

(令和6年)

# 2024年度通常総会

2024年6月14日(金) 15:00~

会場 東京都江戸川区船堀4-1-1  
タワーホール船堀 4階 研修室

## 議 案

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年度・2025年度 理事選任の件

第4号議案 2024年度・2025年度 監事選任の件

第5号議案 名誉会員推挙の件

報告事項 繊維系三学会合併協議に関する進捗について

## 一般社団法人 繊維学会

➤ 通常総会の議案書は、繊維学会ウェブサイトに掲載しています。

## 2023 年度（令和 5 年度）事業報告

（2023 年 4 月 1 日から 2024 年 3 月 31 日まで）

### 事業概況：

コロナ禍の影響も殆どなく通常の学会運営に戻った 1 年であった。遠隔地からでも参加し易いこと、開催会場の確保問題の解決、要旨集の電子媒体による配信等、デジタル化に伴うオンライン開催のメリットを活かしつつ、対面開催での行事も増え、本部活動、支部・研究委員会活動ともにバランスの取れた事業活動を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)2023 年度 通常総会 対面開催（会場：タワーホール船堀）

開催日：2023 年 6 月 14 日（水）17：40～

出席者（50 名）、委任状出席者（568 名）

第 1 号～第 4 号議案は異議なく、承認された。

#### (2)2023 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：2023 年 6 月 14 日（水）～16 日（金） WEB 予稿集、プログラム冊子の発行

特別講演（須田 桃子）、招待講演（16 名）、学会賞受賞講演（2 名）、技術賞受賞講演（1 名）

一般発表 182 件、ポスター発表 136 件、企業展示 13 社、広告協賛 12 社、参加登録者 580 名

#### (3)2023 年度 第 52 回繊維学会夏季セミナー—未来志向かつ持続可能な繊維業界の構築に向けて— 対面開催（会場：みんなの森ぎふメディアコスモス）

開催日：2023 年 9 月 7 日（木）、8 日（金） WEB 予稿集、プログラム冊子の発行

特別講演（伊藤 孝）、総合講演（大田 康雄）、招待講演（14 名）

研究開発ピッチ発表会を開催、協賛 1 社、広告協賛 20 社、参加登録者 103 名

#### (4)2023 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：2023 年 11 月 27 日（月）～28 日（火） WEB 予稿集、プログラム冊子の発行

第 59 回染色化学討論会、若手産官学交流セッション、高校生セッションを同時開催。

特別講演（若柳 佑輝子）、基調講演（塚本 裕之）、特別セッション（4 名）、

依頼講演（3 名）、若手依頼講演（5 名）、

口頭発表 158 件（内 6 件 short）、ポスター発表 122 件、高校生セッション 5 件

広告協賛 16 社、参加登録者 457 名

#### (5)繊維基礎講座～700 分で学ぶ繊維の基礎と先端研究～ オンライン開催（Zoom 使用）

開催日：2023 年 7 月 13 日（木）、14 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 102 名

#### (6)繊維応用講座～PFAS 問題と繊維 産官学の取り組みの現状と課題、展望～

ハイブリッド開催（Zoom 使用）オンサイト会場：京都大学宇治キャンパス 碧水舎

開催日：2024 年 1 月 15 日（月） WEB 予稿集の発行

講演後にパネルディスカッションを実施。依頼講演 4 名、参加者 73 名

#### 支部開催

#### (1)東北・北海道支部（支部長 松葉 豪）

・令和 5 年度化学系学協会東北大会及び日本化学会東北支部 80 周年記念国際会議

主催：日本化学会東北支部 共催：繊維学会東北・北海道支部

開催日：2023 年 9 月 8 日（金）～10 日（日） 会場：東北大学

参加者：855 名 発表件数：521 件

- ・日中繊維シンポジウム  
主催：NPO 法人繊維技術活性化協会 共催：繊維学会東北・北海道支部  
開催日：2023年12月11日(月)～12日(火) 会場：北海道大学  
参加者：37名
- ・北海道紙・パルプ技術懇談会  
開催日：2024年3月6日(水) 会場：北海道大学  
参加者：15名
- ・2023年度繊維学会東北・北海道支部講演会  
開催日：2024年3月21日(木) ハイブリッド開催(会場：東北大学)  
参加者：16名
- (2)関東支部(支部長 中澤 靖元)
  - ・繊維学会関東支部2023年度講演会  
主催：関東支部 共催：医用材料研究委員会、東京農工大学  
開催日：2024年3月18日(月) 会場：東京農工大学  
参加者：54名
- (3)東海支部(支部長 武野 明義)
  - ・第33回基礎及び最新の分析化学講習会と愛知地区講演会(協賛)  
主催：日本分析化学会中部支部  
開催日：2023年9月21日(木)、22日(金) 会場：豊橋技術科学大学
  - ・アドバンスセミナー2023(協賛)  
主催：色材協会中部支部  
開催日：2023年9月29日(金) オンライン開催
  - ・第31回東海高分子基礎研修コース(協賛)  
主催：高分子学会東海支部  
開催日：2023年10月25日(水)～26日(木) 会場：名古屋工業大学
  - ・第49回技術士全国大会(協賛)  
主催：日本技術士会中部本部  
開催日：2023年11月17日(金)～20日(月) 会場：名古屋工業大学4号館ホール
  - ・第36回東海支部若手繊維研究会  
共催：日本繊維製品消費科学会東海支部、繊維学会東海支部(主担当)、  
日本繊維機械学会東海支部  
開催日：2023年12月9日(土) 会場：岐阜大学(ハイブリッド開催)  
参加者：34名 研究発表：19件
  - ・2023年度色材分析講座(協賛)  
主催：色材協会中部支部  
開催日：2023年12月14日(木) 会場：名古屋市工業研究所
  - ・2023東海シンポジウム  
主催：高分子学会東海支部  
開催日：2024年1月25日(水)～26日(木) 会場：名古屋国際会議場
- (4)北陸支部(支部長 末 信一朗)
  - ・令和5年度繊維学会北陸支部学術普及講演会  
開催日：2023年4月20日(木) 会場：福井県工業技術センター  
参加者：41名
  - ・日本繊維機械学会北陸支部 繊維学会北陸支部2023年度研究発表会  
共催：日本繊維機械学会北陸支部、繊維学会北陸支部  
開催日：2023年12月11日(月) 会場：金沢大学

- 参加者：42名
- ・2023年度 福井大学繊維・マテリアル研究センター研究発表会  
主催：福井大学繊維・マテリアル研究センター  
開催日：2024年3月7日(木) 会場：福井大学  
参加者：50名

(5) 関西支部 (支部長 櫻井 伸一)

- ・第41回バイオベースマテリアル学セミナー  
開催日：2023年7月28日(金) 会場：京都工芸繊維大学  
参加者：19名
- ・関西支部例会  
開催日：2023年7月28日(金) 会場：京都工芸繊維大学  
参加者：19名
- ・関西支部例会  
開催日：2023年9月4日(月)  
参加者：15名
- ・第1回京都工芸繊維大学バイオベースマテリアル学専攻産学連携フォーラム  
共催：京都工芸繊維大学バイオベースマテリアル専攻、関西支部  
開催日：2023年10月31日(火) 会場：京都工芸繊維大学  
参加者：45名
- ・第44回関西繊維セミナー  
開催日：2023年12月6日(水) 会場：株式会社ワコール  
参加者：18名
- ・第38回関西繊維科学講座  
開催日：2024年1月29日(月) 会場：京都工芸繊維大学  
参加者：30名
- ・関西支部記念講演会  
開催日：2024年3月25日(月) 会場：京都工芸繊維大学  
参加者：17名

(6) 西部支部 (支部長 吉村 利夫)

- ・2023年度セルローズ学会西部支部・繊維学会西部支部合同セミナー  
開催日：2023年11月24日(金) 会場：福岡女子大学  
参加者：33名
- ・第38回繊維学会西部支部講演会・見学会  
開催日：2023年12月22日(金) 講演会会場：佐賀大学 見学会：株式会社大石膏盛堂  
参加者：26名(講演会)、9名(見学会)
- ・第8回繊維学会西部支部若手講演会  
開催日：2024年3月18日(月) 会場：九州大学  
参加者：35名

2. 学会誌および学術図書 of 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
2023年4月	79	4	1,600部	2023年10月	79	10	1,600部
2023年5月	79	5	1,600部	2023年11月	79	11	1,600部
2023年6月	79	6	1,600部	2023年12月	79	12	1,600部
2023年7月	79	7	1,600部	2024年1月	80	1	1,600部

2023年8月	79	8	1,600部	2024年2月	80	2	1,600部
2023年9月	79	9	1,600部	2024年3月	80	3	1,600部

JFST 論文掲載数 (年間 32 報)

掲載年月	掲載数	掲載年月	掲載数	掲載年月	掲載数
2023年4月	3	2023年8月	3	2023年12月	1
2023年5月	3	2023年9月	2	2024年1月	3
2023年6月	2	2023年10月	3	2024年2月	3
2023年7月	3	2023年11月	4	2024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
2023年 6月	先端科学技術講習会 2023「炭素材料と SDGs～環境・エネルギー分野における応用展開～」	炭素材料学会
	第 27 回製紙技術セミナー「塗工・仕上技術特集～基礎から DX を活用した最新動向まで～」	紙パルプ技術協会
	第 34 回年次大会『オンサイトで感じる成形加工のセッションと未来』	プラスチック成形加工学会
	2023 年度日本接着学会年次大会	日本接着学会
	ITMA2023	ITMA
	第 41 回高分子表面研究会基礎講座 主題：表面をつくる・みる・つかう	高分子学会高分子表面研究会
7月	第 60 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
	第 26 回 IUPAC 化学熱力学国際会議	日本熱測定学会・IACT
	第 183 回講演会「レオロジーの最先端」	プラスチック成形加工学会
	23-1 高分子学会講演会	高分子学会行事委員会
	「医工学シンポジウム 2023」	日本学術会議 生体医工学分科会・バイオマテリアル分科会
	東京大学大学院農学生命科学研究科生物材料科学専攻 (製紙科学研究室) 准教授 公募	東京大学大学院農学生命科学研究科
8月	第 57 回夏期講座 基盤技術を活用した次世代ゴム・エラストマーの創出	日本ゴム協会
	2023 年度静電気学会講習会	静電気学会
	第 184 回講演会「3D プリンティング技術を用いた材料造形の最前線」	プラスチック成形加工学会
	第 36 回におい・かおり環境学会	におい・かおり環境学会

	岡山大学学術研究院 環境生命自然科学学域 応用化学講座（環境高分子材料学分野）公募	岡山大学
9月	工学教育協会第71回年次大会	日本工学教育協会、中国・四国 工学教育協会
	第37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
	第42回日本糖質学会年会	日本糖質学会
	令和5年度化学系学協会東北大会及び日本化学会東北支部 80周年記念国際会議	日本化学会東北支部
	第60回炭素材料夏季セミナー	炭素材料学会次世代の会
	第30回年次大会	セルロース学会
	X線自由電子レーザー施設 SACLA（さくら）公募	高輝度光科学研究センター
	第33回基礎及び最新の分析化学講習会と愛知地区講演会 —多様なイメージング分析法と解析事例—	日本分析化学会中部支部
	2023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
	京都女子大学専任教員募集	京都女子大学
	お茶の水女子大学賞：第8回辻村みちよ賞募集	お茶の水女子大学
	公益財団法人 ポリウレタン国際技術振興財団 第9回（令 和5年度）研究助成募集	ポリウレタン国際技術振興財団
	2023年度JCOM若手シンポジウム	日本材料学会
	第50回オルガノメタリックセミナー「グリーントランス フォーメーションの現状と挑戦」	触媒学会有機金属研究会
2023年度色材分析講座	色材協会 中部支部	
10月	26th IFATCC Congress 2023 in Augsburg, Germany	IFATCC
	第66回2023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
	JAAS年次大会2023「会いに行ける科学者フェス」	日本科学振興協会
	第55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72回ネットワークポリマー講演討論会	合成樹脂工業協会
	2024年度笹川科学研究助成 募集	日本科学協会
	第71回レオロジー討論会	日本レオロジー学会、日本バイ オレオロジー学会
	地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム (SATREPS) 令和6年度 研究提案募集	科学技術振興機構
	第32回成形加工テキストセミナー成形加工におけるプラ スチック材料	プラスチック成形加工学会
	26th IFATCC Congress 2023 in Augsburg, Germany	IFATCC
	23-2 エコマテリアル研究会「環境に調和するバイオプラ スチック・エコマテリアルの最前線」	高分子学会 エコマテリアル研 究会
	第1回先端繊維技術セミナー	日本繊維技術士センター

	日本アイソトープ協会奨励賞 募集	日本アイソトープ協会
	2023 年度知っておきたいアパレル製品の基礎知識講座	日本繊維技術士センター
	第 35 回高分子基礎物性研究会講座高分子測定入門ー考え方から解析法までー	高分子学会 高分子基礎物性研究会
	第 59 回熱測定討論会	日本熱測定学会
	68th FRP CON-EX 2023	強化プラスチック協会
	23-1 高分子表面研究会 主題：感性（五感）と表面・界面	高分子学会 高分子表面研究会
	プラスチック成形加工学会第 185 回講演会	プラスチック成形加工学会
	環境・リサイクル委員会主催講演会	プラスチック成形加工学会
11 月	第 62 回 NMR 討論会	日本核磁気共鳴学会
	第 42 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 25 回日本感性工学会大会	日本感性工学会
	2023 年度 新：繊維ベーシック講座	日本繊維技術士センター
	23-4 ポリマーフロンティア 21 主題＝自己組織化を利用した高分子材料	高分子学会 行事委員会
	東京工業大学物質理工学院 助教 公募	東京工業大学
	第 74 回スガウェザリング学術振興会	スガウェザリング技術振興財団
	第 50 回炭素材料学会年会	炭素材料学会
	「高分子材料・炭素繊維複合材料の耐久性評価」に関する講習会	日本材料学会
	第 62 回機能紙研究発表・講演会	機能紙研究会
	2023 年度第 23 回 GSC 賞 募集	新化学技術推進協会
12 月	2023 年度日本アイソトープ協会シンポジウム「宇宙から探る未来～カギとなる放射線～」	日本アイソトープ協会 理工・ライフサイエンス部会
	第 34 回エラストマー討論会	日本ゴム協会
	日本化学連合化学コミュニケーション賞 2023 募集	日本化学連合
	色材アドバンスセミナー 2023ー塗料用樹脂材料、フィルム加飾の製品開発・技術開発動向ー	色材協会 中部支部
	第 288 回ゴム技術シンポジウム「次世代接着技術へのアプローチ」	日本ゴム協会 研究部会・接着研究分科会
2024 年 1 月	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 13 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 22 回成形加工実践講座シリーズ（押出編）押出成形加工の実践技術	プラスチック成形加工学会
	第 289 回ゴム技術シンポジウム「基礎から応用技術で見るゴムのトライボロジー-V」	日本ゴム協会 研究部会・トライボロジー研究分科会
	炭素材料学会1月セミナー宇宙を切り拓く炭素材料～人類の未来への挑戦と材料開発～	炭素材料学会
	23-5 ポリマーフロンティア 21 カーボンニュートラルに貢献する高分子関連技術の最前線	高分子学会 行事委員会

	2023年度第1回 日本化学連合シンポジウム「ヒューメインな化学～感覚の世界に化学はどう挑むか～」	日本化学連合
	23-2 高分子表面研究会 主題：マテリアルズインフォマティクスと計算化学を用いた表面・界面設計	高分子学会 高分子表面研究会
2月	第28回省エネルギーセミナー「省エネルギーと燃料転換の更なる追求～2030年へのStep up～」	紙パルプ技術協会
	23-2 高分子学会講演会 主題＝構造と物性を解き明かす～ポリマー分析技術の最先端～	高分子学会 行事委員会
	アドバンテックセミナー2024 未来を変える新しいゴム・高分子材料および周辺技術	日本ゴム協会関東支部
	KISTEC 教育講座「高分子材料を進化させる表面・界面制御の基礎」	神奈川県立産業技術総合研究所
	第37回複合材料セミナー サーキュラーエコノミーを目指す炭素繊維	日本化学繊維協会炭素繊維協会委員会
	第292回ゴム技術シンポジウム ゴム製品の安全とポジティブリスト	日本ゴム協会研究部会衛生問題研究分科会
	23-3 エコマテリアル研究会資源循環戦略におけるバイオプラスチックの役割	高分子学会 エコマテリアル研究会
	京都工芸繊維大学 繊維科学センター「第8回大阪地区講演会」 「環境対応を考えた繊維技術のイノベーション」	京都工芸繊維大学繊維科学センター・(地独)京都市産業技術研究所
3月	令和5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・(地独)京都市産業技術研究所
	第20回キンカ高分子化学研修コース	近畿化学協会
	第2回先端繊維技術セミナー	日本繊維技術士センター
	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～	日本工学会 CPD 協議会、日本工学会科学技術人材育成コンソーシアム
	第290回ゴム技術シンポジウム「これからのゴム産業を支えるポリマー材料」～サステナブル化と国際動向を見据えた原料情報～	日本ゴム協会研究部会 配合技術研究分科会
	令和5年度海洋プラスチックごみ学術シンポジウム	環境省
	2024年度技術士第二次試験受験講座	日本繊維技術士センター
	第15回日本複合材料会議 (JCCM-15)	日本材料学会、日本複合材料学会
	第293回ゴム技術シンポジウム「先端計測技術と理論でゴムの変形・破壊を斬る！」	日本ゴム協会研究部会“エラストマーの補強研究分科会”
	令和5年度海洋プラスチックごみ問題に関するシンポジウム	環境省
	令和6年度採択 e-ASIA JRP「代替エネルギー」分野「農業（食料）分野」共同研究課題募集	科学技術振興機構
	椙山女学園大学 生活科学部 生活環境デザイン学科 専任教員（任期なし）公募	椙山女学園大学



	日本女子大学学術交流シンポジウム 被服学の未来Ⅲ ファッション×パフォーマンス	日本女子大学 家政学部被服学科
5月	日本学術振興会特別研究員-RPD 募集	日本学術振興会
	防衛装備庁「安全保障技術研究推進制度」令和6年度 公募	防衛装備庁
6月	第28回製紙技術セミナー「ウエットエンド技術～パルパーからアプローチまでの基礎からDXを活用した最新技術～」	紙パルプ技術協会
	プラスチック成形加工学会 第35回年次大会	プラスチック成形加工学会
	2024年度(第62回)日本接着学会年次大会	日本接着学会
7月	第61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
	TES 繊維製品品質管理士 2024年度試験	日本衣料管理協会
9月	工学教育協会 第72回年次大会(2024年度)	日本工学教育協会

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)

2023年度(令和5年度)繊維学会賞他各賞の表彰

(授賞式:2024年6月13日、タワーホール船堀)

(1)功績賞(2名)

- ・木村 邦生(岡山大学)  
「重合相変化法を利用した剛直高分子の高次構造制御に関する研究と繊維学会活動への貢献」
- ・菅沼 薫(武庫川女子大学)  
「繊維科学を背景とした美容・皮膚科学分野への展開と産業応用」

(2)学会賞(2名)

- ・道信 剛志(東京工業大学)  
「クリックケミストリーを利用した機能性繊維・高分子材料の創製」
- ・高崎 緑(京都工芸繊維大学)  
「レーザーエレクトロスピンニングに関する研究」

(3)技術賞(1件・4名)

- ・谷中 輝之、金子 幸生、井上 拓勇、竹森 慶博(東洋紡エムシー株式会社)  
「三層構造型網状繊維構造体「プレスエアー®」の開発」

(4)奨励賞(1名)

- ・朱 春紅(信州大学)  
「パーソナル熱管理に向けた高機能スマートテキスタイルの研究」

(5)論文賞(3件)

- ・古谷 勉(京都大学)  
「広い散乱ベクトルレンジと広いダイナミックレンジを備えた小角光散乱装置」
- ・玉利 舞花(和洋女子大学)  
「Evaluation of Exothermicity of Moisture Absorption and Endothermicity of Moisture Release Characteristics of Clothing Materials Using “Two Connected Artificial Climate Chambers” and Contact and Non-Contact Temperature Sensors」
- ・内藤 圭史(岐阜大学)  
「Acceleration of Crazing on Polyacrylonitrile Through Solid or Liquid Coating」

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2023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 50 名、法人会員 4 社
  - ・ 繊維基礎科学研究委員会講演会
- (2) 染色研究委員会（委員長 解野 誠司） 会員数 28 名
  - ・ 第 59 回染色化学討論会（秋季研究発表会と同時開催）  
開催日：2023 年 11 月 27 日(月)～28 日(火) 会場：京都テルサ  
依頼講演 1 件、口頭発表 7 件、ポスター発表 3 件
- (3) 繊維加工研究委員会（委員長 増子 富美） 会員数 20 名
  - ・ サステナブルに貢献する繊維、リサイクル技術  
共催：先端繊維素材研究委員会(AFMc)  
開催日：2023 年 6 月 30 日(金) ハイブリット開催（会場：京都大学）  
参加者：約 20 名
  - ・ 繊維産業におけるセンシング技術  
共催：先端繊維素材研究委員会(AFMc)  
開催日：2024 年 1 月 19 日(金) ハイブリット開催（会場：京都大学）  
参加者：約 20 名
  - ・ 繊維加工研究会講演会「繊維 to 繊維リサイクルへの取り組み状況」  
開催日：2024 年 3 月 28 日(木) オンライン開催  
参加者：59 名
- (4) 感覚と計測研究委員会（委員長 金井 博幸） 会員数 18 名
  - ・ テキスタイルカレッジ「繊維製品の感覚性能 - アパレル製品を中心として -」  
共催：日本繊維機械学会  
開催日：2023 年 12 月 8 日(金) オンライン開催  
参加者：14 名
- (5) 被服科学研究委員会（委員長 松梨 久仁子） 会員数 34 名
  - ・ 第 205 回 被服科学研究委員会 講演会  
開催日：2023 年 10 月 6 日(金) 会場：日本女子大学  
参加者：49 名
  - ・ 第 206 回 被服科学研究委員会 見学会  
開催日：2024 年 3 月 5 日(火) 見学先：株式会社辻洋装店 アトリエ  
参加者：17 名
- (6) 紙パルプ研究委員会（委員長 江前 敏晴） 法人会員 22 社
  - ・ 紙パルプ研究研究例会  
開催日：2023 年 7 月 26 日(水) ハイブリット開催（会場：東京農工大学）  
参加者：100 名以上 会員へのみ公開
  - ・ 紙パルプ研究研究例会  
開催日：2024 年 2 月 21 日(水) ハイブリット開催（会場：東京農工大学）  
参加者：147 名 会員へのみ公開
  - ・ 紙パルプシンポジウム  
開催日：2023 年 11 月 6 日(月) 会場：東京大学  
参加者：53 名
- (7) オプティ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
  - ・ 令和 5 年度第 1 回オプティクスとエレクトロニクス有機材料シンポジウム  
開催日：2023 年 9 月 22 日(金) 会場：東京農工大学  
参加者：43 名

- ・令和5年度第2回オプティクスとエレクトロニクス有機材料シンポジウム  
開催日：2023年12月8日(金) 会場：東京農工大学  
参加者：52名
- ・令和5年度第3回オプティクスとエレクトロニクス有機材料シンポジウム  
開催日：2024年3月15日(金) 会場：田町キャンパスイノベーションセンター  
参加者：24名
- (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 62 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：2023年6月30日(金) ハイブリット開催 (会場：京都大学)  
参加者：52名
  - ・第 46 回先端繊維素材研究委員会講演会  
開催日：2023年11月10日(金) ハイブリット開催 (会場：京都大学)  
参加者：24名
  - ・第 63 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1月19日(金) ハイブリット開催 (会場：京都大学)  
参加者：22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 13 名、法人 1 社
  - ・第 57 回「感性研究フォーラム」講演会 感性とフェムテックⅡ  
開催日：2023年8月9日(水) オンライン開催 (Zoom 使用)  
参加者：30名
  - ・第 58 回「感性研究フォーラム」講演会 感性とフェムテックⅡ  
開催日：2024年3月6日(水) オンライン開催 (Zoom 使用)  
参加者：27名
- (10) 超臨界流体研究委員会 (委員長 澤田 和也) 会員数 22 名
  - ・日中繊維シンポジウム  
主催：NPO 法人繊維技術活性化協会  
共催：繊維学会東北・北海道支部、超臨界流体研究会、中国紡織工程学会  
開催日：2023年12月11日(月)～12日(火) 会場：北海道大学  
参加者：30名
  - ・超臨界流体部会 2023 年度基礎セミナー  
開催日：2024年1月30日(火)～31日(水) 会場：東北大学  
参加者：80名
- (11) 医用材料研究委員会 (委員長 中澤 靖元) 会員数 26 名
  - ・医用材料研究委員会シンポジウム  
開催日：2023年4月28日(金) オンライン開催  
参加者：50名
  - ・繊維学会関東支部 2023 年度講演会  
主催：繊維学会関東支部 共催：繊維学会医用材料研究委員会、国立大学法人東京農工大学  
開催日：2024年3月18日(月) 会場：東京農工大学  
参加者：54名
- (12) 地球に優しい繊維材料研究委員会 (委員長 沼田 圭司)
  - ・地球に優しい繊維材料研究委員会 2023 年度シンポジウム  
開催日：2023年9月19日(火)  
会場：信州大学 繊維学部  
参加者：約 40 名 講演 5 件、ポスター発表
- (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1回講演会  
開催日：2023年9月12日(火) ハイブリット開催 (会場：昭和女子大学)  
参加者：100名

(14) 若手研究委員会 (委員長 原光生) 会員数9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：2023年11月27日(月)～28日(火) 会場：京都テルサ  
参加聴講者：40名超 招待講演5件
- ・若手交流セミナー2023  
開催日：2023年11月28日(火)～29日(水) 場所：ビューロッジ琵琶、東洋紡  
参加者：27名

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 (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703回～第708回 (5月、7月、9月、11月、1月、3月)  
臨時理事会 (対面/ハイブリット開催) (6月、10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)、役員選考委員会 (1月)、  
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 2024年3月31日	前年度 2023年3月31日		
正会員	993名	1,026名	33名減	含む) 名誉会員15名 永年50年会員56名
学生会員	274名	220名	54名増	
維持会員	12社	12社	増減なし	
賛助会員	89社	86社	3社増	
計	1267名・101社	1,246名・98社	21名増・3社増	

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703回	2023年 5月20日	1 2022年度事業報告の件 2 2022年度決算報告の件 3 2023年度通常総会・各賞授賞式・臨時理事会の件 4 繊維学会の今後について次期理事会への提案	承認された 承認された 承認された 報告された
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704回	7月22日	1 3学会統合案件に関する今後の方針等について 2 新委員会設置の件 3 運営委員会内規、理事会内規改訂の件 4 2024年度年次大会実行委員長委嘱の件 5 2023年度各賞受賞候補者、小島基金リカレント教育支援制度募集の件	報告された 承認された 承認された 承認された 承認された
第705回	9月9日	1 三学会統合案件に関しての今後の進め方について 2 国際交流委員会名称変更・今後の活動について 3 2023年度各賞選考委員委嘱の件 4 創立80周年記念国際会議開催・夏季セミナー中止の件	承認された 承認された 承認された 報告された
臨時	10月22日	1 三学会統合の検討再開について 2 JFST IFについて 3 財務状況について	説明された 説明された 説明された
第706回	11月18日	1 三学会統合検討の継続、会員への告知、IF、財務の件 2 次年度役員選考委員会、選考委員の承認の件 3 論文賞選考委員の承認の件 4 2024年度年次大会参加費・懇親会費価格改定の件	承認された 承認された 承認された 承認された
第707回	2024年 1月20日	1 創立80周年記念事業実行委員・組織委員の件 2 将来構想委員会 SFSTJ アクションプランについて 3 三学会統合の検討再開の件 HP 掲載について 4 2023年度収支見通し、2024年度事業計画について	承認された 報告された 報告された 報告された
第708回	3月23日	1 2023年度各賞選考結果承認の件 2 2023年度決算見通しと資産取崩案の件 3 次年度事業計画承認の件 4 年次大会名称変更の件 5 80周年記念行事 ISF2024 の協賛金の件	承認された 承認された 承認された 承認された 承認された

(2) 通常総会

開催月日	議事事項	会議結果
2023年6月14日 (対面開催)	第1号議案 2022年度事業報告承認の件 第2号議案 2022年度決算報告承認の件 2022年度監査報告 第3号議案 2023年度理事選任の件 第4号議案 2023年度監事選任の件	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

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
2023年7月8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）
2023年12月7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）
2023年12月7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）
2024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。（4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）

### 2023年度事業報告の附属明細書

2023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。

1. 役員に関する事項

(2024年3月31日現在)

役名	氏名	常勤・非常勤	就任年月日	重任年月日	手当	担当職務	現職名
理事	大田 康雄	非常勤	2023.6.14		無し	会長(代表理事)	東洋紡株式会社 常勤監査役
同	辻井 敬亘	同	2023.6.14		無し	副会長(企画)	京都大学化学研究所 教授
同	村瀬 浩貴	同	2018.6.15	2023.6.14	無し	副会長(財務、編集)	共立女子大学 家政学部被服学科 教授
同	奥林 里子	同	2014.6.11	2023.6.14	無し	副会長(運営)	京都工芸繊維大学 繊維学系 教授
同	松葉 豪	同	2022.6.4	2023.6.14	無し	東北・北海道支部長	山形大学 工学部 高分子・有機材料工学科 教授
同	中澤 靖元	同	2023.6.14		無し	関東支部長	東京農工大学 大学院工学府生命工学専攻 教授
同	武野 明義	同	2020.6.10	2023.6.14	無し	東海支部長	東海国立大学機構 岐阜大学 工学部 化学・生命工学科 教授
同	末 信一郎	同	2023.6.14		無し	北陸支部長	福井大学 副学長 教授
同	櫻井 伸一	同	2020.6.10	2023.6.14	無し	関西支部長	京都工芸繊維大学 大学院工芸科学研究科 教授
同	吉村 利夫	同	2022.6.4	2023.6.14	無し	西部支部長	福岡女子大学 国際文学部 環境科学科 教授
同	内田 哲也	同	2023.6.14		無し	学会誌編集委員長	岡山大学 学術研究院 環境性自然科学学域 教授
同	笹谷 要	同	2012.6.6	2023.6.14	無し	JFST編集委員長	和洋女子大学 家政学部 服飾造形学科 教授
同	道信 剛志	同	2023.6.14		無し	企画委員	東京工業大学 物質理工学院 材料系 教授
同	花田 朋美	同	2023.6.14		無し	企画委員	東京家政学院大学 現代生活学部 生活デザイン学科 准教授
同	濱田 仁美	同	2023.6.14		無し	企画委員	東京家政大学 家政学部 服飾美術学科 教授
同	竹中 幹人	同	2023.6.14		無し	企画委員	京都大学化学研究所 教授
同	木村 睦	同	2023.6.14		無し	企画委員	信州大学 化学・材料学科 教授
同	齋藤 継之	同	2023.6.14		無し	企画委員	東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授
同	増田 正人	同	2023.6.14		無し	企画委員	東レ株式会社 繊維研究所
同	大松沢 明宏	同	2014.6.11	2023.6.14	無し	企画委員	日本化学繊維協会 技術グループ長
同	神山 統光	同	2014.6.11	2023.6.14	無し	企画委員	帝人フロンティア(株)サステナビリティ戦略推進部 部長
同	出口 潤子	同	2020.6.10	2023.6.14	無し	編集委員	旭化成株式会社 ライフイノベーション事業本部 商品科学研究所
同	逸見 龍哉	同	2023.6.14		無し	企画委員	東洋紡エムシー株式会社 開発本部 機能ファイバー・不織布開発
同	山崎 睦生	同	2020.6.10	2023.6.14	無し	企画委員	三菱ケミカル株式会社 繊維事業部 技術グループ
同	竹本 慎一	同	2022.6.4	2023.6.14	無し	企画委員	株式会社クラレ 生産技術統括本部 繊維マーケティングG
同	香出 健司	同	2023.6.14		無し	企画委員	ユニチカ株式会社 産業繊維事業部 繊維資材生産開発部(岡崎)
同	清水 宏泰	同	2021.6.5	2023.6.14	無し	企画委員	KBセーレン株式会社 研究・技術開発センター長
同	森下 美由紀	同	2023.6.14		無し	企画委員	日清紡テキスタイル株式会社 商品開発部
同	佐藤 正和	同	2023.6.14		無し	企画委員	花王株式会社 サニタリー研究所 3室 室長
同	吉松 丈博	同	2022.6.4	2023.6.14	無し	企画委員	日本製紙株式会社 研究開発本部 富士革新素材研究所
	(計 30名)						
監事	金谷 利治	非常勤	2023.6.14		無し	(元副会長)	京都大学 名誉教授
同	土田 亮	同	2023.6.14		無し	(元編集委員長)	岐阜大学 名誉教授
同	小原 奈津子	同	2023.6.14		無し	(元理事)	昭和女子大学 環境デザイン学部 環境デザイン学科 教授
	(計 3名)						

2. 職員に関する事項

職務	氏名	採用年月日	担当業務	備考
事務局長	山本 恵美	2012.4.9	全般管理、事務経理、総務	有 給/常 勤
事務員	加藤 沙織	2022.4.1	会計・会費	有 給/常 勤

2023年度(令和5年度)貸借対照表  
(2023年3月31日現在)

(単位:円)

科 目	当年度	前年度	増 減
<b>I 資産の部</b>			
<b>1 流動資産</b>			
現金預金 本部	20,358,725	19,856,041	502,684
支部	5,048,840	5,503,580	△ 454,740
研究委員会	4,049,222	4,131,407	△ 82,185
前払費用	164,015	116,606	47,409
流動資産合計	29,620,802	29,607,634	13,168
<b>2 固定資産</b>			
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	0
特定資産			
減価償却積立資産	6,889,370	7,688,840	△ 799,470
退職給付積立資産	3,232,342	2,531,961	700,381
国際交流積立資産	4,660,699	4,660,659	40
繊維学会賞積立資産	12,704,588	14,205,357	△ 1,500,769
小島盛男賞積立資産(寄付金)	25,701,235	27,900,962	△ 2,199,727
科学技術振興積立資産	992,968	992,966	2
図書編纂準備積立資産	1,010,275	1,010,255	20
別途準備積立資産	38,495	38,495	0
新事業積立資産	2,400,759	3,000,759	△ 600,000
査読システム積立資産	0	700,259	△ 700,259
支部活動積立資産	1,326,776	1,326,764	12
研究委員会活動積立資産	1,794,414	1,828,929	△ 34,515
特定資産合計	60,751,921	65,886,206	△ 5,134,285
その他固定資産			
建物	1,030,978	1,079,559	△ 48,581
器具備品	1	1	0
その他固定資産合計	1,030,979	1,079,560	△ 48,581
固定資産合計	62,782,900	67,965,766	△ 5,182,866
資産合計	92,403,702	97,573,400	△ 5,169,698
<b>II 負債の部</b>			
<b>1 流動負債</b>			
前受金	7,049,400	7,629,030	△ 579,630
預り金	528,881	449,981	78,900
流動負債合計	7,578,281	8,079,011	△ 500,730
<b>2 固定負債</b>			
退職給付引当債務	3,409,160	2,528,360	880,800
固定負債合計	3,409,160	2,528,360	880,800
負債合計	10,987,441	10,607,371	380,070
<b>III 正味財産の部</b>			
<b>1 指定正味財産</b>	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
<b>2 一般正味財産</b>	81,416,261	86,966,029	△ 5,549,768
(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)	(81,051,921)	(85,886,208)	4,834,285
正味財産合計	81,416,261	86,966,029	△ 5,549,768
負債及び正味財産合計	92,403,702	97,573,400	△ 5,169,698



2023年度(令和5年度)貸借対照表内訳表  
(2024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
<b>I 資産の部</b>				
<b>1 流動資産</b>				
現金預金 本部		0	20,358,725	20,358,725
支部			5,048,840	5,048,840
研究委員会			4,049,222	4,049,222
前払費用		0	164,015	164,015
流動資産合計	0	0	29,620,802	29,620,802
<b>2 固定資産</b>				
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			6,889,370	6,889,370
退職給付積立資産			3,232,342	3,232,342
国際交流積立資産			4,660,699	4,660,699
繊維学会賞積立資産			12,704,588	12,704,588
小島盛男賞積立資産(寄付金)			25,701,235	25,701,235
科学技術振興積立資産			992,968	992,968
図書編纂準備積立資産			1,010,275	1,010,275
別途準備積立資産			38,495	38,495
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			1,326,776	1,326,776
研究委員会活動積立資産			1,794,414	1,794,414
特定資産合計	0	0	60,751,921	60,751,921
その他固定資産				
建物			1,030,978	1,030,978
器具備品			1	1
その他固定資産合計	0	0	1,030,979	1,030,979
固定資産合計	0	0	62,782,900	62,782,900
資産合計	0	0	92,403,702	92,403,702
<b>II 負債の部</b>				
<b>1 流動負債</b>				
前受金		0	7,049,400	7,049,400
預り金		0	528,881	528,881
流動負債合計	0	0	7,578,281	7,578,281
<b>2 固定負債</b>				
退職給付引当債務			3,409,160	3,409,160
固定負債合計	0	0	3,409,160	3,409,160
負債合計	0	0	10,987,441	10,987,441
<b>III 正味財産の部</b>				
<b>1 指定正味財産</b>			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)
<b>2 一般正味財産</b>	0	0	81,416,261	81,416,261
(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)			(81,051,921)	(81,051,921)
正味財産合計	0	0	81,416,261	81,416,261
負債及び正味財産合計	0	0	92,403,702	92,403,702

2023年度(令和5年度)正味財産増減計算書  
(2023年4月1日~2024年3月31日)

(単位:円)

科目	当年度	前年度	増減
<b>I 一般正味財産増減の部</b>			
1. 経常増減の部			
(1) 経常収益			
受取会費	17,988,430	19,890,584	△ 1,902,134
正会員受取会費	8,744,950	8,848,358	△ 103,408
学生会員受取会費	0	0	0
賛助会員受取会費	6,513,480	7,874,706	△ 1,361,226
維持会員受取会費	2,730,000	3,187,500	△ 437,500
事業収益	23,980,982	27,267,098	△ 3,286,116
学会誌収益	6,092,387	5,485,028	607,339
定期購読料収益	2,258,017	2,325,140	△ 67,123
JFST投稿料収益	2,416,950	1,648,488	768,462
学会誌広告料収益	1,417,400	1,511,400	△ 94,000
学会行事収益	15,234,380	20,035,635	△ 4,801,275
年次大会行事収益	7,295,020	5,279,270	2,015,750
夏季セミナー行事収益	2,574,955	3,722,075	△ 1,147,120
秋季研究発表行事収益	4,199,385	5,167,280	△ 967,905
講演会行事収益	1,165,000	5,867,000	△ 4,702,000
出版事業収益	245,918	219,054	26,864
支部事業収益	412,132	358,150	53,982
研究委員会事業収益	1,998,205	1,169,231	828,974
その他事業収益	0	0	0
雑収益	181	100,238	△ 100,077
受取利息	181	238	△ 77
その他雑収入	0	100,000	△ 100,000
経常収益計	41,989,573	47,257,900	△ 5,268,327
(2) 経常費用			
事業費	34,327,304	31,830,205	2,497,099
給料手当	4,561,652	5,175,300	△ 613,648
福利厚生費	695,590	729,600	△ 34,010
旅費交通費	1,481,189	1,219,758	261,431
会議費	2,624,511	1,025,227	1,599,284
雑給与	987,136	1,053,904	△ 66,768
通信運搬費	2,422,645	3,647,744	△ 1,225,099
贈謝金	4,114,421	2,787,912	1,326,509
印刷費	8,790,849	9,142,938	△ 352,087
事務・消耗品費	1,208,469	930,000	278,469
会場賃借料	4,509,588	2,284,259	2,245,337
外注費	660,770	2,499,550	△ 1,838,780
継続学会賞	772,478	850,140	△ 77,664
その他(社会人Dr支援費用)	1,500,000	0	1,500,000
雑費	0	503,875	△ 503,875
管理費	13,192,037	13,297,397	△ 105,360
給料手当	4,961,632	5,629,156	△ 667,524
雑給与	353,280	265,600	87,680
退職給付費用(非資金)	880,800	808,389	74,401
福利厚生費	758,585	784,043	△ 37,458
会議費	2,325,089	1,571,945	753,144
税他団体加盟費	950,754	1,497,844	△ 547,090
旅費交通費	404,900	288,930	117,970
通信運搬費	432,812	347,427	85,385
什器備品費	498,978	548,511	△ 51,533
消耗品費	193,732	253,755	△ 60,023
建物管理費	330,000	330,000	0
電話光熱費	228,308	320,700	△ 94,392
印刷費	27,720	121,352	△ 93,632
会費徴収費	231,802	269,839	△ 58,037
減価償却費(非資金)	48,581	50,870	△ 2,289
雑費	571,084	183,028	388,038
経常費用計	47,519,341	45,127,602	2,391,739
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 5,549,768	2,130,288	△ 7,680,066
評価損益等計	0	△ 144,548	144,548
当期経常増減額	△ 5,549,768	1,985,750	△ 7,535,518
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	△ 5,549,768	1,985,750	△ 7,535,518
一般正味財産期首残高	86,966,029	84,980,279	1,985,750
一般正味財産期末残高	81,416,261	86,966,029	△ 5,549,768
<b>II 指定正味財産増減の部</b>			
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
<b>III 正味財産期末残高</b>	<b>81,416,261</b>	<b>86,966,029</b>	<b>△ 5,549,768</b>

2023年度(令和5年度)正味財産増減計算書内訳表  
(2023年4月1日~2024年3月31日)

(単位:円)

科目	実施事業等会計				その他会計			法人会計	合計
	第1 学生会	第2 行事	第3 教科	小計	第1 出版	第2	小計		
<b>I 一般正味財産増減の部</b>									
<b>1. 経常増減の部</b>									
(1) 経常収益									
受取会費	0	0	0	0	0	0	0	17,988,430	17,988,430
正会員受取会費				0	0	0	0	8,744,850	8,744,850
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	6,513,480	6,513,480
賛助会員受取会費				0	0	0	0	2,730,000	2,730,000
専業収益	6,092,367	17,642,697	0	23,735,064	245,918	0	245,918	0	23,989,982
学生会収益	6,092,367	0	0	6,092,367	0	0	0	0	6,092,367
定期原簿料収益	2,258,017	0	0	2,258,017	0	0	0	0	2,258,017
JFST原簿料収益	2,418,950	0	0	2,418,950	0	0	0	0	2,418,950
学生会広告料収益	1,417,400	0	0	1,417,400	0	0	0	0	1,417,400
学生会行事収益	0	15,234,300	0	15,234,300	0	0	0	0	15,234,300
年次大会行事収益		7,285,020	0	7,285,020	0	0	0	0	7,285,020
夏冬セミナー行事収益		2,574,855	0	2,574,855	0	0	0	0	2,574,855
秋季研究発表行事収益		4,199,385	0	4,199,385	0	0	0	0	4,199,385
講演会収益(基壇・応用)		1,165,000	0	1,165,000	0	0	0	0	1,165,000
出版事業収益		0	0	0	245,918	0	245,918	0	245,918
支那事業収益		412,132	0	412,132	0	0	0	0	412,132
研究委員会事業収益		1,996,205	0	1,996,205	0	0	0	0	1,996,205
その他専業収益(社会人D+取得支援)		0	0	0	0	0	0	0	0
雑収益	0	0	0	0	0	0	0	181	181
受取利息				0	0	0	0	181	181
その他(研究開発に伴う資産譲渡)				0	0	0	0	0	0
	6,092,367	17,642,697	0	23,735,064	245,918	0	245,918	17,988,591	41,969,573
(2) 経常費用									
専業費	12,226,734	19,565,695	2,424,875	34,217,304	110,000	0	110,000		34,327,304
給料手当	228,558	4,285,001	38,083	4,651,652	0	0	0		4,651,652
福利厚生費	34,852	654,930	5,808	695,590	0	0	0		695,590
旅費交通費	478,769	970,162	34,268	1,483,199	0	0	0		1,483,199
会議費		2,581,511	43,000	2,624,511	0	0	0		2,624,511
雑給与	378,956	610,180		987,136	0	0	0		987,136
通信運搬費	2,241,379	150,036	31,230	2,422,645	0	0	0		2,422,645
雑謝金	540,820	3,573,801		4,114,621	0	0	0		4,114,621
印刷費	7,407,680	1,382,969		8,790,649	0	0	0		8,790,649
消耗品費	919,530	288,939		1,208,469	0	0	0		1,208,469
会場賃借料		4,509,596		4,509,596	0	0	0		4,509,596
外注費		650,770		650,770	110,000	0	110,000		660,770
雑給与			772,476	772,476	0	0	0		772,476
人材育成助成(社会人D+取得支援)			1,500,000	1,500,000	0	0	0		1,500,000
雑費(研究開発に伴う資産譲渡)		0		0	0	0	0		0
管理費								13,192,037	13,192,037
給料手当								4,961,632	4,961,632
雑給与								353,280	353,280
退職給付引当費用(非資金)								880,800	880,800
福利厚生費								758,585	758,585
会議費								2,325,069	2,325,069
税金団体加算費								950,754	950,754
旅費交通費								404,900	404,900
通信運搬費								432,612	432,612
什器備品費								496,978	496,978
消耗品費								193,732	193,732
建物管理費								330,000	330,000
電話光熱費								228,308	228,308
印刷費								27,720	27,720
会議費								231,802	231,802
減価償却費(非資金)								48,581	48,581
雑費								571,094	571,094
償却費累計	12,226,734	19,565,695	2,424,875	34,217,304	110,000	0	110,000	13,192,037	47,519,341
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 8,134,367	△ 1,922,998	△ 2,424,875	△ 10,482,240	135,918	0	135,918	4,796,554	△ 5,549,788
評価損益等計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当期経常増減額	△ 8,134,367	△ 1,922,998	△ 2,424,875	△ 10,482,240	135,918	0	135,918	4,796,554	△ 5,549,788
<b>2. 経常外増減の部</b>									
(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
総合計当期末額	6,134,367	1,922,998	2,424,875	10,482,240	△ 135,918	0	△ 135,918	△ 10,348,322	0
当期末一般正味財産増減額	0	0	0	0	0	0	0	△ 5,549,788	△ 5,549,788
一般正味財産期首残高	0	0	0	0	0	0	0	86,968,029	86,968,029
一般正味財産期末残高	0	0	0	0	0	0	0	81,418,241	81,418,241
<b>II 指定正味財産増減の部</b>									
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
<b>III 正味財産期末残高</b>	0	0	0	0	0	0	0	81,418,241	81,418,241

## 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	7,688,840	530	800,000	6,889,370
	退職給付積立資産	2,531,961	700,381	0	3,232,342
	国際交流積立資産	4,660,699	40	0	4,660,699
	繊維学会賞積立資産	14,205,357	111	1,500,880	12,704,588
	小島盛男賞積立資産(寄付金)	27,900,962	273	2,200,000	25,701,235
	科学技術振興積立資産	992,968	2	0	992,968
	図書編纂準備積立資産	1,010,275	20	0	1,010,275
	別途準備積立資産	38,495	0	0	38,495
	新規事業積立資産	3,000,759	0	600,000	2,400,759
	査読システム積立資産	700,259	0	700,259	0
	支部活動積立資産	1,326,764	12	0	1,326,776
	研究委員会活動積立資産	1,828,929	0	34,515	1,794,414
		小 計	65,886,206	701,369	5,835,654
	合 計	66,886,206	701,369	5,835,654	61,751,921

### 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	6,889,370	-	(6,889,370)	-
	退職給付積立資産	3,232,342	-	0	(3,232,342)
	国際交流積立資産	4,660,699	-	(4,660,699)	-
	繊維学会賞積立資産	12,704,588	-	(12,704,588)	-
	小島盛男賞積立資産(寄付金)	25,701,235	-	(25,701,235)	-
	科学技術振興積立資産	992,968	-	(992,968)	-
	図書編纂準備積立資産	1,010,275	-	(1,010,275)	-
	別途準備積立資産	38,495	-	(38,495)	-
	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	1,326,776	-	(1,326,776)	-
	研究委員会活動積立資産	1,794,414	-	(1,794,414)	-
		小 計	60,751,921	-	(57,519,579)
	合 計	61,751,921	-	(58,519,579)	(3,232,342)

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	10,269,022	1,030,978
器具備品	184,725	184,724	1
合 計	11,484,725	10,453,746	1,030,979

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	△ 3,409,160
② 会計基準変更時差異の未処理額	0
③ 退職給付引当金(①+②)	△ 3,409,160

- (3) 退職給付費用に関する事項

(単位:円)

① 勤務費用	880,800
② 会計基準変更時差異の費用処理必要額	0
③ 退職給付費用(①+②)	880,800

- (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) " "	社会人ドクター取得(学資支援:3名)	1,500,000

2023年度(令和5年度)財産目録  
(2024年3月31日現在)

(単位:円)

科 目	金 額
<b>I 資産の部</b>	
<b>1 流動資産</b>	
現金預金	
現金手元有高 本部	147,620
支部	214,678
研究委員会	265,164
普通預金 第一勧業信用組合目黒支店 2084077 (一般管理費)	282,473
三井住友銀行目黒支店 922240 (一般管理費)	12,350,351
三井住友銀行目黒支店 922240 (前受金)	4,705,089
三井住友銀行目黒支店 922240 (預り金)	528,881
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)	2,344,311
郵便振替 ゆうちょ銀行 00110-4-408504	0
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)	2,017,086
イオン銀行・ネット (東海支部)	1,085,689
京都銀行下鴨支店 (関西支部)	458,252
福岡ひびき信用金庫 熊本支店(西部支部)	411,360
京都銀行下鴨支店 (染色研究)	266,115
三井住友銀行目白支店 (繊維加工研究)	158,992
八十二銀行上田東支店 (感覚と計測研究)	46,928
みずほ銀行本郷支店 (紙パルプ研究)	1,074,681
福井銀行文京支店 (超臨界研究)	409,614
三井住友銀行上田支店(医用材料研究)	100,000
三井住友銀行上田支店(地球に優しい繊維研究)	3,280
みずほ銀行大岡山支店(若手研究)	60,253
通常貯金 ゆうちょ銀行仙台中央郵便局 (東北・北海道支部)	733,866
通常貯金 ゆうちょ銀行福井文京郵便局 (北陸支部)	127,909
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)	120,081
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)	499,802
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)	145,507
通常貯金 ゆうちょ銀行新宿郵便局 (堅ろう度標準化研究)	447,352
郵便振替 ゆうちょ銀行 (被服科学研究)	451,473
前払費用(年次大会、秋季研究、ISF-2024費用)	164,015
流動資産合計	29,620,802
<b>2 固定資産</b>	
(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	3,833,589
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	3,232,342
国際交流積立資産	
普通預金 三井住友銀行目黒支店 727735	4,660,699
繊維学会賞積立資産	
通常貯金 ゆうちょ銀行 10120-91904341	12,704,588
小島盛男賞資産(寄付金)	
普通預金 三菱UFJ銀行目黒支店 1253226	25,701,235

科 目	金 額	
<b>科学技術振興積立資産</b>		
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	333,862	
<b>図書館構築準備積立資産</b>		
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	10,275	
<b>別途準備積立資産</b>		
普通預金 第一勧業信用組合目黒支店 3232249	38,495	
<b>新事業積立資産(70周年記念事業)</b>		
普通預金 三菱UFJ銀行目黒支店 1253226	2,400,759	
<b>査読システム積立資産(ISF2014)</b>		
普通預金 三菱UFJ銀行目黒支店 1253226	0	
<b>支部活動積立資産</b>		
京都銀行下鴨支店 (関西支部)	261,465	
京都銀行下鴨支店 (関西支部)	837,001	
肥後銀行子飼橋支店 (西部支部)	228,310	
<b>研究委員会活動積立資産</b>		
普通預金 リそな銀行上新庄支店 (繊維加工研究)	175,974	
福井銀行文京支店 (超臨界研究)	1,618,440	
<b>特定資産合計</b>	60,751,921	
<b>(3) その他固定資産</b>		
建物 (品川区上大崎3丁目、秀和レジデンス208号、61.54m <sup>2</sup> )	1,030,978	
器具備品 (エアコン1台)	1	
<b>その他固定資産合計</b>	1,030,979	
<b>固定資産合計</b>		62,782,900
<b>資産合計</b>		92,403,702
<b>II 負債の部</b>		
<b>1 流動負債</b>		
<b>前受金 (2024年度年会費、賛助・維持会費、年次参加料、購読料)</b>		
郵便振替 ゆうちょ銀行 00140-8-82890 (前受金)	2,344,311	
郵便振替 ゆうちょ銀行 00110-4-408504 (前受金)	0	
三井住友銀行目黒支店 922240 (前受金)	4,705,089	7,049,400
<b>預り金 (職員社会保険・所得税)</b>		
三井住友銀行目黒支店 922240 (一般管理費)	528,881	
<b>流動負債合計</b>		7,578,281
<b>2 固定負債</b>		
退職給付引当債務	3,409,160	
<b>固定負債合計</b>		3,409,160
<b>負債合計</b>		10,987,441
<b>正味財産</b>		81,416,261

## 2023年度(令和5年度)収支計算書

(2023年4月1日~2024年3月31日)

(単位:円)

科 目	当初予算	決 算	差 異 (予算-決算)
<b>I 事業活動収支の部</b>			
<b>1. 事業活動収入</b>			
1) 基本財産運用収益	0	0	0
2) 会費収入	18,330,000	17,988,430	341,570
(1) 正会員会費収入	9,230,000	8,744,950	485,050
(2) 学生会員会費収入	0	0	0
(3) 賛助会員会費収入	6,370,000	6,513,480	△ 143,480
(4) 維持会員会費収入	2,730,000	2,730,000	0
3) 事業収入	19,564,240	23,980,982	△ 4,416,742
(1) 学会誌収入	4,912,000	6,092,367	△ 1,180,367
① 定期購読料収入	1,960,000	2,258,017	△ 298,017
② JFST投稿料収入	1,512,000	2,416,950	△ 904,950
③ 学会誌広告料収入	1,440,000	1,417,400	22,600
(2) 学会行事収入	12,850,000	15,234,360	△ 2,384,360
① 年次大会行事収入	4,900,000	7,295,020	△ 2,395,020
② 夏季セミナー行事収入	3,100,000	2,574,955	525,045
③ 秋季研究発表会行事収入	3,500,000	4,199,385	△ 699,385
④ 講演会行事収入(基礎・応用)	1,350,000	1,165,000	185,000
(3) 出版事業収入	120,000	245,918	△ 125,918
(4) 支部事業収入	435,020	412,132	22,888
(5) 研究委員会事業収入	1,247,220	1,996,205	△ 748,985
(6) ISF-2024(80周年記念)事業収入	0	0	0
(7) その他事業収入	0	0	0
4) 雑収入	1,000	161	839
(1) 受取利息	1,000	161	839
(2) その他	0	0	0
(3) 特定資産評価収入	0	0	0
事業活動収入計	37,895,240	41,969,573	△ 4,074,333
<b>2. 事業活動支出</b>			
<b>1) 事業費支出</b>			
(1) 学会誌刊行費支出	12,277,200	12,226,734	50,466
① 編集費支出	1,213,000	1,750,935	△ 537,935
② 印刷製本費支出	6,240,000	5,958,630	281,370
③ 用紙費支出	1,500,000	1,357,950	142,050
④ 発送費支出	2,000,000	1,843,465	156,535
⑤ 通信費支出	330,000	397,914	△ 67,914
⑥ 消耗品費支出	567,000	563,130	3,870
⑦ 別刷制作費支出	150,000	91,300	58,700
⑧ 職員学会誌刊行人件費支出	277,200	263,410	13,790
(2) 学会行事費支出	11,849,100	15,689,308	△ 3,840,208
① 総会費支出	200,000	171,710	28,290
② 年次大会行事費支出	2,500,000	4,118,601	△ 1,618,601
③ 夏季セミナー行事費支出	1,500,000	1,754,331	△ 254,331
④ 秋季研究発表会行事費支出	2,000,000	4,382,979	△ 2,382,979
⑤ 講演会行事費支出(基礎・応用)	440,000	311,756	128,244
⑥ 企画委員会費支出	0	0	0
⑦ 職員学会行事人件費支出	5,209,100	4,949,931	259,169
(3) 学会活動費支出	1,046,200	924,875	121,325
① 繊維学会賞費支出	900,000	772,476	127,524
② 各賞選考費支出	100,000	108,498	△ 8,498
③ 職員学会活動人件費支出	46,200	43,901	2,299
(4) 出版事業費支出	110,000	110,000	0
(5) 支部事業費支出	1,563,600	1,616,860	△ 53,260
(6) 研究委員会事業費支出	2,382,833	2,259,527	123,306
(7) ISF-2024(80周年記念)事業費支出	0	0	0
(8) その他事業(社会人Dr取得支援)費支出	0	1,500,000	△ 1,500,000
事業費支出計	29,228,933	34,327,304	△ 5,098,371



科 目	当初予算	決 算	差 異 (予算-決算)
2)管理費支出			
(1)給料手当支出	5,210,000	4,961,632	248,368
(2)雑給与支出	500,000	353,280	146,720
(3)退職給付支出	0	0	0
(4)福利厚生費支出	807,500	756,585	50,915
(5)会議費支出	1,200,000	2,325,089	△ 1,125,089
①理事会費支出	500,000	1,101,285	△ 601,285
②役員選考委員会費支出	200,000	238,120	△ 38,120
③広報(会員増強)委員会費支出	400,000	396,770	3,230
④その他会議費支出	100,000	588,914	△ 488,914
(6)税他団体加盟費支出	1,500,000	950,754	549,246
(7)役員出張費支出	120,000	196,600	△ 76,600
(8)職員出張費支出	120,000	208,300	△ 88,300
(9)通信運搬費支出	300,000	432,812	△ 132,812
(10)什器備品費支出	120,000	496,978	△ 376,978
(11)消耗品費支出	240,000	193,732	46,268
(12)建物管理費支出	330,000	330,000	0
(13)電話光熱費支出	360,000	226,308	133,692
(14)印刷費支出	80,000	27,720	52,280
(15)会費徴収費支出	275,000	231,802	43,198
①振替手数料・自振経費支出	100,000	87,673	12,327
②通信費支出	100,000	88,200	11,800
③印刷費支出	50,000	33,792	16,208
④自動引落支出	25,000	22,137	2,863
(16)雑支出	120,000	571,064	△ 451,064
(17)特定資産評価損	0	0	0
管理費支出計	11,282,500	12,262,656	△ 980,156
事業活動支出計	40,511,433	46,589,960	△ 6,078,527
事業活動収支差額	△ 2,616,193	△ 4,620,387	2,004,194
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) 総務学会賞積立資産取崩収入	1,000,000	1,500,880	△ 500,880
(2) 支部・研究積立資産取崩収入	989,193	34,515	954,678
(3) 減価償却資産取崩収入		800,000	△ 800,000
(4) 70周年(新事業)積立資産取崩収入		600,000	△ 600,000
(5) " (査読システム)積立資産取崩収入		700,259	△ 700,259
(6) 小島盛男氏(寄付金)資産取崩収入	700,000	2,200,000	△ 1,500,000
(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	328,000	0	328,000
(10) 退職給付積立資産取崩収入			0
投資活動収入計	3,017,193	5,835,654	△ 2,818,461
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	400,000	700,381	△ 300,381
(2) 支部・研究積立資産取得支出		12	△ 12
(3) その他特定資産取得支出	1,000	976	24
投資活動支出計	401,000	701,369	△ 300,369
投資活動収支差額	2,616,193	5,134,285	△ 2,518,092
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	0	513,898	△ 513,898
前期繰越収支差額	19,118,583	21,528,623	△ 2,410,040
次期繰越収支差額	19,118,583	22,042,521	△ 2,923,938
(参考)			
当期収入合計	40,912,433	47,805,227	△ 6,892,794
当期支出合計	40,912,433	47,291,329	△ 6,378,896
当期収支差額	0	513,898	△ 513,898

2023年度(令和5年度)収支計算書内訳表  
(2023年4月1日~2024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
<b>I 事業活動収支の部</b>					
<b>1. 事業活動収入</b>					
1)基本財産運用収入	0	0	0	0	0
2)会費収入	17,888,430	0	0	0	17,888,430
(1)正会員会費収入	8,744,950				8,744,950
(2)学生会員会費収入	0				0
(3)賛助会員会費収入	6,513,480				6,513,480
(4)維持会員会費収入	2,730,000				2,730,000
3)事業収入	21,328,727	2,408,337	245,918	0	23,982,982
(1)学会誌収入	6,092,397				6,092,397
(2)学会行事収入	15,234,380				15,234,380
(3)出版事業収入			245,918		245,918
(4)支部事業収入		412,132			412,132
(5)研究委員会事業収入		1,996,205			1,996,205
(6)その他事業収入					0
4)雑収入	161	0	0	0	161
(1)受取利息	161				161
(2)その他(寄付金等)	0				0
5)他会社からの繰入金収入	482,554	1,379,176	0	△ 1,861,730	0
(1)本部から支部への繰入金収入		750,000		△ 750,000	0
(2)本部から研究委員会への繰入金収入		629,176		△ 629,176	0
(3)研究から本部へ繰入金収入(振替)	482,554			△ 482,554	0
事業活動収入計	39,797,872	3,787,513	245,918	△ 1,861,730	41,969,573
<b>2. 事業活動支出</b>					
1)事業費支出	30,340,917	3,876,397	110,000	0	34,327,304
(1)学会誌刊行費支出	12,229,734				12,229,734
(2)学会行事費支出	15,689,308				15,689,308
(3)表彰活動費支出	924,875				924,875
(4)出版事業費支出			110,000		110,000
(5)支部事業費支出		1,616,880			1,616,880
(6)研究委員会事業費支出		2,259,527			2,259,527
(7)その他事業費支出(社人Dr取得事業)	1,500,000				1,500,000
事業費支出計	30,340,917	3,876,397	110,000	0	34,327,304
2)管理費支出	12,262,656	0	0	0	12,262,656
(1)給料手当支出	4,961,632				4,961,632
(2)雑給与支出	353,280				353,280
(3)退職給付支出	0				0
(4)福利厚生費支出	756,585				756,585
(5)会議費支出	2,325,089				2,325,089
(6)租税公課加算費支出	950,754				950,754
(7)役員報酬支出	199,800				199,800
(8)職員報酬支出	208,300				208,300
(9)通信運搬費支出	432,812				432,812
(10)什器備品費支出	496,978				496,978
(11)消耗品費支出	193,732				193,732
(12)雑物管理費支出	330,000				330,000
(13)電話光熱費支出	226,308				226,308
(14)印刷費支出	27,720				27,720
(15)会費徴収費支出	231,802				231,802
(16)雑支出	571,064				571,064
(17)特定資産評価損	0				0
管理費支出計	12,262,656	0	0	0	12,262,656
3)他会社への繰入金支出	1,379,176	482,554	0	△ 1,861,730	0
(1)支部会社への繰入金支出	750,000			△ 750,000	0
(2)研究委員会会社への繰入金支出	629,176			△ 629,176	0
(3)本部会社への繰入金支出(振替)	482,554			△ 482,554	0
事業活動支出計	43,982,749	4,358,941	110,000	△ 1,861,730	46,589,960
事業活動収支差額	△ 4,184,877	△ 571,428	135,918	0	△ 4,620,387
<b>II 投資活動収支の部</b>					
<b>1. 投資活動収入</b>					
1)特定資産取崩収入	5,801,139	34,515	0	0	5,835,654
(1)継続学費積立資産取崩収入	1,500,880				1,500,880
(2)支部・研究活動積立資産取崩収入		34,515			34,515
(3)減価償却資産取崩収入	800,000				800,000
(4)70周年(新事業)積立資産取崩収入	600,000				600,000
(5) "(委託システム)積立資産取崩収入	700,259				700,259
(6)小島盛男氏(寄付金)資産取崩収入	2,200,000				2,200,000
(7)その他(科学技術振興)資産取崩収入	0				0
(8) "(図書編集準備)資産取崩収入	0				0
(9) "(国際交流)資産取崩収入	0				0
(10)退職給付積立資産取崩収入	0				0
投資活動収入計	5,801,139	34,515	0	0	5,835,654
<b>2. 投資活動支出</b>					
1)特定資産取得支出	701,357	12	0	0	701,369
(1)退職給付積立資産取得支出	700,381				700,381
(2)支部・研究活動積立資産取得支出		12			12
(3)その他特定資産取得支出	976				976
投資活動支出計	701,357	12	0	0	701,369
投資活動収支差額	5,099,782	34,503	0	0	5,134,285
<b>III 財務活動収支の部</b>					
<b>1. 財務活動収入</b>					
0	0	0	0	0	0
<b>2. 財務活動支出</b>					
0	0	0	0	0	0
財務活動収支差額	0	0	0	0	0
<b>IV 当期収支差額</b>					
前期繰越収支差額(前期繰越金)	914,805	△ 536,925	135,918	0	513,898
前期繰越収支差額(前期繰越金)	11,870,110	8,996,832	661,681	0	21,528,623
次期繰越収支差額(次期繰越金)	12,785,015	8,459,907	797,599	0	22,042,521
<b>(参考)</b>					
当期収入合計	45,599,011	3,822,028	245,918	△ 1,861,730	47,805,227
当期支出合計	24,684,106	4,358,953	110,000	△ 1,861,730	47,281,329
当期収支差額	914,805	△ 536,925	135,918	0	513,898

## 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	29,491,028	29,573,526
前払費用	116,606	164,015
合計	29,607,634	29,737,541
前受金	7,629,030	7,049,400
預り金	449,981	528,881
合計	8,079,011	7,578,281
次期繰越収支差額	21,528,623	22,159,260

## 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。

2024年4月27日

一般社団法人繊維学会  
会長 大田 康雄 殿

一般社団法人繊維学会  
監事 小原 奈津子   
監事 土田 亮 

## 監査報告書

私たち監事は、2023年4月1日から2024年3月31日までの、当法人の事業年度の理事の職務の執行について監査を行いました。一般社団法人及び一般財団法人に関する法律第99条第1項の規定に基づき本監査報告書を作成し、以下のとおり報告いたします。

### 1. 監査の方法及びその内容

私たち監事は、理事及びその使用人等と意思疎通を図り、情報の収集及び監査の環境の整備に努めるとともに、理事会その他重要会議に出席し、理事等からその職務の執行について報告を受け、重要な決裁書類等を閲覧し、業務及び財産の調査を行い、当該事業年度の事業報告及びその附属明細書の妥当性を検討いたしました。さらに会計帳簿又はこれに関する資料の調査を行い、当該年度に係る計算書類及びその附属明細書並びに公益目的支出計画実施報告書が、法令又は定款に従い、当法人の公益目的支出計画の実施の状況を正しく示しているかどうかについて監査を行った。

### 2. 監査の結果

- 1) 事業報告及びその附属明細書は、法令及び定款に従い、当法人の状況を正しく示しているものと認めます。
- 2) 理事の職務の執行に関する不正の行為又は法令若しくは定款に違反する重大な事実は認められません。
- 3) 計算書類及びその附属明細書は当法人の財産及び損益の状況をすべて重要な点において適正に表示しているものと認めます。
- 4) 公益目的支出計画実施報告書は、法令及び定款に従い、当法人の公益目的支出計画の実施の状況を正しく示しているものと認めます。

以上

### 第三号議案 2024・2025 年度理事選任の件

#### <新任理事 30 名>

辻井敬亘（京都大学化学研究所）、増田正人（東レ株式会社）、  
濱田仁美（東京家政大学）、村瀬浩貴（共立女子大学）、松葉豪（山形大学）、  
中澤靖元（東京農工大学）、永田謙二（名古屋工業大学）、末 信一朗（福井大学）、  
上高原浩（京都大学）、氏家誠司（大分大学）、内田哲也（岡山大学）、  
武野明義（岐阜大学）、巽大輔（九州大学）、道信剛志（東京工業大学）、  
花田朋美（東京家政学院大学）、木村 睦（信州大学）、高崎緑（横浜国立大学）、  
竹中幹人（京都大学化学研究所）、櫻井伸一（京都工芸繊維大学）、  
大松沢明宏（日本化学繊維協会）、出口潤子（旭化成株式会社）、  
小泉聡（株式会社クラレ） 神山統光（帝人フロンティア株式会社）、  
増森忠雄（東洋紡エムシー株式会社）、山崎睦生（三菱ケミカル株式会社）、  
香出健司（ユニチカ株式会社）、清水宏泰（KB セーレン株式会社）、  
森下美由紀（日清紡テキスタイル株式会社）、東城武彦（花王株式会社）、  
石澤仁志（王子ホールディングス株式会社）

（敬称略）

任期：2024 年 6 月 14 日から 2026 年度通常総会開催日までの 2 年間

### 第四号議案 2024・2025 年度監事選任の件

#### <新任監事 3 名>

大田康雄（東洋紡株式会社）、土田亮（岐阜大学 名誉教授）、小原奈津子（昭和女子  
大学）

（敬称略）

任期：2024 年 6 月 14 日から 2026 年度通常総会開催日までの 2 年間

### 第五号議案 名誉会員推挙の件

2023 年度名誉会員として推挙する

浦川宏（京都工芸繊維大学 名誉教授）、鞠谷雄士（東京工業大学 名誉教授）

（2 名、敬称略）