

(令和5年)

2023 年度通常総会

2023 年 6 月 14 日(水) 17:40 から対面形式で開催

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 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

一般社団法人 繊維学会

通常総会の議案書は、繊維学会ウエブサイトに掲載しています。

第1号議案

2022年度（令和4年度）事業報告 （2022年4月1日から2023年3月31日まで）

事業概況：

コロナ禍の影響も3年目となり、昨年に引き続きハイブリッドやオンライン開催が中心の事業活動となった。特に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の利便性を活かしつつ、対面開催との併用にて本部活動、支部・研究委員会活動ともに例年並みに実施することができた。また、本年度はThe 16th Asian Textile Conference (ATC-16)を本部会場・岡山大学としてオンライン開催した。なお、会員からは、遠隔地からの参加のし易さからか、今後もオンラインツールを駆使しての行事開催を希望する声が顕著であった。

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)2022年度通常総会 ハイブリッド開催（会場：タワーホール船堀）

開催日：2022年6月4日（土） 13：00～14：30

出席者（66名）：会場（16名）、オンライン（50名）、委任状出席者（574名）

第1号～第4号議案は異議なく、承認された。

(2)2022年繊維学会年次大会研究発表会 ハイブリッド開催（会場：タワーホール船堀）

開催日：2022年6月8日（水）～10日（金） WEB予稿集の発行

特別講演（鈴木素）、招待講演（9名）、学会賞受賞講演（2名）、技術賞受賞講演（3名）

一般発表136件、ポスター発表130件、企業展示4社、広告協賛11社、参加登録者495名

(3)2022年度第51回繊維学会夏季セミナー ～持続可能な社会へ向けた次世代繊維技術の

新たなる可能性～ ハイブリッド開催（会場：福井県繊維協ビル）

開催日：2022年8月30日（火）、31日（水） WEB予稿集の発行

特別講演（富吉賢一、細谷龍平）、招待講演（18名） 協賛3社、広告協賛47社、参加登録者123名

(4)2022年繊維学会秋季研究発表会 ハイブリッド開催（会場：とりぎん文化会館）

開催日：2022年11月9日（水）～11日（金） WEB予稿集・プログラム冊子の発行

第58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（松浦和則、伊福伸介、辻本壽）、招待講演（3名）、若手依頼講演（8名）、

口頭発表120件（内14件Short Presentation）、ポスター発表72件、高校生セッション9件

広告協賛27社、参加登録者359名、鳥取大学乾燥地研究センター施設見学29名

(5)繊維基礎講座～繊維の基礎知識と今を2日で学ぶ～ オンライン開催（Zoom使用）

開催日：2022年7月14日（木）、15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101名

(6)繊維応用講座～繊維業界におけるデジタルトランスフォーメーション推進の現状と課題、展望～

オンライン開催（Zoom使用）

開催日：2022年12月23日（金） WEB予稿集の発行 依頼講演5名、参加者58名

(7)The 16th Asian Textile Conference (ATC-16)

～ポストコロナ社会を創り出すニュー・ノーマルな繊維材料やテキスタイルへの挑戦～

岡山大学共催 オンライン開催（ホスト会場：岡山大学）

開催日：2022年7月27日（水）～29日（金）

Plenary Lectures（Jintu Fan、Atsufumi Yokoi、Kenji Ogino）Keynote（10名）

口頭発表60件、ポスター発表11件、参加者149名

支部開催

(1)東北・北海道支部（支部長 松葉豪）

・繊維学会北海道紙・パルプ技術懇談会 多糖類の新展開

主催：北海道大学大学院農学研究院木材化学化学研究室・セルロース学会北海道・東北支部

開催日：2022年9月1日（木） 会場：北海道大学 参加者：30名

・令和4年度化学系学協会東北大会

- 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：2022年9月17日(土)～18日(日) 会場：岩手大学 参加者：523名
- ・2022年度繊維学会東北・北海道支部講演会「高分子・繊維材料の高機能・高性能最前線」
 開催日：2023年2月3日(金) オンライン開催 (Zoom 使用) 参加者：35名
 - ・令和4年度接着学会講演会 (協賛)
 主催：日本接着学会北海道・東北支部
 開催日：2022年11月15日(火)、2023年3月7日(火)
 会場：オンライン、山形大学 参加者：30名、40名
- (2) 関東支部 (支部長 松本 英俊)
- ・繊維学会関東支部 2022年度講演会
 開催日：2023年3月3日(金) 会場：東京工業大学・大岡山キャンパス 参加者：29名
- (3) 東海支部 (支部長 武野 明義)
- ・中部化学関係学協会支部連合秋季大会
 共催：繊維学会東海支部ほか 20学協会各支部・部会、名古屋大学工学研究科
 開催日：2022年11月5日(土)、6日(日) 会場：愛知工業大学
 - ・第35回東海支部若手繊維研究会
 開催日：2022年12月10日(土) オンライン開催 (Zoom 使用) 研究発表：14件
 - ・色材アドバンスセミナー2022—AI技術の新しい活用例—
 協賛：繊維学会東海支部
 開催日：2022年12月6日(火) オンライン開催 (Zoom 使用)
 - ・第32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：繊維学会東海支部
 開催日：2022年12月8日(火)～9日(水) 会場：名古屋工業大学4号館ホール
 - ・2022東海シンポジウム
 協賛：繊維学会東海支部 開催日：2023年1月19日(木)～20日(金) オンライン開催
- (4) 北陸支部 (支部長 田上 秀一)
- ・令和4年度繊維学会北陸支部学術普及講演会
 開催日：2022年11月17日(木) 会場：福井県工業技術センター 参加者：41名
 - ・繊維学会北陸支部 日本繊維機械学会北陸支部 2022年度研究発表会
 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：2022年12月5日(月) ハイブリッド開催 (会場：福井大学文京キャンパス) 参加者：42名
 - ・令和4年度福井大学繊維・マテリアル研究センター研究発表会
 共催：繊維学会北陸支部
 開催日：2023年3月7日(火) 会場：福井大学(先端技術研究会のみオンライン開催) 参加者：57名
- (5) 関西支部 (支部長 櫻井 伸一)
- ・第37回関西繊維科学講座“繊維研究 in KANSAI”
 開催日：2022年11月25日(金) ハイブリッド開催 (会場：京都工芸繊維大学) 参加者：19名
 - ・第43回関西繊維セミナー～織物にまつわる伝統工芸と先端技術に関する講演会及び、
 川島織物セルコン 本社工場・織物文化館 見学会～
 開催日：2022年12月6日(火) 会場：(株)川島織物セルコン 市原事業所 参加者：14名
 - ・繊維学会関西支部会議&記念講演会
 開催日：2023年3月23日 ハイブリッド開催 (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)
- ・第59回化学関連支部合同九州大会
 共催：繊維学会西部支部
 開催日：2022年7月2日(土) 会場：北九州国際会議場
 - ・2022年度繊維学会西部支部・セルロース学会西部支部合同セミナー
 開催日：2022年11月4日(金) 会場：ホテル JAL シティ宮崎 参加者：20名
 - ・第37回 繊維学会西部支部講演会・見学会
 開催日：2022年11月18日(金)～19日(土)

見学会会場：三和酒類（株）本社 講演会会場：（一社）大分県労働福祉会館「ソレイユ」
 参加者：19名（講演会）、8名（見学会）
 ・第7回繊維学会西部支部若手講演会～産官学で未来に繋ぐ地域の紙産業～
 開催日：2023年2月17日（金） ハイブリッド開催（会場：愛媛大学四国中央キャンパス）
 参加者：18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（発行部数1,650部、2023年2月号より1,600部に修正）

発行年月	巻	号	発行部数	発行年月	巻	号	発行部数
2022年4月	78	4	1,650部	2022年10月	78	10	1,650部
2022年5月	78	5	1,650部	2022年11月	78	11	1,650部
2022年6月	78	6	1,650部	2022年12月	78	12	1,650部
2022年7月	78	7	1,650部	2023年1月	79	1	1,650部
2022年8月	78	8	1,650部	2023年2月	79	2	1,600部
2022年9月	78	9	1,650部	2023年3月	79	3	1,600部

JFST 論文掲載数（年間25報）

掲載年月	掲載数	掲載年月	掲載数	掲載年月	掲載数
2022年4月	2	2022年8月	3	2022年12月	2
2022年5月	1	2022年9月	2	2023年1月	2
2022年6月	1	2022年10月	3	2023年2月	2
2022年7月	3	2022年11月	2	2023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す。
- ・2016年1月号（Vol.72）より全面電子投稿（Scholar One投稿・査読システム）へ移行しました。

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
2022年4月		
5月	腐食防食部門委員会第342回例会 ～電解槽おける材料の劣化と耐久性～	日本材料学会
	第178回講演会～海洋プラゴミ・マイクロプラ 問題の解決に向けて～	プラスチック成形加工学会
6月	第60回日本接着学会年次大会	日本接着学会
	第26回製紙技術セミナー「抄紙技術—ドライヤー からリールまでの基礎と最新動向—」	紙パルプ技術協会
	第33回プラスチック成形加工学会年次大会「みんな で集い、語り合おう、成形加工の新しい形を」	プラスチック成形加工学会
	熱測定オンライン講習会2022	日本熱測定学会
	第40回高分子表面研究会 基礎講座 ～表面をつくる・みる・つかう～	高分子学会 高分子表面研究会
	タンパク質素材開発研究員募集	Spiber（株）
	公募 実践女子大学生活科学部教員募集	実践女子大学
	第59回化学関連支部合同九州大会	日本農芸化学会西日本支部他
	第59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

7月	第33回研究発表会	マテリアルライフ学会
	第21回成形加工実践講座シリーズ（金型・CAE編）	プラスチック成形加工学会
	第179回講演会 コロナ禍に立ち向かう成形加工 ～ポストコロナを見据えて～	プラスチック成形加工学会
	公募 活水女子大学健康生活デザイン学科教員募集	活水女子大学
8月	2022年度第1回静電気学会講習会 ～半導体デバイスの静電気対策（基礎編）～	静電気学会
	温故知新一伝統継承と新技術の融合	日本ゴム協会
	ゴム材料・製品のためのFEM解析	日本ゴム協会研究部会
	第20回若手からベテランのためのセミナー	日本ゴム協会関東支部
	第35回におい・かおり環境学会	におい・かおり環境協会
	第40回被服衛生学セミナー（記念シンポジウム）	日本家政学会被服衛生学部会
	第180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
	第24回日本感性工学会大会 ～未来の「衣・食・住」を支える感性～	日本感性工学会
	公募 日本女子大学被服学科専任募集	日本女子大学
	公募 2022年度栃木県産業技術センター職員募集	栃木県産業技術センター
9月	北海道紙・パルプ技術懇談会～多糖類の新展開～	セルロース学会 北海道・東北支部
	第46回静電気学会全国大会	静電気学会
	2022年度化学系協会東北大会	日本化学会東北支部
	教育講座“つける”と“はがす”の新技術 —分子接合と表面制御—	神奈川県立 産業技術総合研究所
	公募 お茶の水女子大学賞 「第7回辻村みちよ賞募集」	お茶の水女子大学
10月	第65回年次大会～パルプ産業の新たな飛躍：イノベーションの推進と加速する変革へのチャレンジ～	紙パルプ技術協会
	22-2 エコマテリアル研究会	高分子学会
	第8回材料WEEK	日本材料学会
	第71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54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66回FRP総合講演会・展示会	強化プラスチック協会
	第43回日本物性シンポジウム	日本物性学会
	22-1 高分子表面研究会「二次元界面の機能化戦略」 日本繊維技術士センター（JTCC）フェスタ2022年	高分子学会表面研究会 日本繊維技術士センター
11月	成形加工シンポジア'22第30回秋季大会	プラスチック成形加工学会
	第61回機能紙研究発表会・講演会	NPO法人機能紙研究会
	第277回ゴム技術シンポジウム	日本ゴム協会研究部会
	公募「世界のトップ研究者ネットワーク 参画のための国際研究協力プログラム」	科学技術振興機構（JST）
	新：繊維ベーシック講座	日本繊維技術士センター
12月	第49回炭素材料学会年会	炭素材料学会
	第181回講演会「プラスチック材料開発における マテリアルズ・インフォマティクス」	プラスチック成形加工学会
	「東海支部第107回講演見学会」「第33回中高教諭 とケミカルエンジニア交流のための見学講演会」	化学工学会
2023年 1月	1月セミナー 古くて新しい炭素繊維 強化プラスチック～CFRP開発の未来～	炭素材料学会

	第 19 回高分子表面研究討論会	高分子学表面研究会
	公募 公益信託 家政学研究助成基金申請	三菱 UFJ 信託銀行 リテール受託業務部
2 月	第 27 回省エネルギーセミナー	紙パルプ技術協会
	第 36 回複合材料セミナー サステナブルな素材、炭素繊維	日本化学繊維協会 炭素繊維協会委員会
3 月	「京の知恵」新価値創造講演会	京工織大繊維科学センター・ 京都市産業技術研究所
	令和 4 年度海洋プラスチックごみ学術シンポジウム	環境省
	第 16 回日本化学連合シンポジウム	日本化学連合
	第 19 回キンカ高分子化学研修コース	近畿化学協会
	ポリマーフロンティア 21 我々の生活を変える次世代のエネルギーデバイス	高分子学会 行事委員会
	第 14 回日本複合材料会議 (JMCM-14)	日本複合材料学会・日本材料学会
	22-3 エコマテリアル研究会「海洋プラ問題の現状と 高性能なバイオプラスチックの開発動向」	高分子学会 エコマテリアル研究会
公募 鹿児島大学学術研究院理工学域工学系助教	鹿児島大学	

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）

2022 年度（令和 4 年度）繊維学会賞他各賞の表彰（授賞式：2023 年 6 月 15 日（木）タワーホール船堀）

(1) 功績賞（3 名）

- ・磯貝 明（東京大学）
「セルロースの化学改質に関する研究と繊維学会への貢献」
- ・小原 奈津子（昭和女子大学）
「天然繊維材料の化学修飾と劣化に関する研究と繊維学会活動への貢献」
- ・前田 裕平（元 東レ（株））
「溶融紡糸技術に基づく長年の繊維新素材の研究と繊維学会活動への貢献」

(2) 学会賞（2 名）

- ・下村 武史（東京農工大学）
「導電性高分子ナノファイバーを用いたフレキシブルデバイスの開発とエネルギーデバイスへの応用」
- ・谷口 育雄（京都工芸繊維大学）
「圧力誘起相転移を利用した低温成形性繊維高分子材料の創成」

(3) 技術賞（技術部門）（1 名）

- ・伊福 伸介（（株）マリンナノファイバー / 鳥取大学）
「廃カニ殻由来の新素材“キチンナノファイバー”の事業化とその配合製品の開発」

(4) 奨励賞（2 名）

- ・矢澤 健二郎（信州大学）
「クモとカイコのシルク紡糸機構に関する研究」
- ・中川 慎太郎（東京大学）
「高強度繊維・高分子材料を志向した均一架橋高分子に関する研究」

(5) 論文賞（3 件）

- ・舟橋 みゆき（（一財）ニッセンケン品質評価センター）
「Identification of Goose Down and Duck Down using Infrared Spectroscopy and Multivariate Analysis」
- ・原 光生（名古屋大学）
「Water-Retentive/Lipophilic Amphiphilic Surface Properties Attained by
Hygroscopic Polysiloxane Ultrathin Films」
- ・吉田 夕子（組紐・織紐研究所）
「熟練者の手指操作と指導コメントから解析する丸台組紐技術の暗黙知」

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2022年度活動状況の概要

- (1) 繊維基礎科学研究委員会（委員長 櫻井伸一） 会員数50名
 - ・繊維基礎科学研究委員会講演会
開催日：2022年5月27日(金)開催 ハイブリッド開催（会場：京都工芸繊維大学）
- (2) 染色研究委員会（委員長 解野誠司） 会員数29名
 - ・第58回染色化学討論会（秋季研究発表会と同時開催）
開催日：2022年11月9日(水)～10日(木) ハイブリッド開催（会場：とりぎん文化会館）
口頭発表9件
- (3) 繊維加工研究委員会（委員長 増子富美） 会員数23名
 - ・第45回講演会「アディティブマニュファクチャリング～複数成分と相構造を操る最新技術～」
開催日：2022年12月15日(木) ハイブリッド開催（会場：京都大学宇治キャンパス）
- (4) 感覚と計測研究委員会（委員長 松岡敏生） 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：2022年12月7日(水) オンライン開催 参加者：9名
- (5) 被服科学研究委員会（委員長 平井郁子） 会員数35名
 - ・第203回被服科学研究委員会
開催日：2022年10月28日(金) 会場：大妻女子大学 参加者：16名
 - ・第204回被服科学研究委員会
開催日：2023年1月28日(土) オンライン開催（Zoom使用）参加者：31名
- (6) 紙パルプ研究委員会（委員長 江前敏晴） 法人会員18社
 - ・第276回紙パルプ研究委員会例会
開催日：2022年11月17日(木) オンライン開催（Zoom使用）
- (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）
- (8) 先端繊維素材研究委員会（委員長 竹中幹人） 会員数29名
 - ・第60回先端繊維素材研究委員会(AFMc)公開ミニシンポジウム
安全な水・水質浄化技術～SDGs目標6.安全な水とトイレを世界中に～
開催日：2022年6月21日(火) オンライン開催（Zoom使用）参加者：42名
 - ・第45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
アディティブマニュファクチャリング～複数成分と相構造をあやつる最新技術
開催日：2022年12月15日(木) ハイブリッド開催（会場：京都大学宇治キャンパス）参加者：29名
 - ・第61回先端繊維素材研究委員会(AFMc)公開ミニシンポジウム 快適な暮らしに貢献する素材
開催日：2023年2月17日(金) ハイブリッド開催（会場：京都大学宇治キャンパス）参加者：24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18名、法人1社
 - ・第55回「感性研究フォーラム」講演会 感性とフェムテック
開催日：2022年8月10日(水) オンライン開催（Zoom使用）参加者：53名
 - ・第56回「感性研究フォーラム」講演会 感性とフェムテック
開催日：2023年3月1日(水) オンライン開催（Zoom使用）参加者：24名
- (10) 超臨界流体研究委員会（委員長 澤田和也） 会員数23名
 - ・第29回超臨界流体研究委員会～超臨界流体を用いた高分子の成型・加工～
開催日：2023年3月7日(火) 会場：大阪成蹊大学・短期大学 参加者：28名
- (11) ナノファイバー技術戦略研究委員会（委員長 松本英俊） 会員数37名
 - ・ナノファイバー技術戦略研究委員会特別セッション（秋季研究発表会と同時開催）
開催日：2022年11月10日(木) ハイブリッド開催（会場：とりぎん文化会館）
参加者：30名（一般講演）、50名（招待講演）
- (12) 医用材料繊維研究委員会（委員長 中澤靖元） 会員数26名
 - ・公開シンポジウム「医工学シンポジウム2022」（我が国の医工学－現在と未来－）（後援）
開催日：2022年7月23日(土) ハイブリッド開催（会場：日本学術会議講堂）
 - ・医用材料研究委員会特別セッション（秋季研究発表会と同時開催）

開催日：2022年11月9日(水)～10日(木) ハイブリッド開催(会場：とりぎん文化会館)

招待講演2件、口頭発表11件(内3件short)、ポスター発表3件

(13) 地球に優しい繊維材料研究委員会(委員長 沼田 圭司)

・ゼロカーボンバイオ産業創出による資源循環共創拠点公開シンポジウム(協賛)

開催日：2022年11月16日(水)

ハイブリッド開催(会場：京都大学時計台記念館国際交流ホール)参加者：約300名

(14) 堅ろう度標準化研究委員会(委員長 堀 照夫) 会員数21名

(15) 若手研究委員会(委員長 攪上 将規) 会員数5名

・若手研究委員会特別セッション(秋季研究発表会と同時開催)

開催日：2022年11月9日(水)～10日(木) ハイブリッド開催(会場：とりぎん文化会館)

参加聴講者：平均22名 招待講演8件

・2022年繊維学会秋季研究発表会/若手研究委員会共同企画

鳥取大学乾燥地研究センター施設見学会

開催日：2022年11月11日(金) 場所：鳥取大学乾燥地研究センターほか参加者：29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) 創立70周年記念連載記事「技術が支えた日本の繊維産業—生産・販売・商品開発の歩み」

(連載期間：2013年9月～2022年1月) 執筆者：松下義弘氏 2023年1月上梓

(2) 海外ニューズレター(Foreign News Letter)配信(2022年4月号終了)

(3) スマートテキスタイル研究会

(日本繊維機械学会、日本繊維製品消費科学会、繊維学会の3学会が連携しての活動を継続)

7. 会議

(1) 理事会(オンライン/ハイブリッド開催6回)

第697回～第702回(5月、7月、9月、11月、1月、3月)

臨時理事会(6月/ハイブリッド開催)、運営委員会(オンライン/ハイブリッド開催6回)

(2) 編集委員会

繊維学会誌編集委員会(各月オンライン開催、2月のみハイブリッド開催)

JFST編集委員会(メールによる編集委員相互の会議、随時開催)

(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)

8. 会員の異動状況

	会員数		増減数	備考
	本年度	前年度		
	2023年3月31日	2022年3月31日		
正会員	1,026名	1,067名	41名減	含む) 名誉会員16名、 永年50年会員61名
学生会員	220名	215名	5名増	
維持会員	12社	11社	1社増	日光ケミカルズ(株)
賛助会員	86社	82社	4社増	(株)アントンパール・ジャパン、 (株)村田製作所、(公財)スガウエザ リング技術振興財団、(一財)日本繊維 製品品質技術センター
計	1,246名・98社	1,282名・93社	36減・5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 697 回	2022 年 5 月 21 日	1 2021 年度（令和 3 年度）事業報告の件 2 2021 年度（令和 3 年度）決算報告の件 3 2022 年度 通常総会議案・各賞授賞式の件 4 3 学会WG会議（進捗状況）報告の件	承認された 承認された 承認された 継続審議
臨時	6 月 4 日	1 理事の互選による会長・副会長の選任	選任された
第 698 回	7 月 23 日	1 2022 年度学会賞他各賞選考委員会の件 2 3 学会統合について「臨時総会」開催発議の件 3 開催日時、決議要件、臨時総会議案 (3 学会合併契約、定款一部変更、会費変更) の提案	承認された 承認された 承認された
第 699 回	9 月 17 日	1 9 月 3 日開催「臨時総会」に関する件（決議案否決） 2 2022 年度学会賞他選考委員（15 名）委嘱の件 3 年次大会、ATC-16、夏季セミナーの概況報告の件 4 2023 年度年次大会実行委員長委嘱の件 5 全理事・監事辞任の件	報告された 承認された 報告された 承認された 承認された
第 700 回	11 月 19 日	1 次年度役員（会長）選考委員会開催の件 2 本年度各賞応募状況と選考委員会開催の件 3 本年度下期事業と次年度事業計画・予算案作成の件 4 次年度年次大会、総会、臨時理事会、表彰式日程の件	承認された 承認された 報告された 承認された
第 701 回	2023 年 1 月 21 日	1 永年 50 年会員（1972 年入会者）7 名表彰の件 2 本年度事業収支見通しの件 3 次年度事業計画・予算(案)概要の件 4 3 学会統合に関するアンケート結果に関する件	承認された 報告された 承認された 報告された
第 702 回	3 月 18 日	1 2022 年度学会賞他各賞授賞者の選考結果承認の件 2 2022 年度決算（見通し）と資産取崩（案）承認の件 3 次年度事業計画（案）・予算（案）承認の件 4 2023 年度新会長・副会長・監事候補者承認の件	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
2022 年 6 月 4 日 (ハイブリッド開催)	第 1 号議案 2021 年度事業報告承認の件 第 2 号議案 2021 年度決算報告承認の件 第 3 号議案 2022・2023 年度理事選任の件 第 4 号議案 2022・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

(3) 臨時総会

開催月日	議事事項	会議結果
2022 年 9 月 3 日 (オンライン開催)	3 学会合併議案の特別決議の件 (正会員による票決)	合併案は否決された

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
2022年7月11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）
2022年12月12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）
2022年12月12日	Web Design 田中扶未	HP管理更新とメンテナンスに関する委託（継続）
2023年1月23日	Thomson Reuters	電子投稿・査読システム（Scholar One）に関するライセンス契約（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。（3年目）
- ・3学会連携に関する事業の継続。

2022年度事業報告の附属明細書

2022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

(2023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	荻野 賢司	非常勤	2008.5.24	2022.6.4	無し	会長(代表理事)	東京農工大学大学院 工学研究院 応用化学部門 教授
同	岩田 忠久	同	2012.6.6	2022.6.4	無し	副会長・運営委員長	東京大学大学院 農学生命科学研究科 教授
同	奥林 里子	同	2014.6.11	2022.6.4	無し	副会長・企画委員長	京都工芸繊維大学 繊維学系 教授
同	荒西 義高	同	2017.6.8	2022.6.4	無し	副会長・財務委員長	東レ(株)繊維研究所 所長
同	松葉 豪	同	2022.6.4		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	松本 英俊	同	2020.6.10	2022.6.4	無し	関東支部長	東京工業大学 物質理工学院 材料系 教授
同	武野 明義	同	2020.6.10	2022.6.4	無し	東海支部長(2022.6~)	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	田上 秀一	同	2020.6.10	2022.6.4	無し	北陸支部長	福井大学 繊維・マテリアル研究センター長 教授
同	櫻井 伸一	同	2020.6.10	2022.6.4	無し	関西支部長	京都工芸繊維大学大学院バイオベースマテリアル学専攻 教授
同	吉村 利夫	同	2022.6.4		無し	西部支部長	福岡女子大学 国際文理学部 環境科学科 教授
同	村瀬 浩貴	同	2018.6.15	2022.6.4	無し	学会誌編集委員長	共立女子大学 家政学部被服学科 教授
同	鬘谷 要	同	2012.6.6	2022.6.4	無し	JFST編集委員長	和洋女子大学大学院 総合生活研究科 教授
同	上原 宏樹	同	2018.6.15	2022.6.4	無し	運営委員	群馬大学大学院 理工学府分子科学部門 教授
同	戸木田 雅利	同	2012.6.6	2022.6.4	無し	会員増強・HP委員長	東京工業大学 物質理工学院 応用化学系 教授
同	佐藤 真理子	同	2020.6.10	2022.6.4	無し	企画委員	文化学園大学 服装学部 教授
同	上高原 浩	同	2020.6.10	2022.6.4	無し	企画委員	京都大学 大学院農学研究科森林科学専攻 教授
同	高寺 政行	同	2020.6.10	2022.6.4	無し	企画委員	信州大学 学術研究院繊維学系 教授
同	江前 敏晴	同	2020.6.10	2022.6.4	無し	企画委員	筑波大学 生命環境系 生物材料工学分野 教授
同	大松沢 明宏	同	2014.6.11	2022.6.4	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	2022.6.4	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	2022.6.4	無し	編集委員	旭化成(株)ライフイノベーション事業本部 商品科学研究所
同	林 敏昭	同	2017.6.8	2022.6.4	無し	企画委員	東洋紡(株)機能材開発研究所 所長
同	山崎 睦生	同	2020.6.10	2022.6.4	無し	企画委員	三菱ケミカル(株)高機能成形材料部門 繊維事業部 技術GM
同	竹本 慎一	同	2022.6.4		無し	企画委員	(株)クラレ 繊維カンパニー生産技術統括本部 繊維マーケティングG
同	山田 太志	同	2022.6.4		無し	企画委員	ユニチカ(株)産業繊維事業部 繊維資材生産開発部 部長
同	清水 宏泰	同	2021.6.5	2022.6.4	無し	企画委員	KBサーレン(株)研究・技術開発センター長
同	勝野 晴孝	同	2012.6.6	2022.6.4	無し	企画委員	日清紡テキスタイル(株)アドバイザー
同	奥田 泰之	同	2022.6.4		無し	企画委員	花王(株)ハイジーン&リビングケア事業部門 メリーズ商品開発部 部長
同	吉松 文博	同	2022.6.4		無し	企画委員	日本製紙(株)研究開発本部富士革新素材研究所 主席研究員
	(計 29名)						
監事	鞠谷 雄士	非常勤	2018.6.15	2022.6.4	無し	(元会長)	東京工業大学 物質理工学院 特任教授・名誉教授
同	菅沼 薫	同	2016.6.8	2022.6.4	無し	企画委員	sukai 美科学研究所 代表 武庫川女子大学客員教授
同	木村 邦生	同	2020.6.10	2022.6.4	無し	(前会長)	岡山大学大学院 環境生命科学研究科 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

第2号議案

2022年度(令和4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
I 資産の部			
1 流動資産			
現金預金	29,491,028	28,164,781	1,326,247
前払費用	116,606	25,600	91,006
流動資産合計	29,607,634	28,190,381	1,417,253
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	0
特定資産			
減価償却積立資産	7,688,840	7,688,304	536
退職給付積立資産	2,531,961	5,021,771	△ 2,489,810
国際交流積立資産	4,660,659	4,660,619	40
繊維学会賞積立資産	14,205,357	14,205,246	111
小島盛男賞積立資産(寄付金)	27,900,962	28,600,797	△ 699,835
科学技術振興積立資産	992,966	992,964	2
図書編纂準備積立資産	1,010,255	1,010,235	20
別途準備積立資産	38,495	38,495	0
新事業積立資産	3,000,759	3,000,742	17
査読システム積立資産	700,259	700,255	4
支部活動積立資産	1,326,764	1,326,753	11
研究委員会活動積立資産	1,828,929	1,499,535	329,394
特定資産合計	65,886,206	68,745,716	△ 2,859,510
その他固定資産			
建物	1,079,559	1,130,429	△ 50,870
器具備品	1	1	0
その他固定資産合計	1,079,560	1,130,430	△ 50,870
固定資産合計	67,965,766	70,876,146	△ 2,910,380
資産合計	97,573,400	99,066,527	△ 1,493,127
II 負債の部			
1 流動負債			
前受金	7,629,030	8,491,064	△ 862,034
預り金	449,981	580,734	△ 130,753
流動負債合計	8,079,011	9,071,798	△ 992,787
2 固定負債			
退職給付引当債務	2,528,360	5,014,450	△ 2,486,090
固定負債合計	2,528,360	5,014,450	△ 2,486,090
負債合計	10,607,371	14,086,248	△ 3,478,877
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	86,966,029	84,980,279	1,985,750
(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)	(63,357,846)	(63,731,266)	373,420
正味財産合計	86,966,029	84,980,279	1,985,750
負債及び正味財産合計	97,573,400	99,066,527	△ 1,493,127

2022年度(令和4年度)貸借対照表内訳表
(2023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		0	29,491,028	29,491,028
前払費用		0	116,606	116,606
流動資産合計	0	0	29,607,634	29,607,634
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			7,688,840	7,688,840
退職給付積立資産			2,531,961	2,531,961
国際交流積立資産			4,660,659	4,660,659
繊維学会賞積立資産			14,205,357	14,205,357
小島盛男賞積立資産(寄付金)			27,900,962	27,900,962
科学技術振興積立資産			992,966	992,966
図書編纂準備積立資産			1,010,255	1,010,255
別途準備積立資産			38,495	38,495
新事業積立資産			3,000,759	3,000,759
査読システム積立資産			700,259	700,259
支部活動積立資産			1,326,764	1,326,764
研究委員会活動積立資産			1,828,929	1,828,929
特定資産合計	0	0	65,886,206	65,886,206
その他固定資産				
建物			1,079,559	1,079,559
器具備品			1	1
その他固定資産合計	0	0	1,079,560	1,079,560
固定資産合計	0	0	67,965,766	67,965,766
資産合計	0	0	97,573,400	97,573,400
II 負債の部				
1 流動負債				
前受金		0	7,629,030	7,629,030
預り金		0	449,981	449,981
流動負債合計	0	0	8,079,011	8,079,011
2 固定負債				
退職給付引当債務			2,528,360	2,528,360
固定負債合計	0	0	2,528,360	2,528,360
負債合計	0	0	10,607,371	10,607,371
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	86,966,029	86,966,029
(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)			(63,357,846)	(63,357,846)
正味財産合計	0	0	86,966,029	86,966,029
負債及び正味財産合計	0	0	97,573,400	97,573,400

2022年度(令和4年度)正味財産増減計算書
(2022年4月1日~2023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	19,890,564	17,309,996	2,580,568
正会員受取会費	8,848,358	9,049,996	△ 201,638
学生会員受取会費	0	0	0
賛助会員受取会費	7,874,706	5,740,000	2,134,706
維持会員受取会費	3,167,500	2,520,000	647,500
事業収益	27,267,098	18,410,316	8,856,782
学会誌収益	5,485,028	6,558,938	△ 1,073,910
定期購読料収益	2,325,140	2,316,820	8,320
JFST投稿料収益	1,648,488	2,068,198	△ 419,710
学会誌広告料収益	1,511,400	2,173,920	△ 662,520
学会行事収益	20,035,635	10,680,926	9,354,709
年次大会行事収益	5,279,270	4,498,996	780,274
夏季セミナー行事収益	3,722,075	2,667,120	1,054,955
秋季研究発表行事収益	5,167,290	2,193,810	2,973,480
講演会行事収益	5,867,000	1,321,000	4,546,000
出版事業収益	219,054	171,373	47,681
支部事業収益	358,150	275,050	83,100
研究委員会事業収益	1,169,231	724,029	445,202
その他事業収益	0	0	0
雑収益	100,238	71	100,167
受取利息	238	71	167
その他雑収入(寄付金)	100,000	0	100,000
経常収益計	47,257,900	35,720,383	11,537,517
(2) 経常費用			
事業費	31,830,205	26,050,608	5,779,597
給料手当	5,175,300	5,024,697	150,603
福利厚生費	729,600	693,390	36,210
旅費交通費	1,219,758	699,702	520,056
会議費	1,025,227	57,218	968,009
雑給与	1,053,904	750,034	303,870
通信運搬費	3,647,744	2,926,895	720,849
諸謝金	2,787,912	2,390,589	397,323
印刷費	9,142,936	9,908,292	△ 765,356
消耗品費	930,000	987,036	△ 57,036
会場賃借料	2,264,259	52,580	2,211,679
外注費	2,499,550	1,755,392	744,158
織維学会賞	850,140	585,700	264,440
雑費	503,875	219,083	284,792
管理費	13,297,397	11,077,370	2,220,027
給料手当	5,629,156	5,465,279	163,877
雑給与	265,600	485,440	△ 219,840
退職給付費用(非資金)	806,399	662,892	143,507
福利厚生費	794,043	754,193	39,850
会議費	1,571,945	662,038	909,907
税他団体加盟費	1,497,844	1,290,067	207,777
旅費交通費	286,930	85,650	201,280
通信運搬費	347,427	302,577	44,850
什器備品費	548,511	142,897	405,614
消耗品費	253,755	129,142	124,613
建物管理費	330,000	330,000	0
電話光熱費	320,700	316,184	4,516
印刷費	121,352	91,212	30,140
会費徴収費	289,839	229,615	60,224
減価償却費(非資金)	50,870	53,267	△ 2,397
雑費	183,026	76,917	106,109
経常費用計	45,127,602	37,127,978	7,999,624
評価損益等調整前当期経常増減額	2,130,298	△ 1,407,595	3,537,893
評価損益等計	△ 144,548	△ 432,645	288,097
当期経常増減額	1,985,750	△ 1,840,240	3,825,990
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	1,985,750	△ 1,840,240	3,825,990
一般正味財産期首残高	84,980,279	86,820,519	△ 1,840,240
一般正味財産期末残高	86,966,029	84,980,279	1,985,750
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	86,966,029	84,980,279	1,985,750

2022年度(令和4年度)正味財産増減計算書内訳表
(2022年4月1日~2023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
	経1 学会誌	経2 行事	経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	19,890,564	19,890,564
正会員受取会費	0	0	0	0	0	0	0	8,848,358	8,848,358
学生会員受取会費	0	0	0	0	0	0	0	0	0
賛助会員受取会費	0	0	0	0	0	0	0	7,874,706	7,874,706
維持会員受取会費	0	0	0	0	0	0	0	3,167,500	3,167,500
事業収益	5,485,028	21,563,016	0	27,048,044	219,054	0	219,054	0	27,267,098
学会誌収益	5,485,028	0	0	5,485,028	0	0	0	0	5,485,028
定期購読料収益	2,325,140	0	0	2,325,140	0	0	0	0	2,325,140
JFST投稿料収益	1,648,488	0	0	1,648,488	0	0	0	0	1,648,488
学会誌広告料収益	1,511,400	0	0	1,511,400	0	0	0	0	1,511,400
学会行事収益	0	20,035,635	0	20,035,635	0	0	0	0	20,035,635
年次大会行事収益	0	5,279,270	0	5,279,270	0	0	0	0	5,279,270
夏季セミナー行事収益	0	3,722,075	0	3,722,075	0	0	0	0	3,722,075
秋季研究発表行事収益	0	5,167,290	0	5,167,290	0	0	0	0	5,167,290
講演会収益(基礎・応用・ATC-16)	0	5,867,000	0	5,867,000	0	0	0	0	5,867,000
出版事業収益	0	0	0	0	219,054	0	219,054	0	219,054
支部事業収益	0	358,150	0	358,150	0	0	0	0	358,150
研究委員会事業収益	0	1,169,231	0	1,169,231	0	0	0	0	1,169,231
その他事業収益(海外ニュース配信)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雑収益	0	0	0	0	0	0	0	100,238	100,238
受取利息	0	0	0	0	0	0	0	238	238
その他(寄付金など)	0	0	0	0	0	0	0	100,000	100,000
	5,485,028	21,563,016	0	27,048,044	219,054	0	219,054	19,990,802	47,257,900
(2) 経常費用									
事業費	12,162,983	18,582,316	974,906	31,720,205	110,000	0	110,000		31,830,205
給料手当	259,300	4,872,800	43,200	5,175,300	0	0	0		5,175,300
福利厚生費	36,500	687,100	6,000	729,600	0	0	0		729,600
旅費交通費	225,906	993,852		1,219,758	0	0	0		1,219,758
会議費	0	980,291	44,936	1,025,227	0	0	0		1,025,227
雑給与	376,076	677,828		1,053,904	0	0	0		1,053,904
通信運搬費	2,254,033	1,363,081	30,630	3,647,744	0	0	0		3,647,744
諸謝金	324,422	2,463,490		2,787,912	0	0	0		2,787,912
印刷費	7,756,746	1,386,190		9,142,936	0	0	0		9,142,936
消耗品費	930,000			930,000	0	0	0		930,000
会場賃借料		2,264,259		2,264,259	0	0	0		2,264,259
外注費		2,389,550		2,389,550	110,000		110,000		2,499,550
組織学会賞			850,140	850,140	0	0	0		850,140
人材育成助成金				0	0	0	0		0
雑費		503,875		503,875	0	0	0		503,875
管理費								13,297,397	13,297,397
給料手当								5,629,156	5,629,156
雑給与								265,600	265,600
退職給付費用								806,399	806,399
福利厚生費								794,043	794,043
会議費								1,571,945	1,571,945
税他団体加盟費								1,497,844	1,497,844
旅費交通費								286,930	286,930
通信運搬費								347,427	347,427
什器備品費								548,511	548,511
消耗品費								253,755	253,755
建物管理費								330,000	330,000
電話光熱費								320,700	320,700
印刷費								121,352	121,352
会費徴収費								289,839	289,839
減価償却費(非資金)								50,870	50,870
雑費								183,026	183,026
経常費用計	12,162,983	18,582,316	974,906	31,720,205	110,000	0	110,000	13,297,397	45,127,602
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 6,677,955	2,980,700	△ 974,906	△ 4,672,161	109,054	0	109,054	6,693,405	2,130,298
評価損益等計	0	0	0	0	0	0	0	△ 144,548	△ 144,548
当期経常増減額	△ 6,677,955	2,980,700	△ 974,906	△ 4,672,161	109,054	0	109,054	6,548,857	1,985,750
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	6,677,955	△ 3,030,161	974,906	4,622,700	△ 109,054	0	△ 109,054	△ 6,693,405	△ 2,179,759
当期一般正味財産増減額	0	0	0	0	0	0	0	1,985,750	1,985,750
一般正味財産期首残高	0	0	0	0	0	0	0	84,980,279	84,980,279
一般正味財産期末残高	0	0	0	0	0	0	0	86,966,029	86,966,029
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	86,966,029	86,966,029

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	7,688,304	536	0	7,688,840
	退職給付積立資産	5,021,771	810,190	3,300,000	2,531,961
	国際交流積立資産	4,660,619	40	0	4,660,659
	繊維学会賞積立資産	14,205,246	111	0	14,205,357
	小島盛男賞積立資産(寄付金)	28,600,797	165	700,000	27,900,962
	科学技術振興積立資産	992,964	2	0	992,966
	図書編纂準備積立資産	1,010,235	20	0	1,010,255
	別途準備積立資産	38,495	0	0	38,495
	新規事業積立資産	3,000,742	17	0	3,000,759
	査読システム積立資産	700,255	4	0	700,259
	支部活動積立資産	1,326,753	9	0	1,326,764
	研究委員会活動積立資産	1,499,535	329,394	0	1,828,929
		小 計	68,745,716	1,140,488	4,000,000
	合 計	69,745,716	1,140,488	4,000,000	66,886,206

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	7,688,840	-	(7,688,840)	-
	退職給付積立資産	2,531,961	-	(3,601)	(2,528,360)
	国際交流積立資産	4,660,659	-	(4,660,659)	-
	繊維学会賞積立資産	14,205,357	-	(14,205,357)	-
	小島盛男賞積立資産(寄付金)	27,900,962	-	(27,900,962)	-
	科学技術振興積立資産	992,966	-	(992,966)	-
	図書編纂準備積立資産	1,010,255	-	(1,010,255)	-
	別途準備積立資産	38,495	-	(38,495)	-
	新規事業積立資産	3,000,759	-	(3,000,759)	-
	査読システム積立資産	700,259	-	(700,259)	-
	支部活動積立資産	1,326,764	-	(1,326,764)	-
	研究委員会活動積立資産	1,828,929	-	(1,828,929)	-
		小 計	65,886,206	-	(63,357,846)
	合 計	66,886,206	-	(64,357,846)	(2,528,360)

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	10,220,441	1,079,559
器具備品	184,725	184,724	1
合 計	11,484,725	10,405,165	1,079,560

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	△ 2,528,360
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)	△ 2,528,360

(3) 退職給付費用に関する事項

(単位:円)

① 勤務費用	806,399
② 会計基準変更時差異の費用処理額	0
③ 退職給付費用(①+②)	806,399

(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)

2020年(令和2年)度	学生会員年会費の補助(260名)	700,000
2021年(令和3年)度	学生会員年会費の補助(215名)	700,000
2022年(令和4年)度	学生会員年会費の補助(220名)	700,000

2022年度(令和4年度)財産目録
(2023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)	396,071
支部	164,541
研究委員会	192,661
普通預金 第一勧業信用組合目黒支店 2084077 (一般管理費)	554,808
三井住友銀行目黒支店 922240 (一般管理費)	10,815,321
三井住友銀行目黒支店 922240 (前受金)	4,410,476
三井住友銀行目黒支店 922240 (預り金)	449,981
三菱UFJ銀行目黒支店 4287837 (一般管理費)	10,830
郵便振替 ゆうちょ銀行 00140-8-82890 (前受金)	3,218,554
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)	2,221,059
三菱UFJ銀行鶴舞支店(東海支部)	936,375
京都銀行下鴨支店(関西支部)	890,579
福岡ひびき信用金庫 熊本支店(西部支部)	400,330
京都銀行下鴨支店(染色研究)	273,832
三井住友銀行目白支店(繊維加工研究)	138,465
八十二銀行上田東支店(感覚と計測研究)	11,392
みずほ銀行本郷支店(紙パルプ研究)	902,138
福井銀行文京支店(超臨界研究)	284,560
三菱UFJ銀行武蔵境支店(ナファイバー研究)	482,554
三井住友銀行上田支店(医用材料研究)	50,000
三井住友銀行上田支店(地球に優しい繊維研究)	50,000
みずほ銀行大岡山支店(若手研究)	95,984
通常貯金 ゆうちょ銀行仙台中央郵便局(東北・北海道支部)	660,948
通常貯金 ゆうちょ銀行福井文京郵便局(北陸支部)	229,748
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)	120,061
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)	519,464
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)	104,661
通常貯金 ゆうちょ銀行新宿郵便局(堅ろう度標準化△研究)	507,612
郵便振替 ゆうちょ銀行(被服科学研究)	398,023
前払費用(年次大会費用)	116,606
流動資産合計	29,607,634
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	4,633,059
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	2,531,961
国際交流積立資産	
普通預金 三井住友銀行目黒支店 727735	4,660,659
繊維学会賞積立資産	
通常貯金 ゆうちょ銀行 10120-91904341	14,205,357
小島盛男賞資産(寄付金)	
普通預金 三菱UFJ銀行目黒支店 1253226	27,900,962
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	333,860

科 目	金 額	
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	10,255	
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	38,495	
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	3,000,759	
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	700,259	
支部活動積立資産		
普通預金 福井銀行田原町支店 (北陸支部)	0	
京都銀行下鴨支店 (関西支部)	261,463	
京都銀行下鴨支店 (関西支部)	836,993	
肥後銀行子飼橋支店 (西部支部)	228,308	
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)	210,502	
福井銀行文京支店 (超臨界研究)	1,618,427	
特定資産合計	65,886,206	
(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)	1,079,559	
器具備品 (エアコン1台)	1	
その他固定資産合計	1,079,560	
固定資産合計		67,965,766
資産合計		97,573,400
II 負債の部		
1 流動負債		
前受金 (2023年度年会費、賛助・維持会費、JFST、購読料)		
郵便振替 ゆうちょ銀行 00140-8-82890 (前受金)	3,218,554	
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)	4,410,476	7,629,030
預り金 (職員社会保険・所得税)		
三井住友銀行目黒支店 922240 (一般管理費)	449,981	
流動負債合計		8,079,011
2 固定負債		
退職給付引当債務	2,528,360	
固定負債合計		2,528,360
負債合計		10,607,371
正味財産		86,966,029

2022年度(令和4年度)収支計算書
(2022年4月1日~2023年3月31日)

(単位:円)

科 目	当初予算	決 算	差 異 (予算-決算)	備 考
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	17,660,000	19,890,564	△ 2,230,564	
(1) 正会員会費収入	9,400,000	8,848,358	551,642	*1
(2) 学生会員会費収入	0	0	0	*2
(3) 賛助会員会費収入	5,740,000	7,874,706	△ 2,134,706	*3
(4) 維持会員会費収入	2,520,000	3,167,500	△ 647,500	*4
3) 事業収入	24,790,000	27,267,098	△ 2,477,098	
(1) 学会誌収入	6,200,000	5,485,028	714,972	
① 定期購読料収入	2,200,000	2,325,140	△ 125,140	*5
② JFST投稿料収入	2,000,000	1,648,488	351,512	*6
③ 学会誌広告料収入	2,000,000	1,511,400	488,600	*7
(2) 学会行事収入	10,300,000	15,355,635	△ 5,055,635	
① 年次大会行事収入	4,000,000	5,279,270	△ 1,279,270	*8
② 夏季セミナー行事収入	2,500,000	3,722,075	△ 1,222,075	*9
③ 秋季研究発表会行事収入	2,300,000	5,167,290	△ 2,867,290	*10
④ 講演会行事収入(基礎・応用・技術)	1,500,000	1,187,000	313,000	*11
(3) 出版事業収入	170,000	219,054	△ 49,054	*12
(4) 支部事業収入	560,000	358,150	201,850	*13
(5) 研究委員会事業収入	2,060,000	1,169,231	890,769	*14
(6) ATC-16事業収入	5,500,000	4,680,000	820,000	*15
(7) その他事業収入	0	0	0	
4) 雑収入	100,100	100,238	△ 138	
(1) 受取利息	100	238	△ 138	
(3) その他(寄付金等)	100,000	100,000	0	
事業活動収入計	42,550,100	47,257,900	△ 4,707,800	*16
2. 事業活動支出				
1) 事業費支出				
(1) 学会誌刊行費支出	13,628,000	12,162,983	1,465,017	*17
① 編集費支出	1,450,000	1,289,404	160,596	
② 印刷製本費支出	7,200,000	6,144,215	1,055,785	
③ 用紙費支出	1,600,000	1,416,049	183,951	
④ 発送費支出	2,000,000	1,909,630	90,370	
⑤ 通信費支出	330,000	344,403	△ 14,403	
⑥ 消耗品費支出	600,000	567,000	33,000	
⑦ 別刷制作費支出	160,000	196,482	△ 36,482	
⑧ 職員学会誌刊行人件費支出	288,000	295,800	△ 7,800	
(2) 学会行事費支出	10,412,000	14,203,774	△ 3,791,774	*18
① 総会費支出	200,000	241,336	△ 41,336	
② 年次大会行事費支出	2,200,000	2,650,324	△ 450,324	
③ 夏季セミナー行事費支出	1,000,000	1,391,131	△ 391,131	
④ 秋季研究発表会行事費支出	1,000,000	4,039,796	△ 3,039,796	*19
⑤ 講演会行事費支出(基礎・応用)	600,000	321,287	278,713	
⑥ 企画委員会費支出	0	0	0	
⑦ 職員学会行事人件費支出	5,412,000	5,559,900	△ 147,900	
(3) 学会活動費支出	1,148,000	974,906	173,094	*20
① 維持学会賞費支出	1,000,000	866,026	133,974	
② 各賞選考費支出	100,000	59,680	40,320	
③ 職員学会活動人件費支出	48,000	49,200	△ 1,200	
(4) 出版事業費支出	110,000	110,000	0	
(5) 支部事業費支出	1,790,000	796,454	993,546	
(6) 研究委員会事業費支出	2,810,000	931,752	1,878,248	
(7) ATC-16事業費支出	3,500,000	2,616,535	883,465	*21
(8) その他事業費支出(海外ニュース配信)	34,000	33,801	199	*22
事業費支出計	33,432,000	31,830,205	1,601,795	*23
2) 管理費支出				
(1) 給料手当支出	5,574,700	5,629,156	△ 54,456	
(2) 雑給与支出	200,000	265,600	△ 65,600	
(3) 退職給付支出	0	3,300,000	△ 3,300,000	*24
(4) 福利厚生費支出	677,300	794,043	△ 116,743	
(5) 会議費支出	930,000	1,571,945	△ 641,945	
① 理事会費支出	30,000	379,005	△ 349,005	
② 役員選考委員会費支出	0	166,070	△ 166,070	
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	500,000	630,100	△ 130,100	
(6) 税他団体加盟費支出	1,300,000	1,497,844	△ 197,844	
(7) 役員出張費支出	50,000	145,090	△ 95,090	
(8) 職員出張費支出	50,000	141,840	△ 91,840	
(9) 通信運搬費支出	300,000	347,427	△ 47,427	

科 目	当 初 予 算	決 算	差 異 (予 算 - 決 算)	備 考
(10) 什器備品費支出	500,000	548,511	△ 48,511	
(11) 消耗品費支出	150,000	253,755	△ 103,755	
(12) 建物管理費支出	330,000	330,000	0	
(13) 電話光熱費支出	300,000	320,700	△ 20,700	
(14) 印刷費支出	100,000	121,352	△ 21,352	
(15) 会費徴収費支出	240,000	289,839	△ 49,839	
① 振替手数料・自振経費支出	120,000	132,289	△ 12,289	
② 通信費支出	120,000	110,910	9,090	
③ 印刷費支出	0	46,640	△ 46,640	
(16) 雑支出	80,000	183,026	△ 103,026	
(17) 特定資産評価損	0	137,039	△ 137,039	
管理費支出計	10,782,000	15,877,167	△ 5,095,167	*25
事業活動支出計	44,214,000	47,707,372	△ 3,493,372	
事業活動収支差額	△ 1,663,900	△ 449,472	△ 1,214,428	
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	1,500,000	0	1,500,000	
(2) 支部・研究積立資産取崩収入	0	0	0	
(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	700,000	700,000	0	
(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		3,300,000	△ 3,300,000	*26
投資活動収入計	2,200,000	4,000,000	△ 1,800,000	
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	500,000	810,000	△ 310,000	*27
(2) 支部・研究積立資産取得支出		329,403	△ 329,403	
(3) その他特定資産取得支出		1,085	△ 1,085	
投資活動支出計	500,000	1,140,488	△ 640,488	
投資活動収支差額	1,700,000	2,859,512	△ 1,159,512	*28
Ⅲ 財務活動収支の部				
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	36,100	2,410,040	△ 2,373,940	*29
前期繰越収支差額	19,350,029	19,118,583	231,446	
次期繰越収支差額	19,386,129	21,528,623	△ 2,142,494	*30
(参考)				
当期収入合計	44,750,100	51,257,900	△ 6,507,800	
当期支出合計	44,714,000	48,847,860	△ 4,133,860	
当期収支差額	36,100	2,410,040	△ 2,373,940	

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。

勘定科目内容の説明

- | | |
|--|--|
| *1 正会員(1,026名)、(△41名)減一内、名誉(16名)、永年50年(61名) | *2 学生会員(220名)年会費→小島寄付金から(70万円)補助 |
| *3 賛助会員(86社)→対前年増減(4社)増 | *4 維持会員(12社)→対前年増減(1社)増 |
| *5 書店経由の購読または図書館・工業試験場などの購読会員(団体) | *6 JFSTへの報文年度掲載本数=25報/年度 |
| *7 学会誌表紙広告(毎号3頁)と本文巻末へのモノクロ広告掲載料 | *8 ハイブリッド開催、参加者(495名)、展示(4社)、広告(11社) |
| *9 ハイブリッド開催(福井)、参加者(123名)、広告(47社) | *10 ハイブリッド開催(鳥取)、参加者(359名)、広告(27社) |
| *11 オンライン開催、参加者:基礎(101名)、応用(58名) | *12 書籍印税3件(35千円)、複写委託料(著作権協会)(184千円) |
| *13 6支部事業活動(各支部独自にオンライン開催)(公開) | *14 15研究委員会事業活動(各委員会独自にオンライン開催)(公開) |
| *15 オンライン開催(岡山大)、参加者(111名)、共催補助金(50万円) | *16 事業活動収入(4,726万円)→対予算(471万円)の増 |
| *17 学会誌発行部数(1,650→1,600部)、ヤマト運輸、ゆうメールを利用 | *18 会場費負担あり:年次(100万円)、夏季(30万円)、秋研(131万円) |
| *19 秋研の収支(収入:517万円、支出:404万円)は(113万円)の黒字 | *20 副賞、賞牌(メダル)、表彰状、選考委員会などの費用 |
| *21 web作成(136万円)、Zoom費用(85万円)、クレジット手数料(16万円) | *22 海外ニュース配信→執筆者の事情で4月号にて事業中止 |
| *23 事業活動支出(3,183万円)→対予算(160万円)の減 | *24 職員(事務局長)退職に伴う退職金支払い |
| *25 期間収支差額(△45万円)→退職積立資産及び小島基金の取崩対応 | *26 退職金は退職積立資産の取崩により対応 |
| *27 職員2名の退職金引当金(81万円)の積立 | *28 資産取崩収入(400万円)、積立支出(114万円)→(286万円)繰入 |
| *29 当期事業収支(△45万円)、投資収支(286万円)→241万円繰越 | *30 次期繰越収支差額(前年度1,912万円→次年度2,153万円) |

2022年度(令和4年度)収支計算書内訳表
(2022年4月1日~2023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	19,890,564	0	0	0	19,890,564
(1)正会員会費収入	8,848,358				8,848,358
(2)学生会員会費収入	0				0
(3)賛助会員会費収入	7,874,706				7,874,706
(4)維持会員会費収入	3,167,500				3,167,500
3)事業収入	25,520,663	1,527,381	219,054	0	27,267,098
(1)学会誌収入	5,485,028				5,485,028
(2)学会行事収入	20,035,635				20,035,635
(3)出版事業収入			219,054		219,054
(4)支部事業収入		358,150			358,150
(5)研究委員会事業収入		1,169,231			1,169,231
(6)その他事業収入	0				0
4)雑収入	100,238	0	0	0	100,238
(1)受取利息	238				238
(3)その他(寄付金等)	100,000				100,000
5)他会計からの繰入金収入	0	100,000	0	△ 100,000	0
(1)本部から支部への繰入金収入	0	0	0	0	0
(2)本部から研究委員会への繰入金収入	0	100,000	0	△ 100,000	0
事業活動収入計	45,511,465	1,627,381	219,054	△ 100,000	47,257,900
2. 事業活動支出					
1)事業費支出	29,991,999	1,728,206	110,000	0	31,830,205
(1)学会誌刊行費支出	12,162,983				12,162,983
(2)学会行事費支出	16,820,309				16,820,309
(3)表彰活動費支出	974,906				974,906
(4)出版事業費支出			110,000		110,000
(5)支部事業費支出		796,454			796,454
(6)研究委員会事業費支出		931,752			931,752
(7)海外ニュース配信事業費支出	33,801				33,801
事業費支出計	29,991,999	1,728,206	110,000	0	31,830,205
2)管理費支出	15,877,167	0	0	0	15,877,167
(1)給料手当支出	5,629,156				5,629,156
(2)雑給与支出	265,600				265,600
(3)退職給付支出	3,300,000				3,300,000
(4)福利厚生費支出	794,043				794,043
(5)会議費支出	1,571,945				1,571,945
(6)税他団体加盟費支出	1,497,844				1,497,844
(7)役員出張費支出	145,090				145,090
(8)職員出張費支出	141,840				141,840
(9)通信運搬費支出	347,427				347,427
(10)什器備品費支出	548,511				548,511
(11)消耗品費支出	253,755				253,755
(12)建物管理費支出	330,000				330,000
(13)電話光熱費支出	320,700				320,700
(14)印刷費支出	121,352				121,352
(15)会費徴収費支出	289,839				289,839
(16)雑支出	183,026				183,026
(17)特定資産評価損	137,039				137,039
管理費支出計	15,877,167	0	0	0	15,877,167
3)他会計への繰入金支出	100,000	0	0	△ 100,000	0
(1)支部会計への繰入金支出	0	0	0	0	0
(2)研究委員会会計への繰入金支出	100,000	0	0	△ 100,000	0
事業活動支出計	45,969,166	1,728,206	110,000	△ 100,000	47,707,372
事業活動収支差額	△ 457,701	△ 100,825	109,054	0	△ 449,472
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	4,000,000	0	0	0	4,000,000
(1)維持学会賞積立資産取崩収入					0
(2)支部活動積立資産取崩収入					0
(3)研究活動積立資産取崩収入					0
(4)減価償却資産取崩収入					0
(5)70周年(新事業)積立資産取崩収入					0
(6)〃(審読システム)積立資産取崩収入					0
(7)小島盛男氏(寄付金)資産取崩収入	700,000				700,000
(8)その他(科学技術振興)資産取崩収入					0
(9)〃(図書編集準備)資産取崩収入					0
(10)〃(国際交流)資産取崩収入					0
(11)退職給付積立資産取崩収入	3,300,000				3,300,000
投資活動収入計	4,000,000	0	0	0	4,000,000
2. 投資活動支出					
1)特定資産取得支出	811,085	329,403	0	0	1,140,488
(1)退職給付積立資産取得支出	810,000				810,000
(2)支部活動積立資産取得支出		9			9
(3)研究活動積立資産取得支出		329,394			329,394
(4)その他特定資産取得支出	1,085				1,085
投資活動支出計	811,085	329,403	0	0	1,140,488
投資活動収支差額	3,188,915	△ 329,403	0	0	2,859,512
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					
2,731,214	△ 430,228	109,054	0	2,410,040	
前期繰越収支差額(前期繰越金)	9,138,896	9,427,060	552,627	0	19,118,583
次期繰越収支差額(次期繰越金)	11,870,110	8,996,832	661,681	0	21,528,623
(参 考)					
当期収入合計	49,511,465	1,627,381	219,054	△ 100,000	51,257,900
当期支出合計	46,780,251	2,057,609	110,000	△ 100,000	48,847,860
当期収支差額	2,731,214	△ 430,228	109,054	0	2,410,040

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	28,164,781	29,491,028
前払費用	25,600	116,606
合 計	28,190,381	29,607,634
前受金	8,491,064	7,629,030
預り金	580,734	449,981
合 計	9,071,798	8,079,011
次期繰越収支差額	19,118,583	21,528,623

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。



2023年 4月 22日

一般社団法人 繊維学会
会長 荻野 賢司 殿

一般社団法人 繊維学会
監事 木村 邦生 
監事 菅沼 薫 
監事 鞠谷 雄士 

監 査 報 告 書

私たち監事は、2022年（令和4年）4月1日から2023年（令和5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ので、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務めるとともに、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。さらに会計帳簿また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が、法令又は定款に従い、当法人の活動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置いて適正に表示しているものと認めます。

以上

第3号議案 2023年度理事選任の件

<新任理事30名>

大田康雄（東洋紡株式会社）、辻井敬亘（京都大学化学研究所）、
村瀬浩貴（共立女子大学）、奧林里子（京都工芸繊維大学）、松葉豪（山形大学）、
中澤靖元（東京農工大学）、武野明義（岐阜大学）、末 信一朗（福井大学）、
櫻井伸一（京都工芸繊維大学）、吉村利夫（福岡女子大学）、内田哲也（岡山大学）、
鬘谷 要（和洋女子大学）、道信剛志（東京工業大学）、濱田仁美（東京家政大学）、
花田朋美（東京家政学院大学）、齋藤継之（東京大学）、木村 睦（信州大学）、
竹中幹人（京都大学化学研究所）、大松沢明宏（日本化学繊維協会）、
増田正人（東レ株式会社）、神山統光（帝人フロンティア株式会社）、
出口潤子（旭化成株式会社）、逸見龍哉（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）、竹本慎一（株式会社クラレ）、
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）、佐瀬正和（花王株式会社）、
吉松文博（日本製紙株式会社）

（敬称略）

任期：2023年6月14日から2024年度通常総会開催日までの1年間

第4号議案 2023年度監事選任の件

<新任監事3名>

金谷利治（京都大学 名誉教授）、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：2023年6月14日から2024年度通常総会開催日までの1年間