株式会社 技術研究所 5F ホール

出席者：20 名

世話人：青木 修一 (東邦ガス)

② 第 32 回東海支部伝熱コロキウム

日 時：2025 年 8 月 29 日 (金) 13:30~17:00

場 所：名古屋工業大学 (御器所キャンパス) 2 号館 1 階 0211 室

参加者：38 名 (講師 6 名を含む)

世話人：山内 崇史 (豊田中央研究所)

③ 2025 年度東海支部講演会

日 時：2025 年 10 月 21 日 (火) 13:30~17:00

場 所：じゅうろくプラザ 小会議室 1

参加者：38 名 (正会員 15 名, 学生会員 3 名, 会員外 1 名, 会員外学生 17 名, 講師 2 名)

世話人：小林 信介 (岐阜大学)

内 容：一般講演 7 件, 特別講演 2 件

④ 東海伝熱セミナー2025/テクノ・シンポジウム名大

日 時：2025 年 12 月 1 日 (月) 午後~12 月 2 日 (火) 午前

場 所：1 日目 午後 犬山市民交流センター「フロイデ」201・202 会議室

2 日目 午前 明治村・第四高等学校物理化学教室

参加者：59 名 (正会員 19 名, 学生会員 6 名, 会員外 8 名, 会員外学生 19 名, 講師 7 名)

世話人：長野 方星 (名古屋大学)

内 容：招待講演 4 件, 基調講演 3 件

⑤ 第 5 回若手研究会

日 時：2026 年 3 月 6 日 (金) 13:00~16:30

場 所：株式会社三五 EC035, Zoom によるハイブリッド開催

参加者：46 名 (大学 11 名, 企業 32 名, 一般 2 名, 講師 1 名 (リモート 9 名))

世話人：西川原 理仁 (名古屋大学), 川村 洋介 (名城大学)

(5) 北陸信越支部 (担当理事：大西 元)

① 春季セミナー

日 時：2025 年 5 月 31 日 (土) 11:15~15:20

場 所：富山大学五福キャンパス 総合教育研究棟 (工学系) 多目的ホール

参加者数総数：70 名

プログラム：特別講演「複合場における伝熱と熱科学」 多田幸生 (金沢大学)

② 秋季セミナー

日 時：2025 年 11 月 8 日 (土) 9:40~15:40

場 所：信州大学長野 (工学) キャンパス E1 棟

信州科学技術総合振興センター (SASTec) 3F 会議室

参加者数総数：46 名

(6) 関西支部(担当理事 齊藤 泰司)

① 関西支部第 31 期定時総会・特別講演会, 第 32 期第 1 回講演討論会

日 時：2025年4月25日（金） 13:00～17:45
場 所：神戸大学海洋政策科学部 深江キャンパス梅木Yホール
参加者数総数：43名

②関西支部第32期第2回講演討論会

日 時：2025年7月24日（木） 13:30～17:45
場 所：大阪公立大学梅田サテライト
参加者数総数：28名

③関西支部第32期第3回講演討論会

（次世代研究者による伝熱技術研究会との共同開催）

日 時：2025年12月2日（火） 13:30～17:20
場 所：キャンパスプラザ京都 第1会議室
参加者数総数：29名

④第18回伝熱セミナー

日 時：2025年8月29日（金）13:00～8月30日（土）12:00
場 所：休暇村紀州加太
参加者数総数：51名

⑤伝熱技術フォーラム 第1回例会

（「次世代研究者による伝熱技術研究会」，「日本機械学会関西支部エネルギー技術懇話会・気液二相流技術懇話会」との共同企画）

日 時：2025年10月25日（土） 13:40～15:50
場 所：京都先端科学大学 京都太秦キャンパス
参加者数総数：18名

⑥伝熱技術フォーラム 第2回例会

日 時：2026年3月19日（木） 10:00～14:40
場 所：大阪ガス株式会社 先端技術研究所
参加者数総数：11名

(7)中国四国支部（担当理事：井上 修平）

①令和7年度研究討論会

日 時：2025年5月10日（土） 15:00～17:00
場 所：山口市小郡黄金町2-24 YIC 情報ビジネス専門学校
参加者数総数：20名

②令和7年度 特別講演会

日 時：2025年12月20日（土） 14:20～16:40
場 所：岡山大学自然科学研究科棟 第1, 第2 講義室
参加者数総数：25名

③第37回中国四国伝熱セミナー・下関

日 時：2025年9月4日（木）～5日（金）
場 所：海峡メッセ下関
参加者数総数：64名（講師4，一般18，学生42）
内 容：特別講演4件，一般講演（学生）35件

(8)九州支部（担当理事 瀬名波 出）

①九州伝熱セミナー in 由布院

日 時：2025年11月28日（金）～29日（土）
場 所：ゆふトピア 2F 会議室

参加者数：29名

②第64期「若手発表・講演会・総会」

日時：2026年3月11日（水） 13:00～15:10

場所：ビデオ会議（ZOOM利用）

1-2 学会誌、学術図書等の刊行（定款5条2号該当事項）（出版関連のみ）

1) 日本伝熱学会会誌

「伝熱」Vol. 64, No. 267 / 2025年4月発行（82頁） 発行部数：1600部

「伝熱」Vol. 64, No. 268 / 2025年7月発行（76頁） 発行部数：1600部

「伝熱」Vol. 64, No. 269 / 2025年10月発行（41頁） 発行部数：1600部

「伝熱」Vol. 65, No. 270 / 2026年1月発行（57頁） 発行部数：1600部

2) Thermal Science and Engineering

2025年7月発行（17頁） 発行部数：1,600部 Vol. 33, No. 3.

3) 第62回日本伝熱シンポジウム/ HTSJ 国際伝熱シンポジウム講演論文集（Web版を参加者のみ配布）

2025年5月発行，掲載論文数：419件

1-3 研究及び調査の実施（定款5条3号該当事項）

1) 産学交流委員会（委員長：西 剛伺（足利大学））

(1) イベント「伝熱技術の鉄鋼業への産業応用」

日時：2026年2月12日（木） 14:00～17:00

2026年2月13日（金） 9:00～12:00

場所：千葉県木更津市中央公民館 第4会議室

及び日本製鉄株式会社 東日本製鉄所 君津地区

実行委員長：坂本 明洋（日本製鉄）

参加者数総数：12名

内容：産学交流を目的とした，講演会および工場見学会
講演会

「鉄鋼業に応用される伝熱技術の概要」 坂本 明洋（日本製鉄）

「君津製鉄所の概要」 坂本 明洋（日本製鉄）

「薄板製造プロセスにおける水冷技術」 芹澤 良洋（日本製鉄）

「鋼管製造プロセスにおける水冷技術」 坂本 明洋（日本製鉄）

「各種の熱伝導率測定法及び熔融塩の熱物性測定法」 羽鳥 仁人（ベテル）

工場見学会：日本製鉄株式会社 東日本製鉄所 君津地区

2) 次世代研究者による伝熱技術研究会，主査：金田 昌之（大阪公立大学）

(1) 第1回研究会

日時：2025年6月26日（木） 14:00～16:30

場所：伊福精密株式会社

参加者数総数：8名

内容：3D金属造形技術やリバーシブルエンジニアリングに関する工場施設見学。

- (2) 第2回研究会
日 時：2025年10月25日（土） 14:40～16:50
場 所：京都先端科学大学 京都太秦キャンパス
参加者数総数：26名
内 容：日本機械学会 関西支部 第26回秋季技術交流フォーラム（機械学会 気液二相流技術懇話会、エネルギー技術懇話会、日本伝熱学会関西支部伝熱技術フォーラムとの共同企画）
テーマ：「熱流動現象の理解に向けた機械学習と計測・解析技術の最新動向」
- (3) 第3回研究会
日 時：2025年12月22日（火） 13:30～17:20
場 所：キャンパスプラザ京都 第1会議室
参加者数総数：29名
内 容：伝熱学会関西支部との共同企画としてそれぞれ2件の講演
・ 関西支部講演会
「タイヤ耐久性能予測における温度解析」
石田 孝明（住友ゴム工業株式会社）
「将来宇宙輸送システムの設計・開発に対するCFD活用と課題」
佐々木 大輔（大阪公立大学）
・ 次世代研究者による伝熱技術研究会
「光加熱とサーモグラフィーを用いた土壌有機物量の定量的評価技術」
加賀田 翔（大阪工業大学）
「高熱流束機器から極低温機器までのサーマルマネジメントに向けた沸騰冷却技術」
結城 光平（山口東京理科大学）
- (4) 第4回研究会
日 時：2026年3月5日（木） 13:15～16:00
場 所：カナデビア株式会社 堺工場 Hitz 防災ソリューションラボラトリー
参加者数総数：7名
内 容：施設見学（フラップゲート式水災害対策設備 neo RiSe シリーズ）

3) 細胞内熱ダイナミクス研究会（主査 白樫 了（東京大学））

(1) 第62回日本伝熱シンポジウム/HTSJ 国際伝熱シンポジウム

OS Biotransport and Biothermodynamics (2025. 5. 16)

日 時：2025年5月16日（金）

場 所：沖縄コンベンションセンター B1 室

(2) Biothermology Workshop

日 時：2025年12月25日～26日

場 所：西日本総合展示場、北九州メッセ・AIMビル3F

世話人：坂口 怜子（産業医科大学）

1-4 研究の奨励及び研究業績の表彰（定款5号4号該当事項）

1) 学会賞の授賞

学会誌「伝熱」2025年7月号の会告ページおよび学会ホームページにて募集を開始。自薦・他薦による応募数は、学術賞5件、技術賞0件、登鯉賞6件、奨励賞2件、貢献賞4件であった。表彰選考委員会で応募内容を精査し、厳正な審査の結果、以下の方々を候補とし、理事会承認を経て学会賞授与を決定した。

(1) 学術賞

- 受賞研究課題名：代替流体を用いた環状二相流における液膜構造の普遍スケーリングと界面輸送機構の解明

代表研究者：Zhang Huacheng（九州大学・特任助教，正会員）

共同研究者：梅原 裕太郎（九州大学・助教，正会員）

共同研究者：吉田 啓之（日本原子力研究開発機構・研究主席，非会員）

共同研究者：森 昌司（九州大学・教授，正会員）

- 受賞研究課題名：フォノンの流体的性質による熱テスラバルブの実現

代表研究者：HUANG Xin（東京大学・特任准教授，正会員）

共同研究者：谷口 尚（物質・材料研究機構・フェロー 理事，非会員）

共同研究者：野村 政宏（東京大学・教授，正会員）

(2) 技術賞 / 該当なし

(3) 登鯉賞

- 受賞者名：李 秦宜（九州大学・准教授、正会員）

受賞研究課題名：走査型電子顕微鏡「その場」熱計測手法の開発

- 受賞者名：堀 琢磨（東京農工大学・准教授、正会員）

受賞研究課題名：ナノ多結晶体のモデリングとフォノン輸送解析の連成による熱伝導率支配要因の解明

(4) 奨励賞

- 受賞者名：安倉 祐樹（京都大学大学院工学研究科・大学院生，学生会員）

受賞研究課題名：ナノ・マイクロ伝熱現象の解明に向けた周波数領域サーモリフレクタンスに基づく微小スケール熱計測技術の開発

- 受賞者名：川合 晃生（九州大学大学院工学研究院・助教，正会員）

受賞研究課題名：短波長赤外顕微分光による含水試料中の水分子回転緩和時間と水分活性の測定

(5) 貢献賞 / 該当なし

2) 名誉会員の顕彰

65歳以上の会員であり、会員期間が25年以上の永年正会員の有資格者で、本部役員経験者（支部担当理事と監事は除く）。この基準に該当する以下の方々を候補とし、理事会承認を経て名誉会員に決定。

- ・木戸 長生
- ・安田 俊彦
- ・秋吉 亮
- ・宗像 鉄雄

3) 令和8年度科学技術分野の文部科学大臣表彰候補者の推薦

2025年5月に昨年度の学会賞（学術賞、技術賞、登鯉賞）受賞者に打診し、科学技術賞（開発部門）に1件、若手科学者賞に1件応募があり文部科学省に推薦。

4) 抜山記念国際賞の授賞

抜山記念国際賞2026選考委員会にて公募した結果、5か国から6名の応募があり、委員会での選考の結果、下記の通り決定。

受賞者

Masahiro Nomura

The University of Tokyo 教授

受賞理由

M. Nomura 教授は、量子電子工学から熱工学へと大胆に領域を拡張し、フォノン工学の世界的第一人者としてナノ・マイクロスケール熱輸送の新たな学理を確立した。「フォトニクスからフォノニクスへ」の概念提唱や弾道フォノン輸送の実証により熱制御の革新を達成し、半導体冷却や熱電発電など応用技術にも大きく貢献した。その学術的・国際的影響力は極めて顕著である。以上から抜山記念国際賞 2026 にふさわしいものと評価された。

注記：同賞は 2026 年 8 月にリオデジャネイロで開催される第 18 回 IHTC において催行される同賞授賞式において贈呈され、授賞後にその場で受賞者による記念講演が行われる予定である。

5) 優秀プレゼンテーション賞

第 62 回日本伝熱シンポジウム（沖縄コンベンションセンター）における優秀プレゼンテーション賞は、下記の 7 件を決定。

- ・林田 侑也（九州大学）
電解析出多孔質体による液供給ダイナミクスとプール沸騰限界熱流束の向上
- ・上村 和輝（大阪大学）
伝熱促進を目的とした熱対流乱流への水平方向減衰力の導入
- ・成 翰承（九州大学）
環境制御型走査電子顕微鏡を用いた懸架グラフェンにおける動的濡れ性の解明
- ・多ヶ谷 優治（東京科学大学）
火花点火機関における壁面近傍ガス組成解析手法の開発
- ・谷 知輝（東北大学）
生体組織内での熱浸透深さに関する周期加熱条件の影響評価
- ・北野 智己（東京科学大学）
2.5 次元共有結合性有機骨格の創出とその卓越した CO₂ 分離回収性能の発見
- ・瀧口 恭祐（九州大学）
原子間力顕微鏡を用いた加熱水中における界面ナノバブル計測

1-5 関連学術団体との連絡及び協力（定款 5 条 5 号該当事項）

	講演会名等	開催期間	主催団体名
1	No.25-67 講習会「CFD の基礎とノウハウ」	2025 年 6 月 26 日(木)	日本機械学会
2	化学工学会関西支部セミナー「カーボンニュートラル実現に向けた水素エネルギーの活用」	2025 年 6 月 19 日(木)	化学工学会関西支部
3	2025 年度熱処理大学	2025 年 7 月 28 日(月)～8 月 1 日(金)	日本熱処理技術協会
4	No.25-85 講習会「実験流体力学流体計測の基礎」	2025 年 8 月 28 日(木)	日本機械学会
5	第 22 回日本熱電学会学術講演会(TSJ2025)	2025 年 9 月 24 日(水)～26 日(金)	日本熱電学会
6	日本実験力学会 2025 年度年次講演会	2025 年 9 月 16 日(火)～9 月 18 日(木)	日本実験力学会
7	No.25-12 熱工学コンファレンス 2025	2025 年 10 月 4 日(土),5 日(日)	日本機械学会
8	第 46 回日本熱物性シンポジウム	2025 年 10 月 8 日(水)～10 日(金)	日本熱物性学会

9	第53回日本ガスタービン学会定期講演会	2025年10月8日(水)～9日(木)	日本ガスタービン学会
10	No.25-121 講習会「見学会付き講習会第7次エネルギー基本計画の複眼的考察～水素・再エネ・原子力のボトルネックと突破口～」	2025年10月10日(金)	日本機械学会
11	第11回日韓機械学会合同・熱流体国際会議	2025年10月22日(水)～10月25日(土)	日本機械学会
12	2025年度第2回熱処理技術セミナー熱処理応用講座「熱処理品質の評価・解析技術」	2025年10月22日(水),23日(木)	日本熱処理技術協会
13	講習会「プラントの熱流体力学—混相流・配管流れ・安全設計—」	2025年11月7日(金)	一般社団法人日本機械学会
14	第14回エネルギー・マテリアル融合領域シンポジウム	2025年11月11日(火)	北海道大学大学院工学研究院
15	第14回潜熱工学シンポジウム	2025年11月26日(水),27日(木)	日本潜熱工学会
16	第34回微粒化シンポジウム	2025年12月9日(火)～12月10日(水)	一般社団法人日本エネルギー学会
17	第54回ガスタービンセミナー	2026年1月22日(木),23日(金)	公益社団法人日本ガスタービン学会
18	第45回可視化フロンティア「PIV講習会2026」	2026年1月15日(木)	可視化情報学会
19	熱工学部門主催[講習会]No.26-40	2026年3月3日(火)	一般社団法人日本機械学会

1-6 国際的な研究協力の推進（定款5条6号該当事項）

1) AIHTC (Assembly for International Heat Transfer Conference) 関連

(1) IHTC-18 キーノート講演者推薦

鈴木 雄二 氏（東京大学） 燃焼もしくは熱交換器

村上 陽一 氏（東京科学大学） マイクロ・ナノ伝熱

(2) 第1回 IHTC-18 国内論文委員会

日 時：2025年8月20日（水）

場 所：メール審議

出席者数：2人

議 題：IHTC-18 国内論文委員会発足の検討等

(3) 第2回 IHTC-18 国内論文委員会

日 時：2025年8月25日（月）

場 所：メール審議

出席者数：10人

議 題：IHTC-18 国内論文委員会の役割確認等

(4) 第3回 IHTC-18 国内論文委員会

日 時：2026年2月3日（火）

場 所：メール審議

出席者数：10人

議 題：IHTC-18 投稿論文の査読手順等

(5) 第4回 IHTC-18 国内論文委員会

日 時：2026年3月13日（金）

場 所：メール審議

出席者数：10人

議 題：IHTC-18 投稿論文査読結果の承認

(6) 第1回 AIHTC 選考委員会

日 時：2026年1月23日～30日

場 所：メール審議
出席者数：8人
議 題：経緯確認，選出方法，スケジュール等

- (7) 第2回 AIHTC 選考委員会
日 時：2026年3月5日～12日
場所：メール審議
出席者数：8人
議 題：委員候補選出等

2) AUTSE (Asian Union of Thermal Science and Engineering) 関連

- (1) 2025年臨時 AUTSE Executive Board Meeting
日 時：2025年5月12日
場 所：オンライン
出席者数：12名
主な議題：2025年度 AUTSE Fellow 選出結果の承認
- (2) 2025年第2回 AUTSE Executive Board Meeting
日 時：2025年10月23日
場 所：沖縄コンベンションセンター及びオンラインのハイブリッド開催
出席者数：18名
主な議題：AUTSE 事業報告，Young Scientist Awardee (YSA) メンバー構成と予定
について，新規メンバー国候補（タイ）について，AUTSE Webpage につい
て，AUTSE 設立10周年記念式典（2025年11月12日）について
- (3) パネルディスカッション（第11回日韓熱流体工学会議と共催）
日 時：2025年10月23日
場 所：沖縄コンベンションセンター
出席者数：15名
主な議題：熱工学分野におけるアジア地域の国際連携推進について
- (4) AUTSE 設立10周年記念式典
日 時：2025年11月12日
場 所：オンライン
出席者数：20名
議 題：AUTSE 設立10周年を祝う祝賀行事

	<p>6) 次世代研究者による伝熱技術研究会について 7) 細胞内熱ダイナミクス研究会について 8) 伝熱学会ドメイン管理について</p> <p>6. 表彰部会関係 1) 2025 年度日本伝熱学会賞の募集・選考について 2) 抜山記念国際賞 2026 について 3) 丸文財団からの表彰・助成事業への推薦について 4) 名誉会員について 5) 表彰部会で行うべき業務について</p> <p>7. 編集出版部会関係 1) 学会誌「伝熱」について 2) 学会誌のアーカイブ化について 3) 「伝熱」完全電子化について 4) TSE について</p> <p>8. 国際活動部会 1) ATMA について 2) 日中伝熱シンポジウムについて 3) AUTSE について</p> <p>9. 支部活動報告</p>	<p>報告事項 報告事項 全会一致で承認</p> <p>全会一致で承認 報告事項 報告事項 全会一致で承認 報告事項</p> <p>全会一致で承認 報告事項 継続審議 報告事項</p> <p>報告事項 全会一致で承認 報告事項 報告事項</p>
<p>2026 年 3 月 28 日 臨時理事会 (ハイブリッド開催)</p>	<p>1. 第 65 期(2026 年度)事業計画案の承認について 2. 第 65 期(2026 年度)予算案の承認について 3. 内閣府提出の概要書類について</p>	<p>全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認</p>
<p>2026 年 4 月 11 日 第 4 回理事会 (ハイブリッド開催)</p>	<p>1. 業務執行理事報告 2. 前回議事録確認 3. 総務部会関係 1) 入退会者, 会員数等について 2) 共催、協賛について 3) 第 65 期役員候補について 4) 第 65 期協議員候補者について 5) フェロー制定について 6) 日本伝熱学会定款等改訂について 7) 第 64 期(2025 年度)総会議案書</p> <p>4. 財務部会関係 1) 次期予算案について</p> <p>5. 企画部会関係 1) 第 4 回企画部会報告 2) 講習会の参加費の値上げについて 3) 運営規定について</p> <p>6. 表彰部会関係 1) 抜山記念国際賞 2) 名誉会員候補者 3) 名誉会員一覧の学会ホームページ掲載について 4) その他の表彰部会マター</p> <p>7. 編集出版部会関係 1) 学会誌「伝熱」について 2) TSE について 3) 「伝熱」完全電子化について</p> <p>8. 国際活動部会 1) IHTC-18 国際論文委員会について 2) 関西支部国際セミナー 3) 日中伝熱シンポジウムについて</p>	<p>確認事項 全会一致で承認</p> <p>全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認 確認事項 継続審議・全会一致で承認</p> <p>全会一致で承認</p> <p>確認事項 全会一致で承認 全会一致で承認</p> <p>報告事項 報告事項 全会一致で承認 全会一致で承認</p> <p>報告事項 報告事項 報告事項</p> <p>報告事項 報告事項 報告事項</p>

	4) THMT25について	報告事項
--	---------------	------

2) 総会

開催年月日	議 事 事 項	会議の結果
2025年5月16日 通常総会	(1) 審議事項 1. 議長の選出 2. 第1号議案 第63期(2024年度)事業報告 3. 第2号議案 第63期(2024年度)会務報告 4. 第3号議案 第63期(2024年度)収支決算 5. 第4号議案 第63期(2024年度)役員・協議員の選出 6. 第5号議案 定款の改定 7. 第6号議案 議事録署名人の選任 (1) 報告事項 8. 第7号議案 第64期(2025年度)事業計画 9. 第8号議案 第64期(2025年度)収支予算	互選により選出 全会一致で可決 全会一致で可決 継続審議・全会一致で可決 全会一致で可決 全会一致で可決 全会一致で可決 報告事項 報告事項
2025年6月24日 臨時総会 (ハイブリット)	1. 第63期(2024年度)収支決算報告(再審議)について 2. 議事録署名人の選任について	全会一致で可決 全会一致で可決

3) 部会

(1) 総務部会

開催年月日	議 事 事 項	会議の結果
2026年2月21日	第65期役員・協議員候補者の選出	全会一致で承認 理事会に提出

(2) 財務部会

開催年月日	議 事 事 項	会議の結果
第1回財務部会 2025年8月5日	1. 通帳の1本化(特に支部通帳の廃止) 2. 支払の許可制(1円以上の支払から許可が要る)事に対する規約の改定 3. 財務マニュアルの改訂(上記に連動) 4. 前年度の収支相償を満たすための公益充実資金(特定費用準備資金)積立計画について	審議, 承認 審議, 承認 審議, 承認 審議, 承認
第2回財務部会 2025年9月22日	1. 学会支援機構にやってほしいこと 2. 財務部会の仕事と事務局の仕事の区別について 3. 財務マニュアルの読み合わせ	審議, 承認 審議, 承認 確認
第3回財務部会 2025年11月15日	1. 学会支援機構との打ち合わせ内容の報告 2. 旅費規程の見直し 3. 財務マニュアルの読み合わせ 4. 伝熱シンボ予算案の確認(5. 東海伝熱セミナー支払いについて	報告 審議, 承認 確認 審議, 承認 審議, 承認
第4回財務部会 2026年2月28日	1. 次期予算案について 1-1 北海道支部予算案(意見交換費用) 1-2 東北支部予算案(参加費費用内訳、管理業務費用) 1-3 北陸信越支部予算案(アルバイト費用と雇用、学生参加費、支部表彰費用) 1-4 関西支部予算案(参加費の徴収、意見交換	審議, 確認, 承認 審議, 確認, 承認 審議, 確認, 承認 審議, 確認, 承認

<p>第 5 回財務部会 2026 年 3 月 24 日</p>	<p>会の企業支援) 1-5 中国四国支部予算案(参加費内訳) 1-6 北陸信越支部 秋季セミナー予算について 1-7 東海支部 東海伝熱セミナー予算について</p> <p>企画部会次期予算案について(事業収入内訳、徴収される受講料の設定、予算増額項目に対する照会)</p>	<p>審議, 確認, 承認 審議, 確認, 承認 審議, 確認, 承認</p> <p>審議, 確認, 承認</p>
--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

(3)企画部会

開催年月日	議 事 事 項	会議の結果
<p>第 1 回企画部会 2025 年 5 月 17 日</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 第64期企画部会について 2. 第62回日本伝熱シンポジウム(沖縄) 状況 3. 第63回日本伝熱シンポジウム(札幌) 準備状況 4. 第64回日本伝熱シンポジウム (中国四国支部) 準備状況 5. 優秀プレゼンテーション賞委員会報告 6. 講習会委員会報告 7. 産学交流委員会報告 8. 次世代研究者による伝熱技術研究会研究会報告 9. 細胞内熱ダイナミクス研究会報告 	<p>承認 報告事項 継続審議 継続審議</p> <p>報告事項 報告事項 報告事項 報告事項 報告事項</p>
<p>第 2 回企画部会 2025 年 8 月 30 日</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 委員更新 2. 第63回日本伝熱シンポジウム(札幌) 準備状況 3. 第63回伝熱シンポジウムプログラム編集支援委員会報告 4. 第64回日本伝熱シンポジウム (広島) 準備状況 5. 優秀プレゼンテーション賞委員会報告 6. 講習会委員会報告 7. 産学交流委員会報告 8. 次世代研究者による伝熱技術研究会研究会報告 9. 細胞内熱ダイナミクス研究会報告 	<p>承認 継続審議 承認</p> <p>継続審議 報告事項 報告事項 報告事項 報告事項 報告事項</p>
<p>第 3 回企画部会 2025 年 11 月 15 日</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 第63回日本伝熱シンポジウム(札幌) 準備状況 2. 第64回日本伝熱シンポジウム (広島) 準備状況 3. 優秀プレゼンテーション賞委員会報告 4. 講習会委員会報告 5. 産学交流委員会準備状況・報告 6. 次世代研究者による伝熱技術研究会研究会報告 7. 細胞内熱ダイナミクス研究会報告 	<p>報告事項 継続審議 継続審議 報告事項 報告事項 承認・報告事項 報告事項</p>
<p>第 4 回企画部会 2026 年 3 月 30 日</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 第63回日本伝熱シンポジウム(札幌) 準備状況 2. 第64回日本伝熱シンポジウム (広島) 準備状況 3. 優秀プレゼンテーション賞委員会報告 4. 講習会委員会報告 5. 産学交流委員会準備状況・報告 6. 次世代研究者による伝熱技術研究会研究会報告 7. 細胞内熱ダイナミクス研究会報告 	<p>継続審議 継続審議 報告事項 承認・報告事項 承認・報告事項 報告事項 報告事項</p>

(4) 編集出版部会

開催年月日	議 事 事 項	会議の結果
<p>第 1 回委員会</p>	<p>1. 64 期編集部会委員の名簿確認について</p>	<p>報告事項</p>

2025年5月21日 (メール審議)	2. 65期特集号の担当およびスケジュールについて	承認
第2回委員会 2025年6月27日 (メール審議)	1. 7月号原稿校正結果の確認について	審議, 承認
第3回委員会 2025年9月6日 (メール審議)	1. 10月号原稿校正について	審議, 承認
第4回委員会 2025年10月20日 (オンライン)	1. TSEの電子化について	審議, 承認
第5回委員会 2025年12月10日 (メール審議)	1. 1月号の原稿校正について	審議, 承認
第6回委員会 2026年3月9日 (メール審議)	1. 4月号の原稿校正について	審議, 承認
第7回委員会 2026年3月24日 (メール審議)	1. 65期編集部会委員の名簿確認について 2. 66期特集号の担当およびスケジュールについて	報告事項 審議, 承認

(5)国際部会

開催年月日	議 事 事 項	会議の結果

4) 各種委員会及び特別委員会

(1)表彰選考委員会

開催年月日	議 事 事 項	会議の結果
2025年5月25日	文部科学大臣表彰候補者推薦に関して昨年度の学会賞(学術賞、技術賞、登鯉賞)受賞者に打診	報告事項
2025年5月30日	学会賞推薦・応募募集記事の会誌7月号掲載依頼(編集出版部会長・幹事宛)	報告事項
2025年5月30日	学会賞推薦・応募募集ページのWebページ掲載依頼	報告事項
2025年10月14日	学会賞推薦・応募を会員に依頼(メールリスト)	報告事項
2025年12月1日	学会賞推薦・応募を会員に依頼(2回目)	報告事項
2025年12月18日	学会賞受賞候補者評価依頼 締切1月23日	報告事項
2026年2月18日	学会賞受賞候補者選出	全員一致で承認
2026年2月21日	学会賞受賞候補者内定	会長・副会長会議で承認

2026年3月9日	文部科学大臣表彰選考結果の通知	報告事項
2025年3月11日	学会賞受賞候補者決定	理事会(メール)で承認 報告
2025年3月23日	名誉会員候補者選出	全員一致で承認
2025年3月24日	名誉会員候補者内定	理事会で承認
2025年3月28日	名誉会員候補者決定	

(2) 産学交流委員会

開催年月日	議 事 事 項	会議の結果
企画部会開催前のメール審議(4月上旬)	新委員として、有賀氏(KOA)が加わることとなった。	承認
計測技術講習会に関するメール審議(6月下旬)	計測技術講習会の日程を11/4とし、会場、構成及び講師を決定。	承認, 継続審議
企画部会開催前のメール審議(8月下旬)	イベント「伝熱技術の鉄鋼業への産業応用」の 세미나及び見学会の基本構成を決定。	承認, 継続審議
産学交流委員会(10月15日)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 新委員として、藤本氏(日立アカデミー)が加わることとなった。 2. 計測技術講習会の当日の段取りを決定。 3. イベント「伝熱技術の鉄鋼業への産業応用」の 세미나及び見学会の開催日、時間構成を決定。 4. 第63回日本伝熱シンポジウムにおいても、企業特別セッション、モノづくりセッションを運営する方向で準備を進めることとなった。 	承認 承認 承認 承認, 継続審議
企画部会開催前のメール審議(3月上旬)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 来年度の委員継続諾否を確認。 2. 来期から2年間、坂本氏(日本製鉄)が委員長に就任することとなった。 3. 2026年度は、計測技術講習会の他に、2回の産学交流イベントを開催することとなった。 4. 計測技術講習会、イベント「伝熱技術の鉄鋼業への産業応用」の決算報告案について共有。 	承認 承認 承認, 継続審議 報告事項

(3) 優秀プレゼンテーション賞委員会

開催年月日	議 事 事 項	会議の結果
2025年5月15日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 第62回日本伝熱シンポジウムにおける優秀プレゼンテーション賞の選考 2. 第63回日本伝熱シンポジウムにおける実施方法の改善について 	全会一致で承認 継続審議
適宜(メール審議)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 学生会委員会の優秀プレゼンテーション賞委員会への名称変更について 2. 優秀プレゼンテーション賞委員会への名称変更を含め 	承認 承認

	た細則変更について 3. 幹事の交代について 4. 第 62 回日本伝熱シンポジウムにおける応募件数の表記の検討, 実施方法とその準備について 5. 学生会委員会の活動について	承認 継続審議 継続審議
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------

(4) 広報委員会

開催年月日	議 事 事 項	会議の結果
適宜(メール審議)	1. 第 63 期からの引継ぎ事項の報告, 2. 第 64 期 web 管理の業務内容 3. HP 掲載情報の見直し	報告事項 承認 承認

(5) TSE 編集委員会

開催年月日	議 事 事 項	会議の結果
メール審議	1. TSE 編集方針の再確認	全会一致で承認

(6) 抜山記念国際賞委員会

開催年月日	議 事 事 項	会議の結果
2024 年 10 月 22 日	次期抜山記念国際賞 (NMA2026) 委員会構成員の検討	2024 抜山記念国際賞委員会から 2026 同委員会に引継ぎが行われ, 小原(東北大)が委員長, 店橋(東京科学大)が副委員長を引き継いだ. NMA 委員会新委員の選考につき, 方針の確認を行った.
2024 年 10 月 22 日 ～ 2024 年 11 月 12 日	NMA2026 委員会新委員候補の選考	NMA2026 委員会新委員候補案を作成した.
2024 年 11 月 26 日	理事会(メール審議)において NMA2026 委員会新委員候補の推薦と NMA2026 選考日程の提案	新委員候補と選考日程につき理事会へ報告し, 承認を得た.
2025 年 6 月 1 日	募集開始	本会, 日本機械学会熱工学部門, 日本熱物性学会, 日本燃焼学会, ICHMT, AUTSE, Eurotherm, アメリカ, 中国, 韓国, オーストラリア, 台湾, インド, シンガポール, UAE, ブラジルなど各国・地域で関連学会のメーリングリスト等に展開.
2025 年 9 月 30 日	応募締切	India, Türkiye, USA, Japan, UK の 5 か国から 6 件の応募
2025 年 10 月 7 日 ～ 2025 年 11 月 10 日	選考委員会メンバーによる選考	各選考委員による 1 次評価
2025 年 11 月 18 日	選考委員会での受賞候補の最終決定	各委員の 1 次評価結果をもとに選考委員会

		で2次評価を行って、授賞候補者を選定した。
2025年11月29日	理事会において選考結果と受賞候補の提案	選考結果と受賞候補者を理事会に提案し、承認を得た。
2025年12月1日	応募者への通知	応募者への選考結果の通知、および最終候補者に授賞式の日時場所の連絡と受賞パンフレット紹介文の作製依頼。
2026年3月14日	授賞パンフレット原稿製作	最終候補者が作成した紹介文をもとに日本側選考委員で授賞パンフレットの原稿を製作した。
2026年3月19日	盾, 賞状, パンフレット作成依頼	東京クリエイティブに盾, 賞状, パンフレットの作成を依頼した。

(7) 講習会委員会

開催年月日	議 事 事 項	会議の結果
2025年4月1日	1. 第12回「伝熱工学の基礎」講習会における講師の決定 2. 配布資料の内容検討	承認 承認
2025年5月2日	1. 外部委託内容の確認 2. 講習会当日のスケジュール確認	承認 承認
2025年7月25日 講習会実施	1. 「伝熱工学の基礎」講習会を実施した。	
2026年3月3日	1. 次年度以降の講習会開催形態について 2. 一部業務外部委託の終了について	承認 承認

5) 支部関係

(1) 北海道支部

開催年月日	議 事 事 項	会議の結果
第63回日本伝熱シンポジウム 2025年度第1回実行委員会 2025年4月17日	1. 株式会社アトラスとの打合せ	講演申込, 参加登録, 論文投稿等のシステムの機能について意見交換し, 導入検討することとなった
第63回日本伝熱シンポジウム 2025年度第2回実行委員会 2025年5月7日	1. 株式会社コンベンションリンケージとの打合せ	外部委託希望の内容について意見交換し, 見積依頼をおこなうこととなった 情報共有。
第63回日本伝熱シンポジウム 2025年	1. 理事会での指摘内容の報告 2. 日本伝熱シンポジウム 予算案の検討	不必要な経費がないか改めて検討する。

<p>度第3回実行委員会 2025年9月22日</p> <p>第63回日本伝熱シンポジウム 2025年度第3回実行委員会 2025年11月11日</p> <p>第63回日本伝熱シンポジウム 2025年度第4回実行委員会 2026年1月19日</p> <p>第63回日本伝熱シンポジウム 2025年度第5回実行委員会 2026年2月18日</p> <p>第63回日本伝熱シンポジウム 2025年度第6回実行委員会 2026年3月24日</p>	<p>1. 予算案の精査 2. HPの整備状況 3. 学生アルバイトの募集について</p> <p>1. 予算案の審議 2. 各担当からの状況報告</p> <p>1. 各担当からの状況報告&調整</p> <p>1. 各担当からの状況報告&調整</p>	<p>設置・運搬費を再検討 HPの整備状況を確認 学生アルバイトの募集詳細について検討.</p> <p>予算案を決定. 情報共有.</p> <p>情報共有と調整を行った.</p> <p>情報共有と調整を行った.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(2) 東北支部

開催年月日	議事事項	会議の結果
<p>第64期総会 2025年5月10日</p>	<p>1. 令和6年度(第63期)事業報告 2. 令和6年度(第63期)会計報告 3. 令和6年度(第63期)監査報告 4. 令和7年度(第64期)事業計画(案) 5. 令和7年度(第64期)予算(案) 6. 令和7年度(第64期)役員改選(案) 7. その他</p>	<p>報告事項 全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認</p>

(3) 関東支部

開催年月日	議事事項	会議の結果

(4) 東海支部

開催年月日	議事事項	会議の結果
<p>新旧合同役員会 2025年4月23日</p>	<p>1. 前回役員会議事録の確認 2. 支部行事報告(第4回若手研究会) 3. 理事会報告(4/12分) 4. 第31期支部役員について 5. 第31期支部行事と予算について 6. 総会資料と進行の確認</p>	<p>審議・承認 報告事項 報告事項 審議・承認 審議・承認 審議・承認</p>
<p>第31期支部総会 2025年4月23日</p>	<p>1. 第30期事業報告 2. 第30期決算報告並びに監査報告 3. 東海支部規則の改定 4. 第31期役員の承認 5. 第31期事業計画 6. 第31期予算案</p>	<p>報告事項 報告事項 審議・承認 審議・承認 審議・承認 審議・承認</p>

第1回役員会 2025年8月29日	7. 支部講演会 2024年度若手優秀講演賞表彰式 1. 前回役員会議事録の確認 2. 理事会報告(5/17分) 3. 東海伝熱コロキウムの実施報告 4. 東海支部講演会の準備状況について 5. 東海伝熱セミナーの準備状況について 6. 若手研究会の準備状況について	表彰 審議・承認 報告事項 報告事項 報告事項 報告事項 報告事項
第2回役員会 2025年11月27日	1. 前回役員会議事録の確認 2. 東海支部講演会の実施報告 3. 若手優秀講演賞について 4. 東海支部予算の本部通帳への一本化について 5. 東海伝熱セミナーの準備状況について 6. 若手研究会の準備状況について	審議・承認 報告事項 審議・承認 審議・承認 報告事項 報告事項
第3回役員会 2025年12月2日	1. 前回役員会議事録の確認 2. 理事会報告(11/29分) 3. 次年度支部役員案について 4. 次年度支部行事担当について	審議・承認 報告事項 継続審議 継続審議
第4回役員会 2026年1月20日	1. 前回役員会議事録の確認 2. 次年度支部役員案について 4. 次年度支部行事担当について 5. 次年度予算について 6. 次年度総会・役員会について	審議・承認 審議・承認 審議・承認 審議・承認 継続審議
臨時役員会 メール会議 2026年3月3日 ～3月13日	1. 優秀プレゼンテーション委員会(旧学生会委員会) の委員交代について	審議・承認

(5) 北陸信越支部

開催年月日	議 事 事 項	会議の結果
第29期総会 2025年4月18日	1. 第28期(2024年度)事業報告 2. 第28期(2024年度)決算報告 3. 第29期(2025年度)支部役員を選出 4. 第64期(2025年度)本部役員候補者の選出 5. 第29期(2025年度)事業計画案 6. 第29期(2025年度)予算案 7. 第28回支部賞 報告 8. 理事会 報告	報告事項 報告事項 全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認 全会一致で承認 報告事項 報告事項
第29期役員会 2025年12月18日	1. 次期の支部役員候補者の選出について 2. 支部賞候補者の選出について 3. 令和8年度支部セミナー担当およびセミナーのあり方 について 4. 令和8年度支部予算案(事業計画案)について 5. 理事会報告 6. 2028年度伝熱シンポと2027年度熱工学コンファレン スについて	審議・承認 審議・承認 審議・承認 審議・承認 報告事項 審議・承認

(6) 関西支部

開催年月日	議 事 事 項	会議の結果
新旧拡大幹事会 2025年4月25日 神戸大学海洋政策科学部 深江キャンパス 梅木Nホール 出席者34名(出席者32名+委任状2)	1. 理事会報告 2. 各種委員会報告 3. 令和7年度役員 4. 令和7年度行事予定 5. 令和7年度予算案	報告事項 報告事項 承認 承認 承認
関西支部定時総会 2025年4月25日 神戸大学海洋政策科学部 深江キャンパス 梅木Yホール 出席者54名(出席者33名+委任状21)	1. 令和6年度事業報告 2. 令和6年度収支決算報告 3. 令和7年度事業計画案 4. 令和7年度収支予算案 5. 令和7年度支部役員案 6. 令和7年度学会役員候補者	報告, 承認 報告, 承認 報告, 承認 報告, 承認 報告, 承認 報告, 承認
第2回拡大幹事会 2025年7月24日 大阪公立大学梅田サテライト 出席者25名(出席者23名+委任状2)	1. 理事会報告 2. 各種委員会報告	報告 報告, 承認
第3回拡大幹事会 2025年12月2日 キャンパスプラザ京都 第7講習室 出席者27名(出席者23名+委任状4名)	1. 理事会報告 2. 各種委員会報告	報告 報告, 承認, 継続審議
第4回拡大幹事会 2026年3月6日 関西大学梅田キャンパス 701室 出席者24名(出席者22名+委任状2名)	1. 各種委員会報告 2. 令和7年度決算 3. 令和8年度役員 4. 令和8年度事業計画 5. 令和8年度予算案 6. 支部定時総会・特別講演の準備状況	報告, 承認 報告, 承認 報告, 承認 報告, 承認 報告, 承認 報告, 継続審議

(7) 中国四国支部

開催年月日	議 事 事 項	会議の結果
第1回役員会・総会 2025年5月10日	1. 令和6年度事業報告 2. 令和6年度会計報告 3. 令和6年度会計監査報告 4. 令和7年度事業計画および予算案 5. 令和7年度役員選出 6. 伝熱学会理事報告 7. 伝熱セミナー山口について	報告事項 承認 承認 承認 承認 報告事項 報告事項
臨時総会 2025年9月4日	1. 支部規約の改正(表彰規定の追加)	承認
第2回理事会	1. 第37回中国四国伝熱セミナー・山口の報告	報告事項

2025年12月20日	2. 日本伝熱学会理事会報告 3. 令和8年度役員候補者選出および各種行事担当地区	報告事項 承認
-------------	----------------------------------------------	------------

(8) 九州支部

開催年月日	議 事 事 項	会議の結果
第1回役員会 令和7年5月13日/ 対面会議	64期の活動方針	検討の上, 承認
第2回役員会 令和7年8月6日 メール会議	九州伝熱セミナーに関する検討等	検討の上, 承認
第3回役員会 令和7年8月19日 オンライン会議	九州伝熱セミナーの企画の具体化	検討の上, 承認
第4回役員会 令和7年10月25日 メール会議	九州伝熱セミナーの発表者選定など	検討の上, 承認
第5回役員会 令和7年11月6日 メール会議	九州伝熱セミナーの運営体制など	検討の上, 承認
第6回役員会 令和7年11月28日 対面会議	九州支部講演会の実施方式の検討など	検討の上, 承認
第7回役員会 令和8年1月16日 メール会議	九州支部講演会の企画の具体化 支部総会の企画. 以下のように例年同様の総会を実施するとともに, 講演会を同時開催することとした.	検討の上, 承認
第64期九州支部総会 令和8年3月11日 オンライン開催	1. 定足数の確認 2. 64期(2025年度)事業報告及び会計報告 3. 65期(2026年度)事業計画案および予算案 4. 65・66期支部協議員の選出について 5. その他	議論の上, 承認

2-2 契約に関する事項

契約年月日	契約相手方	契約の概要
2025年3月17日	一般社団法人学会支援機構	事務業務委託契約
2025年11月25日	株式会社データ・キーピング・サービス	格納棚貸借契約

2-3 賛助金に関する事項

該当なし

2-4 行政庁との連絡事項等

連絡年月日	連絡事項	履行状況
2025年7月19日	令和8年度科学技術分野の文部科学大臣表彰科学技術賞及び若手科学者賞受賞候補者の推薦について	令和8年度科学技術分野の文部科学大臣表彰科学技術賞及び若手科学者賞受賞候補者の推薦書類の提出
2026年3月9日	令和7年度科学技術分野の文部科学大臣表彰受賞者決定通知	本会からの受賞者無し

2-5 会員の異動状況

会員種別	会員数		会員数増減			備考
	2025.3.31	2026.3.31	退会	区分変更	入会	
正会員	900	922	11	12	5	
シニア正会員	6	7	0	1	0	
正(永年)会員	110	106	2	7	0	
推薦会員	0	0	0	0	0	
名誉会員	87	84	0	4	0	
学生会員	364	458	25	2	42	
賛助会員	43社44口	45社43口	3社3口	0社0口	43社2口	
特別賛助会員	4社4口	5社5口	0社0口	0社0口	0社0口	

2-6 その他重要な事項

該当なし

第3号議案 第65期（2026年度）役員・協議員の選出

1. 公益社団法人日本伝熱学会第65期（2026年度）役員案（五十音順）（理事19名，監事3名（うち外部監事1名））

役職	氏名	任期	氏名	任期	
理事	稲垣 昌英(豊田中研)	第65・66期	店橋 護(東京科学大学)	第64・65期	
	岩本 薫(東京農工大学)	第65・66期	長野 方星(名古屋大学)	第64・65期	
	大西 元(公立小松大学)	第64・65期	中山 浩(中部電力)	第64・65期	
	小原 拓(東北大学)	第65期	伏信 一慶(東京科学大学)	第64・65期	
	木村 文義(兵庫県立大学)	第65・66期	保浦 知也(名古屋工業大学)	第64・65期	
	江目 宏樹(山形大学)	第65・66期	堀内 敬介(日立グローバルライフソリューションズ)	第65・66期	
	坂本 明洋(日本製鉄(株))	第65・66期	松村 幸彦(広島大学)	第65期	
	瀬名波 出(琉球大学)	第64・65期	森田 慎一(北見工業大学)	第65・66期	
	高橋 厚史(九州大学)	第65期	山田 寛(岡山大学)	第65・66期	
	巽 和也(京都工芸繊維大学)	第64・65期			
	監事	堀部 明彦(岡山大学)	第65・66期	近藤 義広(株式会社日立アカデミー)	第64・65期
	監事(外部)	萩原 剛((株)東芝)	第64・65期		

2. 公益社団法人日本伝熱学会第65期（2026年度）協議員案（順不同）（48名，継続25名，新任23名）

氏名	任期	氏名	任期
青山 祐介(北海道大学)	第64・65期	寺井 航(ダイキン工業(株))	第64・65期
川合 政人(北見工業大学)	第65・66期	劉 秋生(神戸大学)	第64・65期
小林 一道(北海道大学)	第64・65期	白石 僚也(山口大学)	第65・66期
秋永 剛(秋田大学)	第65・66期	結城 光平(山口東京理科大学)	第65・66期
清水 信(東北大学)	第65・66期	益田 卓哉(米子工業高等専門学校)	第64・65期
岡部 孝裕(弘前大)	第64・65期	河野 正道(九州大学)	第65・66期
Donatas Surblys(東北大学)	第64・65期	梅原 裕太郎(九州大学)	第65・66期
元祐 昌廣(東京理科大学)	第65・66期	松田 昇一(琉球大学)	第64・65期
千足 昇平(東京大学)	第65・66期	手嶋 秀彰(九州大学)	第64・65期
丹下 学(芝浦工業大学)	第65・66期	下栗 大右(広島大学)	第65期
森本 賢一(東洋大学)	第65・66期	張 孟莉(広島大学)	第65期
一柳 満久(上智大学)	第65・66期	長澤 剛(東京科学大学)	第64・65期
志村 祐康(東京科学大学)	第65・66期	櫻井 篤(中央大学)	第65・66期
長谷川 浩司(工学院大学)	第65・66期	小宮 敦樹(東北大学)	第64・65期
山下 恭平(東芝エネルギーシステムズ)	第64・65期	塚原 隆裕(東京理科大学)	第64・65期
上野 藍(名古屋大)	第64・65期	河南 治(兵庫県立大学)	第64・65期
村松 憲志郎(デンソー)	第64・65期	白樫 了(東京大学)	第64・65期
西川原 理仁(名古屋大学)	第64・65期	小田切 公秀(宇宙航空研究開発機構)	第65・66期
川村 洋介(名城大学)	第64・65期	橋本 将明(慶應義塾大学)	第65・66期
畠山 友行(富山県立大学)	第65・66期	廣川 智己(兵庫県立大学)	第65・66期
浅岡 龍徳(信州大学)	第64・65期	石崎 拓也(宇宙航空研究開発機構)	第64・65期
福留 功二(金沢工業大学)	第64・65期	山崎 匠(東北大学)	第64・65期
鈴木 崇弘(大阪大学)	第65・66期	鎌田 慎(名古屋大学)	第64・65期
原 峻平(同志社大学)	第65・66期		
山崎 龍朗(三菱重工業株式会社)	第64・65期		

第4号議案 細則の改定

当法人の細則のうち、第3章 会員及び会費の3-1(1)正会員 及び 3-11を下記のように改定する。

3-1 本会の会員の種別は以下の通りとする。

(1) 正会員

(1-1) 正会員

(1-2) フェロー正会員

(1-3) シニア正会員

(1-4) 永年正会員

3-11 会費は次の通りとする。

(1) フェロー正会員, シニア正会員, 永年正会員を除く正会員 年額 9,600円

(2) フェロー正会員 年額 14,400円

(3) シニア正会員 年額 4,800円

(4) 永年正会員は, 永年正会員資格の取得以降の会費を納めることを要しない。

(5) 賛助会員 年額 一口につき30,000円

(6) 特別賛助会員 年額 一口につき100,000円

(7) 学生会員 年額 4,000円

(8) 推薦会員は, 会費を納めることを要しない。

(9) 名誉会員は, 会費を納めることを要しない。

第5号議案 議事録署名人の選任

本総会議事録の議事録署名人として議長及び第64期副会長2人を選任する。

議長

須賀 一彦(追手門学院大学)

第64期副会長

1. 店橋 護(東京科学大学)

2. 宮良 明男(佐賀大学)

第6号議案 第64期（2025年度）収支決算状況報告

正味財産増減計算書内訳表								
2025年 4月 1日から2026年 3月31日まで								
公益社団法人日本伝熱学会 (単位：円)								
科 目	一般事業	公1 学術推進 及事業	公2 奨励表彰 事業	公益事業共通	法人会計	THMT国際シン ポジウム	内部取引消去額	合計
I 一般正味財産増減の部								
1. 経常増減の部								
(1) 経常収益								
基本財産運用益	0	0	0	0	55,000	0	0	55,000
基本財産受取利息	0	0	0	0	55,000	0	0	55,000
受取会費	0	0	0	10,580,800	19,200	0	0	10,600,000
正会員受取会費	0	0	0	7,568,800	19,200	0	0	7,588,000
学生会員受取会費	0	0	0	1,052,000	0	0	0	1,052,000
賛助会員受取会費	0	0	0	1,560,000	0	0	0	1,560,000
特別賛助受取会費	0	0	0	400,000	0	0	0	400,000
事業収益	0	20,648,122	0	44,400	0	30,219,508	0	50,912,030
伝熱シンポジウム事業収益	0	11,531,555	0	0	0	0	0	11,531,555
シンポジウム参加費	0	11,207,805	0	0	0	0	0	11,207,805
シンポジウム論文頒布収益	0	26,750	0	0	0	0	0	26,750
展示・広告料収益	0	297,000	0	0	0	0	0	297,000
学会誌事業収益	0	197,720	0	0	0	0	0	197,720
学会誌頒布収益	0	86,400	0	0	0	0	0	86,400
印税等収益	0	111,320	0	0	0	0	0	111,320
国際シンポジウム	0	1,550,340	0	0	0	30,219,508	0	31,769,848
学術集会事業収	0	4,067,975	0	0	0	0	0	4,067,975
支部セミナー・講演会収益	0	4,067,975	0	0	0	0	0	4,067,975
その他行事事業収益	0	3,223,532	0	44,400	0	0	0	3,267,932
広告事業収益	0	77,000	0	0	0	0	0	77,000
受取補助金等	0	3,000,000	0	0	0	0	0	3,000,000
受取民間助成金	0	3,000,000	0	0	0	0	0	3,000,000
雑収益	0	239,421	0	0	60,085	1,034	0	300,540
受取利息	0	18,021	0	0	38,730	0	0	56,751
雑収益	0	221,400	0	0	21,355	1,034	0	243,789
経常収益計	0	23,887,543	0	10,625,200	134,285	30,220,542	0	64,867,570
(2) 経常費用								
事業費	4,930	39,050,944	1,267,644	0	1,900,511	26,549,595	0	68,773,624
給料手当	0	3,101,700	0	0	774,800	0	0	3,876,500
臨時雇賃金	0	439,920	0	0	0	256,960	0	696,880
旅費交通費	0	6,615,455	0	0	23,000	2,185,640	0	8,824,095
通信運搬費	0	1,919,359	165	0	696,465	742,355	0	3,358,344
会議費	0	3,261,382	261,000	0	0	1,217,034	0	4,739,416
消耗品費	0	104,672	0	0	1,694	0	0	106,366
印刷製本費	0	3,259,016	460,591	0	0	73,920	0	3,793,527
諸謝金	0	864,210	22,448	0	403,727	2,504,332	0	3,794,717
会場費	0	13,430,939	0	0	0	18,961,438	0	32,392,377
支払助成金	0	0	0	0	0	607,366	0	607,366
表彰費	0	0	294,640	0	0	0	0	294,640
委託費	4,930	5,779,608	0	0	0	0	0	5,784,538
雑費	0	274,683	228,800	0	825	550	0	504,858
管理費	0	2,765	0	0	4,302,281	0	0	4,305,046
旅費交通費	0	0	0	0	2,200	0	0	2,200
通信運搬費	0	930	0	0	545,243	0	0	546,173
会議費	0	0	0	0	770,862	0	0	770,862
消耗品費	0	0	0	0	82,782	0	0	82,782
光熱水料費	0	0	0	0	42,507	0	0	42,507
賃借料	0	0	0	0	947,100	0	0	947,100
諸謝金	0	0	0	0	576,320	0	0	576,320
租税公課	0	0	0	0	489,300	0	0	489,300
会場費	0	0	0	0	26,410	0	0	26,410
委託費	0	0	0	0	51,994	0	0	51,994
雑費	0	1,835	0	0	767,563	0	0	769,398
経常費用計	4,930	39,053,709	1,267,644	0	6,202,792	26,549,595	0	73,078,670
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 4,930	△ 15,166,166	△ 1,267,644	10,625,200	△ 6,068,507	3,670,947	0	△ 8,211,100
評価損益等計	0	0	0	0	0	0	0	0
当期経常増減額	△ 4,930	△ 15,166,166	△ 1,267,644	10,625,200	△ 6,068,507	3,670,947	0	△ 8,211,100
2. 経常外増減の部								
(1) 経常外収益								
経常外収益計	0	0	0	0	0	0	0	0
(2) 経常外費用								
経常外費用計	0	0	0	0	0	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0	0	0	0	0	0
当期一般正味財産増減額	△ 4,930	△ 15,166,166	△ 1,267,644	10,625,200	△ 6,068,507	3,670,947	0	△ 8,211,100
一般正味財産期首残高	△ 7,635,879	△ 78,195,516	△ 9,530,501	46,223,641	89,171,803	0	0	40,033,548
一般正味財産期末残高	△ 7,640,809	△ 93,361,682	△ 10,798,145	56,848,841	83,103,296	3,670,947	0	31,822,448
II 指定正味財産増減の部								
当期指定正味財産増減額	0	0	0	0	0	0	0	0
指定正味財産期首残高	0	△ 148,540	0	0	930,000	0	0	781,460
指定正味財産期末残高	0	△ 148,540	0	0	930,000	0	0	781,460
III 正味財産期末残高	△ 7,640,809	△ 93,510,222	△ 10,798,145	56,848,841	84,033,296	3,670,947	0	32,603,908

貸借対照表

2026年 3月31日現在

公益社団法人日本伝熱学会

(単位：円)

科 目	当年度	前年度	増 減
I 資産の部			
1. 流動資産			
現金預金	9,288,149	12,207,562	△ 2,919,413
現金	308	16,306	△ 15,998
普通預金	9,287,841	12,191,256	△ 2,903,415
流動資産合計	9,288,149	12,207,562	△ 2,919,413
2. 固定資産			
(1) 基本財産			
基本財産	20,000,000	20,000,000	0
基本財産合計	20,000,000	20,000,000	0
(2) 特定資産			
学会活動活性化基金	2,617	1,303,621	△ 1,301,004
国際賞基金	8,000,000	8,000,000	0
奨励賞	704,775	703,326	1,449
学術普及推進預	0	781,659	△ 781,659
支部関係基金	2,299,900	2,800,000	△ 500,100
アジア国際会議基金	0	999,560	△ 999,560
アジア学術コミュニティ基金	0	834,560	△ 834,560
国際シンポジウム基金	583	398,680	△ 398,097
会議登録システム改修基金	0	98,680	△ 98,680
特定資産合計	11,007,875	15,920,086	△ 4,912,211
(3) その他固定資産			
保証金	0	388,800	△ 388,800
その他固定資産合計	0	388,800	△ 388,800
固定資産合計	31,007,875	36,308,886	△ 5,301,011
資産合計	40,296,024	48,516,448	△ 8,220,424
II 負債の部			
1. 流動負債			
預り金	56,237	65,561	△ 9,324
流動負債合計	56,237	65,561	△ 9,324
負債合計	56,237	65,561	△ 9,324
III 正味財産の部			
1. 指定正味財産			
寄付金	△ 148,540	△ 148,540	0
指定正味財産合計	781,460	781,460	0
(うち特定資産への充当額)	(0)	(781,659)	(△ 781,659)
2. 一般正味財産	39,458,327	47,669,427	△ 8,211,100
(うち基本財産への充当額)	(20,000,000)	(20,000,000)	(0)
(うち特定資産への充当額)	(11,007,875)	(15,138,427)	(△ 4,130,552)
正味財産合計	40,239,787	48,450,887	△ 8,211,100
負債及び正味財産合計	40,296,024	48,516,448	△ 8,220,424

正味財産増減計算書

2025年 4月 1日から2026年 3月31日まで

公益社団法人日本伝熱学会

(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) 経常収益			
基本財産運用益	[55,000]	[5,000]	[50,000]
基本財産受取利息	55,000	5,000	50,000
特定資産運用益	[0]	[10,602]	[△ 10,602]
特定資産受取利息	0	10,602	△ 10,602
受取会費	[10,600,000]	[10,807,334]	[△ 207,334]
正会員受取会費	7,588,000	7,454,214	133,786
学生会員受取会費	1,052,000	828,000	224,000
賛助会員受取会費	1,560,000	2,025,120	△ 465,120
特別賛助受取会費	400,000	500,000	△ 100,000
事業収益	[50,912,030]	[37,026,014]	[13,886,016]
伝熱シンポジウム事業収益	(11,531,555)	(16,076,247)	(△ 4,544,692)
シンポジウム参加費	11,207,805	11,270,247	△ 62,442
シンポジウム論文頒布収益	26,750	22,000	4,750
懇親会参加費収益	0	2,789,000	△ 2,789,000
展示・広告料収益	297,000	1,551,000	△ 1,254,000
共催金・補助金収益	0	245,000	△ 245,000
雑収益	0	199,000	△ 199,000
学会誌事業収益	(197,720)	(371,900)	(△ 174,180)
学会誌頒布収益	86,400	91,400	△ 5,000
広告料収益	0	280,500	△ 280,500
印税等収益	111,320	0	111,320
国際シンポジウム	31,769,848	13,381,486	18,388,362
学術集会事業収	(4,067,975)	(3,575,868)	(492,107)
支部セミナー・講演会収益	4,067,975	3,236,868	831,107
その他講演会収益	0	105,000	△ 105,000
懇親会参加費収益	0	234,000	△ 234,000
その他行事事業収益	3,267,932	1,857,513	1,410,419
広告事業収益	77,000	1,763,000	△ 1,686,000
受取補助金等	[3,000,000]	[2,000,000]	[1,000,000]
受取民間補助金	0	500,000	△ 500,000
受取民間助成金	3,000,000	1,500,000	1,500,000
受取負担金	[0]	[751,479]	[△ 751,479]
受取負担金	0	751,479	△ 751,479
受取寄付金	[0]	[33]	[△ 33]
受取寄付金振替額	0	33	△ 33
雑収益	[300,540]	[633,310]	[△ 332,770]
受取利息	56,751	2,029	54,722
雑収益	243,789	631,281	△ 387,492
経常収益計	64,867,570	51,233,772	13,633,798
(2) 経常費用			

科 目	当年度	前年度	増 減
事業費	[68,773,624]	[55,016,130]	[13,757,494]
給料手当	3,876,500	4,933,458	△ 1,056,958
臨時雇賃金	696,880	704,010	△ 7,130
退職給付費用	0	1,136,000	△ 1,136,000
福利厚生費	0	886,074	△ 886,074
旅費交通費	8,824,095	6,388,294	2,435,801
通信運搬費	3,358,344	2,318,316	1,040,028
会議費	4,739,416	13,636,510	△ 8,897,094
消耗品費	106,366	1,136,761	△ 1,030,395
印刷製本費	3,793,527	954,282	2,839,245
光熱水料費	0	74,962	△ 74,962
賃借料	0	4,051,790	△ 4,051,790
諸謝金	3,794,717	1,331,939	2,462,778
租税公課	0	3,957	△ 3,957
会場費	32,392,377	10,955,579	21,436,798
支払助成金	607,366	0	607,366
表彰費	294,640	1,918,455	△ 1,623,815
委託費	5,784,538	1,486,795	4,297,743
雑費	504,858	3,098,948	△ 2,594,090
管理費	[4,305,046]	[4,068,456]	[236,590]
給料手当	0	592,219	△ 592,219
退職給付費用	0	284,000	△ 284,000
福利厚生費	0	221,518	△ 221,518
旅費交通費	2,200	773,672	△ 771,472
通信運搬費	546,173	242,472	303,701
会議費	770,862	126,541	644,321
消耗品費	82,782	183,718	△ 100,936
光熱水料費	42,507	18,740	23,767
賃借料	947,100	358,600	588,500
諸謝金	576,320	932,641	△ 356,321
租税公課	489,300	193,405	295,895
会場費	26,410	0	26,410
委託費	51,994	0	51,994
雑費	769,398	140,930	628,468
経常費用計	73,078,670	59,084,586	13,994,084
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 8,211,100	△ 7,850,814	△ 360,286
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	△ 8,211,100	△ 7,850,814	△ 360,286
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
経常外収益計	0	0	0
(2) 経常外費用			
経常外費用計	0	0	0

科 目	当年度	前年度	増 減
当期経常外増減額	0	0	0
当期一般正味財産増減額	△ 8,211,100	△ 7,850,814	△ 360,286
一般正味財産期首残高	47,669,427	55,520,241	△ 7,850,814
一般正味財産期末残高	39,458,327	47,669,427	△ 8,211,100
II 指定正味財産増減の部			
一般正味財産への振替額	[0]	[△ 33]	[33]
一般正味財産への振替額	(0)	(△ 33)	(33)
寄付金	0	△ 33	33
当期指定正味財産増減額	0	△ 33	33
指定正味財産期首残高	781,460	781,493	△ 33
指定正味財産期末残高	781,460	781,460	0
III 正味財産期末残高	40,239,787	48,450,887	△ 8,211,100

財産目録

2026年 3月31日現在

公益社団法人日本伝熱学会

(単位：円)

貸借対照表科目	場所・物量等	使用目的等	金額
(流動資産)			
現金	手元保管	運転資金として	308
預金	普通預金		9,287,841
	事務局・みずほ		171,601
	賛助会員預金口		113,992
	伝熱シンポジウム		729,109
	郵便貯金		664,509
	郵便振替		19,200
	特定資産利息口座		26,463
	三井住友銀行大塚		7,562,967
流動資産合計			9,288,149
(固定資産)			
基本財産	基本財産		20,000,000
	みずほ銀行定期預金		20,000,000
特定資産	学会活動活性化基金		2,617
	三菱UFJ銀行		2,617
	国際賞基金		8,000,000
	みずほ銀行		8,000,000
	奨励賞		704,775
	みずほ銀行		704,775
	支部関係基金		2,299,900
	支部活性化		2,299,900
	引当預金	ゆうちょ銀行	
	国際シンポジウム		583
	基金		
	三井住友銀行		583
固定資産合計			31,007,875
資産合計			40,296,024
(流動負債)			
	預り金		56,237
	源泉税(給与)		50,900
	源泉税(謝金)		5,337
流動負債合計			56,237
負債合計			56,237
正味財産			40,239,787

科 目	合計	公益事業会計				法人会計	内部取引消去額
		公1 学術推進普及事業	公2 奨励表彰事業	公益事業共通	小計		
管理費	8,356,900	0	0	0	0	8,356,900	0
給料手当	0	0	0	0	0	0	0
福利厚生費	300,000	0	0	0	0	300,000	0
旅費交通費	2,325,000	0	0	0	0	2,325,000	0
通信運搬費	142,000	0	0	0	0	142,000	0
減価償却費	0	0	0	0	0	0	0
会議費	710,000	0	0	0	0	710,000	0
消耗品費	50,000	0	0	0	0	50,000	0
印刷製本費	0	0	0	0	0	0	0
光熱水料費	0	0	0	0	0	0	0
賃借料	0	0	0	0	0	0	0
諸謝金	600,000	0	0	0	0	600,000	0
租税公課	0	0	0	0	0	0	0
委託費	4,031,000	0	0	0	0	4,031,000	0
雑費	198,900	0	0	0	0	198,900	0
支部・委員会への交付金	0	0	0	0	0	820,650	▲ 820,650
経常費用計	32,066,292	21,902,242	1,807,150	0	23,709,392	9,177,550	▲ 820,650
評価損益等調整前当期経常増減額	1,613,733	▲ 534,477	▲ 1,807,050	6,255,800	3,914,273	▲ 2,300,540	0
評価損益等計	0	0	0	0	0	0	0
当期経常増減額	1,613,733	▲ 534,477	▲ 1,807,050	6,255,800	3,914,273	▲ 2,300,540	0
2. 経常外増減の部							
(1) 経常外収益							
経常外収益計	0	0	0	0	0	0	0
(2) 経常外費用							
経常外費用計	0	0	0	0	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0	0	0	0	0
当期一般正味財産増減額	1,613,733	▲ 534,477	▲ 1,807,050	6,255,800	3,914,273	▲ 2,300,540	0
一般正味財産期首残高	42,353,471	0	0	0	0	56,301,734	0
一般正味財産期末残高	43,967,204	▲ 534,477	▲ 1,807,050	6,255,800	3,914,273	54,001,194	0
II 指定正味財産増減の部							
当期指定正味財産増減額	0	0	0	0	0	0	0
指定正味財産期首残高	601,742	0	0	0	0	601,742	0
指定正味財産期末残高	601,742	0	0	0	0	601,742	0
III 正味財産期末残高	44,568,946	▲ 534,477	▲ 1,807,050	6,255,800	3,914,273	54,602,936	0

※一般正味財産期首残高については、2026年3月31日通帳+現金残高

第7号議案 第65期(2026/令和8年度)事業計画

1. 研究会, 学術講演会等の開催(定款5条1号)
 - 第63回日本伝熱シンポジウム(北海道:札幌市)の開催
 - 第64回日本伝熱シンポジウム(中国四国支部担当)の開催準備
 - 第13回「伝熱工学の基礎」講習会の開催
 - 「計測技術」講習会の開催
 - 各支部における講演会・セミナー・講習会・見学会等の開催
2. 学会誌, 学術図書等の刊行(定款5条2号)
 - 会誌「伝熱」の刊行
 - 論文集「Thermal Science and Engineering」の刊行
 - 第63回日本伝熱シンポジウム講演論文集(電子版)の刊行
 - 一般社団法人日本機械学会熱工学部門との合同編集雑誌「Journal of Thermal Science and Technology」の刊行
3. 研究及び調査の実施(定款5条3号)
 - 「細胞内熱ダイナミクス研究会」を設置し、研究及び調査を支援する
 - 「次世代研究者による伝熱技術研究会」を設置し、研究及び調査を支援する
 - その他、必要に応じて研究会を設置し、研究及び調査を支援する
4. 研究の奨励及び研究業績の表彰(定款5条4号)
 - 日本伝熱学会学会賞(学術賞、技術賞、登鯉賞、奨励賞、貢献賞)の授賞
 - 日本伝熱学会国際賞(The Nukiyama Memorial Award)の授賞
 - 第63回日本伝熱シンポジウムにおける優秀プレゼンテーション賞セッションの開催
 - 日本伝熱シンポジウムにおける優秀プレゼンテーション賞の授賞
 - フェロー称号付与
 - 名誉会員の顕彰
 - 各支部における支部賞の授賞
5. 関連学術団体との連絡及び協力(定款5条5号)
 - 他学協会との講演会等の共催・協賛及び情報交換活動
6. 国際的な研究協力の推進(定款5条6号)
 - International Centre for Heat and Mass Transfer (ICHMT) との研究協力の推進
 - Assembly for International Heat Transfer Conference (AIHTC) との研究協力の推進
 - Asian Union for Thermal Science and Engineering (AUTSE) との研究協力の推進
 - その他国際的組織との研究協力の推進
7. その他目的を達成するために必要な事業(定款5条7号)
 - 大学と企業間の連携を強める方策を促進する
 - ホームページ等を充実させ、広報活動を積極的に展開する
 - 学会運営の円滑化及び効率化を図る

第 8 号議案 第 65 期(2026／令和 8 年度)予算案

収支予算書内訳表							
2026年 4月 1日から2027年 3月31日まで							
公益社団法人日本伝熱学会							
科 目	合計	公益事業会計				法人会計	内部取引消去額
		公1 学術推進 普及事業	公2 奨励表彰 事業	公益事業共通	小計		
I 一般正味財産増減の部							
1. 経常増減の部							
(1) 経常収益							
基本財産運用益	400	0	0	0	0	400	0
基本財産受取利息	400	0	0	0	0	400	0
特定資産運用益	220	120	100	0	220	0	0
特定資産受取利息	220	120	100	0	220	0	0
受取会費	12,511,600	0	0	6,255,800	6,255,800	6,255,800	0
正会員受取会費	8,817,600	0	0	4,408,800	4,408,800	4,408,800	0
学生会員受取会費	1,904,000	0	0	952,000	952,000	952,000	0
賛助会員受取会費	1,290,000	0	0	645,000	645,000	645,000	0
特別賛助受取会費	500,000	0	0	250,000	250,000	250,000	0
名誉会員受取会費	0	0	0	0	0	0	0
本部からの交付金	820,650	200,000	0	0	200,000	620,650	▲ 820,650
事業収益	21,166,545	21,166,545	0	0	21,166,545	0	0
伝熱シンポジウム事業収益	14,887,545	14,887,545	0	0	14,887,545	0	0
シンポジウム参加費	9,986,000	9,986,000	0	0	9,986,000	0	0
懇親会参加費収益	3,016,750	3,016,750	0	0	3,016,750	0	0
展示・広告料収益	1,364,000	1,364,000	0	0	1,364,000	0	0
共催金・補助金収益	520,795	520,795	0	0	520,795	0	0
学会誌事業収益	1,034,000	1,034,000	0	0	1,034,000	0	0
学会誌頒布収益	300,000	300,000	0	0	300,000	0	0
広告料収益	374,000	374,000	0	0	374,000	0	0
印税等収益	360,000	360,000	0	0	360,000	0	0
学術集会事業取	5,245,000	5,245,000	0	0	5,245,000	0	0
支部セミナー・講演会収益	4,415,000	4,415,000	0	0	4,415,000	0	0
その他講演会収益	0	0	0	0	0	0	0
懇親会参加費収益	830,000	830,000	0	0	830,000	0	0
受取補助金等	0	0	0	0	0	0	0
受取地方公共団体助成金	0	0	0	0	0	0	0
雑収益	1,260	1,100	0	0	1,100	160	0
受取利息	1,260	1,100	0	0	1,100	160	0
経常収益計	33,680,025	21,367,765	100	6,255,800	27,623,665	6,877,010	▲ 820,650
(2) 経常費用							
事業費	23,709,392	21,902,242	1,807,150	0	23,709,392	0	0
給料手当	1,800,000	1,800,000	0	0	1,800,000	0	0
臨時雇賃金	540,500	540,500	0	0	540,500	0	0
福利厚生費	0	0	0	0	0	0	0
旅費交通費	1,650,000	1,050,000	600,000	0	1,650,000	0	0
通信運搬費	2,366,150	2,364,000	2,150	0	2,366,150	0	0
会議費	4,907,050	4,907,050	0	0	4,907,050	0	0
消耗品費	919,450	469,450	450,000	0	919,450	0	0
印刷製本費	3,217,000	3,117,000	100,000	0	3,217,000	0	0
光熱水料費	0	0	0	0	0	0	0
賃借料	0	0	0	0	0	0	0
諸謝金	1,127,000	1,127,000	0	0	1,127,000	0	0
会場費	3,371,000	3,371,000	0	0	3,371,000	0	0
支払助成金	0	0	0	0	0	0	0
表彰費	655,000	0	655,000	0	655,000	0	0
委託費	2,236,278	2,236,278	0	0	2,236,278	0	0
雑費	919,964	919,964	0	0	919,964	0	0
管理費	8,356,900	0	0	0	0	8,356,900	0
給料手当	0	0	0	0	0	0	0
福利厚生費	300,000	0	0	0	0	300,000	0
旅費交通費	2,325,000	0	0	0	0	2,325,000	0
通信運搬費	142,000	0	0	0	0	142,000	0
減価償却費	0	0	0	0	0	0	0
会議費	710,000	0	0	0	0	710,000	0
消耗品費	50,000	0	0	0	0	50,000	0
印刷製本費	0	0	0	0	0	0	0
光熱水料費	0	0	0	0	0	0	0
賃借料	0	0	0	0	0	0	0
諸謝金	600,000	0	0	0	0	600,000	0
租税公課	0	0	0	0	0	0	0
委託費	4,031,000	0	0	0	0	4,031,000	0
雑費	198,900	0	0	0	0	198,900	0
支部・委員会への交付金	0	0	0	0	0	820,650	▲ 820,650
経常費用計	32,066,292	21,902,242	1,807,150	0	23,709,392	9,177,550	▲ 820,650
評価損益等調整前当期経常増減額	1,613,733	▲ 534,477	▲ 1,807,050	6,255,800	3,914,273	▲ 2,300,540	0
評価損益等計	0	0	0	0	0	0	0
当期経常増減額	1,613,733	▲ 534,477	▲ 1,807,050	6,255,800	3,914,273	▲ 2,300,540	0
2. 経常外増減の部							
(1) 経常外収益							
経常外収益計	0	0	0	0	0	0	0
(2) 経常外費用							
経常外費用計	0	0	0	0	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0	0	0	0	0
当期一般正味財産増減額	1,613,733	▲ 534,477	▲ 1,807,050	6,255,800	3,914,273	▲ 2,300,540	0
一般正味財産期首残高	42,353,471	0	0	0	0	56,301,734	0
一般正味財産期末残高	43,967,204	▲ 534,477	▲ 1,807,050	6,255,800	3,914,273	54,001,194	0
II 指定正味財産増減の部							
当期指定正味財産増減額	0	0	0	0	0	0	0
指定正味財産期首残高	601,742	0	0	0	0	601,742	0
指定正味財産期末残高	601,742	0	0	0	0	601,742	0
III 正味財産期末残高	44,568,946	▲ 534,477	▲ 1,807,050	6,255,800	3,914,273	54,602,936	0

※一般正味財産期首残高については、2026年3月26日通帳+現金残高

