

2018年度（平成30年度）事業報告

（2018年4月1日から2019年3月31日まで）

I. 事業の状況

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）

①本部開催

(1) 2018年度（平成30年度）通常総会

日時：2018年6月15日（金） 会場：タワーホール船堀（東京） 5階小ホール
出席者（46名）委任状出席者（655名）

(2) 2018年度（平成30年度）年次大会研究発表会

日時：2018年6月13日（水）～15日（金） 会場：タワーホール船堀（東京） 1階～5階
特別講演1件（伊藤耕三氏）、受賞講演7件、依頼講演9件、研究発表146件、
ポスター発表146件、関連企業紹介12件、参加者596名、広告協賛14件

(3) 米国繊維学会春季大会 FS-2018（年次大会と共催）

日時：2018年6月11日（月）～14日（木） メイン会場：タワーホール船堀（東京）2階、
文化学園大学（米国繊維学会理事会開催）、目黒雅叙園（懇親会開催）、
参加者（国内：約100名、海外：106名）（参加国20か国）

(4) 第48回夏季セミナー

日時：2018年8月8日（水）～10日（金） 会場：北ビワコホテルグラツィエ（長浜市）
特別講演 廣川能嗣（滋賀県立大）、坂口泰章（長浜歴史博物館）、三宅 肇（滋賀県東北部工
業技術センター）、大沼芳幸（滋賀県文化財保護協会）
依頼公演 22件、エクスカーション（豊かな自然と古寺を訪ねるコース）、
広告協賛12件 参加者114名

(5) 2018年度（平成30年度）秋季研究発表会

日時：2018年11月1日（木）、2日（金） 会場：福井大学文京キャンパス
特別講演 強力真一（福井工業技術センター）、依頼講演6件、口頭発表131件、
ポスター発表94件、繊維系企業研究紹介15社、広告協賛41件、参加者341名

(6) 繊維基礎講座 「素材、製造、加工、評価について2日で学ぶ！」

～製品開発のナビゲーター施設（信州大学Fii施設）の見学～

日時：2018年8月23日（木）、24日（金） 会場：信州大学繊維学部総合研究棟7階
依頼講演10件、参加者39名

(7) 繊維応用講座 「東京オリンピック・パラリンピックを支えるマテリアルデザイン」

～新たな機能、性能が求められる素材技術、加工技術、デザイン等～

日時：2018年12月6日（木） 会場：工学院大学新宿キャンパス5階 A-514室
依頼講演6件、参加者51名

(8) 2019学術ミキサー（3学会共催親睦行事）

日時：2019年1月11日（金） 会場：和洋学園 九段スカイビル（東京）
依頼講演2件、参加者30名

(9) 繊維技術講座 「繊維製造技術のレビュー と繊維製品の紹介」

日時：2019年2月19日（火） 会場：東京農工大学小金井キャンパス（東京）
講演件数5件、科学博物館の見学、参加者40名

②支部開催

(1) 東北・北海道支部（支部長 寺境光俊）（個人正会員数 65 名）

1) 2018 年度（平成 30 年度）化学系学協会東北大会（共催、公開）

日時：2018 年 9 月 15 日（土）、16 日（日） 会場：秋田大学 手形キャンパス（秋田市）

参加者 540 名

2) 北海道紙・パルプ技術懇談会講演会「何が問題、セルロース」（共催、公開）

日時：2019 年 1 月 21 日（月） 会場：北海道大学 農学部（札幌市）

参加者 57 名

3) 東北・北海道支部講演会「新規材料創製のための合成技術の最前線」（主催、公開）

日時：2019 年 1 月 22 日（火） 会場：日本大学 工学部（郡山市）

参加者 25 名

(2) 関東支部（支部長 斎藤 拓）（個人正会員数 481 名）

1) 繊維学会関東支部 2018 年度（平成 30 年度）研究交流会（共催）

（繊維学会関東支部・ナノファイバー技術戦略研究委員会合同講演会）

日時：2018 年 12 月 25 日（火） 会場：東京工業大学 大岡山キャンパス（東京）

参加者 30 名

(3) 東海支部（支部長 吉水広明）（個人正会員数 116 名）

1) 第 49 回 中部化学関係学協会支部連合秋季大会（共催：20 学協会各支部）

日時：2018 年 11 月 3 日（土）、4 日（日） 会場：名古屋大学 工学部（名古屋市）

特別討論会及び一般発表 327 件、参加者 506 名

2) 第 32 回 東海支部若手繊維研究会（共催）日本繊維機械学会、日本繊維製品消費科学会

日時：2018 年 12 月 8 日（土） 会場：金城学院大学（名古屋市）

一般発表 21 件、参加者 54 名

3) 2018 年度（平成 30 年度）繊維学会東海支部講演会（主催）

～高分子材料を硬くする？柔らかくする？～

日時：2019 年 3 月 8 日（金） 会場：名古屋工業大学（名古屋市）

依頼講演 3 件、参加者 30 名

4) 協賛行事

・ 2018 公開技術講演会（JTCC 東海支部設立 20 周年記念講演会）

日時：2018 年 7 月 14 日（土） 会場：名古屋ウィンクあいち（名古屋市）

・ 第 26 回東海高分子基礎研修コース（主催 高分子学会東海支部）

日時：2018 年 10 月 25 日（木）、26 日（金） 会場：名古屋工業大学（名古屋市）

・ 色材アドバンストセミナー2018（主催 色材協会中部支部）

日時：2018 年 12 月 5 日（水） 会場：名古屋市工業研究所（名古屋市）

・ 2018 東海シンポジウム（主催 高分子学会東海支部）

日時：2019 年 1 月 10 日（木）、11 日（金） 会場：名古屋国際会議場（名古屋市）

(4) 北陸支部（支部長 中根幸治）（個人正会員数 86 名）

1) 2018 年度（平成 30 年度）繊維学会北陸支部学術普及講演会（主催、公開）

～IoT と繊維—進化する IoT 社会に向けて～

日時：2018 年 4 月 19 日（木） 会場：福井県工業技術センター講堂（福井市）

参加者 100 名

- 2) 日本繊維機械学会北陸支部 講演・講習会
 ～KESによる布の物理特性を測定・評価する方法について学ぶ」（共催、公開）
 日時：2018年5月10日(火) 会場：金沢大学角間キャンパス自然科学3号館（金沢市）
 参加者 15名
- 3) 日本繊維機械学会北陸支部、繊維学会北陸支部 平成30年度研究発表会（共催、公開）
 日時：2018年12月6日(木) 会場：金沢大学金沢駅前ライト・オフィス3階（金沢市）
 参加者 30名
- 4) 繊維学会北陸支部先端技術研究会（主催、公開）
 日時：2019年3月8日(金) 会場：福井大学 総合研究棟 13F 大会議室（福井市）
 参加者 61名
- 5) 2018年度（平成30年度）福井大学繊維工業研究センター研究発表会（共催、公開）
 日時：2019年3月8日（金） 会場：福井大学 総合研究棟 13F 大会議室（福井市）
 参加者 61名
- (5) 関西支部（支部長 浦川 宏）（個人正会員数 341名）
- 1) 協賛講演 Preparation of Functional Fibers — current researches —（公開）
 日時：2018年12月20日（木） 会場：京都工芸繊維大学 15号館（京都市）
 参加者 15名
- (6) 西部支部（支部長 門川淳一）（個人正会員数 98名）
- 1) 第55回化学関連支部合同九州大会（8団体で共催、公開）
 日時：2018年6月30日（土） 会場：北九州国際会議場（北九州市）
 発表件数：高分子・繊維分野で122件、参加者数百名
- 2) 第33回繊維学会西部支部講演会・見学会（主催、公開）
 日時：2018年12月13日（木） 講演会会場：愛媛大学城北キャンパス（松山市）
 見学会：帝人（株）松山事業所（松山市） 参加者（講演会35名、見学会22名）
- 3) 第29回繊維学会西部支部セミナー（主催、公開）
 日時：2019年1月11日（金） 会場：九州大学西新プラザ（福岡市）
 参加者 33名
- 4) 第3回繊維学会西部支部若手講演会（主催、公開）
 日時：2019年1月31日（木） 会場：大分大学旦野原キャンパス（大分市）
 参加者 20名
- 5) 外国人講演会（主催 公開）2回開催
 1回目 日時：2018年12月10日（月）九州大学伊都キャンパス（福岡市）参加者 30名
 2回目 日時：2019年1月16日（水）九州大学伊都キャンパス（福岡市）参加者 30名

2. 学会誌および学術図書の刊行（定款第5条2号）

繊維学会誌発刊実績（発行部数 1,900部→1,850部）

発行年月	巻	号	発行部数	発行年月	巻	号	発行部数
2018年4月	74	4	1,900部	2018年10月	74	10	1,850部
2018年5月	74	5	1,900部	2018年11月	74	11	1,850部
2018年6月	74	6	1,950部	2018年12月	74	12	1,850部
2018年7月	74	7	1,900部	2019年1月	75	1	1,850部

2018年8月	74	8	1,900部	2019年2月	75	2	1,850部
2018年9月	74	9	1,850部	2019年3月	75	3	1,850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
2018年4月	3	2018年8月	3	2018年12月	1
2018年5月	3	2018年9月	2	2019年1月	2
2018年6月	3	2018年10月	2	2019年2月	1
2018年7月	3	2018年11月	1	2019年3月	1

- ・「繊維学会誌」は冊子体を郵送発行し、J-Stageにオンラインジャーナルとして掲載している。
- ・「査読付き論文」は Impact Factor の対象であり、JFST(Journal of Fiber Science and Technology)と総称し、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。オンラインジャーナル (J-Stage) に掲載され、オープンアクセスができます。

3. 内外の関連学協会・産業界との連絡および協力（定款第5条3号）

関連する学会及び協会の協賛行事を繊維学会誌の会告欄に掲載

年月	開催内容	主催者
2018年 4月	第64回公開講演会（繊維技術）	日本繊維技術士センター
	TES 受験講習会	日本繊維技術士センター
	プラスチック成形加工学会第164回講演会	プラスチック成形加工学会
5月	第65回公開講演会（繊維技術）	日本繊維技術士センター
	第23回製紙技術セミナー仕上げ技術特集	紙パルプ技術協会
	日本人間工学会第59回大会	日本人間工学会
6月	ANEX2018（アジア不織布産業総合展示会・会議）	日本不織布協会他
	第56回日本接着学会年次大会	日本接着学会
	病理学的知見に基づく科学物質の有害性評価のコース	神奈川県立産業技術研究所
	プラスチック成形加工学会第29回年次大会	プラスチック成形加工学会
	第23講「研究開発リーダー実務講座2018」	近畿化学協会
	第40回高分子と水・分離に関する研究会講座	高分子学会
	第275回工場・施設見学と講演会	大阪工研協会
7月	第53回日本ゴム協会夏季講座	日本ゴム協会
	2018年度 J-PARC MLF 産業利用報告会	総合科学研究機構他
	セルロース学会第25回年次大会	セルロース学会
	バイオ実習セミナー	大阪工研協会
	初心者のための無機材料分析・評価技術実習セミナー	大阪工研協会
	第105回ニューフロンティア材料部例会	大阪工研協会
	18-1 高分子学会講演会	高分子学会
	第55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27回液晶国際会議（ILCC2018）	日本液晶学会他

7月	18-1 エコマテリアル研究会	高分子学会
	第 165 回講演会	プラスチック成形加工学会
	14 TH ICCG、12 TH APCCS シンポジウム	日本キチン・キトサン学会
	マテリアルライフ学会 2018 年度年次大会	マテリアルライフ学会
	第 246 回ゴム技術シンポジウム	日本ゴム協会
	2018 年度 第 31 回におい・かおり環境学会	におい・かおり環境学会
8月	企業紹介と技術紹介の特別講演会	大阪工研協会
	2018 年度工学教育協会研究講演会	日本工学教育協会
	芭蕉布展「芭蕉布の科学、先人の知恵と科学的分析」	沖縄科学技術大学院大学
	第 81 回熱測定講習会	日本熱測定学会
	講習会 ゴムの力学入門コース 2018	日本ゴム協会
	工場・施設見学と講演会	大阪工研協会
9月	ヒアルロン酸機能性研究会 第 4 回学術大会	ヒアルロン酸機能性研究会
	第 43 回複合材料シンポジウム	日本複合材料学会
	第 20 回日本感性工学会大会・総会	日本感性工学会
	第 67 回公開講演会（共通課題）	日本繊維技術士センター
	繊維機械研究会(第 17 回)研究例会	スマートテキスタイル研究会他
	第 42 回静電気学会全国大会	静電気学会
	第 27 回日本睡眠環境学会学術大会	日本睡眠環境学会
10月	進化する高分子材料、表面・界面制御のコース	神奈川県立産業技術研究所
	第 61 回紙パルプ技術協会年次大会	紙パルプ技術協会
	第 23 回 成形加工テキストセミナー	プラスチック成形加工学会
	フェスタ' 18JTCC 人と人を維(つな)ぐ 輪と和	日本繊維技術士センター
	第 50 回有機合成セミナー(2018)	大阪工研協会
	第 30 回高分子基礎物性研究会講座	高分子学会
	第 26 回東海高分子基礎研修コース	高分子学会
	高分子材料・炭素繊維複合材料の耐久性評価の講習会	日本材料学会
	近化高機能材料セミナー	近畿化学協会
	18-2 エコマテリアル研究会	高分子学会
11月	第 57 回機能紙研究発表・講演会	NPO 法人機能紙研究会
	高機能・高性能繊維の基礎と用途展開の講座	日本繊維技術士センター
	第 37 回無機高分子研究討論会	高分子学会
	第 63 回リグニン討論会	リグニン討論世話人会
	第 24 回成形加工テキストセミナー第 V 巻	プラスチック成形加工学会
	第 68 回ネットワークポリマー講演討論会	合成樹脂工業協会
	日本化学連合シンポジウム「SDGs をめざす科学技術の課題」	日本化学連合
	2018 年度 KISTEC 教育講座	神奈川県立産業技術総合研究所
	第 59 回秋季ゴム技術講習会	日本ゴム協会
	第 106 回ニューフロンティア材料部会例会	大阪工研協会
	第 26 回 プラスチック成形加工学会秋季大会	プラスチック成形加工学会

	第 39 回日本熱物性シンポジウム	日本熱物性学会
12 月	第 45 回炭素材料学会年会	炭素材料学会
	講習会「静電気の利用と制御」	静電気学会
	第 33 回ジオシンセティックスシンポジウム	国際ジオシンセティックス学会
	特別セミナー「人生 100 年時代に向けた製品開発」	大阪工研協会
	第 166 回講演会 バイオハイブリッド技術と成形加工	プラスチック成形加工学会
	第 167 回講演会 プラスチック成形加工に役立つ分析技術	プラスチック成形加工学会
	フロンティアソフトウェア開発専用ヒューマン産学連合体研究発表会	FSBL 産学連合体
2019 年 1 月	第 251 回ゴム技術シンポジウム	日本ゴム協会
	日本接着学会東北支部講演会（第 2 回）	日本接着学会
	“つける”と“はがす”の新技术教育講座	神奈川県立産業技術総合研究所
	進化を遂げる μ -TAS 講座	神奈川県立産業技術総合研究所
2 月	第 252 回ゴム技術シンポジウム	日本ゴム協会
	アドバンテックセミナー2019「ゴムの分析」	日本ゴム協会
	第 168 回講演会	プラスチック成形加工学会
	日本不織布協会環境委員会 分科会	日本不織布協会
	工場・施設見学と講演会	大阪工研協会
	第 23 回省エネルギーセミナー「省エネ新技术特集」	紙パルプ技術協会
	第 32 回複合材料セミナー	日本化学繊維協会
	第 253 回ゴム技術シンポジウム	日本ゴム協会
3 月	18-1 高分子と水・分離に関する研究会講演会	高分子学会
	18-3 エコマテリアル研究会	高分子学会
	インターナショナル・カラー・デイ (ICD)	日本色彩学会
	熱測定スプリングスクール 2019 (第 82 回講習会)	日本熱測定学会
	第 19 回成形加工実践講座 (押出・混練編)	プラスチック成形加工学会

4. 研究の奨励および研究業績の表彰（定款第 5 条 4 号）

(1) 繊維学会賞他各賞の授与

1) 功績賞（3 名）

・正田 晋一郎（東北大学）

「多糖合成における新規方法論の開発と繊維学会活動への貢献」

・土田 亮（岐阜大学）

「コロイド分散系における組織化に関する研究と繊維学会活動への貢献」

・西松 豊典（信州大学）

「テキスタイル製品の快適性に関する感覚と計測の研究と繊維学会活動への貢献」

2) 学会賞（1 名）

・金 慶孝（信州大学）

「繊維および繊維集合体の製造方法と構造解析に関する研究」

3) 技術賞（1 件）

・森下 美由紀・前田 修二・瀬野 重昭（日清紡テキスタイル株）

「熱融着スパンデックス“モビロン®”技術の開発と用途展開」

4) 論文賞 (2 件)

・ 後居 洋介 (第一工業製薬株)

「TEMPO 酸化セルロースナノファイバーからなるヒドロゲルの力学的物性とゲル化プロセス」

・ 登阪 雅聡 (京都大学)

「Formation of Crystallites with Low Surface Energy — A Key to Understand the Crystallization of Oriented Polymer」

5) 奨励賞 (3 名)

・ 浅井 華子 (福井大学)

「ナノファイバーマットを用いたアクチュエーターに関する研究」

・ 宇都 卓也 (宮崎大学)

「構造多糖材料の結晶構造特性と溶解機構に関する計算化学研究」

・ 高坂 泰弘 (信州大学)

「官能基シナジーを用いた新奇重合反応による機能性ポリマーの開発」

5. 研究および調査 (定款第 5 条 5 号)

各研究委員会の活動を下記の通り実施した。

(1) 繊維基礎科学研究委員会 (委員長 櫻井伸一) (会員数 90 名、法人 3 社)

1) 第 1 回 講演会 (主催) (公開)

日時 : 2018 年 6 月 5 日 (火)

会場 : 京都工芸繊維大学 15 号館 (京都市)

参加者 30 名

2) 第 2 回 講演会 (共催) (公開)

日時 : 2018 年 6 月 25 日 (月)

会場 : 京都工芸繊維大学 15 号館 (京都市)

参加者 34 名

3) 第 3 回 講演会 (主催) (公開)

日時 : 2018 年 9 月 14 日 (金)

会場 : 京都工芸繊維大学 15 号館 (京都市)

参加者 30 名

4) 第 4 回 講演会 (主催) (公開)

日時 : 2018 年 10 月 18 日 (木)

会場 : 京都工芸繊維大学 15 号館 (京都市)

参加者 20 名

5) 第 5 回 講演会 (共催) (公開)

日時 : 2019 年 1 月 16 日 (木)

会場 : 京都工芸繊維大学 13 号館 (京都市)

参加者 40 名

(2) 染色研究委員会 (委員長 安永秀計) (会員数 27 名)

1) 第 55 回 染色化学討論会 (秋季研究発表会と同時開催) (主催) (公開)

日時 : 2018 年 11 月 2 日 (金)

会場 : 福井大学文京キャンパス (福井市)

依頼講演 (1 件)、口頭発表 (10 件)、ポスター発表 (8 件) 参加者 64 名

(3) 繊維加工研究委員会 (委員長 増子富美) (会員数 34 名)

1) 10TH International Conference on Fiber and Polymer Biotechnology (IFPB2018)

日時 : 2018 年 4 月 24 日 (火) ~ 27 日 (金) (共催) (公開)

場所 : ブラジル 参加者 80 名

- 2) 第 42 回 講演会 (共催 : 先端繊維素材研究委員会) (公開)
ーより美しく健康に生きるための科学と技術ー
日時 : 2018 年 11 月 29 日 (木) 会場 : 京都大学宇治キャンパス (宇治市)
参加者 50 名
- 3) 繊維加工談話会 (主催) (公開)
ー獣毛繊維の鑑別法ー
日時 : 2019 年 3 月 11 日 (月) 会場 : 昭和女子大学 (東京)
参加者 17 名
- (4) 感覚と計測研究委員会 (委員長 松岡敏生) (会員数 17 名)
 - 1) テキスタイルカレッジ 「繊維製品の感性性能ーアパレル製品を中心として」
(共催 : 日本繊維機械学会) (公開)
日時 : 2018 年 11 月 9 日 (金) 会場 : 大阪科学技術センター (大阪市)
参加者 24 名
- (5) 被服科学研究委員会 (委員長 平井郁子) (会員数 47 名)
 - 1) 第 191 回 講演会 (主催)
「嗅覚~香の不思議なカー分子からにおいの秘密を探る」
日時 : 2018 年 9 月 28 日 (金) 会場 : 大妻女子大学千代田校舎 (東京)
講演 1 件 参加者 15 名
 - 2) 第 192 回 見学会 (主催)
見学場所「東京都立産業技術研究センター 多摩テクノプラザ複合素材開発セクター」
日時 : 2018 年 11 月 30 日 (金) 参加者 8 名
 - 3) 第 193 回 講演会 (主催)
「ラグジュアリーブランドの現状と日本ブランドの課題」
日時 : 2019 年 1 月 24 日 (木) 会場 : 大妻女子大学千代田校舎 (東京)
講演 1 件 参加者 26 名
 - 4) 第 194 回 講演会 (主催)
「セルロースナノファイバー 作り方から使い方まで」
日時 : 2019 年 3 月 12 日 (火) 会場 : 大妻女子大学千代田校舎 (東京)
講演 1 件 参加者 17 名
- (6) 紙・パルプ研究委員会 (委員長 江前敏晴) (会員数 38 名)
 - 1) 第 267 回 例会「紙リサイクルでの強度低下機構を考える」(主催) (公開)
日時 : 2018 年 4 月 26 日 (木) 会場 : 東京大学弥生講堂アネックス (東京)
参加者 38 名
 - 2) 第 268 回 例会「紙製ばねによる輸送振動の低減」(主催) (公開)
日時 : 2018 年 7 月 20 日 (金) 会場 : 東京大学弥生講堂アネックス (東京)
参加者 35 名
 - 3) 第 53 回 繊維学会紙パルプシンポジウム (主催) (公開)
「紙パッケージの新時代を創る機能化と材料科学」
日時 : 2018 年 11 月 8 日 (木) 会場 : 東京大学弥生講堂アネックス (東京)
参加者 69 名
 - 4) 第 269 回 例会 (主催) (公開)

- 「ナノ微細化技術を用いた微細繊維の調製とそのシート物性」
日時：2018年12月25日（火） 会場：東京大学弥生講堂アネックス（東京）
参加者44名
- 5) 第270回例会（主催）（公開）
「素材ビジネスへの展開をねらう中国のセルロース研究の動向」
日時：2019年2月18日（月） 会場：東京大学弥生講堂アネックス（東京）
参加者36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97名）
- 1) 第1回シンポジウム「次世代の車を支える高速光ネットワーク技術」（主催）（公開）
日時：2018年9月21日（金） 会場：TKP 田町カンファレンスセンター（東京）
参加者25名
- 2) 第2回シンポジウム「導電性高分子を用いたフレキシブル透明電場シールド」（主催）（公開）
日時：2018年12月14日（金） 会場：東京農工大学小金井キャンパス（東京）
参加者63名
- 3) 第3回シンポジウム「長寿命発光材料の最近の進歩」（主催）（公開）
日時：2019年3月8日（金） 会場：東京農工大学小金井キャンパス（東京）
参加者47名
- 4) その他事項 オプティクスとエレクトロニクス有機材料辞典を研究委員会会員に Web にて試験公開を行った。
- (8) 先端繊維素材研究委員会（委員長 辻井敬亘）（会員数37名）
- 1) 第53回 公開ミニシンポジウム（主催）（公開）
「動植物に学ぶ繊維素材」
日時：2018年6月22日（金） 会場：京都大学宇治キャンパス（宇治市）
参加者31名
- 2) 第42回 講演会（共催：繊維加工研究委員会関西委員会）（公開）
「より美しく健康に生きるための科学と技術」
日時：2018年11月29日（木） 会場：京都大学宇治キャンパス（宇治市）
参加者35名
- 3) 第54回 公開ミニシンポジウム（主催）（公開）
「未来に繋げる機能繊維素材」
日時：2019年3月1日（金） 会場：京都大学宇治キャンパス（宇治市）
参加者27名
- (9) 研究委員会「感性研究フォーラム」（委員長 徳山孝子）（会員数21名、法人1社）
- 1) 第48回「感性研究フォーラム」講演会 「大学ミュージアムと時代の感性」（主催）（公開）
日時：2018年6月16日（土）
会場：大阪商業大学ユニバーシティ・コモンズリアクト（東大阪市） 参加者9名
- 2) 第49回「感性研究フォーラム」講演会 「AIと感性」（主催）（公開）
日時：2018年12月1日（土）
会場：大阪府立男女共同参画・青少年センター（大阪市） 参加者12名
- (10) 超臨界流体研究委員会（委員長 奥林里子）（会員数24名、法人10社）
- 1) 1st International Symposium on Supercritical CO₂ Dyeing and Finishing（共催）（公開）

日時：2018年10月10日（水）～12日（金）

会場：韓国 Inter-Burgo Hotel 参加者 30名

2) 第27回 超臨界流体研究委員会 講演会（共催）（公開）

日時：2019年3月26日（火） 会場：京都工芸繊維大学15号館（京都市）

参加者 70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）

1) ナノファイバー技術戦略研究委員会・繊維学会関東支部合同講演会（共催）（公開）

日時：2018年12月25日（火） 会場：東京工業大学大岡山キャンパス（東京）

参加者 31名

2) ナノファイバー技術戦略研究委員会・京都工芸繊維大学繊維科学センター・日本繊維機械学会合同講演会（シンガポール国立大学教授講演会）（共催）（公開）

日時：2019年1月28日（月） 会場：京都工芸繊維大学3号館（京都市）

参加者 25名

(12) 若手研究委員会（委員長 敷中一洋）（会員数 30名）

1) 若手交流セミナー ～福井の繊維技術・眼鏡工業を学ぶ～（主催）（非公開）

日時：2018年10月31日（水） セミナー会場：すかつとランド九頭竜

見学場所：福井県工業技術センター、(株) シャルマン 参加者 18名

2) 繊維学会秋季研究発表会「若手研究会特別セッション」

日時：2018年11月1日（木） 会場：福井大学文京キャンパス（福井市）

依頼講演 6件、参加者 50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）

スマートテキスタイル研究会（委員長 堀 照夫）（会員数 33名、法人 53社）

3学会が連携して運営（日本繊維機械学会、繊維学会、日本繊維製品消費科学会）

1) SEMI Flex Japan2018（後援行事）

日時：2018年4月19日（木）、20日（金） 会場：ザ・グランドホール（東京）

「Driving FHE Ecosystem and Community」 20日の Smart Textiles Sessionで講演

2) スマートテキスタイル研究会（第11回）

「IoTと繊維—進化するIoT社会へ向けて—」（共催）講演 4件

日時：2018年4月19日（木） 会場：福井県工業技術センター（福井市）

3) スマートテキスタイル研究会（第12回）（共催：エレクトロニクス実装学会）

「ストレス社会とヘルスケアエレクトロニクス」 講演 4件

日時：2018年7月10日（月） 会場：回路会館（東京）

4) スマートテキスタイル研究会（第13回）（共催）講演 2件

日時：2018年9月21日（金） 会場：大阪科学技術センター（大阪市）

5) スマートテキスタイル研究会（第14回）（共催）

「スマートテキスタイルの最近の動向」講演 2件

日時：2018年10月26日（金） 会場：福井大学産学官連携本部（福井市）

6) ISDF2018のSide Meeting（Bioserenity社、Marc Frouin氏との面談）

日時：2018年11月13日（金） 会場：ウィンクあいち1009室（名古屋市）

7) スマートテキスタイル研究会（第15回）（共催：エレクトロニクス実装学会）

日時：2019年1月24日（木） 会場：堀場製作所（天津市）
「ヘルスケア向けバイオセンサ技術の最前線」講演4件と堀場製作所見学

8) スマートテキスタイル研究会 RFID分科会

日時：2019年1月23日（水） 会場：島精機（和歌山市）

7. 会議

- 1) 理事会：5回開催（第678回～第682回）（5月、9月、11月、1月、3月に開催）
- 2) 編集委員会：「繊維学会誌」編集委員会（8回）、「JFST」編集委員会（1回）開催。
- 3) その他会議：運営委員会（6回）、監査委員会（1回）、企画委員会（講演会開催時）、繊維学会賞（「功績賞」、「学会賞」、「技術賞」、「奨励賞」）選考委員会、「論文賞」選考委員会（書面）、年次大会実行委員会、繊維学会研究所長会議、3学会連絡会議を開催

8. 会員の異動状況

	会 員 数		増 減 数	備 考
	本 年 度	前 年 度		
	2019年3月31日	2018年3月31日		
正 会 員	1,199名	1,236名	37名減	内) 名誉会員22名 永年50年会員65名 プラチナ会員9名
学生会員	218名	333名	72名減	
維持会員	11社	13社	2社減	
賛助会員	81社	81社	-	
計	1,417名・92社	1,526名・94社	109名減2社減	

* 個人正会員は高年齢、退職などの理由で退会が増

II. 処務の概要

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

回	開催月日	議 事 事 項	会議結果
第678	2018年 5月19日	① 平成29年度事業報告の件 ② 平成29年度決算報告の件 ③ 平成29年度通常総会議題と各賞授賞式の件 ④ 年次大会と米国繊維学会FS-2018の共同開催の件	確認された 確認された 承認された 承認された
(臨時)	2018年 6月15日	① 会長、副会長選任の件（総会終了後に開催）	選任された
第679	2018年 7月21日	① 平成30・31年度繊維学会執行体制確認の件 ② 平成30年度通常総会・年次大会報告の件 ③ 米国繊維学会FS-2018とANEX2018不織布展報告の件 ④ 平成30年度学会賞他各賞選考日程の件	確認された 承認された 承認された 承認された

(臨時)	2018年 9月15日	① 公益目的支出計画の変更計画承認の件（メール審議）	承認された
第680	2018年 11月17日	① 平成30年度収支見通しの件 ② 次年度行事（夏季セミナー・秋季研究）日程調整の件 ③ 日本技術者認定機構（JABEE）退会に関する件 ④ 次年度学会誌の表紙デザインの件	確認された 承認された 承認された 承認された
第681	2019年 1月12日	① 2019年度事業計画・予算案の件 ② 小島盛男氏からの寄附金受領の件 ③ 永年50年表彰（9名）の件	継続審議 承認された 承認された
第682	2019年 3月16日	① 2019年度事業計画・予算案承認の件 ② 平成30年度収支見通しの件 ③ 平成30年度学会賞他各賞選考結果承認の件 ④ 2019年度通常総会議案承認の件	承認された 確認された 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
2018年6月15日 (通常)	第1号議案 平成29年度事業報告承認の件 第2号議案 平成29年度決算報告承認の件 第3号議案 平成30・31年度理事選任の件 第4号議案 平成30・31年度監事選任の件 第5号議案 名誉会員推挙の件	報告通り承認された 報告通り承認された 承認された 承認された 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・受託契約に関する事項

委託・受託年月日	委託・受託相手方	委託・受託の概要
2018年7月10日	辻・本郷税理士法人	税・決算・公益法人運営に関わる顧問契約（継続）
2018年12月3日	(株) 北斗プリント社	「繊維学会誌」の印刷・発送に関する件（継続）
2018年12月3日	田中扶未	ホームページの管理とメンテナンス（継続）
2019年1月18日	THOMSON REUTERS LLC	電子査読システム（SCHOLARONE）ライセンス契約（継続）

6. 主務官庁指示に関する事項

2018年6月 内閣府へ平成29年度公益目的支出計画実施報告書を提出

2018年11月 公益目的支出計画の完了予定年月日の変更申請をし、認可された。

* 変更に係る事項 公益目的支出計画の完了予定月日を従前の平成30年3月31日から平成33年3月31日に変更する。

7. その他

小島盛男氏から若手研究者の研究奨励と表彰、学会活動の活性化に供したいとの趣旨で寄附金（3,000万円）を受領した。