

# 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 16<sup>th</sup> 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 16<sup>th</sup> 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（見直し）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 大学院農学研究所森林科学専攻 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