

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、要旨集の電媒媒体による配信、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） ハイブリッド開催（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：ウインクあいち

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 信一郎）

- ・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 上高原 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 5 月	【JST】2024 年度先端国際共同研究推進事業 (ASPIRE) 公募	科学技術振興機構
6 月	第 91 回紙パルプ研究発表会	紙パルプ技術協会
7 月	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
	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
	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
8 月	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
	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
9 月	第 43 回日本糖質学会年会	日本糖質学会
	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
10 月	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
	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ーゼーション）	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ー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 回京都スガウエザリング学術講演会	スガウエ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
11 月	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（テニユア・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
	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
	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
2025年 1月	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
	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
2月	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
	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
	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
7月	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
	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」
 - ・富澤 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」
 - ・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 増子 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－八王子織物産地 見学会－
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回先端繊維素材研究委員会講演会・繊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		増減数	備考
	本年度	前年度		
	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 5月18日	1 2023年度事業報告の件 2 2023年度決算報告の件 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 4 名誉会員推挙の件	承認された 承認された 承認された 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 2 2024年度各賞受賞候補者募集の件 3 2024年度講座企画の件 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 承認された 承認された 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 2 2025 年夏季セミナー・2025 年秋季研究発表会実行委員長選任の件 3 感覚と計測研究委員会に関する今後の対応について 4 役員選考について 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 6 80 周年記念事業 ISF2024 国際シンポジウムについて	承認された 承認された 承認された 承認された 報告された 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 2 企画委員会内規改訂について 3 学会運営の改善に向けた取り組み状況について 4 ISF2024・2024 年秋季研究発表会の進捗状況について 5 2024 年度収支見通しについて 6 繊維系三学会合併協議会について	承認された 承認された 承認された 報告された 報告された 報告された
第 713 回	2025 年 1 月 25 日	1 2024 年度本部収支見通し・次年度予算案と支援金の件 2 研究委員会継続願について 3 共催・協賛・後援等に関する内規(案)について 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 5 ISF2024・2024 年秋季研究発表会について 6 繊維系三学会合併協議について	承認された 承認された 承認された 承認された 報告された 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 2 最終的な合併協議案について	報告された 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 2 2024 年度決算見通しの件 3 2025 年度リカレント教育支援制度募集について 4 繊維学会アクションプランについて 5 繊維系三学会合併協議について	承認された 承認された 承認された 承認された 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 (対面開催)	第 1 号議案 2023 年度事業報告承認の件 第 2 号議案 2023 年度決算報告承認の件 2023 年度監査報告 第 3 号議案 2024・2025 年度理事選任の件 第 4 号議案 2024・2025 年度監事選任の件 第 5 号議案 名誉会員推挙の件	報告通り承認された 報告通り承認された 選任案が承認された 選任案が承認された 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	株式会社杏林舎	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。

2024年度(令和6年度)貸借対照表
(2025年3月31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			
現金預金 本部	27,287,499	20,358,725	6,928,774
支部	4,707,358	5,048,840	△ 341,482
研究委員会	4,040,021	4,049,222	△ 9,201
前払費用	563,340	164,015	399,325
流動資産合計	36,598,218	29,620,802	6,977,416
2 固定資産			
基本財産			
定期預金	1,000,000	1,000,000	0
基本財産合計	1,000,000	1,000,000	
特定資産			
減価償却積立資産	6,891,864	6,889,370	2,494
退職給付積立資産	3,964,184	3,232,342	731,842
国際交流積立資産	4,663,088	4,660,699	2,389
繊維学会賞積立資産	12,706,408	12,704,588	1,820
小島盛男賞積立資産(寄付金)	24,514,389	25,701,235	△ 1,186,846
科学技術振興積立資産	993,139	992,968	171
図書編纂準備積立資産	1,010,301	1,010,275	26
別途準備積立資産	39,142	38,495	647
新事業積立資産	2,400,759	2,400,759	0
査読システム積立資産	0	0	0
支部活動積立資産	1,327,398	1,326,776	622
研究委員会活動積立資産	1,773,261	1,794,414	△ 21,153
特定資産合計	60,283,933	60,751,921	△ 467,988
その他固定資産			
建物	984,583	1,030,978	△ 46,395
器具備品	1	1	0
その他固定資産合計	984,584	1,030,979	△ 46,395
固定資産合計	62,268,517	62,782,900	△ 514,383
資産合計	98,866,735	92,403,702	6,463,033
II 負債の部			
1 流動負債			
前受金	6,975,820	7,049,400	△ 73,580
預り金	669,862	528,881	140,981
流動負債合計	7,645,682	7,578,281	67,401
2 固定負債			
退職給付引当債務	3,953,570	3,409,160	544,410
固定負債合計	3,953,570	3,409,160	544,410
負債合計	11,599,252	10,987,441	611,811
III 正味財産の部			
1 指定正味財産	0	0	0
(うち基本財産への充当額)	(0)	(0)	0
(うち特定資産への充当額)	(0)	(0)	0
2 一般正味財産	87,267,483	81,416,261	5,851,222
(うち基本財産への充当額)	△ 1,000,000	△ 1,000,000	0
(うち特定資産への充当額)	56,330,363	57,342,761	△ 1,012,398
正味財産合計	87,267,483	81,416,261	5,851,222
負債及び正味財産合計	98,866,735	92,403,702	6,463,033

本部	科目	印	預け先	残高	金額(1)	金額(2)	
現・預金	一般管理金		手元現金(一般)	229,916	229,916	19,641,817	
			三菱UFJ(一般)	0	0		
			りそな(源泉)	0	0		
		イ	第一勧信(一般)	341,493	341,493		
	預り金	⑩	三井住友(一般)		25,166,268	19,070,408	669,862
						669,862	
	前受金	A	郵貯(振替1)		1,445,132	1,445,132	6,975,820
					104,690	104,690	
	計			27,287,499	27,287,499	27,287,499	

前受金	正会員(年会費)	3,952,400
	賛助会員(年会費)	1,125,900
	維持会員(年会費)	787,500
	購読会員(購読料)	726,920
	学会誌広告(掲載料)	0
	JFST論文(投稿料)	0
	年次大会(参加料)	383,100
	計	6,975,820

一般管理金	19,641,817
預り金	669,862
前受金	6,975,820
支部	4,707,358
研究委員会	4,040,021
現・預金	36,034,878

<支部・流動資産>

支部		預け先	手元現金	預金	計
現・預金	東北・北海道支部	ゆうちょ銀行(米沢城南)	92	725,776	725,868
	関東支部	三菱UFJ銀行(千駄木)	0	1,805,780	1,805,780
	東海支部	三菱UFJ銀行(鶴舞)	0	1,014,625	1,014,625
	北陸支部	ゆうちょ銀行(福井文京)	0	413,733	413,733
	関西支部	京都銀行(下鴨)	1,150	305,952	307,102
	西部支部	福岡銀行(大分)	0	440,250	440,250
		計		1,242	4,706,116

<研究・流動資産>

研究		預け先	手元現金	預金	計
現・預金	繊維基礎研究		87,203	0	87,203
	染色研究	京都銀行(下鴨)	0	265,140	265,140
	繊維加工研究	三井住友銀行	36,099	115,726	151,825
	感覚と計測研究		0	0	0
	被服科学研究	ゆうちょ銀行(振替)	26,549	410,103	436,652
	紙パルプ研究	みずほ銀行(本郷)	0	1,254,870	1,254,870
	オブテックス	ゆうちょ銀行(小金井駅前)	0	122,092	122,092
	先端繊維研究	ゆうちょ銀行(宇治五ヶ庄)	18,673	258,620	277,293
	感性フォーラム	ゆうちょ銀行(尼崎潮江)	23,550	183,886	207,436
	超臨界研究	福井銀行(文京)	99,938	526,801	626,739
	医用材料	三井住友銀行(上田)	0	97,050	97,050
	地球に優しい繊維	三井住友銀行(上田)	0	53,306	53,306
	堅ろう度標準化	ゆうちょ銀行(新宿)	4554	454,403	458,957
	若手研究	みずほ銀行(大岡山)	0	1,458	1,458
		計		296,566	3,743,455

2024年度(令和6年度)貸借対照表内訳表
(2025年3月31日現在)

(単位:円)

科 目	実施事業会計	その他会計	法人会計	合計
I 資産の部				
1 流動資産				
現金預金 本部		0	27,287,499	27,287,499
支部			4,707,358	4,707,358
研究委員会			4,040,021	4,040,021
前払費用		0	563,340	563,340
流動資産合計	0	0	36,598,218	36,598,218
2 固定資産				
基本財産				
定期預金			1,000,000	1,000,000
基本財産合計	0	0	1,000,000	1,000,000
特定資産				
減価償却積立資産			6,891,864	6,891,864
退職給付積立資産			3,964,184	3,964,184
国際交流積立資産			4,663,088	4,663,088
繊維学会賞積立資産			12,706,408	12,706,408
小島盛男賞積立資産(寄付金)			24,514,389	24,514,389
科学技術振興積立資産			993,139	993,139
図書編纂準備積立資産			1,010,301	1,010,301
別途準備積立資産			39,142	39,142
新事業積立資産			2,400,759	2,400,759
査読システム積立資産			0	0
支部活動積立資産			1,327,398	1,327,398
研究委員会活動積立資産			1,773,261	1,773,261
特定資産合計	0	0	60,283,933	60,283,933
その他固定資産				
建物			984,583	984,583
器具備品			1	1
その他固定資産合計	0	0	984,584	984,584
固定資産合計	0	0	62,268,517	62,268,517
資産合計	0	0	98,866,735	98,866,735
II 負債の部				
1 流動負債				
前受金		0	6,975,820	6,975,820
預り金		0	669,862	669,862
流動負債合計	0	0	7,645,682	7,645,682
2 固定負債				
退職給付引当債務			3,953,570	3,953,570
固定負債合計	0	0	3,953,570	3,953,570
負債合計	0	0	11,599,252	11,599,252
III 正味財産の部				
1 指定正味財産			0	0
(うち基本財産への充当額)			(0)	(0)
(うち特定資産への充当額)			(0)	(0)
2 一般正味財産	0	0	87,267,483	87,267,483
(うち基本財産への充当額)			△1,000,000	△1,000,000
(うち特定資産への充当額)			△56,330,363	△56,330,363
正味財産合計	0	0	87,267,483	87,267,483
負債及び正味財産合計	0	0	98,866,735	98,866,735

2024年度(令和6年度)正味財産増減計算書
(2024年4月1日~2025年3月31日)

(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			
受取会費	17,405,200	17,988,430	△ 583,230
正会員受取会費	8,410,200	8,744,950	△ 334,750
学生会員受取会費	0	0	0
賛助会員受取会費	6,527,500	6,513,480	14,020
維持会員受取会費	2,467,500	2,730,000	△ 262,500
事業収益	46,755,375	23,980,982	△ 2,882,445
学会誌収益	6,010,542	6,092,367	△ 81,825
定期購読料収益	2,106,945	2,258,017	△ 151,072
JFST投稿料収益	2,243,597	2,416,950	△ 173,353
学会誌広告料収益	1,660,000	1,417,400	242,600
学会行事収益	12,960,680	15,234,360	△ 2,273,680
年次大会行事収益	7,504,360	7,295,020	209,340
夏季セミナー行事収益	0	2,574,955	△ 2,574,955
秋季研究発表行事収益	4,179,320	4,199,385	△ 20,065
講演会(基礎・応用)行事収益	1,277,000	1,165,000	112,000
出版事業収益	152,258	245,918	△ 93,660
支部事業収益	414,468	412,132	2,336
研究委員会事業収益	1,393,677	1,996,205	△ 602,528
ISF-2024(80周年)事業収益	25,823,750	0	25,823,750
雑収益	167,073	161	166,912
受取利息	10,111	161	9,950
その他雑収入(寄付金)	156,962	0	156,962
経常収益計	64,327,648	41,969,573	22,358,075
(2) 経常費用			
事業費	44,546,441	34,327,304	10,219,137
給料手当	4,959,500	4,561,652	397,848
福利厚生費	753,200	695,590	57,610
旅費交通費	1,766,013	1,481,189	284,824
会議費	4,964,911	2,624,511	2,340,400
雑給与	1,429,052	987,136	441,916
通信運搬費	2,295,507	2,422,645	△ 127,138
諸謝金	6,068,530	4,114,421	1,954,109
印刷費	8,893,161	8,790,849	102,312
事務・消耗品費	1,333,641	1,206,469	127,172
会場賃借料	6,095,632	4,509,596	1,586,036
外注費	4,199,394	660,770	3,538,624
繊維学会賞	587,900	772,476	△ 184,576
その他(社会人Dr支援費用)	1,200,000	1,500,000	△ 300,000
雑費	0	0	0
管理費	13,929,985	13,192,037	737,948
給料手当	5,394,304	4,961,632	432,672
雑給与	205,680	353,280	△ 147,600
退職給付費用(非資金)	544,410	880,800	△ 336,390
福利厚生費	819,366	756,585	62,781
会議費	2,131,283	2,325,089	△ 193,806
税他団体加盟費	2,144,313	950,754	1,193,559
旅費交通費	807,159	404,900	402,259
通信運搬費	380,040	432,812	△ 52,772
什器備品費	48,840	496,978	△ 448,138
消耗品費	296,038	193,732	102,306
建物管理費	330,000	330,000	0
電話光熱費	212,365	226,308	△ 13,943
印刷費	36,212	27,720	8,492
会費徴收費	293,279	231,802	61,477
減価償却費(非資金)	46,395	48,581	△ 2,186
雑費	240,301	571,064	△ 330,763
経常費用計	58,476,426	47,519,341	10,957,085
評価損益等調整前当期経常増減額	5,851,222	△ 5,549,768	11,400,990
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	5,851,222	△ 5,549,768	11,400,990
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			0
特定資産評価益	0	0	0
経常外収益計	0	0	0
(2) 経常外費用			0
固定資産除却損	0	0	0
経常外費用計	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0
当期一般正味財産増減額	5,851,222	△ 5,549,768	11,400,990
一般正味財産期首残高	81,416,261	86,966,029	△ 5,549,768
一般正味財産期末残高	87,267,483	81,416,261	5,851,222
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
指定正味財産期首残高	0	0	0
指定正味財産期末残高	0	0	0
III 正味財産期末残高	87,267,483	81,416,261	5,851,222

2024年度(令和6年度)正味財産増減計算書内訳表
(2024年4月1日~2025年3月31日)

(単位:円)

科目	継続実施事業等会計				その他会計			法人会計	合計
	継1 学会誌	継2 行事	継3 表彰	小計	他1 出版	他2	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									
受取会費	0	0	0	0	0	0	0	17,405,200	17,405,200
正会員受取会費				0	0	0	0	8,410,200	8,410,200
学生会員受取会費				0	0	0	0	0	0
賛助会員受取会費				0	0	0	0	6,527,500	6,527,500
維持会員受取会費				0	0	0	0	2,467,500	2,467,500
事業収益	6,010,542	14,768,825	0	20,779,367	152,258	0	152,258	0	20,931,625
学会誌収益	6,010,542	0	0	6,010,542	0	0	0	0	6,010,542
定期購読料収益	2,106,945			2,106,945	0	0	0	0	2,106,945
JFST投稿料収益	2,243,597			2,243,597	0	0	0	0	2,243,597
学会誌広告料収益	1,660,000			1,660,000	0	0	0	0	1,660,000
学会行事収益	0	12,960,680	0	12,960,680	0	0	0	0	12,960,680
年次大会行事収益		7,504,360	0	7,504,360	0	0	0	0	7,504,360
夏季セミナー行事収益		0	0	0	0	0	0	0	0
秋季研究発表行事収益		4,179,320	0	4,179,320	0	0	0	0	4,179,320
講演会収益(基礎)		905,000	0	905,000	0	0	0	0	905,000
講演会収益(応用)		372,000		372,000			0	0	372,000
出版事業収益		0	0	0	152,258	0	152,258	0	152,258
支部事業収益		414,468	0	414,468	0	0	0	0	414,468
研究委員会事業収益		1,393,677	0	1,393,677	0	0	0	0	1,393,677
ISF2024(80周年)事業収益		25,823,750	0	25,823,750					25,823,750
その他事業収益(社会人Dr取得支援)		0	0	0	0	0	0	0	0
雑収益	0	0	0	0	0	0	0	167,073	167,073
受取利息		0	0	0	0	0	0	10,111	10,111
その他(寄付金)		0	0	0	0	0	0	156,962	156,962
	6,010,542	40,592,575	0	46,603,117	152,258	0	152,258	17,572,273	64,327,648
(2) 経常費用									
事業費	12,286,466	30,101,815	2,048,160	44,436,441	110,000	0	110,000		44,546,441
給料手当	248,500	4,669,600	41,400	4,959,500	0		0		4,959,500
福利厚生費	37,700	709,200	6,300	753,200	0		0		753,200
旅費交通費	301,220	1,464,793		1,766,013	0		0		1,766,013
会議費	9,820	4,815,091	140,000	4,964,911	0		0		4,964,911
雑給与	428,652	1,000,400		1,429,052	0		0		1,429,052
通信運搬費	2,112,584	166,123	16,800	2,295,507	0		0		2,295,507
諸謝金	414,400	5,654,130		6,068,530	0		0		6,068,530
印刷費	7,732,670	1,104,731	55,760	8,893,161	0		0		8,893,161
消耗品費	1,000,920	332,721		1,333,641	0		0		1,333,641
会場賃借料		6,095,632		6,095,632	0		0		6,095,632
外注費		4,089,394		4,089,394	110,000		110,000		4,199,394
繊維学会賞			587,900	587,900	0		0		587,900
人材育成助成(社会人Dr取得支援)			1,200,000	1,200,000	0		0		1,200,000
雑費				0	0		0		0
管理費								13,929,985	13,929,985
給料手当								5,394,304	5,394,304
雑給与								205,680	205,680
退職給付引当費用(非資金)								544,410	544,410
福利厚生費								819,366	819,366
会議費								2,131,283	2,131,283
税他団体加盟費								2,144,313	2,144,313
旅費交通費								807,159	807,159
通信運搬費								380,040	380,040
什器備品費								48,840	48,840
消耗品費								296,038	296,038
建物管理費								330,000	330,000
電話光熱費								212,365	212,365
印刷費								36,212	36,212
会費徴収費								293,279	293,279
減価償却費(非資金)								46,395	46,395
雑費								240,301	240,301
経常費用計	12,286,466	30,101,815	2,048,160	44,436,441	110,000	0	110,000	13,929,985	58,476,426
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 6,275,924	10,490,760	△ 2,048,160	2,166,676	42,258	0	42,258	3,642,288	5,851,222
評価損益等計	0	0	0	0	0	0	0		0
当期経常増減額	△ 6,275,924	10,490,760	△ 2,048,160	2,166,676	42,258	0	42,258	3,642,288	5,851,222
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	0
(2) 経常外費用									
経常外費用計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他会計振替額	6,275,924	△ 10,490,760	2,048,160	△ 2,166,676	△ 42,258	0	△ 42,258	2,208,934	0
当期一般正味財産増減額	0	0	0	0	0	0	0	5,851,222	5,851,222
一般正味財産期首残高	0	0	0	0	0	0	0	81,416,261	81,416,261
一般正味財産期末残高	0	0	0	0	0	0	0	87,267,483	87,267,483
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	0
指定正味財産期首残高	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定正味財産期末残高	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III 正味財産期末残高	0	0	0	0	0	0	0	87,267,483	87,267,483

財務諸表に対する注記

1. 継続組織の前提に関する注記

該当なし。

2. 重要な会計方針

(1) 有価証券の評価基準及び評価方法

その他有価証券

時価のあるもの

期末日の市場価格等に基づく時価法(売却原価は移動平均法により算定)によっている。

時価のないもの

移動平均法による原価法によっている。

(2) 固定資産の減価償却の方法

固定資産の減価償却については、定率法によっている。

(3) 引当金の計上基準

退職給付引当金については、職員の退職給付に備えるため、当期末における退職給付債務に基づき、当期末において発生していると認められる額を計上している。

なお、退職給付債務は期末要支給額に基づいて計算している。

(4) 消費税等の会計処理

消費税及び地方消費税の会計処理は、税込方式を採用している。

3. 基本財産及び特定資産の増減額及びその残高

基本財産及び特定資産の増減額及びその残高は、次のとおりである。

(単位:円)

科 目		前期末残高	当期増加額	当期減少額	当期末残高
基本財産	定期預金	1,000,000	0	0	1,000,000
特定資産	減価償却積立資産	6,889,370	2,494	0	6,891,864
	退職給付積立資産	3,232,342	731,842	0	3,964,184
	国際交流積立資産	4,660,699	2,389	0	4,663,088
	繊維学会賞積立資産	12,704,588	1,820	0	12,706,408
	小島盛男賞積立資産(寄付金)	25,701,235	13,154	1,200,000	24,514,389
	科学技術振興積立資産	992,968	171	0	993,139
	図書編纂準備積立資産	1,010,275	26	0	1,010,301
	別途準備積立資産	38,495	647	0	39,142
	新規事業積立資産	2,400,759	0	0	2,400,759
	査読システム積立資産	0	0	0	0
	支部活動積立資産	1,326,776	622	0	1,327,398
	研究委員会活動積立資産	1,794,414	0	21,153	1,773,261
	小 計	60,751,921	753,165	1,221,153	60,283,933
	合 計	61,751,921	753,165	1,221,153	61,283,933

4. 基本財産及び特定資産の財源等の内訳

基本財産及び特定資産の財源等の内訳は、次のとおりである。

(単位:円)

科 目		当期末残高	(うち指定正味財産からの充当額)	(うち一般正味財産からの充当額)	(うち負債に対応する額)
基本財産	定期預金	1,000,000	-	(1,000,000)	-
特定資産	減価償却積立資産	6,891,864	-	(6,891,864)	-
	退職給付積立資産	3,964,184	-	(10,614)	(3,953,570)
	国際交流積立資産	4,663,088	-	(4,663,088)	-
	繊維学会賞積立資産	12,706,408	-	(12,706,408)	-
	小島盛男賞積立資産(寄付金)	24,514,389	-	(24,514,389)	-
	科学技術振興積立資産	993,139	-	(993,139)	-
	図書編纂準備積立資産	1,010,301	-	(1,010,301)	-
	別途準備積立資産	39,142	-	(39,142)	-
	新規事業積立資産	2,400,759	-	(2,400,759)	-
	査読システム積立資産	0	-	0	-
	支部活動積立資産	1,327,398	-	(1,327,398)	-
	研究委員会活動積立資産	1,773,261	-	(1,773,261)	-
	小 計	60,283,933	-	(56,330,363)	(3,953,570)
	合 計	61,283,933	-	(57,330,363)	(3,953,570)

5. 固定資産の取得価額、減価償却累計額及び当期末残高

固定資産の取得価額、減価償却累計額及び当期末残高は、次のとおりである。

(単位:円)

科 目	取得価額	減価償却 累計額	当期末残高
建物	11,300,000	10,315,417	984,583
器具備品	184,725	184,724	1
合 計	11,484,725	10,500,141	984,584

6. 退職給付関係

- (1) 採用している退職給付制度の概要
確定給付型の制度として退職一時金制度を設けている。

- (2) 退職給付債務及びその内訳

(単位:円)

① 退職給付債務	△ 3,953,570
② 会計基準変更時差異の未処理額	
③ 退職給付引当金(①+②)	△ 3,953,570

- (3) 退職給付費用に関する事項

(単位:円)

① 勤務費用	544,410
② 会計基準変更時差異の費用処理必要額	
③ 退職給付費用(①+②)	544,410

- (4) 退職給付債務等の計算の基礎に関する事項
退職給付債務の計算に当たっては、退職一時金制度に基づく期末要支給額を基礎として計算している。

7. 金融商品の状況に関する注記

- (1) 金融商品に対する取組方針
当法人は、運転資金の財源の相当部分を運用益によって賄うため、投資信託により資産運用する。
なお、デリバティブ取引は行わない方針である。
- (2) 金融商品のリスクに係る管理体制
- ① 資産運用規程に基づく取引
金融商品の取引は、当法人の資産運用規程に基づき行う。
- ② 市場リスクの管理
投資信託については、関連する市場の動向を把握し、運用状況を理事会に報告する。

8. 小島盛男氏寄付金の活用(令和10年プロジェクト)

2019年(令和元年)3月に小島盛男氏から若手研究者の研究奨励と繊維学会活動及び研究者活性化事業への使用を目的に寄付金(3,000万円)を受領した。2020年(令和2年)4月から令和10年プロジェクトを開始。

令和10年プロジェクト実施状況(単位:円)

1) 2020年(令和2年)度	学生会員年会費の補助(260名)	700,000
2) 2021年(令和3年)度	学生会員年会費の補助(215名)	700,000
3) 2022年(令和4年)度	学生会員年会費の補助(220名)	700,000
4) 2023年(令和5年)度	学生会員年会費の補助(250名)	700,000
5) 2023年(令和5年)度	社会人ドクター取得(学資支援:3名)	1,500,000
6) 2024年(令和6年)度	社会人ドクター取得(学資支援:3名)	1,200,000
7) 2024年(令和6年)度	学生会員年会費補助は無し(年会費無償扱い)	

2024年度(令和6年度)財産目録
(2025年3月31日現在)

(単位:円)

科 目	金 額
I 資産の部	
1 流動資産	
現金預金	
現金手元有高 本部(一般管理費)	229,916
支部	1,242
研究委員会	296,566
普通預金 第一勧業信用組合目黒支店 2084077(一般管理費)	341,493
三井住友銀行目黒支店 922240(一般管理費)	19,070,408
三井住友銀行目黒支店 922240(前受金)	5,425,998
三井住友銀行目黒支店 922240(預り金)	669,862
三菱UFJ銀行目黒支店 4287837(一般管理費)	0
郵便振替 ゆうちょ銀行 00140-8-82890(前受金)	1,445,132
郵便振替 ゆうちょ銀行 00110-4-408504(前受金)	104,690
りそな銀行目黒駅前支店 889579(源泉徴収)	0
三菱UFJ銀行千駄木支店(関東支部)	1,805,780
三菱UFJ銀行鶴舞支店(東海支部)	1,014,625
京都銀行下鴨支店(関西支部)	305,952
福岡銀行大分支店(西部支部)	440,250
京都銀行下鴨支店(染色研究)	265,140
三井住友銀行目白支店(繊維加工研究)	115,726
八十二銀行上田東支店(感覚と計測研究)	0
みずほ銀行本郷支店(紙パルプ研究)	1,254,870
福井銀行文京支店(超臨界研究)	526,801
三井住友銀行上田支店(医用材料研究)	97,050
三井住友銀行上田支店(地球に優しい繊維研究)	53,306
みずほ銀行大岡山支店(若手研究)	1,458
通常貯金 ゆうちょ銀行米沢城南郵便局(東北・北海道支部)	725,776
通常貯金 ゆうちょ銀行福井文京郵便局(北陸支部)	413,733
通常預金 ゆうちょ銀行東小金井駅前郵便局(オプティックス研究)	122,092
通常預金 ゆうちょ銀行宇治五ヶ庄郵便局(先端繊維素材研究)	258,620
通常貯金 ゆうちょ銀行尼崎潮江郵便局(感性フォーラム研究)	183,886
通常貯金 ゆうちょ銀行新宿郵便局(堅ろう度標準化研究)	454,403
郵便振替 ゆうちょ銀行(被服科学研究)	410,103
前払費用(年次大会、夏季セミナー、秋季研究)	563,340
流動資産合計	36,598,218
2 固定資産	
(1) 基本財産	
定期預金 三井住友銀行目黒支店 808252	1,000,000
基本財産合計	1,000,000
(2) 特定資産	
減価償却積立資産	
定期 第一勧業信用組合目黒支店 241191	2,000,000
普通預金 第一勧業信用組合目黒支店 3240953	3,836,083
普通預金 三菱UFJ銀行目黒駅前支店 1253226	1,055,781
退職給付積立資産	
普通預金 第一勧業信用組合目黒支店 2143714	3,964,184
国際交流積立資産	
普通預金 三井住友銀行目黒支店 727735	4,663,088
繊維学会賞積立資産	
通常貯金 ゆうちょ銀行 10120-91904341	12,706,408
小島盛男賞資産(寄付金)	
普通預金 三菱UFJ銀行目黒支店 1253226	24,514,389

科 目	金 額	
科学技術振興積立資産		
通常貯金 ゆうちょ銀行 10120-91904341	659,106	
普通預金 三井住友銀行目黒支店 6782641	334,033	
図書編纂準備積立資産		
定期 三井住友銀行目黒支店 722186	1,000,000	
普通預金 三井住友銀行目黒支店 6782663	10,301	
別途準備積立資産		
普通預金 第一勧業信用組合目黒支店 3232249	39,142	
新事業積立資産(70周年記念事業)		
普通預金 三菱UFJ銀行目黒支店 1253226	2,400,759	
査読システム積立資産(ISF2014)		
普通預金 三菱UFJ銀行目黒支店 1253226	0	
支部活動積立資産		
京都銀行下鴨支店 (関西支部)	261,589	
京都銀行下鴨支店 (関西支部)	837,399	
福岡銀行大分支店 (西部支部)	228,410	
研究委員会活動積立資産		
普通預金 リそな銀行上新庄支店 (繊維加工研究)	154,080	
福井銀行文京支店 (超臨界研究)	1,619,181	
特定資産合計	60,283,933	
(3) その他固定資産		
建物 (品川区上大崎3丁目、秀和レジデンス208号、61.54m ²)	984,583	
器具備品 (エアコン1台)	1	
その他固定資産合計	984,584	
固定資産合計		62,268,517
資産合計		98,866,735
II 負債の部		
1 流動負債		
前受金 (2025年度年会費、賛助・維持会費、年次参加料、購読料)		
郵便振替 ゆうちょ銀行 00140-8-82890 (前受金)	1,445,132	
郵便振替 ゆうちょ銀行 00110-4-408504 (前受金)	104,690	
三井住友銀行目黒支店 922240 (前受金)	5,425,998	6,975,820
預り金 (職員社会保険・所得税)		
三井住友銀行目黒支店 922240 (預り金)	669,862	
流動負債合計		7,645,682
2 固定負債		
退職給付引当債務	3,953,570	
固定負債合計		3,953,570
負債合計		11,599,252
正味財産		87,267,483

2024年度(令和6年度)収支計算書
(2024年4月1日～2025年3月31日)

(単位:円)

科目	当初予算	決算	差異 算一決算)
I 事業活動収支の部			
1 事業活動収入			
1) 基本財産運用収益	0	0	0
2) 会費収入	17,930,000	17,405,200	524,800
(1) 正会員会費収入	8,900,000	8,410,200	489,800
(2) 学生会員会費収入	0	0	0
(3) 賛助会員会費収入	6,300,000	6,527,500	△ 227,500
(4) 維持会員会費収入	2,730,000	2,467,500	262,500
3) 事業収入	42,100,000	46,755,375	△ 4,655,375
(1) 学会誌収入	6,050,000	6,010,542	39,458
① 定期購読料収入	2,250,000	2,106,945	143,055
② JFST投稿料収入	2,400,000	2,243,597	156,403
③ 学会誌広告料収入	1,400,000	1,660,000	△ 260,000
(2) 学会行事収入	11,250,000	12,960,680	△ 1,710,680
① 年次大会行事収入	7,200,000	7,504,360	△ 304,360
② 夏季セミナー行事収入	0	0	0
③ 秋季研究発表会行事収入	2,800,000	4,179,320	△ 1,379,320
④ 講演会行事収入(基礎講座)	1,000,000	905,000	95,000
⑤ 講演会行事収入(応用講座)	250,000	372,000	△ 122,000
⑥ 講演会行事収入(技術講座)	0	0	0
(3) 出版事業収入	250,000	152,258	97,742
(4) 支部事業収入	450,000	414,468	35,532
(5) 研究委員会事業収入	1,900,000	1,393,677	506,323
(6) ISF-2024(80周年記念)事業収入	22,200,000	25,823,750	△ 3,623,750
(7) その他事業収入	0	0	0
4) 雑収入	1,000	167,073	△ 166,073
(1) 受取利息	1,000	10,111	△ 9,111
(2) その他(寄付金)	0	156,962	△ 156,962
事業活動収入計	60,031,000	64,327,648	△ 4,296,648
2 事業活動支出			
1) 事業費支出			
(1) 学会誌刊行費支出	12,767,335	12,286,466	480,869
① 編集費支出	1,750,935	1,592,692	158,243
② 印刷製本費支出	6,240,000	6,229,410	10,590
③ 用紙費支出	1,400,000	1,454,508	△ 54,508
④ 発送費支出	2,000,000	1,746,894	253,106
⑤ 通信費支出	430,000	365,690	64,310
⑥ 消耗品費支出	567,000	562,320	4,680
⑦ 別刷制作費支出	110,000	48,752	61,248
⑧ 職員学会誌刊行人件費支出	269,400	286,200	△ 16,800
(2) 学会行事費支出	11,692,500	11,716,863	△ 24,363
① 総会費支出	230,000	184,240	45,760
② 年次大会行事費支出	4,700,000	3,582,221	1,117,779
③ 夏季セミナー行事費支出	0	0	0
④ 秋季研究発表会行事費支出	1,300,000	2,326,338	△ 1,026,338
⑤ 講演会行事費支出(基礎講座)	300,000	172,800	127,200
⑥ 講演会行事費支出(応用講座)	100,000	72,464	27,536
⑦ 講演会行事費支出(技術講座)	0	0	0
⑧ 企画委員会費支出	0	0	0
⑨ 職員学会行事人件費支出	5,062,500	5,378,800	△ 316,300
(3) 学会活動費支出	994,900	848,160	146,740
① 繊維学会賞費支出	850,000	643,660	206,340
② 各賞選考費支出	100,000	156,800	△ 56,800
③ 職員学会活動人件費支出	44,900	47,700	△ 2,800
(4) 出版事業費支出	110,000	110,000	0
(5) 支部事業費支出	1,500,000	1,205,328	294,672
(6) 研究委員会事業費支出	2,600,000	1,879,049	720,951
(7) ISF-2024(80周年記念)事業費支出	16,850,000	15,300,575	1,549,425
(8) その他事業(社会人Dr取得支援)費支出	800,000	1,200,000	△ 400,000
事業費支出計	47,314,735	44,546,441	2,768,294

科 目	当初予算	決 算	差 異 算-決算) (予
2) 管理費支出			
(1) 給料手当支出	5,210,000	5,394,304	△ 184,304
(2) 雑給与支出	350,000	205,680	144,320
(3) 退職給付支出	0	0	0
(4) 福利厚生費支出	638,200	819,366	△ 181,166
(5) 会議費支出	2,300,000	2,131,283	168,717
① 理事会費支出	1,100,000	958,531	141,469
② 役員選考委員会費支出	0	0	0
③ 広報(会員増強)委員会費支出	450,000	401,550	48,450
④ 3学会会議費支出	600,000	522,047	77,953
⑤ その他会議費支出	150,000	249,155	△ 99,155
(6) 税他団体加盟費支出	1,200,000	2,144,313	△ 944,313
(7) 役員出張費支出	300,000	374,000	△ 74,000
(8) 職員出張費支出	300,000	433,159	△ 133,159
(9) 通信運搬費支出	500,000	380,040	119,960
(10) 什器備品費支出	450,000	48,840	401,160
(11) 消耗品費支出	200,000	296,038	△ 96,038
(12) 建物管理費支出	330,000	330,000	0
(13) 電話光熱費支出	250,000	212,365	37,635
(14) 印刷費支出	50,000	36,212	13,788
(15) 会費徴収費支出	275,000	293,279	△ 18,279
① 振替手数料・自振経費支出	100,000	84,629	15,371
② 通信費支出	100,000	149,426	△ 49,426
③ 印刷費支出	50,000	35,816	14,184
④ 自動引落支出	25,000	23,408	1,592
(16) 雑支出	200,000	240,301	△ 40,301
(17) 特定資産評価損	0	0	0
管理費支出計	12,553,200	13,339,180	△ 785,980
事業活動支出計	59,867,935	57,885,621	1,982,314
事業活動収支差額	163,065	6,442,027	△ 6,278,962
II 投資活動収支の部			
1 投資活動収入			
1) 特定資産取崩収入			
(1) 繊維学会賞積立資産取崩収入			0
(2) 支部・研究積立資産取崩収入	575,000	21,153	553,847
(3) 減価償却資産取崩収入			0
(4) 70周年(新事業)積立資産取崩収入			0
(5) " (査読システム)積立資産取崩収入			0
(6) 小島盛男氏(寄付金)資産取崩収入	800,000	1,200,000	△ 400,000
(7) その他(科学技術振興)資産取崩収入			0
(8) " (図書編纂準備)資産取崩収入			0
(9) " (国際交流)資産取崩収入			0
(10) 退職給付積立資産取崩収入			0
投資活動収入計	1,375,000	1,221,153	153,847
2 投資活動支出			
1) 特定資産取得支出			
(1) 退職給付積立資産取得支出	730,000	730,000	0
(2) 支部・研究積立資産取得支出			0
(3) その他特定資産取得支出		23,165	△ 23,165
投資活動支出計	730,000	753,165	△ 23,165
投資活動収支差額	645,000	467,988	177,012
III 財務活動収支の部			0
1 財務活動収入	0	0	0
2 財務活動支出	0	0	0
財務活動収支差額	0	0	0
IV 予備費支出	-	-	0
当期収支差額	808,065	6,910,015	△ 6,101,950
前期繰越収支差額	22,042,521	22,042,521	0
次期繰越収支差額	22,850,586	28,952,536	△ 6,101,950
(参考)			
当期収入合計	61,406,000	65,548,801	△ 4,142,801
当期支出合計	60,597,935	58,638,786	1,959,149
当期収支差額	808,065	6,910,015	△ 6,101,950

職員人件費の配賦割合は、学会誌(2.4%)、学会行事(45.1%)、表彰(0.4%)、管理費(52.1%)で案分した。

2024年度(令和6年度)収支計算書内訳表

(2024年4月1日～2025年3月31日)

(単位:円)

科 目	本部(主催事業)	支部・研究委員会	その他	内部取引消去	合 計
I 事業活動収支の部					
1. 事業活動収入					
1) 基本財産運用収入	0	0	0	0	0
2) 会費収入	17,405,200	0	0	0	17,405,200
(1) 正会員会費収入	8,410,200				8,410,200
(2) 学生会員会費収入	0				0
(3) 賛助会員会費収入	6,527,500				6,527,500
(4) 維持会員会費収入	2,467,500				2,467,500
3) 事業収入	44,794,972	1,808,145	152,258	0	46,755,375
(1) 学会誌収入	6,010,542				6,010,542
(2) 学会行事収入	12,960,680				12,960,680
(3) 出版事業収入	0		152,258		152,258
(4) 支部事業収入		414,468			414,468
(5) 研究委員会事業収入		1,393,677			1,393,677
(6) その他事業(ISF-2024・ATC-17)収入	25,823,750				25,823,750
4) 雑収入	167,073	0	0	0	167,073
(1) 受取利息	10,111				10,111
(2) その他(寄付金等)	156,962				156,962
5) 他会計からの繰入金収入	44,982	950,000	0	△ 994,982	0
(1) 本部から支部への繰入金収入		450,000		△ 450,000	0
(2) 本部から研究委員会への繰入金収入		500,000		△ 500,000	0
(3) 研究から本部へ繰入金収入(振替)	44,982			△ 44,982	0
事業活動収入計	62,412,227	2,758,145	152,258	△ 994,982	64,327,648
2. 事業活動支出					
1) 事業費支出	41,352,064	3,084,377	110,000	0	44,546,441
(1) 学会誌刊行費支出	12,286,466				12,286,466
(2) 学会行事費支出	11,716,863				11,716,863
(3) 表彰活動費支出	848,160				848,160
(4) 出版事業費支出			110,000		110,000
(5) 支部事業費支出		1,205,328			1,205,328
(6) 研究委員会事業費支出		1,879,049			1,879,049
(7) その他(ISF-2024・ATC-17)事業費支出	15,300,575				15,300,575
(8) 社会人D取得支援事業費支出	1,200,000				1,200,000
事業費支出計	41,352,064	3,084,377	110,000	0	44,546,441
2) 管理費支出	13,339,180	0	0	0	13,339,180
(1) 給料手当支出	5,394,304				5,394,304
(2) 雑給与支出	205,680				205,680
(3) 退職給付支出	0				0
(4) 福利厚生費支出	819,366				819,366
(5) 会議費支出	2,131,283				2,131,283
(6) 税他団体加盟費支出	2,144,313				2,144,313
(7) 役員出張費支出	374,000				374,000
(8) 職員出張費支出	433,159				433,159
(9) 通信運搬費支出	380,040				380,040
(10) 什器備品費支出	48,840				48,840
(11) 消耗品費支出	296,038				296,038
(12) 建物管理費支出	330,000				330,000
(13) 電話光熱費支出	212,365				212,365
(14) 印刷費支出	36,212				36,212
(15) 会費徴収費支出	293,279				293,279
(16) 雑支出	240,301				240,301
(17) 特定資産評価損	0				0
管理費支出計	13,339,180	0	0	0	13,339,180
3) 他会計への繰入金支出	950,000	44,982	0	△ 994,982	0
(1) 支部会計への繰入金支出	450,000			△ 450,000	0
(2) 研究委員会会計への繰入金支出	500,000			△ 500,000	0
(3) 本部会計への繰入金支出(振替)		44,982		△ 44,982	0
事業活動支出計	55,641,244	3,129,359	110,000	△ 994,982	57,885,621
事業活動収支差額	6,770,983	△ 371,214	42,258	0	6,442,027
II 投資活動収支の部					
1. 投資活動収入					
1) 特定資産取崩収入	1,200,000	21,153	0	0	1,221,153
(1) 繊維学会賞積立資産取崩収入					0
(2) 支部・研究活動積立資産取崩収入		21,153			21,153
(3) 減価償却資産取崩収入					0
(4) 70周年(新事業)積立資産取崩収入					0
(5) " (査読システム)積立資産取崩収入					0
(6) 小島盛男氏(寄付金)資産取崩収入	1,200,000				1,200,000
(7) その他(科学技術振興)資産取崩収入					0
(8) " (図書編纂準備)資産取崩収入					0
(9) " (国際交流)資産取崩収入					0
(10) 退職給付積立資産取崩収入					0
投資活動収入計	1,200,000	21,153	0	0	1,221,153
2. 投資活動支出					
1) 特定資産取得支出	753,165	0	0	0	753,165
(1) 退職給付積立資産取得支出	730,000				730,000
(2) 支部・研究活動積立資産取得支出					0
(3) その他特定資産取得支出	23,165				23,165
投資活動支出計	753,165	0	0	0	753,165
投資活動収支差額	446,835	21,153	0	0	467,988
III 財務活動収支の部					
1. 財務活動収入					
0	0	0	0	0	0
2. 財務活動支出					
0	0	0	0	0	0
財務活動収支差額	0	0	0	0	0
IV 当期収支差額					
7,217,818	△ 350,061	42,258	0	6,910,015	
前期繰越収支差額(前期繰越金)	12,785,015	8,459,907	797,599	22,042,521	
次期繰越収支差額(次期繰越金)	20,002,833	8,109,846	839,857	28,952,536	
(参 考)					
当期収入合計	63,612,227	2,779,298	152,258	△ 994,982	65,548,801
当期支出合計	56,394,409	3,129,359	110,000	△ 994,982	58,638,786
当期収支差額	7,217,818	△ 350,061	42,258	0	6,910,015

収支計算書に対する注記

1. 資金の範囲

資金の範囲には、現金預金、前払費用、前受金及び預り金を含めている。
なお、前期末及び当期末残高は、下記2. に記載するとおりである。

2. 次期繰越収支差額に含まれる資産及び負債の内訳

(単位: 円)

科目	前期末残高	当期末残高
現金預金	29,573,526	36,034,878
前払費用	164,015	563,340
合計	29,737,541	36,598,218
前受金	7,049,400	6,975,820
預り金	528,881	669,862
合計	7,578,281	7,645,682
次期繰越収支差額	22,159,260	28,952,536

附属明細

1. 基本財産及び特定資産の明細

・基本財産及び特定資産について、財務諸表の注記に記載をしているため、内容の記載を省略する。

2. 引当金の明細

・退職給付引当金について、財務諸表の注記に記載をしているため、内容の記載を省略する。

第三号議案 2025年度理事交代(選任)の件

<理事交代に伴う新任理事 3名>

北川 義幸 (東洋紡エムシー株式会社)

阿部 一行 (王子ホールディングス株式会社)

平佐多 久晶 (KBセーレン株式会社)

(敬称略)

任期：2025年6月13日から2026年度通常総会開催日までの1年間

第四号議案 2025年度理事交代(退任)の件

<退任理事 5名>

香出 健司 (ユニチカ株式会社)

山崎 睦生 (三菱ケミカル株式会社 (現 株式会社ソアロン))

増森 忠雄 (東洋紡エムシー株式会社)

石澤 仁志 (王子ホールディングス株式会社)

清水 宏泰 (KBセーレン株式会社)

(敬称略)