## 2024年度(令和6年度)事業報告

(2024年4月1日から2025年3月31日まで)

事業概況:学会創立 80 周年の記念すべき一年であった。会員各位の多大なるご協力により、10 年振りの国際会議「ISF2024」を成功裏に終えることができた。遠隔地から参加のし易さや、要旨集の電子媒体による配信、デジタル化に伴うオンライン開催のメリットと利便性を活かして、基礎講座、応用講座へも多くの参加者があり大変活発に行事を開催できた。その他の本部活動や支部・研究委員会活動ともにバランスの取れた事業活動で例年並みに実施できた。

1. 研究発表会および学術講演会などの開催(定款第5条1号)

本部開催

(1)2024 年度 通常総会 対面開催 (会場:タワーホール船堀)

開催日:2024年6月14日(金)15:00~

出席者(50名)、委任状出席者(498名)

第1号~第5号議案は異議なく、承認された。

(2)2024年 繊維学会年次大会研究発表会 対面開催 (会場:タワーホール船堀)

開催日:2024年6月12日(水)~14日(金) WEB 予稿集、プログラム冊子の発行 特別講演(橋口 勝利 氏)、招待講演(9名)、学会賞受賞講演(2名)、技術賞受賞講演(1名) 一般発表 175件、ポスター発表 131件、企業展示 12社、広告協賛 9社、参加登録者 516名

(3)2024 年 繊維学会秋季研究発表会 対面開催 (会場:京都テルサ)

開催日:2024年11月28日(木)~29日(金) WEB 予稿集、プログラム冊子の発行 第60回染色化学討論会、若手産官学交流セッション、繊維基礎科学研究委員会特別セッション、 高校生セッションを同時開催 ハイブリッド開催/対面開催(会場:京都テルサ)

開催日:2024年11月16日(土)

依頼講演(3名)、若手依頼講演(9名)、

口頭発表 111 件、ポスター発表 74 件、高校生セッション 12 件

広告協賛 26 社、参加登録者 307 名

(4)繊維基礎講座 オンライン開催 (Zoom 使用)

開催日:2024 年 7 月 18 日 (木) ~19 日 (金) WEB 予稿集の発行 各日の終わりにパネルディスカッションを実施。

依頼講演10名、参加者117名

(5)繊維応用講座~合成繊維のサステナビリティを考える~

オンライン開催(Zoom 使用)

開催日:2025 年 1 月 22 日 (水) WEB 予稿集の発行

依頼講演5名、参加者110名

(6)ISF2024 対面開催(会場:京都テルサ)

開催日: 2024 年 11 月 25 日 (月) ~28 日 (木) WEB 予稿集、プログラム冊子の発行 Plenary 講演(4 名)、招待講演(27 名)、口頭発表 190 件、ポスター発表 155 件、 広告協賛 26 社、参加登録者 417 名

#### 支部開催

- (1)東北・北海道支部(支部長 松葉 豪)
  - ・繊維学会東北・北海道支部 講演会

共催:山形大学放射光利用推進ユニット、日本材料学会東北支部

開催日:2024年7月25日(木) ハイブリット開催(会場:山形大学)

参加者:30名

・令和6年度化学系学協会東北大会(共催)

主催:日本化学会東北支部

開催日:2024年9月14日(土)~15日(日) 会場:秋田大学

参加者:485名(総数) 発表件数:325件

・令和6年度北海道紙・パルプ技術懇談会

主催:繊維学会東北・北海道支部、北海道大学大学院農学研究院木材化学研究室

開催日:2024年12月13日(金) 会場:北海道大学

参加者:15名

(2)関東支部(支部長 中澤靖元)

・繊維学会関東支部 2024 年度講演会

主催:繊維学会関東支部 共催:医用材料研究委員会、東京農工大学 BX/GX 国際教育研究拠点

開催日:2024年12月6日(金) 会場:東京農工大学

参加者:120名

(3)東海支部(支部長 永田謙二)

·第55回中部化学関係学協会支部連合秋季大会

主催:中部化学関係学協会 共催:繊維学会東海支部、接着学会、ゴム協会、他

開催日:2024年11月2日(土)~3日(日) 会場:名古屋工業大学

講演数:7件 参加者:約30名

·第37回東海支部若手繊維研究会

共催:日本繊維機械学会東海支部・日本繊維製品消費科学会東海支部

開催日:2024年12月6日(金) 会場:ウィンクあいち

講演数:20件 参加者:45名

・2024 年度繊維学会東海支部講演会

開催日:2025年3月19日(水) 会場:名古屋工業大学

講演数:3件 参加者:10名

・2024年度色材分析講座(協賛)

主催:色材協会 中部支部

開催日:2024年9月27日(金) オンライン開催

・色材アドバンストセミナー2024 -種々の環境課題に対応する塗料原料の進展-(協賛)

主催:色材協会 中部支部

開催日:2024年12月12日(木) 会場:名古屋市工業研究所

・色材オブザベーション いその(株)稲沢事業所見学会

主催:色材協会 中部支部

開催日:2025 年 1 月 21 日(火) 会場:いその株式会社 稲沢事業所(協賛)

(4)北陸支部(支部長 末信一朗)

· 令和 6 年度繊維学会北陸支部学術普及講演会

開催日:2024年4月18日(木) 会場:福井県工業技術センター

参加者:65名

· 繊維学会北陸支部 · 日本繊維機械学会北陸支部 研究発表会

共催:繊維学会北陸支部、日本繊維機械学会北陸支部

開催日:2024年12月3日(火) 会場:金沢大学

参加者:28名

· 令和 6 年度先端技術研究会

併催:福井大学繊維・マテリアル研究センター 開催日:2025年3月18日(火) 会場:福井大学 参加者:32名

(5)関西支部(支部長 上髙原浩)

・第45回関西繊維セミナー

開催日:2024年12月13日(金) 会場:みやこめっせ 京都伝統産業ミュージアム

参加者:12名

·第39回関西繊維科学講座

後援:セルロース学会

開催日:2025年1月28日(火) 会場:京都大学(ハイブリッド開催)

参加者:21名(オンライン32名) ・関西繊維科学賞授賞式及び授賞講演

開催日:2025年1月28日(火) 会場:京都大学(ハイブリッド開催)

参加者:21名(オンライン32名)

(6)西部支部(支部長 氏家 誠司)

·第61回化学関連支部合同九州大会

主催・共催:高分子学会九州支部ほか7化学関連支部

開催日:2024年6月29日(土) 会場:北九州国際会議場

参加者:400名(概数)

・第39回繊維学会西部支部講演会・見学会

開催日:2024年11月8日(金) 会場:九州大学 伊都キャンパス

参加者:20名

・2024 年度 セルロース学会西部支部・繊維学会西部支部合同セミナー 開催日:2025 年 1 月 10 日(金) 会場:九州工業大学 戸畑キャンパス

参加者:52名

·第9回繊維学会西部支部若手講演会

開催日:2025年3月11日(火) 会場:ホルトホール大分

参加者:28名

2. 学会誌および学術図書の刊行・配布(定款第5条2号)

#### 繊維学会誌発刊実績

発行年月	巻	号	発行部数	発行年月	巻	号	発行部数
2024年4月	80	4	1,600 部	2024年10月	80	10	1,600 部
2024年5月	80	5	1,600 部	2024年11月	80	11	1,600 部
2024年6月	80	6	1,600 部	2024年12月	80	12	1,600 部
2024年7月	80	7	1,600 部	2025年1月	81	1	1,600 部
2024年8月	80	8	1,600 部	2025年2月	81	2	1,600 部
2024年9月	80	9	1,600 部	2025年3月	81	3	1,600 部

## JFST 論文掲載数 (年間 26 報)

掲載年月	掲載数	掲載年月	掲載数	掲載年月	掲載数
2024年4月	2	2024年8月	2	2024年12月	2
2024年5月	3	2024年9月	2	2025年1月	2
2024年6月	3	2024年10月	1	2025年2月	2
2024年7月	3	2024年11月	2	2025年3月	2

・JFST は、Impact Factor の対象であり、繊維科学を中心とした幅広い専門分野をカバーする査読付きの英文・和文のハイブリッドジャーナルです。

- ・JFST は、Web of Science Core Collection をはじめ Journal Citation Report, Scopus 等の各種データベースに収録され、国際的な評価を得ている日本の繊維科学をリードする学術論文誌で、2016 年 1 月号 (Vol.72) から全面電子投稿 (web 投稿) システムに移行しました。
- 3. 国内外の関連団体および産業界との協力、連携(定款第5条3号) 関連する学会および協会の行事情報を繊維学会誌の会告欄に掲載

	開催内容	主催者
2024 年	【JST】2024 年度先端国際共同研究推進事業(ASPIRE)公	科学技術振興機構
5月	募	
6月	第 91 回紙パルプ研究発表会	紙パルプ技術協会
	24-1 エコマテリアル研究会	高分子学会 エコマテリアル研 究会
	セルロース学会第 31 回年次大会	セルロース学会
7月	第 42 回高分子表面研究会 基礎講座	高分子学会 高分子表面研究会
. / 1	第 294 回ゴム技術シンポジウム	日本ゴム協会研究部会
	熱測定講習会 2024	日本熱測定学会
	地方独立行政法人大阪産業技術研究所森之宮センター 有機 材料研究部研究員(任期なし)公募	大阪産業技術研究所
	第 58 回夏期講座	日本ゴム協会
	第 38 回日本キチン・キトサン学会大会	日本キチン・キトサン学会
	高分子講演会(東海)主題 = セルロース誘導体の基礎物性 およびそれを利活用する材料開発	高分子学会東海支部
8月	第 37 回におい・かおり環境学会	におい・かおり環境協会
	ゴムの力学入門コース 2024「ゴム材料・製品のための FEM 解析」	日本ゴム協会研究部会 ゴムの力学研究分科会
	令和7年度全国発明表彰募集	発明協会 発明奨励グループ
	2024 年度 知っておきたい繊維産業資材の基礎と用途展開講 座	日本繊維技術士センター
	第 43 回日本糖質学会年会	日本糖質学会
9月	第 60 回熱測定討論会	日本熱測定学会
	第 26 回日本感性工学会大会	日本感性工学会

	プラスチック成形加工学会第 188 回講演会 基礎から学ぶレオロジー	プラスチック成形加工学会
	お茶の水女子大学賞:第9回辻村みちよ賞募集	お茶の水女子大学 企画戦略課
	群馬県職員(群馬県立産業技術センター研究員)募集	群馬県 産業経済部 地域企業 支援課
	第33回日本睡眠環境学会学術大会「睡眠とウエルネス・ウエルビーイング」	日本睡眠環境学会
	公益財団法人ポリウレタン国際技術振興財団第 10 回(令和 六年度)研究助成募集	ポリウレタン国際技術振興財団
	一般社団法人日本複合材料学会第 49 回複合材料シンポジウム	日本複合材料学会
	第 24 回アコースティック・エミッション総合コンファレン ス	日本非破壊検査協会
	2024 年度色材分析講座	色材協会 中部支部
	第 10 回材料 WEEK	日本材料学会
	第 4 回 J-PARC 国際シンポジウム「J-PARC の将来と J-PARC が創る未来」(J-PARC2024)	J-PARC センター
	第 72 回レオロジー討論会講演募集	日本レオロジー学会、日本バイ オレオロジー学会
	第 56 回洗浄に関するシンポジウム	日本油化学会 洗浄・洗剤部会
10 月	第73回ネットワークポリマー講演討論会	合成樹脂工業協会
	第 29 回高分子分析討論会(高分子の分析及びキャラクタリゼーション)	日本分析化学会 高分子分析研 究懇談会
	第 67 回 2024 年紙パルプ技術協会年次大会「持続可能な社会への貢献 – グリーン成長を創出する紙パルプ産業」	紙パルプ技術協会
	第 45 回日本熱物性シンポジウム	日本熱物性学会
	24-2 エコマテリアル研究会環境調和型高分子材料の設計と開発	高分子学会 エコマテリアル研 究会

	日本学術会議 公開シンポジウム「バイオマテリアル・生体 医工学の研究開発戦略」	日本学術会議バイオマテリアル 分科会、生体医工学分科会 他
	2025 年度笹川科学研究助成募集	日本科学協会
	第 75 回東京・第 76 回京都スガウェザリング学術講演会	スガウェザリング技術振興財団
	2025 年日本アイソトープ協会奨励賞候補者募集	日本アイソトープ協会
	69th FRP CON-EX 2024	強化プラスチック協会
	福井大学 繊維・マテリアル研究センター 教員公募	福井大学 学術研究院先進部門
	第 55 回中部化学関係学協会支部連合秋季大会	中部化学関係学協会支部連合協 議会
	The 32nd International Conference on Plastic Optical Fibers	International Cooperative of Plastic Optical Fibers
	信州大学学術研究院 繊維学系 准教授(任期なし)又は助教 (テニュア・トラック)(主担当:繊維学部 先進繊維・感 性工学科)公募	信州大学 繊維学部 先進繊 維・感性工学科
	第 43 回無機高分子研究討論会	高分子学会 無機高分子研究会
11月	第 296 回ゴム技術シンポジウム ゴム分析の基礎と最近の 話題-AI 活用、環境規制	日本ゴム協会研究部会 分析研 究分科会
	第 20 回高分子表面研究討論会	高分子学会 高分子表面研究会
	第 64 回秋期ゴム技術講習会「ゴム超入門講座 IV 〜ゴムってどんなもの?〜」	日本ゴム協会関東支部
	2024 年度第 24 回 GSC 賞 募集	新化学技術推進協会
	第 63 回機能紙研究会	機能紙研究会
	2024年静電気学会講習会	静電気学会
	国立大学法人福岡教育大学 大学教員公募	福岡教育大学
	京都大学生存圏科学系(生存圏研究所)専任教員募集	京都大学 生存圏研究所
12月	日本化学連合 化学コミュニケーション賞 2024	日本化学連合
- / 4	2024 年度 JCOM 若手シンポジウム	日本材料学会

	色材アドバンストセミナー2024	色材協会 中部支部
	令和6年度北海道紙・パルプ技術懇談会	色材協会 中部支部
	令和6年度特産農作物セミナー〜染料作物〜	日本特産農産物協会
	令和7年度公益信託家政学研究助成基金申請公募	三菱 UFJ 信託銀行リテール受託 業務部 公益信託課
	24-5 ポリマーフロンティア 21 主題=形状で切り拓く機能性高分子材料の最前線〜微粒子・繊維など〜	高分子学会 行事委員会
2025 年 1月	FSBL 第 14 回研究発表会	フロンティアソフトマター開発 専用ビームライン産学連合体
	第 300 回ゴム技術シンポジウム「基礎から応用技術で見る トライボロジーVI」	日本ゴム協会 研究部会・トライボロジー研究分科会
	第 299 回ゴム技術シンポジウム	日本ゴム協会研究部会 環境劣 化研究分科会
	第 29 回省エネルギーセミナー「カーボンニュートラル産業 の構築実現にむけて〜省エネ・燃転と革新的技術の導入」	紙パルプ技術協会
	京都工芸繊維大学繊維科学センター「第9回大阪地区講演 会」「繊維技術におけるデータサイエンス適用の可能性」	京都工芸繊維大学 繊維科学センター
	第 16 回日本複合材料会議	日本複合材料学会、日本材料学会
0 [	プラスチック成形加工学会第 191 回講演会	プラスチック成形加工学会
2月	第 23 回成形加工実践講座シリーズ(材料編)	プラスチック成形加工学会
	アドバンテックセミナー2025 ゴムの未来:新旧融合のアド バンス	日本ゴム協会 関東支部
	第 38 回複合材料セミナー	日本化学繊維協会 炭素繊維協 会委員会
	第 302 回ゴム技術シンポジウム「ゴム製造工程におけるトラブル事例とその対策」	日本ゴム協会研究部会 成形加 工技術研究分科会
3月	International Symposium on Wood Science and Technology 2025	日本木材学会
	第 21 回キンカ高分子化学研修コース	近畿化学協会

	令和6年度「京の知恵」新価値創造講演会	京都工芸繊維大学繊維科学センター・京都市産業技術研究所		
	第 75 回日本木材学会大会	日本木材学会		
	第 303 回ゴム技術シンポジウム「ゴム製品の衛生問題とポジティブリスト」	日本ゴム協会研究部会 配合技 術研究分科会		
	第4回先端繊維技術セミナー	日本繊維技術士センター		
	第 301 回ゴム技術シンポジウム「配合設計の最前線」	日本ゴム協会研究部会 配合技 術研究分科会		
	2025年3月 Digital Textile Conference	ファッションビジネス学会デジ タルテキスタイル研究部会		
4月	【JST】2025 年度先端国際共同研究推進事業(ASPIRE)日 蘭共同研究提案募集	科学技術振興機構		
6月	第 29 回製紙技術セミナー「抄紙技術~ヘッドボックスから プレスまでの基礎と最新動向~」	紙パルプ技術協会		
	日本接着学会第 63 回年次大会	日本接着学会		
	24-3 エコマテリアルシンポジウム	高分子学会 エコマテリアル研 究会		
7月	セルロース学会第 32 回年次大会	セルロース学会		
	第 62 回アイソトープ・放射線研究発表会	日本アイソトープ協会		
	繊維製品品質管理士(TES)試験のご案内	日本衣料管理協会		
8月	工学教育協会第73回年次大会	工学教育協会、関西工学教育協 会		
10 月	第 44 回日本糖質学会年会「糖質科学と臨床医学の融合」	日本糖質学会		
11月	IIIAE2025 日本非破壊検査協会			

4. 繊維に関する研究の奨励および研究業績の表彰(定款第5条4号)

2024年度(令和6年度)繊維学会賞他各賞の表彰

(授賞式:2025年6月12日、タワーホール船堀)

- (1)功績賞(1名)
  - ・武野 明義(岐阜大学)

「高分子・繊維の複合構造制御のナノ多孔設計による機能材料の創出と応用展開」

- (2)学会賞(1名)
  - ・小林 元康 (工学院大学)

「高分子電解質ブラシによる機能性表面の創出と水界面構造解析」

(3)技術賞(1件・2名)

- ・堀 照夫(サステナテック株式会社)、廣垣 和正(福井大学) 「超臨界二酸化炭素流体を用いる精練・染色・機能加工技術の開発」
- (4) 奨励賞(2名)
  - ・江口 裕(名古屋工業大学)

「金属チオラートからなる繊維状配位高分子の構築」

・ 冨澤 錬(信州大学)

「配向結晶化挙動の定量解析から推定したポリエステル繊維の

強度発現メカニズムに関する研究 |

- (5) 論文賞(3件)
  - ・永田 康久(北九州工業高等専門学校) 「繰り返し使用可能な炭素繊維を再生する新しいリサイクルプロセスに関する研究」
  - ・木村 尚敬(東京大学)

「カードラントリプロピオネート繊維の配向結晶の観察と

微生物産生ポリエステル繊維との比較し

- ・大江猛(地方独立行政法人大阪産業技術研究所)
  「イノシトールの酸化物を利用した羊毛の濃色着色」
- 5. 繊維に関する研究および調査(定款第5条5号)

各研究委員会の 2024 年度活動状況の概要

- (1) 繊維基礎科学研究委員会(委員長 丸林 弘典) 会員数 5 名
  - ・秋季研究発表会繊維基礎科学研究委員会特別セッション 開催日:2024年11月29日(金)開催 会場:京都テルサ

参加者:10~20名

- (2) 染色研究委員会(委員長 解野 誠司) 会員数 21 名
  - ·第60回染色化学討論会(秋季研究発表会と同時開催)

開催日:2024年11月29日(金) 会場:京都テルサ

口頭発表聴講20名

- (3) 繊維加工研究委員会(委員長 增子 富美) 会員数 20 名
  - ・第 47 回先端繊維素材研究会・繊維加工研究委員会関西委員会講演会

共催:先端繊維素材研究委員会

開催日:2024年12月2日(土) 会場:京都大学(ハイブリット開催)

参加者:約20名

・講演会「-環境問題に対する繊維素材の動向-」

開催日:2025年3月26日(木) オンライン開催

参加者:31 名

- (4) 感覚と計測研究委員会(委員長 金井 博幸)
  - ・主だった活動なし
- (5)被服科学研究委員会(委員長 松梨 久仁子) 会員数 32 名
  - ・第 207 回 被服科学研究委員会―鎌倉シャツのサステナビリティ―

共催:日本女子大学家政学部被服学科

開催日:2024年11月18日(月) 会場:日本女子大学

参加者:34 名

・第208回 被服科学研究委員会一八王子織物産地 見学会一

開催日:2025年3月17日(月) 見学先:八王子織物産地

参加者:22名

(6) 紙パルプ研究委員会(委員長 江前 敏晴) 法人会員 18 社

・紙パルプ研究定例会

開催日:2024年7月25日(木) 会場:東京農工大学(ハイブリット開催)

参加者:55名

・紙パルプ研究定例会

開催日:2025年3月7日(金) 会場:東京農工大学(ハイブリット開催)

参加者:約100名

・第56回繊維学会紙パルプシンポジウム

開催日:2024年11月15日(金) 会場:東京大学

- (7) オプティックスとエレクトロニクス有機材料研究委員会(委員長 渡辺 敏行) 会員数 91 名・主だった活動なし
- (8) 先端繊維素材研究委員会(委員長 竹下 宏樹) 会員数 23 名
  - ・第 64 回 先端繊維素材研究委員会 (AFMc) 公開ミニシンポジウム

開催日:2024年6月21日(金) 会場:京都大学(ハイブリット開催)

参加者:21 名

·第 47 回先端纖維素材研究委員会講演会·纖維加工研究委員会関西委員会講演会

開催日:2024年12月2日(月) 会場:京都大学(ハイブリット開催)

参加者:23名

・第65回 先端繊維素材研究委員会(AFMc)公開ミニシンポジウム

開催日:2025年1月16日(木) 会場:京都大学(ハイブリット開催)

参加者:23名

- (9) 感性研究フォーラム研究委員会(委員長 徳山 孝子) 会員数 10 名、法人 1 社
  - ・第59回「感性研究フォーラム」講演会 『ジェンダーと感性』

開催日:2024年8月7日(水) オンライン開催(Zoom 使用)

参加者:18名

・第60回「感性研究フォーラム」講演会 『ジェンダーと感性』

開催日:2025 年 3 月 12 日(水) オンライン開催(Zoom 使用)

参加者:18 名

- (10) 超臨界流体研究委員会(委員長 澤田 和也) 会員数 22 名
  - ・第23回 サマースクール「シン超臨界流体技術」

主催:化学工学会 超臨界流体部会

共催:繊維学会超臨界流体研究委員会

開催日:2024年9月18日(水)~19日(木) 会場:桑名シティーホテル (ハイブリッド開催)

・超臨界流体部会 2024 年度基礎セミナー

主催: 化学工学会 超臨界流体部会

共賛: 繊維学会超臨界流体研究委員会

開催日:2025年1月16日(木)~17日(金) 会場:東北大学東京分室(ハイブリッド開催)

- (11) 医用材料研究委員会(委員長 藤田 聡) 会員数 26 名
  - 主だった活動なし
- (12) 地球に優しい繊維材料研究委員会(委員長 沼田 圭司)
  - 主だった活動なし
- (13) 堅ろう度標準化研究委員会(委員長 堀 照夫) 会員数 20 名
  - ・堅ろう度標準化研究委員会 第2回講演会

開催日:2024年9月18日(水) 会場:昭和女子大学(ハイブリット開催)

参加者:150名

- (14) 若手研究委員会(委員長 原光生) 会員数8名
  - ・若手研究委員会特別セッション(秋季研究発表会内で開催)

開催日:2024年11月29日(金) 会場:京都テルサ

参加聴講者:40 名超

6. その他目的を達成するために必要な事業(定款第5条6号)

- (1)日仏連携 WG (日本化学繊維協会、フランスクラスター、繊維学会が連携して活動)
- (2) スマートテキスタイル研究会(繊維系3学会が連携して活動) (継続)

## 7. 会議

(1)理事会(オンライン/ハイブリット開催 6 回) 第 709 回~第 714 回(5 月、7 月、9 月、11 月、1 月、3 月) 臨時理事会(対面/ハイブリット)(6 月、2 月)

(2)編集委員会

繊維学会誌編集委員会(オンライン/ハイブリット開催、各月) JFST 編集委員会(メールによる編集委員相互の会議、随時)

(3) その他会議

監査委員会(4月)、企画委員会(講演会行事開催に合わせて開催)、 学会賞他各賞選考委員会(2月)、論文賞選考委員会(3月)、 3学会WG(会長・副会長・分科会)会議

## 8. 会員の異動状況

	会員	数		
	本年度	前年度	増減数	備考
	2025年3月31日	2024年3月31日		
正会員	962 名	993 名	31 名減	含む)名誉会員16名
				永年 50 年会員 50 名
学生会員	382 名	274 名	108 名増	
維持会員	9 社	12 社	3 社減	
賛助会員	87 社	89 社	2 社減	
計	1344 名・96 社	1267 名・101 社	76 名増 5 社減	

#### 庶務の概要

- 1. 役員に関する事項(別紙の通り)
- 2. 職員に関する事項(別紙の通り)
- 3. 役員会に関する事項

#### (1) 理事会

開催回数	開催月日	議事事項	会議結果	
第 709 回	2024年	1 2023 年度事業報告の件	承認された	
	5月18日	2 2023 年度決算報告の件	承認された	
		3 小島基金リカレント教育支援制度の内容変更について	承認された	
		4 名誉会員推挙の件	承認された	
臨時	6月14日	理事の互選による会長・副会長の選任 選任された		
第 710 回	7月27日	1 2025 年度年次大会実行委員長委嘱の件	承認された	
		2 2024 年度各賞受賞候補者募集の件	承認された	
		3 2024 年度講座企画の件	承認された	
		4 小島基金リカレント教育支援制度応募結果について	承認された	

		5	学会 HP 管理費値上げの件	承認された
第 711 回	9月7日	1	2024 年度各賞選考委員選任の件	承認された
		2	2025 年夏季セミナー・2025 年秋季研究発表会実行委員	承認された
			長選任の件	
		3	感覚と計測研究委員会に関する今後の対応について	承認された
		4	役員選考について	承認された
		5	繊維系三学会合併協議会(第5回)及び中間答申について	報告された
		6	80 周年記念事業 ISF2024 国際シンポジウムついて	報告された
第 712 回	11月16日	1	次年度事業計画、予算案作成依頼の件	承認された
		2	企画委員会内規改訂について	承認された
		3	学会運営の改善に向けた取り組み状況について	承認された
		4	ISF2024・2024 年秋季研究発表会の進捗状況について	報告された
		5	2024 年度収支見通しについて	報告された
		6	繊維系三学会合併協議会について	報告された
第 713 回	2025年	1	2024 年度本部収支見通し・次年度予算案と支援金の件	承認された
	1月25日	2	研究委員会継続願について	承認された
		3	共催・協賛・後援等に関する内規(案)について	承認された
		4	スマートテキスタイル研究会の活動期間延長について	承認された
		5	ISF2024・2024 年秋季研究発表会について	報告された
		6	繊維系三学会合併協議について	報告された
臨時	2月8日	1	繊維系三学会合併協議について	報告された
		2	最終的な合併協議案について	報告された
第 714 回	3月22日	1	2024 年度各賞選考結果承認の件	承認された
		2	2024 年度決算見通しの件	承認された
		3	2025 年度リカレント教育支援制度募集について	承認された
		4	繊維学会アクションプランについて	承認された
		5	繊維系三学会合併協議について	報告された

# (2) 通常総会

開催月日		議事事項	会議結果
2024年6月14日	第1号議案	2023 年度事業報告承認の件	報告通り承認された
(対面開催)	第2号議案	2023 年度決算報告承認の件	報告通り承認された
		2023 年度監査報告	
	第3号議案	2024・2025 年度理事選任の件	選任案が承認された
	第4号議案	2024・2025 年度監事選任の件	選任案が承認された
	第5号議案	名誉会員推挙の件	選任案が承認された

4. 許可、認可、承認、証明等に関する事項 特になし

## 5. 委託・受託に関する契約など

委託・受託年月日	委託・受託相手方	委託・受託の概要
2024年7月6日	辻・本郷税理士法人	税・決算・公益法人運営に関わる顧問委託(継続)
2024年12月23日	(株)北斗プリント社	「繊維学会誌」の印刷・発送に関する委託(継続)
2024年6月3日	田中扶未	ホームページの管理とメンテナンスの委託(継続)
2025年1月23日	株式会社杏林舍	電子査読システム(ScholarOne) ライセンス契約 (継続)

# 6. その他

- ・「令和 10 年プロジェクト」の一環として、学生年会費の全額補助を引き続き実施。(5 年目)
- ・3 学会連携、統合に向けた議論を引き続き継続。(総会にて経過報告)

# 2024 年度事業報告の附属明細書

2024年度事業報告には、一般社団法人及び、一般財団法人に関する法律施行規則第34条第3項に規定する附属明細書「事業報告の内容を補足する重要な事項」が存在しないので作成しない。