

平成29年度事業報告

(平成29年4月1日から平成30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) 平成29年度通常総会

日時：平成29年6月8日(木) 場所：タワーホール船堀(東京)

出席者(63名) 委任状出席者(656名)

(2) 平成29年度年次大会研究発表会

日時：平成29年6月7日(水)～9日(金) 場所：タワーホール船堀(東京)

特別講演1件(森本幸司氏)、受賞講演3件、招待講演11件、研究発表193件、
ポスター発表131件、公設機関紹介展示9件、参加者605名

(3) 平成29年度繊維基礎講座

—せんいの製造過程の基礎知識とアパレル業界の現状2日で学ぶ—

日時：平成29年7月13日(木)、7月14日(金) 場所：東京工業大学キャンパス・イノベーションセンター(東京) 講演件数11件、参加者51名

(4) 平成29年度(第47回)夏季セミナー

—繊維科学の岐路に向けて—

日時：平成29年8月8日(火)～10日(木) 場所：みんなの森 ぎふメディアコスモス(岐阜)

特別講演3件、見学箇所2件、一般講演20件、ポスター発表38件、参加者180名

(5) 平成29年度秋季研究発表会

日時：平成29年11月1日(水)、2日(木) 場所：フェニックス・シーガイアリゾート(宮崎)

特別講演2件、研究発表104件、ポスター発表76件、参加者267名

(6) 「繊維の応用講座」講演会 「繊維科学が支える衛生分野のヒット製品」

日時：平成29年12月8日(金)

場所：東京工業大学キャンパス・イノベーションセンター(東京) 一般講演6件、参加者70名

(7) 2018学術ミキサー(3学会共同開催)(幹事：日本繊維製品消費科学会)

日時：平成30年1月24日(水)

場所：大阪府中央公会堂(大阪)

講演2件 参加者45名

(8) 繊維技術講座 「繊維学会技術レビュー ～今、この製品(技術)が熱い!!～」

日時：平成30年2月2日(金)

場所：東京工業大学蔵前会館(東京)

講演件数8件、参加者51名

②支部開催

(1) 東北・北海道支部(支部長 伊藤浩志)(個人正会員数 64名)

1) 第6回福島大学共生システム理工学類学術講演会(共催、公開)

日時：平成29年7月5日(水)

場所：福島大学(福島県福島市)

参加者91名

2) 平成29年度化学系学協会東北大会(共催、公開)

日時：平成29年9月16日(土)、17日(日)

場所：岩手大学(岩手県盛岡市)

参加者677名

3) 第10回福島大学学術交流研究会(共催、非公開)

日時：平成29年12月1日(金)、2日(土)

場所：福島大学(福島県福島市)

- 参加者 30 名
- 4) 東北・北海道支部講演会—計算と実験の融合による新規材料開発—（共催、公開）
 日時：平成 30 年 1 月 17 日（水） 場所：山形大学（山形県米沢市）
 参加者 52 名
- 5) 北海道紙・パルプ技術懇談会講演会（共催、公開）
 日時：平成 30 年 2 月 20 日（火） 場所：北海道大学（北海道札幌市）
 参加者 42 名
- (2) 関東支部（支部長 岩田忠久）（個人正会員数 497 名）
- 1) 繊維学会関東支部平成 29 年度研究交流会（主催）
 日時：平成 29 年 12 月 1 日（金） 場所：東京農業大学（東京都世田谷区）
 参加者 39 名（講演 2 件、ポスター発表 26 件）
- (3) 東海支部（支部長 仲井朝美）（個人正会員数 119 名）
- 1) 第 48 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：平成 29 年 11 月 11 日（土）、12 日（日） 場所：岐阜大学（岐阜県岐阜市）
 特別討論会及び一般発表 392 件、参加者 631 名
- 2) 第 31 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：平成 29 年 12 月 2 日（土） 場所：椙山女学園大学（愛知県名古屋）
 一般発表 18 件、参加者 45 名
- 3) 協賛行事 ・ 2017 公開技術講演会（平成 29 年 9 月 2 日・愛知県産業労働センター）
 ・ 第 29 回高分子加工技術討論（平成 29 年 10 月 23 日、24 日・名古屋市工業研究所）
 ・ 第 25 回東海高分子基礎研修コース
 （平成 29 年 10 月 25 日、26 日・名古屋工業大学）
 ・ 色材アドバンスセミナー2017（平成 29 年 12 月 19 日・名古屋市工業研究所）
 ・ 平成 29 年度東海シンポジウム（平成 30 年 1 月 11 日、12 日・名古屋国際会議場）
- (4) 北陸支部（支部長 末信一郎）（個人正会員数 93 名）
- 1) 平成 29 年度繊維学会北陸支部学術普及講演会 —スポーツと繊維 2018 年福井国体 2020 年東京オリンピックに向けて—（主催、公開）
 日時：平成 29 年 4 月 20 日（木） 場所：福井県工業技術センター（福井県福井市）
 参加者 97 名
- 2) 繊維学会北陸支部先端技術研究会 特別講演（主催、公開）
 日時：平成 29 年 11 月 30 日（木） 場所：福井市地域交流プラザ（福井県福井市）
 参加者 56 名
- 3) 日本繊維機械学会北陸支部、繊維学会北陸支部 平成 29 年度研究発表会（共催、公開）
 日時：平成 29 年 11 月 30 日（木） 場所：福井市地域交流プラザ（福井県福井市）
 参加者 56 名
- 4) 日本繊維機械学会北陸支部講演会「感性とものづくりの融合」（共催、公開）
 日時：平成 30 年 2 月 27 日（火） 場所：金沢大学角間キャンパス（石川県金沢市）
 参加者 26 名
- 5) 平成 29 年度繊維工業研究センター研究発表会（共催、公開）
 日時：平成 30 年 3 月 8 日（木） 場所：福井大学総合研究棟（福井県福井市）
 参加者 85 名
- (5) 関西支部（支部長 浦川 宏）（個人正会員数 358 名）
- 1) COC 事業地域貢献加速化プロジェクト（共催）（公開）＜講義 3 回、実習 1 回＞
 日時：平成 30 年 1 月 20 日（土）～3 月 16 日（金）間 場所：京都工芸繊維大学（京都府京都市）
 「京都友禅の技法を次世代に伝えるための染色体験実習」 参加者：19 名

(6) 西部支部（支部長 門川淳一）（個人正会員数 105 名）

1) 第 54 回化学関連支部合同九州大会（8 団体で共催、公開）

日時：平成 29 年 7 月 1 日（土）

場所：北九州国際会議場（福岡県北九州市）

発表件数：高分子・繊維分野で 114 件

2) 第 32 回繊維学会西部支部講演会・見学会（主催、公開）

日時：平成 29 年 10 月 6 日（金）

講演会会場：種子島あらきホテル（鹿児島県西之表市）

参加者：37 名

見学会会場：種子島宇宙センター（参加者 37 名）

3) 2017 九州・西部-釜山・慶南高分子(第 18 回)繊維(第 16 回)合同シンポジウム（共催）（公開）

日時：平成 29 年 12 月 14 日（木）～16 日（土）

場所：北九州市立大学(福岡県北九州市)

参加者：196 名

4) 第 28 回繊維学会西部支部セミナー（主催、公開）

日時：平成 30 年 1 月 19 日（金）

場所：佐賀大学（佐賀県佐賀市）

参加者 30 名

5) 第 2 回繊維学会西部支部若手講演会（主催、公開）

日時：平成 30 年 1 月 25 日（木）

場所：九州大学伊都キャンパス（福岡県福岡市）

参加者 35 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（月刊 1,950 部）

発行年月	巻	号	発行部数	発行年月	巻	号	発行部数
平成 29 年 4 月	73	4	1,950 部	平成 29 年 10 月	73	10	1,950 部
平成 29 年 5 月	73	5	1,950 部	平成 29 年 11 月	73	11	1,950 部
平成 29 年 6 月	73	6	1,950 部	平成 29 年 12 月	73	12	1,950 部
平成 29 年 7 月	73	7	1,950 部	平成 30 年 1 月	74	1	1,950 部
平成 29 年 8 月	73	8	1,950 部	平成 30 年 2 月	74	2	1,950 部
平成 29 年 9 月	73	9	1,950 部	平成 30 年 3 月	74	3	1,950 部

JFST 論文掲載実績（年間 50 報）

掲載年月	掲載数	掲載年月	掲載数	掲載年月	掲載数
平成 29 年 4 月	3	平成 29 年 8 月	4	平成 29 年 12 月	7
平成 29 年 5 月	3	平成 29 年 9 月	4	平成 30 年 1 月	5
平成 29 年 6 月	3	平成 29 年 10 月	4	平成 30 年 2 月	3
平成 29 年 7 月	4	平成 29 年 11 月	7	平成 30 年 3 月	3

・「繊維学会誌」は冊子体を発行し、J-Stage にオンラインジャーナルとして掲載している。

・「報文」は JFST (Journal of Fiber Science and Technology) と呼称し、平成 28 年 1 月号 (Vol. 72) から全面 web 投稿に移行した。オンラインジャーナルにて発行し、オープンアクセスが可能。

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
H29 年 4 月	第 71WIN 定例講演会・第 26 回人間情報学会講演会 WIN・中野 ICTCO 連携講演会	NPO 法人 WIN 事務局
	界面コロイドラーニング	日本化学会
	第 66 回高分子学会年次大会	高分子学会
	第 59 回公開講演会	日本繊維技術士センター

5月	平成29年度「化学物質の有害性評価」コース	神奈川科学技術アカデミー
	第22回製紙技術セミナー	紙パルプ技術協会
	平成29年度技術士第一次試験受験講習会	日本繊維技術士センター
6月	第55回日本接着学会年次大会	日本接着学会
	日本人間工学会第58回大会	日本人間工学会
	プラスチック成形加工学会第28回年次大会	プラスチック成形加工学会
	第22講「研究開発リーダー実務講座2017」	近畿化学協会
	第52回夏季講座	日本ゴム協会
7月	第18回成形加工実践講座	プラスチック成形加工学会
	平成29年度MLF産業利用報告会	総合科学研究機構
	第36回日本糖質学会年会	日本糖質学会
	第60回公開講演会	日本繊維技術士センター
	17-1 エコマテリアル研究会	高分子学会
	第30回におい・かおり環境学会	におい・かおり環境学会
8月	第31回日本キッチン・キトサン学会年会	日本キッチン・キトサン学会
	記念講演会・企業紹介講演会	ニューフロンティア材料部会
	工学教育協会第65回年次大会	日本工学教育協会
	第15回JUMRS-ICAM 2017	日本MRS
	平成29年度JCOM若手シンポジウム	日本材料学会
9月	第21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
	第3回学術大会	ヒアルロン酸機能性研究会
	17-3 ポリマーフロンティア21	高分子学会
	19回日本感性工学会大会	日本感性工学会
	2017 INNOVESTA ビジネスデー	イノベスタ2017 運営事務局
	第61回公開講演会	日本繊維技術士センター
	第22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
	第41回静電気学会全国大会	静電気学会
	第26回日本睡眠環境学会学術大会	日本睡眠環境学会
プラスチック成形加工学会第159回講演会	プラスチック成形加工学会	
10月	第60回紙パルプ技術協会年次大会	紙パルプ技術協会
	第65回レオロジー討論会	日本レオロジー学会
	第238回ゴム技術シンポジウム	日本ゴム協会
	第49回有機合成セミナー	大阪工研協会
	第62回リグニン討論会	リグニン討論世話人会
	第67回ネットワークポリマー講演討論会	合成樹脂工業協会
	フェスタ17 JTCC 近畿	日本繊維技術士センター
	ANNA講演会	日本不織布協会
	第53回X線分析討論会	日本分析化学会
	第3回材料WEEK	日本材料学会
	第25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49回洗浄に関するシンポジウム	日本油化学会
	第29回高分子基礎物性研究講座	高分子学会
	第160回講演会	プラスチック成形加工学会

	スガウエザリング学術講演会	スガウエザリング技術振興財団
11月	第56回機能紙研究発表・講演会	機能紙研究会
	第53回熱測定討論会	熱測定学会
	大阪産業技術研究所 和泉センター見学会	日本繊維技術士センター
	第36回無機高分子研究討論会	高分子学会
	第21回アコースティック・エミッションコンファレン	日本非破壊検査協会
	平成29年度工学教育調査研究会連合委員会シンポジウム	日本工学教育協会
	第21回成形加工秋季セミナー	産業技術総合研究所
	KAST 教育講座	神奈川県立産業技術総合研究所
	第31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
	第239回ゴム技術シンポジウム	日本ゴム協会
	第26回ポリマー材料フォーラム	高分子学会
	第38回日本熱物性シンポジウム	日本熱物性学会
	コロイド先端技術講座Ⅱ	日本化学会
12月	第128回繊維・高分子機能加工講演会	第120委員会
	第161回講演会	プラスチック成形加工学会
	第6回東京地区講演会	京都工芸繊維大学
	第44回炭素材料学会年会	炭素材料学会
	第62回公開講演会	日本繊維技術士センター
	第103回ニューフロンティア材料部会例会	大阪工研協会
	第41回人間—生活環境系シンポジウム	人間—生活環境系学会
	繊維ベーシック講座	日本繊維技術士センター
平成29年度「アパレル製品の基礎知識」講座	日本繊維技術士センター	
H30年1月	第162回講演会	プラスチック成形加工学会
	17-1 高分子表面研究会	高分子学会
	17-2 高分子学会講演会	高分子学会
	第241回ゴム技術シンポジウム	日本ゴム協会
	第11回国際ウェザラビリティシンポジウム	マテリアライフ学会
	京都技法を次世代に伝えるための染色体体験実習	京都工芸繊維大学
	第9回科学技術人材育成シンポジウム	日本工学会
2月	第63回公開講演会	日本繊維技術士センター
	第31回複合材料セミナー	日本化学繊維協会
	アドバンテックセミナー2018	日本ゴム協会
	第9回日本複合材料会議	日本材料学会
	第42回分析展と講演・技術発表会	大阪工研協会
	第22回省エネルギーセミナー	紙パルプ技術協会
3月	第243回ゴム技術シンポジウム	日本ゴム協会
	17-1 高分子と水・分離に関する研究会講演会	高分子学会
	17-6 高分子と水・分離に関する研究会講演会	高分子学会
	第163回講演会	プラスチック成形加工学会
	17-3 エコマテリアル研究会講演会	高分子学会
	第244回ゴム技術シンポジウム	日本ゴム協会
	第15回キンカ高分子化学研修コース	近畿化学協会

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（4名）

- ・柿本 雅明（東京工業大学）
「縮合系高分子の合成に関する研究と繊維学会活動への貢献」
- ・金澤 等（福島大学）
「アミノ酸 *N*-カルボキシ無水物の重合の解明と固相重合の検討・難接着性材料の改質等の研究と繊維学会活動への貢献」
- ・金谷 利治（高エネルギー加速器研究機構）
「高分子繊維材料の構造研究と繊維学会活動への貢献」
- ・英 謙二（信州大学）
「有機ナノファイバーに関する基礎・応用分野の研究および繊維学会活動への貢献」

2) 学会賞（3名）

- ・内田 哲也（岡山大学）
「希薄溶液からの結晶化を利用した高性能ナノファイバーの創製と複合体への応用」
- ・富永 洋一（東京農工大学）
「電解質特性に優れるイオン伝導性高分子・繊維材料の開発」
- ・松野 寿生（九州大学）
「高分子次元制御に基づくバイオスキャホールド設計に関する新概念」

3) 技術賞（4件）

- ・巽 俊二・中澤 彰仁・谷口 幸仁（旭化成株）
「伸縮電線 ロボ電® の開発」
- ・宮田 忠和・中田 将裕（王子ホールディングス株）
「高次構造制御による HEV・EV 向けフィルムコンデンサ用極薄 BOPP フィルムの開発」
- ・尾形 暢亮（帝人フロンティア株）、喜多 徳臣（新和合織株）
「特殊仮撚り技術を応用した高バランス素材“デルタ®”シリーズの開発」
- ・船津 義嗣・小野 勇将・川俣 千絵子（東レ株）
「スクリーン印刷用細線径 LCP モノフィラメントの耐摩耗性向上技術創出」

4) 論文賞（3名）

- ・杉野 和義（住江織物株）
「Development of Fiber and Textile-Shaped Organic Solar Cells for Smart Textiles」
- ・Qing Qin（秦青）（東京工業大学）
「Fiber Structure Development of PHBH through Stress-Induced Crystallization in High-Speed Melt Spinning Process」
- ・兼橋 真二（東京農工大学）
「Photopolymerization of Bio-Based Epoxy Prepolymers Derived from Cashew Nut Shell Liquid(CNSL)」

5) 紙パルプ論文賞（1名）

- ・小瀬 亮太（東京農工大学）
「セルロースナノファイバーの調製および高強度繊維シートの創製」

6) 奨励賞（1名）

- ・加部 泰三（(公財)高輝度光科学研究センター）
「微生物産生ポリエステルを用いた高強度繊維およびフィルム作製と放射光 X 線による高強度化機構解明」

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 4 社）

1) 第 1 回 講演会（主催）（公開）

日時：平成 29 年 10 月 23 日（月） 場所：京都工芸繊維大学（京都府京都市）
参加者 20 名

2) 第 2 回 講演会（共催）（公開）

日時：平成 30 年 1 月 17 日（水） 場所：京都工芸繊維大学（京都府京都市）
参加者 24 名

3) 第 3 回 講演会（主催）（公開）

日時：平成 30 年 2 月 27 日（火） 場所：京都工芸繊維大学（京都府京都市）
参加者 30 名

4) 第 4 回 講演会（主催）（公開）

日時：平成 30 年 3 月 29 日（木） 場所：京都工芸繊維大学（京都府京都市）
参加者 20 名

(2) 染色研究委員会（委員長 安永秀計）（会員数 26 名）

1) 第 54 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：平成 29 年 11 月 1 日（水）、2 日（木） 講演・発表 15 件
場所：フェニックス・シーガイアリゾート（宮崎県宮崎市） 参加者 52 名

2) 京都工芸繊維大学(COC)事業地域貢献加速化プロジェクト

（共催：京都工芸繊維大学、繊維学会関西支部）（公開）

「京都友禅の技法を次世代に伝えるための染色体験実習」

日時：平成 30 年 1 月 20 日（土）～3 月 16 日（金）間 < 講義 3 回、実習 1 回 >
場所：京都工芸繊維大学（京都府京都市） 参加者 19 名

(3) 繊維加工研究委員会（委員長 増子富美）（会員数 34 名）

1) 第 41 回 講演会（共催：先端繊維素材研究委員会）（公開）

「新世代デバイスのためのナノ粒子・ナノワイヤ開発の現状と展望」

日時：平成 29 年 12 月 1 日（金） 場所：京都大学宇治キャンパス（京都府宇治市）
参加者 31 名

2) 繊維加工談話会（主催）（非公開）

「セルロースナノファイバー 繊維や医療分野におけるナノセルロース研究の動向と課題」

日時：平成 30 年 3 月 9 日（金） 場所：昭和女子大学（東京都世田谷区）
参加者 11 名

(4) 感覚と計測研究委員会（委員長 西松豊典）（会員数 17 名）

1) 「テキスタイルカレッジ 繊維製品の感性能・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：平成 29 年 11 月 27 日（月） 場所：大阪科学技術センター（大阪府大阪市）
参加者 26 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 187 回 講演会「ニューシルクロードプロジェクト ―第二次養蚕業の提案―」（主催）

日時：平成 29 年 7 月 20 日（木） 場所：大妻女子大学（東京都千代田区）
講演 1 件 参加者 20 名

2) 第 188 回 見学&講演会「染色についてのあれこれ」（主催）

日時：平成 29 年 11 月 18 日（土） 場所：（株）川合染工（東京都墨田区）
講演 1 件 参加者 10 名

- 3) 第 189 回 見学会&講演会「最近のカーテン素材動向、カーテンのデザイントレンド」(主催)
 日時：平成 30 年 1 月 25 日(木) 場所：東リ(株)厚木工場(神奈川県厚木市)
 講演 1 件 参加者 15 名
- 4) 第 190 回 講演会「ウェアラブルデバイスの市場動向」(主催)
 日時：平成 30 年 3 月 14 日(水) 場所：大妻女子大学(東京都千代田区)
 講演 1 件 参加者 14 名
- (6) 紙・パルプ研究委員会(委員長 江前 敏晴)(会員数 21 名、法人 27 社)
- 1) 第 263 回 例会「KP 工程への高度制御の導入事例と効果判定での統計数理の活用」(主催)(公開)
 日時：平成 29 年 6 月 14 日(水) 場所：東大弥生講堂(東京都文京区)
 参加者 38 名
- 2) 第 264 回 例会「日本の森林資源の現況と循環利用技術」(主催)(公開)
 日時：平成 29 年 9 月 19 日(火) 場所：東大弥生講堂(東京都文京区)
 参加者 35 名
- 3) 第 52 回 繊維学会紙パルプシンポジウム
 「豊かな社会づくりに貢献する製紙技術と紙パルプの未来」(主催)(公開)
 日時：平成 29 年 11 月 22 日(水) 場所：東大弥生講堂(東京都文京区)
 参加者 69 名
- 4) 第 265 回 例会「紙の高齢化対策—酸性紙の脱酸性化処理および劣化紙の強化処理—」
 (主催)(公開) 参加者 31 名
 日時：平成 29 年 12 月 15 日(金) 場所：東大弥生講堂(東京都文京区)
- 5) 第 266 回 例会「ネット通販で変容していく社会とそれに対応する新たな“紙”の展開」
 (主催)(公開) 参加者 29 名
 日時：平成 30 年 2 月 22 日(木) 場所：東大弥生講堂(東京都文京区)
- (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 103 名)
- 1) 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(主催)(公開)
 日時：平成 29 年 9 月 22 日(金) 場所：TKP 田町カンファレンスセンター(東京都港区)
 「IoT 用光ディープニューラルネットワーク」 参加者：45 名
- 2) 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(主催)(公開)
 日時：平成 29 年 12 月 15 日(金) 場所：東京農工大学(東京都小金井市)
 「2 次電池用材料の開発動向」 参加者：85 名
- 3) 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(主催)(公開)
 日時：平成 30 年 3 月 9 日(金) 場所：東京農工大学(東京都小金井市)
 「バイオミメティクス材料の現状」 参加者：56 名
- (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 51 回 公開ミニシンポジウム「セルロース系材料の基礎と応用」(主催)(非公開)
 日時：平成 29 年 6 月 23 日(金) 場所：京都大学宇治キャンパス(京都府宇治市)
 参加者 31 名
- 2) 第 41 回 講演会(共催：繊維加工研究委員会関西委員会)(公開)
 「新世代デバイスのためのナノ粒子・ナノワイヤ開発の現状と展望」
 日時：平成 29 年 12 月 1 日(金) 場所：京都大学宇治キャンパス(京都府宇治市)
 参加者 31 名
- 3) 第 52 回 公開ミニシンポジウム「スポーツを支える人、素材」(主催)(公開)
 日時：平成 30 年 2 月 9 日(金) 場所：京都大学宇治キャンパス(京都府宇治市)
 参加者 32 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 46 回「感性研究フォーラム」講演会 「ウエルネスと感性」(主催)(公開)
日時：平成 29 年 6 月 17 日(土)
場所：大阪府立男女共同参画・青少年センター(大阪府大阪市) 参加者 22 名
 - 2) 第 47 回「感性研究フォーラム」講演会 「ウエルネスと感性パートⅡ」(主催)(公開)
日時：平成 29 年 11 月 11 日(土)
場所：大阪府立男女共同参画・青少年センター(大阪府大阪市) 参加者 11 名
- (10) 超臨界流体研究委員会(委員長 奥林里子)(会員数 23 名、法人 11 社)
- 1) 第 26 回 超臨界流体研究委員会 ー講演&見学会ー(主催)(公開)
日時：平成 30 年 1 月 24 日(水) 場所：京都工芸繊維大学(京都府京都市)
参加者 45 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) 勉強会「ポリマーブレンドの構造と物性」(主催)(公開)
日時：平成 29 年 12 月 11 日(月) 場所：東京工業大学(東京都目黒区)
参加者 17 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 ～宮崎が生み出す繊維の歴史に触れる～ (主催)(非公開)
日時：平成 29 年 10 月 31 日(火)
場所：旭化成(株) ベンベルグ工場(宮崎県延岡市) 参加者 30 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：平成 29 年 11 月 1 日(水)
開催場所：シーガイアコンベンションセンター(宮崎県宮崎市) 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 27 名、法人 45 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 Japan2017 (協賛：SEMI Flex Japan2017)
日時：平成 29 年 4 月 11 日(火)、12 日(水) 場所：コクヨホール(東京都港区)
「Driving FHE Ecosystem and Community」 Smart Textiles Session での講演
 - 2) スマートテキスタイル研究会(第 6 回) 「欧州テクテキスタイル技術調査 2017」
日時：平成 29 年 5 月 7 日(日)～14 日(日) 参加者 17 名(添乗員 1 名含む)
 - 3) スマートテキスタイル研究会(第 7 回) (共催：エレクトロニクス実装学会)
「アルビエントデバイス」 講演 4 件
日時：平成 29 年 7 月 10 日(月) 場所：大阪科学技術センタービル(大阪府大阪市)
 - 4) 16TH EPF EUROPEAN POLYMER CONGRESS 特別セッションでの発表
日時：平成 29 年 7 月 2 日(日)～7 日(金) 場所：フランス(リヨン市)
特別セッション「SMART POLYMER TEXTILES」
 - 5) スマートテキスタイル研究会(第 8 回)
日時：平成 29 年 7 月 18 日(火) 場所：福井市にぎわい交流施設(福井県福井市)
「TECHTEXTIL 2017 in Frankfurt 技術調査報告会」 調査報告 9 件
 - 6) スマートテキスタイル研究会(第 9 回)(共催：エレクトロニクス実装学会)
日時：平成 29 年 12 月 4 日(月) 場所：回路会館(東京都杉並区)
「ヘルスケアと AI」 講演 4 件
 - 7) ウェアラブル EXPO(第 4 回) 展示会 3 社共同出展
日時：平成 30 年 1 月 17 日(水)～19 日(金) 場所：東京ビッグサイト(東京国際展示場)

- 8) スマートテキスタイル研究会コスメ勉強会（第2回）
 日時：平成30年2月28日（水） 場所：ウインクあいち1110号室（愛知県名古屋市）
 講演2件
- 9) スマートテキスタイル研究会（第10回）
 日時：平成30年3月5日（月） 場所：SEMI ジャパン会議室（東京都千代田区）
 「ウェアラブル EXPO」「企画化の動向」「日仏交流」についての報告と講演3件

7. 会議

- 1) 理事会：5回開催（第673回～第677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9回、「JFST」編集委員会1回開催。
- 3) 運営委員会（財務委員会）、企画委員会（講演会）、会員増強委員会、年次大会実行委員会、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）、繊維学会研究所長会議2回などを開催

8. 会員の異動状況

	会 員 数		増 減 数	備 考
	本 年 度	前 年 度		
	平成30年3月31日	平成29年3月31日		
正 会 員	1,236名	1,266名	30名減	内) 名誉会員24名 永年50年会員59名 プラチナ会員19名
学生会員	290名	333名	43名減	
維持会員	13社	13社	-	
賛助会員	81社	79社	2社増	
計	1,526名・94社	1,599名・92社	73名減2社増	

* 個人正会員は高齢、退職などの理由で退会が増

III. 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）

(1) 理事会

回	開催月日	議 事 事 項	会議結果
第673	平成29年 5月13日	① 平成28年度事業報告の件 ② 平成28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 米国繊維学会と国際会議の共同開催の件	確認された 確認された 承認された 承認された
第674	平成29年 7月15日	① 平成29年度学会賞各賞選考の体制・委員の件 ② 次年度役員選考委員会の日程、選考委員の件 ③ 平成29年度補正予算（事務局内装工事）の件 ④ 平成29年度通常総会・年次大会報告の件	承認された 承認された 承認された
第675	平成29年 11月18日	① 平成29年度収支見通しの件 ② 平成29年度下期活動と平成30年度計画案骨子の件 ③ 米国繊維学会と国際会議の共同開催概要の件 ④ 年次大会と秋季研究発表会予稿集のWEB掲載の件	確認された 確認された 確認された 継続審議

第 676	平成 30 年 1 月 20 日	① 平成 30 年度予算案の件 ② 米国繊維学会と国際会議の予算案の件 ③ 平成 29 年度学会賞他各賞候補者選考の件 ④ 永年 50 年表彰（3 名）の件	継続審議 確認された 承認された 承認された
第 677	平成 30 年 3 月 17 日	① 平成 30 年度事業計画・予算案の件 ② 平成 29 年度収支見通しの件 ③ 平成 29 年度学会各賞選考結果承認の件 ④ 次年度役員（会長、副会長）、理事、監事候補の件 ⑤ 平成 30 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 継続審議 確認された

(2) 通常総会

開催月日	議 事 事 項	会議結果
平成 29 年 6 月 8 日 (通 常)	第 1 号議案 平成 28 年度事業報告承認の件 第 2 号議案 平成 28 年度決算報告承認の件 第 3 号議案 名誉会員推挙の件 第 4 号議案 平成 29 年度理事交代（選任）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

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
平成 29 年 7 月 3 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）
平成 29 年 12 月 1 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）
平成 29 年 12 月 1 日	田中扶未	ホームページの管理とメンテナンス（継続）
平成 30 年 1 月 19 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

平成 29 年 6 月 内閣府へ公益目的支出計画実施報告書を提出

7. その他

特になし