

日本感性工学会

第26回総会資料(案)

開催日時 : 2024年9月12日(木) 15:45~16:45

会場 : タワーホール船堀

(〒134-0091 東京都江戸川区船堀 4-1-1)

次第

1. 開会の辞
2. 会長挨拶
3. 議長選出

議事

- 2023年度事業報告(会員動静,表彰) 1
- 2023年度財務報告 11
- 2023年度会計監査報告 16
- 2024年度事業計画(案) 17
- 2024年度予算(案)
- その他

4. 閉会の辞

2023年度 日本感性工学会 事業報告 (2023年8月～)

◇本部行事

年月日	行事
2023年11月20日～22日	第25回日本感性工学会大会 (タワーホール船堀) 対面 (オンライン)
2024年3月7～8日	第19回日本感性工学会春季大会 (九州大学 大橋キャンパス)
2024年3月9日	International Symposium on Affective Science and Engineering 2024 (九州大学 大橋キャンパスとオンラインのハイブリッド)
2024年9月12日～14日	第26回日本感性工学会大会 (タワーホール船堀) 対面 (オンライン) 予定

◇理事会

年月日	開催場所
2023年9月16日	第13期第12回理事会 Zoom ミーティング (オンライン会議)
2023年11月19日	第13期第13回理事会 タワーホール船堀 (ハイブリット開催)
2024年1月6日	第14期第1回理事会 Zoom ミーティング (オンライン会議)
2024年3月16日	第14期第2回理事会 Zoom ミーティング (オンライン会議)
2024年5月18日	第14期第3回理事会 Zoom ミーティング (オンライン会議)
2024年7月13日	第14期第4回理事会 Zoom ミーティング (オンライン会議)
2024年9月11日	第14期第5回理事会 タワーホール船堀 (ハイブリット開催)

- ・論文審査編集委員会 同日開催 (メール審議日は除く)
- ・大会実行委員会 随時開催
- ・正副会長会議 随時開催

◇学会誌・論文誌発行

感性工学 (学会誌) ISSN 2435-4481

- 第21巻4号 特集 感性工学の周辺にあるリハビリテーション科学 (2023年9月発行)
- 第21巻5号 特集 ウェルビーイングと感性 (2023年12月発行)
- 第22巻1号 特集 感性ファッション工学 (2024年3月発行)
- 第22巻2号 特集 心理学諸領域と感性 (2024年6月発行)

日本感性工学会論文誌 (和文論文誌 Online) ISSN 1884-5258

- 第22巻3号 (2023年8月発行)
- 第22巻4号 (2023年12月発行)
- 第23巻1号 (2024年4月発行)
- 第23巻2号 (2024年4月発行) 特集「第25回大会」

International Journal of Affective Engineering (English Journal Online) ISSN 2187-5413

- Vol.23 No.1 (Published in January 2024)
- Vol.23 No.2 (Published in July 2024)

※採択となった論文は順次早期公開

◇部会・支部行事

行事名； 開催日程； 会場； 主・共催

- ・ 生命ソフトウェア・感性工房・而立の会合同シンポジウム 2023；2023年9月9日(土)～10日(日)；北海道情報大学(札幌サテライト)緑苑ビル4階；生命ソフトウェア・感性工房・而立の会
- ・ 研究会「眼球運動(調節、瞳孔を含む)」「空間知覚(奥行き知覚・運動知覚等)」；2023年10月10日(火)～11日(水)；ハイブリッド開催(京都経済センター 4-A 会議室(京都市南区東九条下殿田町 70 番地、ZOOM)；視覚感性研究部会・電子情報通信学会ヒューマン情報処理(HIP研究会)・日本光学会視覚研究グループ共催
- ・ 視覚感性研究部会 視覚科学フォーラム 共催講演；2023年10月26日(木)、27日(金)；沖縄科学技術大学院大学(OIST)；視覚科学フォーラム、共催：日本感性工学会視覚感性研究部会
- ・ 研究会「視聴覚の基礎と応用、VR心理学、感性情報処理、一般」；2023年11月10日(金)、11日(土)；和歌山ビッグ愛 会議室 801(和歌山市)；日本感性工学会 視覚感性研究部会、日本バーチャルリアリティ学会 VR心理学研究委員会共催
- ・ ヒューマンデザインテクノロジー研究部会第4回勉強会；2023年11月18日(土)；ZOOMによる講演；ヒューマンデザインテクノロジー研究部会
- ・ 中央大学・東京電機大学・宇都宮大学 感性工学関連研究室合同研究発表会；2023年12月22日(金)；中央大学・後樂園キャンパス・3号館(9階および14階)；日本感性工学会 感性工房部会ほか
- ・ 「感性工学と新製品開発」部会開催；2024年2月24日(土)；実践女子大学 渋谷キャンパス 17階 1706 会議室1；感性工学と新製品開発部会
- ・ 第16回感性ロボティクスワークショップ；2024年3月15日(金)；中央大学・後樂園キャンパス 3号館 14階セミナーAB室；感性工房部会、中央大学大学院・感性ロボティクス副専攻、中央大学理工学研究所・感性認知多様性情報基盤技術センターの共催
- ・ ヒューマンデザインテクノロジー研究部会勉強会；2024年3月22日(金)；ZOOMにて；ヒューマンデザインテクノロジー研究部会
- ・ 感性商品研究部会第78回研究会；2024年3月23日(土)；扇子製造卸 大西常商店(京都市下京区松原通高倉西入本燈籠町 23)オンライン配信併用；日本感性工学会感性商品研究部会
- ・ 第12回 日本感性工学会 モデリング研究部会「脳・心理と感性モデリング」；2024年6月5日(水)；中央大学後樂園キャンパス、講演部分はオンライン(Zoom)公開；感性モデリング研究部会
- ・ 感性商品研究部会第79回研究会；2024年7月6日(土)；早稲田大学早稲田キャンパス 11号館(大隈老侯銅像右斜め後ろの14階建)11階 1105 演習室；日本感性工学会感性商品研究部会
- ・ 2024年度日本感性工学会 HDT(ヒューマンデザインテクノロジー)部会主催夏季合宿；2024年7月19日(金)、20日(土)；i-site なんば(大阪公立大)、2F、S5 会議室；ヒューマンデザインテクノロジー研究部会

◇協賛・後援・関連行事

行事名； 開催日程； 主催； 協賛・後援・共催・広報協力

- ・ 学術フォーラム「深化する人口縮小社会の諸課題ーコロナ・パンデミックを超えて」；2023年8月30日(水)；日本学術会議；広報協力
- ・ 23-1 高分子表面研究会；2023年10月27日(金)；(公社)高分子学会 高分子表面研究会；協賛
- ・ 第149回ロボット工学セミナー「ロボットと機構学」；2023年10月27日(金)；(一社)日本ロボット学会；協賛
- ・ Joint 13th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 24th International Symposium on Advanced Intelligent Systems (SCIS&ISIS2024)；2024年11月9日(土)～13日(水)；日本知能情報ファジィ学会；協賛
- ・ システム・情報部門学術講演会 2023 (SSI2023)；2023年11月10日(金)～12日(日)；(公社)計測自動制御学会；協賛
- ・ 第150回ロボット工学セミナー「自己位置推定・地図生成の理論から実践まで」；2023年12月5日(火)；(一社)日本ロボット学会；協賛
- ・ 進化計算シンポジウム 2023；2023年12月22日(金)～23日(土)；進化計算学会；協賛
- ・ 第151回ロボット工学セミナー「脳型ハードウェア技術とそのロボット応用」；2024年1月11日(木)；(一社)日本ロボット学会；協賛
- ・ 評価グリッド法による感性価値創造セミナー；2024年1月17日(水)；海事人間工学研究部会、(一社)日本人間工学会；協賛
- ・ 「19-23心地よい音をはかる技術・つくる技術 2024」シンポジウム；2024年1月31日(水)；(公社)自動車技術会；協賛
- ・ 第37回 ファッション造形学セミナー；2024年3月2日(土)；(一社)日本繊維製品消費科学会；協賛
- ・ 第5回世界エンジニアリングデー記念シンポジウム- ダイアログ：多様性と包摂性のある社会のための工学の未来 -；2024年3月4日(月)；(公社)日本工学会；協賛
- ・ 第51回知能システムシンポジウム；2024年3月11日(月)，12日(火)；(公社)計測自動制御学会；協賛
- ・ 第152回ロボット工学セミナー「ロボットののための LLM・VLM 利活用」；2024年5月23日(木)；(一社)日本ロボット学会；協賛
- ・ ロボティクス・メカトロニクス講演会 2024；2024年5月29日(水)～6月1日(土)；(一社)日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス部門；協賛
- ・ こども環境学会 20周年記念全国大会(東京)；2024年5月31日(金)～6月2日(日)；(公社)こども環境学会；後援
- ・ 第153回ロボット工学セミナー「力触覚・近接覚を活用したラスト1センチのロボットマニピュレーション」；2024年6月25日(火)；(一社)日本ロボット学会；協賛
- ・ 感性実装カフェ' 24；2024年6月27日(木)；ひろしま感性イノベーション推進協議会；後援
- ・ 第154回ロボット工学セミナー「数理に基づく学習とその応用」；2024年7月17日(水)；(一社)日本ロボット学会；協賛
- ・ 第6回使えるセンサ・シンポジウム 2024；2024年7月17日(水)，18日(木)；(一社)センサ協議会 使えるセンサ・シンポジウム実行委員会；協賛
- ・ 第49回教育システム情報学会全国大会；2024年8月27日(火)～29日(木)；(一社)教育システム情報学会；協賛
- ・ 第37回におい・かおり環境学会；2024年8月29日(木)～30日(金)；(公社)におい・かおり環境協会；協賛
- ・ 第40回ファジィ システム シンポジウム (FSS2024)；2024年9月2日(月)～4日(水)；日本知能情報ファジィ学会；協賛
- ・ 第42回ロボット学会学術講演会；2024年9月3日(火)～6日(金)；(一社)日本ロボット学会；協賛
- ・ 2024年度工学教育研究講演会；2024年9月4日(水)～6日(金)；(公社)日本工学教育協会；協賛
- ・ 2024年電気学会 電子・情報・システム部門大会；2024年9月4日(水)～7日(土)；(一社)電気学会；協賛
- ・ ヒューマンインタフェースシンポジウム 2024；2024年9月18日(水)～20日(金)；(特非)ヒューマンインタフェース学会；協賛

- ・ 2024 IEEE 13th Global Conference on Consumer Electronics (GCCE2024) ; 2024 年 10 月 29 日(火) ~11 月 1 日(金) ; IEEE Consumer Technology Society ; 協賛
- ・ 日本機械学会スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門講演会 2024 (SHD2024) ; 2024 年 11 月 15 日(金) ~17 日(日) ; (一社) 日本機械学会 ; 協賛
- ・ 第 67 回自動制御連合講演会 ; 2024 年 11 月 23 日(土) ~24 日(日) ; (一社) システム制御情報学会 ; 協賛
- ・ 第 25 回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会 (SI2024) ; 2024 年 12 月 18 日(水) ~20 日(金) ; (公社) 計測自動制御学会 システムインテグレーション部門 ; 協賛

◇日本感性工学会 会員異動

	2022/7/31	2023/7/31	2024/7/31	増減
維持会員	0	0	0	増減なし
賛助会員	10	13	19	6 増
正会員	1158	1204	1284	80 増
学生会員	240	286	319	33 増

◇その他

各委員会で、担当理事の下、関連案件の作業を行った。

1. 学会として法人格の必要性に対応するため、平成 28 年 1 月 20 日設立した一般財団法人感性科学協会の理事会・評議員会の実施
2. 会誌論文誌担当：高寺理事
編集委員会体制の整備、雑誌の発行、論文の募集・審査、執筆要領・審査基準等の整備と検討、学会誌・論文誌特集の編集、雑誌バックナンバーの電子化推進、編集委員長会議、編集委員会の開催 荻野理事、福本理事、柳澤理事、張理事、庄司会長
3. 学会賞（論文賞・技術研究賞・事例研究賞）：高寺理事他、（著作賞）：布川理事他
4. 支部担当理事：柿山理事（北海道支部）、川中理事（関西支部）
5. 横幹連合担当：長沢参与、高寺理事、庄司理事
6. 横幹連合学会会長懇談会等出席：庄司会長
7. 第 25 回大会開催：大谷実行委員長、発表件数約 200 件、参加者約 500 名
8. 第 19 回春季大会開催：田村実行委員長、発表件数約 190 件。参加者約 380 名
9. 第 26 回大会開催：高寺実行委員長
10. International Society of Affective Science and Engineering (ISASE) の運営：張理事
11. 国際担当：張理事（ISASE）、山中参与、小山（慎）理事、柳澤理事（KEER）、福本理事（ICBAKE）
ISASE2024 の開催、KEER2024 の開催準備と実地、海外学協会との連携推進、情報交換等
韓国感性科学会との協力、台湾感性学会との協力、欧州 KANSEI グループ、Malaysia Association of Kansei Engineering (MAKE) との協力
12. 財務担当：大谷理事
13. かわいい感性デザイン賞の実施：大倉理事
14. DX 化推進：庄司理事、布川理事、大谷理事、高寺理事、柏崎参与、上條理事

以上

2024 年 日本感性工学会表彰

◇日本感性工学会 論文賞・技術研究賞・事例研究賞

論文賞・技術研究賞（該当なし）

事例研究賞（2 件）

「かわいい」と思う感情の対象の変遷と原因系

—古語辞典の用例の分析—

宇治川 正人

日本感性工学会論文誌 2023 年 22 巻 2 号 pp. 163-169

<https://doi.org/10.5057/jjske.TJSKE-D-22-00054>

抗かゆみ繊維による睡眠時のかゆみ抑制効果

—睡眠時のかゆみ発生要因分析—

水谷 千代美*, 弘田 量二**

* 大妻女子大学, ** 松本大学大学院

日本感性工学会論文誌 2023 年 22 巻 2 号 pp. 107-112

<https://doi.org/10.5057/jjske.TJSKE-D-22-00038>

以上

日本感性工学会各賞（論文賞、技術研究賞、事例研究賞）検討委員会

委員長 高寺 政行（信州大学）

委員：石原 茂和（広島国際大学）

大倉 典子（中央大学）

荻野 晃大（京都産業大学）

福本 誠（福岡工業大学）

柳澤 秀吉（東京大学）

◇日本感性工学会 著作賞

著作賞（2 件）

著作物：Beauty AR Navigation

著作者：豊田 成人, 荒井 観, 坂口 智洋（株式会社 資生堂）

種類：コンピュータプログラム

著作物：金融機関の業務改革支援に供する特許 7 件およびそれに基づくコンピュータプログラム

著作者：山本昭廣（株式会社 伊予エンジニアリング）

種類：特許とコンピュータプログラム

著作奨励賞（2 件）

著作物：サウンドデザイン論（養賢堂）

著作者：石光俊介（広島市立大学）

種類：紙の書籍

著作物：デザインは間違う（京都大学学術出版会）

著作者：松下大輔（大阪公立大学大学院）

種類：紙の書籍

日本感性工学会 著作賞選考委員会
委員長 布川 博士（岩手県立大学）
委員 大谷 毅（信州大学）
高山 純人（宮城大学）

◇日本感性工学会 かわいい感性デザイン賞

最優秀賞（2件）

対象物：安眠おやすみ羊

対象者：株式会社ほんやら堂

対象物：子育ての”みかた”をふやす ChiCaRo

対象者：阿部香澄（電気通信大学／明治学院大学）／株式会社Ch i C a R o

優秀賞（2件）

対象物：にゃんころ

対象者：はっとりみどり

対象物：tetorico（テトリコ）-手からトリコになる清掃用品シリーズ-

対象者：平野佳奈（九州大学芸術工学部）、秋田直繁（九州大学大学院芸術工学研究院）

企画賞（1件）

対象物：ファンケル スキンケア セット

対象者：キリンホールディングス株式会社、株式会社ファンケル

奨励賞（3件）

対象物：Ease Motion

対象者：五十嵐俊治（東京大学/東京都立産業技術大学院大学 AI UX 研究所）

対象物：moQut（もきゅ）：テーブルの上に棲まうミニマルなクリーチャ

対象者：山崎布友美、本所然、長谷川孔明、岡田美智男（豊橋技術科学大学 ICD-LAB）

対象物：EmotiPlant

対象者：河村梨華、上堀まい、伊藤雄一（青山学院大学 理工学部 情報テクノロジー学科 伊藤研究室）

かわいい感性デザイン賞審査委員会

委員長 大倉 典子（中央大学）

委員 大谷 毅（信州大学）

柏崎 尚也（東京電機大学）

川中 美津子（相愛大学）

庄司 裕子（中央大学）

乗立 雄輝（東京大学）

◇感謝状

大谷 毅（信州大学）
上條正義（信州大学）
田村良一（九州大学）
秋田直繁（九州大学）

日本感性工学会各賞授与式
日時：2024年9月12日（木）
第26回日本感性工学会大会
会場：タワーホール船堀（〒134-0091 東京都江戸川区船堀4丁目1-1）

◇優秀発表賞

第25回日本感性工学会大会（12件）

1. 大宮 拓海（山梨大学）
背景音の違いが単純作業の作業効率へ与える影響
2. 大森 春香（京都産業大学）
自由エネルギーと気分を盛り上げるプレイリストの関係性の分析
3. 岡部 伊織（ポーラ化成工業株式会社）
実際の視環境を模した高解像度顔画像を用いた脳波によるヒト魅力認知の探求1
4. 佐野 貴紀（慶應義塾大学）
計算論的抽出と視線計測による顔印象要因の検討
5. 白石 友佳（信州大学）
商品に関する情報共有による購買意欲の亢進方法に関する研究
6. 高瀬 鍛（花王株式会社）
龍涎香様の香り認識に寄与する嗅覚受容体の同定
7. 多久和 望（株式会社資生堂）
つやと目尻のしわが与える印象
8. 中島 真由（東京大学）
自由エネルギーを用いた動的な感情次元の数理モデリングー音楽刺激を用いた検証ー
9. 布施 陽太郎（富山県立大学）
他者の距離規範の推定に基づく集団内での適応的移動を試みるエージェントの評価
10. 榎本 実（広島市立大学）
吸音材がもたらす車内会話了解度への影響

11. 諸岡 駿（信州大学）

暑熱環境において着心地が良い衣服生地 of 材料特性

12. 山田 沙也加（東京都立大学）

応答曲面を用いた触感ポッピングトイの最適設計

以上

第 25 回大会日本感性工学会大会優秀発表賞選考委員会

選考委員長：大谷 毅（信州大学）

選考委員：上條 正義（信州大学）

庄司 裕子（中央大学）

張 珏（工学院大学）

柳澤 秀吉（東京大学）

※2023年11月20日（月）～22日（水）、タワーホール船堀にて開催された第25回日本感性工学会大会の優秀発表賞は、予稿原稿による事前審査、および、口頭発表による当日審査の結果に従って、11月26日の優秀発表賞選考委員会において慎重に協議した結果、上記の12件に決定した。

第 19 回日本感性工学会春季大会（8 件）

1. 本多 詩聞（東京大学）

好奇心と興味をもたらす人工物の「動き」のデザイン生成技術—探究サイクルモデルに基づく動きと構造の感性設計

2. 中島 眞由（東京大学）

自由エネルギーを用いた興味と好奇心のモデル化と音列による検証

3. 長田 航太（信州大学）

異なる薄暮環境における高視認性安全服用蛍光染色布の誘目性評価

4. 杉山 高志（九州大学）

津波避難に関するコミュニティ戦略検討ツールを用いたアクションリサーチ

5. 及川 大貴（東京工科大学）

授業と自主学習の両方に活用可能な学習用RPGの開発

6. 田中 優美子（山形大学）

杉精油を用いたアロマセラピーによるリラックス・リフレッシュ効果

7. 田口 凌（山梨大学）

寄り道促進アプリケーションを用いたウェルビーイング向上の枠組み

8. 橋本 翔太（関西大学）

音声駆動型身体的傾聴システムにおけるアイコンタクト率がもたらす印象

以上

第 19 回日本感性工学会春季大会優秀発表賞選考委員会

選考委員長：田村 良一（九州大学）

選考委員：秋田 直繁（九州大学）

張 珏（工学院大学）

柳澤 秀吉（東京大学）

※2024年3月7日（木）、8日（金）、九州大学にて開催された第19回日本感性工学会春季大会の優秀発表賞は、予稿原稿による事前審査、および、口頭発表による当日審査の結果に従って、4月10日の優秀発表賞選考委員会において慎重に協議した結果、上記の8件に決定した。

※授賞対象は学会会員

「1」JSKE+ASA連結貸借対照表(参考) 2024年7月31日現在

	2022年度	2023年度	
資産の部			
預金			
三井住友銀行築地支店(ASA)	18,445,456	14,735,150	
京橋郵便局(ASA)	30,000,593	30,000,649	
三井住友銀行築地支店(JSKE)	7,963,967	3,199,851	
三井住友銀行上田支店(JSKE)	3,353,390	2,879,534	
ゆうちょ・京橋(JSKE)	3,329,119	5,180,297	
ゆうちょ・上田(大会専用口座)	3,758,580	2,885,770	
預金計①	66,851,105	58,881,251	
預け金	2,357,300		
売掛金		1,630,820	
現金			
現金	1,000,000	1,000,000	
小口現金	96,720	70,945	
前払金	382,415		
資産合計(E)	70,687,540	61,583,016	
負債の部			
前受収益			
未払金			
国際化推進引当金			
預り金		2,357,300	
HP引当金		2,600,000	
負債合計(F)		4,957,300	0
正味財産の部			
正味財産[i] (E-F)		65,730,240	61,583,016
(うち前期正味財産)		55,537,996	65,730,240
(うち当期正味財産増加額)		10,192,244	-4,147,224

1: 2023年度は、ホームページの全面改訂(含ISASE)、会員業務システム「しくみネット」導入、過年度刊行物のJ-Stage公開など、投資的支出により、赤字決算となった。

2: しくみネットの導入により、従前には2023年度に入金する会費の入金時期が2024年度となるため、減収になった。

3: JSKE+ASAの正味財産は6000万円台を維持しており、対外的信用維持には問題ないと思料される。
4: 消費税対応に伴い、入出金業務の大半をASAで扱うべく、あらたな会計ソフトを導入し、現在業務移行中である。そのため、部門別集計は停止中で、ASA12月の決算を目途に対応できる予定である。

⑨表中の預り金、預け金は相殺し、本表から削除すべきものである。

「2」JSKE・BS

期間	集計開始月			集計終了月
	2023年 8月度			2024年 7月度
勘定科目名称	繰越金額	借方金額	貸方金額	残高
《資産の部》				
【流動資産】				
現金	1,000,000	0	0	1,000,000
小口 現金	96,720	617,053	649,375	64,398
普通 預金	18,405,056	32,447,745	36,707,349	14,145,452
預 け 金	2,357,300	0	0	2,357,300
前払 費用	382,415	0	382,415	0
仮 払 金	0	166,000	166,000	0
【固定資産】				
資産合計	22,241,491	33,230,798	37,905,139	17,567,150
【繰延資産】				
繰延資産合計	0	0	0	0
資産合計	22,241,491	33,230,798	37,905,139	17,567,150
《負債の部》				
【流動負債】				
未 払 金	119,900	119,900	0	0
預 り 金	0	837,220	837,220	0
仮 受 金	0	22,000	22,000	0
【固定負債】				
負債の部 合計	119,900	979,120	859,220	0
《資本の部》				
【資本金】				
期首資産	22,121,591			22,121,591
当期損失				-4,554,441
負債+純資産				17,567,150

⑨JSKE は任意法人なので資本金は存在しない。株式会社用の会計ソフトを準用している
ので、便宜的に表記した。

「3」JSKE・PL

期間		集計開始月			集計終了月
		2023年 8月度			2024年 7月度
		繰越金額	借方金額	貸方金額	残高
【売上高】					
	売上高 計	0	29,000	19,585,965	19,556,965
【販売費一般管理費】					
	委託費	0	9,051,097	0	9,051,097
	通 信 費	0	2,616,316	0	2,616,316
	荷造 運賃	0	42,910	0	42,910
	水道光熱費	0	112,608	0	112,608
	旅費交通費	0	179,386	0	179,386
	会 議 費	0	537,379	0	537,379
	備品消耗品費	0	477,572	0	477,572
	地代 家賃	0	1,594,560	0	1,594,560
	支払手数料	0	575,618	0	575,618
	部会活動費	0	1,050,000	0	1,050,000
	会場費	0	1,267,400	0	1,267,400
	事業費	0	50,000	0	50,000
	印刷費	0	92,680	0	92,680
	報酬	0	6,583,780	0	6,583,780
	販売費一般管理費計		24,231,306	0	24,231,306
営業利益					-4,674,341
	雑 収 入	0	0	119,900	119,900
経常利益		0	0		-4,554,441

⑨委託費は大会実行に伴いASAが立て替えた費用の補填である。
売上高借方は会費等の返金である。

以下は、ASA の24年7月31日現在のBS、24年1月1日から7月31日までのPL であります。ASA の決算日は12月31日ですので、参考資料です。

「4」ASA-BS						
	勘定科目	補助科目	開始 月:2024-01- 01	期間借方金 額	期間貸方金 額	終了 月:2024-07- 31
資産の部						
流動資産						
現金及び預金						
	現金		10,000	11,699	15,152	6,547
	普通預金		48,446,049	10,395,272	14,105,522	44,735,799
現金及び預金合計			48,456,049	10,406,971	14,120,674	44,742,346
売上債権						
	売掛金		482,900	3,760,445	2,612,525	1,630,820
		掲載料	0	0	1,622,500	-1,622,500
		投稿料	0	0	264,000	-264,000
		図書購入	0	0	18,025	-18,025
		査読セッション	0	0	620,000	-620,000
		補助科目なし	482,900	3,760,445	88,000	4,155,345
売上債権合計			482,900	3,760,445	2,612,525	1,630,820
その他流動資産						
	仮払金		183,780	1,310,000	1,493,780	0
	仮払消費税		0	1,115,351	0	1,115,351
その他流動資産合計			183,780	2,425,351	1,493,780	1,115,351
流動資産合計			49,122,729	16,592,767	18,226,979	47,488,517
固定資産合計			0	0	0	0
資産の部合計			49,122,729	16,592,767	18,226,979	47,488,517
負債の部						
流動負債						
その他流動負債						
	未払金		15,073	15,073	0	0
	預り金		0	242,673	242,673	0
	仮受金		0	11,550	11,550	0
	未払消費税		446,000	446,000	0	0
	未払法人税等		70,000	70,000	0	0
	仮受消費税		0	0	1,026,993	1,026,993
その他流動負債合計			531,073	785,296	1,281,216	1,026,993
流動負債合計			531,073	785,296	1,281,216	1,026,993
固定負債合計			0	0	0	0
負債の部合計			531,073	785,296	1,281,216	1,026,993
純資産の部						
繰越利益剰余金			48,591,656	0	-2,130,132	46,461,524
(うち当期純損失)			0	0	-2,130,132	-2,130,132
純資産の部合計			48,591,656	0	-2,130,132	46,461,524
負債・純資産の部合計			49,122,729	785,296	-848,916	47,488,517

「5」ASA・PL

	勘定科目	補助科目	開始 月:2024-01- 01	期間借方金 額	期間貸方金 額	終了 月:2024-07- 31
売上高						
	売上高		0	0	10,255,942	10,255,942
		掲載料	0	0	2,002,000	2,002,000
		投稿料	0	0	200,000	200,000
		図書購入	0	0	16,587	16,587
		査読セッション	0	0	1,200,000	1,200,000
		大会参加費	0	0	6,829,753	6,829,753
		著作権収入	0	0	7,602	7,602
売上高合計			0	0	10,255,942	10,255,942
販売費及び一般管理費						
	雑給		0	630,736	0	630,736
	業務委託料		0	9,091	0	9,091
	荷造運賃		0	2,792	0	2,792
	旅費交通費		0	220,429	0	220,429
		事務局	0	189,677	0	189,677
		他	0	30,752	0	30,752
	通信費		0	5,624,140	0	5,624,140
		Google	0	31,920	0	31,920
		zoom	0	38,279	0	38,279
		docomo	0	23,805	0	23,805
		タスタス	0	3,722,000	0	3,722,000
		アトラス	0	1,093,500	0	1,093,500
		drop box	0	14,400	0	14,400
		ロボットペイメン	0	12,500	0	12,500
		他1	0	68,728	0	68,728
		他2補助科目	0	619,008	0	619,008
	備品・消耗品費		0	202,828	0	202,828
	印刷費		0	1,325,955	0	1,325,955
		J-stage	0	1,148,500	0	1,148,500
		他	0	177,455	0	177,455
	会場費		0	222,455	0	222,455
	会場設営費		0	249,000	0	249,000
	租税公課		0	0	49	-49
	支払手数料		0	26,514	0	26,514
	支払報酬		0	2,873,483	0	2,873,483
		事務局	0	2,042,570	0	2,042,570
		講演料	0	160,000	0	160,000
		査読	0	540,912	0	540,912
		税理士	0	130,001	0	130,001
	会議費		0	557,123	0	557,123
	寄付金		0	455,802	0	455,802
販売費及び一般管理費合計			0	12,400,348	49	12,400,299
営業損失			0	0	-2,144,357	-2,144,357
営業外収益						
	受取利息		0	0	143	143
	雑収入		0	0	14,091	14,091
営業外収益合計			0	0	14,234	14,234
営業外費用						
	支払利息		0	9	0	9
営業外費用合計			0	9	0	9
経常損失			0	0	-2,130,132	-2,130,132

【監査報告書】

日本感性工学会の2024(令和5)年度の収支計算書ならびに貸借対照表について、本会規則および細則、ならびに非営利団体に適用される会計慣行等に準拠し監査を行なった。その結果、本収支計算書ならびに貸借対照表は会計帳簿と一致し、収支および財政状態を適正に表示しているものと認める。

なお、消費税への対応、電子帳簿保存法に適用できる内容にすること、あわせて帳簿と会員管理のDX化も尽力されたい。

2024(令和6年)年9月2日

日本感性工学会 監事

松縄正登

引間理恵

2024年度 日本感性工学会 事業計画（案）（2024年8月～）

1. 研究発表会、講演会、討論会などの開催

1) 年次大会、春季大会

- (1) 第26回年次大会研究発表会・総会 ※（9月11日準備とナイトセッション）
2024年9月12日（木）～14日（土）
タワーホール船堀（〒134-0091 東京都江戸川区船堀 4-1-1）
- (2) 第20回春季大会
2025年3月5日（水）～3月7日（金）
※ ISASE2025：同時開催
京都工芸繊維大学（〒606-8585 京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町）
- (3) 第27回年次大会研究発表会・総会
2025年9月17日（水）～19日（金）開催
タワーホール船堀（〒134-0091 東京都江戸川区船堀 4-1-1）??

2) 国際会議, シンポジウム

- (1) KEER2025 調整中
- (2) ISASE2025
2025年3月7日（金）
20回春季大会と同時開催を予定

3) 講演会、討論会

講演会、討論会、クロスセッションなどを随時開催

4) 研究会およびセミナーなど

各部会は、年2回以上の研究会あるいはセミナーなどを随時開催

2. 定期刊行物の編集と刊行

1) 学会誌「感性工学」

「感性工学」は、会員増強と感性工学の啓蒙普及のために出版する学会誌である。
年4冊発行予定。2020年10月よりWeb発行とする。

2) 英文論文誌「International Journal of Affective Engineering」

「International Journal of Affective Engineering」は、感性工学を確固たる科学技術に発展させるために、優れた世界中の感性工学関連の研究を集め、世界に向けて発信する英文論文誌である。
Web発行とし、逐次発行とする。

3) 和文論文誌「日本感性工学会論文誌」Web発行とし、逐次発行とする。

4) 日本感性工学会出版物の出版

出版の検討を行う。

3. 表彰

1) 論文賞・著作賞などの各賞

4. 会 議

- 1) 通 常 総 会 1 回開催
 2) 評 議 会 1 回開催
 3) 理 事 会 6 回以上開催
 4) 委 員 会
 (1) 運 営 委 員 会 6 回以上開催
 (2) 総 務 ・ 企 画 委 員 会 2 回以上開催
 (3) 財 務 委 員 会 2 回以上開催
 (4) 組 織 委 員 会 2 回以上開催
 (5) 研 究 委 員 会 学会誌編集、論文審査・編集委員会 8 回以上随時開催
 (6) そ の 他 委 員 会 学会事業に必要と考えられるその他の委員会を随時開催

5. 委員会活動

委員会活動体制

総務・企画委員会	事務局運営
	citation index 対応
	広報・情報化推進
	事業企画
	研究部会再編
組織委員会	産学連携
	企業協議会推進
	地区支部
	国際交流
財務委員会	財務企画
	経営分析
	契約業務
研究委員会	研究プロジェクト
	セミナー事業
	各賞授与検討
	出版事業
	学会誌編集
	和文論文集
	英文論文集

総務・企画委員会

・事務局運営

事務局の運営、予算執行の管理、賛助および維持会員の獲得、会員名簿の発行、科学研究費補助金に関連する事項、学会ホームページの管理など。WWW コンテンツの充実・制作と管理（日本語版・英文版）。

・論文誌の EI、SCI (Science citation index) への対応を進める。

・広報・情報化推進

情報システム整備による会務の効率化と会員サービスを充実する。

各種情報媒体を通して感性工学を内外に広める広報戦略を企画実行する。

・事業企画

部会を横断した活動の場の設置・提供など。研究部会の再編検討。

2) 組織委員会

・産学連携・産業協議会推進

企業との共同によるプロジェクト研究、外部資金導入、（産学連携）の企画大型プロジェクトの企画、会員のアイデアによる研究開発の事業化可能性に関する事項。学会としての研究推進方策の検討。学会活動の方向性を探る調査を行う。

心理学、認知科学、脳生理学、神経科学、心身障害学、福祉工学、環境工学、ロボティクス分野など会員増強に向けての活動、会員審査、会員名簿の作成、国際会員の獲得、国際化に対応した研究者データベース (DB) の作成、感性工学関連企業 DB 構築など。

・地区支部の設置

・国際交流の推進

3) 財務委員会

経営分析による財政基盤の充実と健全化、会員増強、広告収入や新たな収入源の確保、契約業務など。

4) 研究委員会

・学会誌『感性工学』の編集

学会誌『感性工学』の年 4 冊発刊、その編集方針策定、特集記事や各種掲載記事（読み物・製品開発事例・文献）の検討、広告の募集など。

・論文審査・編集委員会

和文論文ならびに英文論文の募集、審査ならびに・編集、英文論文誌『International Journal of Affective Engineering』発行、和文論文誌『日本感性工学会論文誌』発行、Editorial Board の充実（日本人ならびに外国人エディター）、優秀論文確保の努力など。論文誌の国際評価への対応を進める。

・出版委員会 感性工学に関する資料収集。市販図書（学会編纂）の刊行計画。

・各賞授与検討委員会

学会大賞の設置，学会賞審査等。

・セミナー事業

各種講演会・セミナーの開催、国際会議の企画。

5) 特別委員会

日本学術会議など関連諸団体との連携強化、横断型基幹科学技術研究団体連合における調査研究委員会の主導

事務局電子化(DX)推進委員会： 事務局および論文審査業務の電子化を推進する

倫理委員会： 学会倫理規定作成を検討する

国際化推進委員会： 学会ならびに感性工学の国際化を推進する

講演会・企画委員会： 感性工学の研究・啓蒙・普及のための事業を企画する

研究受託委員会： 学会としての研究受託規程（案）を作成する

支部設立推進委員会： 新たな学会支部の設立を検討する

知的財産戦略委員会： 学会の知的財産戦略を検討する

JSKE

Japan Society of Kansei Engineering

日本感性工学会

〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町 2-55-5 グランドハイツ 1003

TEL/FAX : 03-3666-8000 E-mail : jske@jske.org

URL : <https://www.jske.org/>

