

## 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ー 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) ハイブリット開催 (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
  - ・アドバンストセミナー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年度セルロース学会西部支部・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の刊行・配布 (定款第5条2号)

繊維学会誌発刊実績

発行年月	巻	号	発行部数	発行年月	巻	号	発行部数
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 Passion 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 回スガウエザリング学術振興会	スガウエ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
	色材アドバンスト 세미나 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йна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 サーク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
	梶山女学園大学 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	梶山女学園大学

	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「ブレスエアー®」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 Cracking 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	前年度		
	2024年3月31日	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。