

# 平成 27 年度事業報告

(平成 27 年 4 月 1 日から平成 28 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 27 年度通常総会

日時：平成 27 年 6 月 10 日(水) 場所：タワーホール船堀(東京)  
出席者(115 名) 委任状出席者(689 名)

##### (2) 平成 27 年度年次大会研究発表会

日時：平成 27 年 6 月 10 日(水)～12 日(金) 場所：タワーホール船堀(東京)  
特別講演 1 件、授賞講演 5 件、招待講演 8 件、研究発表 201 件、ポスター発表 165 件  
参加者 599 名

##### (3) 平成 27 年度繊維基礎講座

－繊維の基礎から応用を 2 日で学ぶ－  
日時：平成 27 年 7 月 2 日(木)、3 日(金) 場所：キャンパスイノベーション(東京)  
講演件数 10 件、参加者 63 名

##### (4) 平成 27 年度(第 45 回)夏季セミナー

繊維の時空間制御によるサステイナブル社会の実現を目指して  
日時：平成 27 年 7 月 29 日(水)～31 日(金) 場所：北九州国際会議場(福岡)  
特別講演 3 件、特別企画 1 件、一般講演 25 件、ポスター発表 76 件、参加者 183 名

##### (5) 平成 27 年度秋季研究発表会

日時：平成 27 年 10 月 22 日(木)、23 日(金) 場所：京都工芸繊維大学(京都)  
依頼講演 9 件、研究発表 97 件、ポスター発表 86 件、参加者 326 名

##### (6) 「繊維の応用講座」講演会 「セルロースナノファイバーが拓く新世界」

日時：平成 27 年 12 月 4 日(金) 場所：日本女子大学(東京)  
一般講演 8 件、参加者 108 名

##### (7) 2016 学術ミキサー

日時：平成 28 年 1 月 22 日(金) 場所：東大セイホクギャラリー(東京)  
地方公設試験場活動紹介(8 試験場)、参加者 41 名

##### (8) 特別講演会 繊維技術講座 「不織布」

日時：平成 28 年 2 月 19 日(金) 場所：東工大蔵前会館(東京)  
講演件数 6 件、参加者 70 名

#### 2) 支部開催

##### (1) 東北・北海道支部(支部長 及川英俊)(個人会員数 75 名)

###### a) 東北・北海道支部講演会－高強度繊維と複合材料の最前線－(主催)

日時：平成 27 年 7 月 29 日(水) 場所：山形大学(山形県米沢市)  
参加者 30 名

###### b) 第 4 回福島大学共生システム理工学類 日韓親善学術研究・講演会(共催)

日時：平成 28 年 1 月 29 日(金) 場所：福島大学(福島県福島市)  
参加者 40 名

###### c) 北海道紙・パルプ技術懇談会講演会(共催)

日時：平成 28 年 2 月 22 日(月) 場所：北海道大学(北海道札幌市)

- 参加者 30 名
- d) 化学系学協会東北大会（共催）  
日時：平成 27 年 9 月 12 日（土）、13 日（日） 場所：弘前大学（青森県弘前市）  
参加者 555 名
- e) 協賛行事 日仏伯 先端高分子化学シンポジウム（平成 27 年 6 月 4 日・山形大学）
- (2) 関東支部（支部長 荻野賢司）（個人会員数 683 名）
- a) 繊維学会関東支部平成 27 年度学生論文発表会（主催）  
日時：平成 27 年 12 月 19 日（土） 場所：東京農工大学（東京都小金井市）  
参加者 22 名（発表 8 件）
- b) 平成 27 年度スプリングセミナー ー繊維の魅力と配向結晶化ー（主催）  
日時：平成 28 年 3 月 18 日（金） 場所：東京農工大学（東京都小金井市）  
参加者 36 名
- (3) 東海支部（支部長 猪股克弘）（個人会員数 133 名）
- a) 第 46 回中部化学関係学協会支部連合秋季大会（共催、27 学協会）  
日時：平成 27 年 11 月 7 日（土）、8 日（日） 場所：三重大学（三重県津市）  
発表数：333 件 参加者：558 名
- b) 第 29 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 27 年 12 月 12 日（土） 場所：金城学院大学（愛知県名古屋）  
依頼発表 1 件、一般発表 22 件、参加者 54 名
- c) 繊維学会東海支部講演会ーバイオマスを利用した高性能繊維・高分子材料の創製ー（主催）  
日時：平成 28 年 3 月 1 日（火） 場所：名古屋工業大学（愛知県名古屋市）  
依頼講演 3 件、参加者 36 名
- d) 協賛行事 ①2015 公開技術講演会（平成 27 年 8 月 29 日・愛知県産業労働センター）  
②東海高分子基礎研修コース（平成 27 年 10 月 5 日、6 日・名古屋工業大学）  
③第 26 回高分子加工技術討論会（平成 27 年 10 月 26 日、27 日・名古屋市工業研究所）  
④色材アドバンスセミナー2015（平成 27 年 11 月 10 日・名古屋市工業研究所）  
⑤平成 27 年度東海シンポジウム（平成 28 年 1 月 25 日、26 日・名古屋国際会議場）
- (4) 北陸支部（支部長 久田研次）（個人会員数 89 名）
- a) 繊維学会北陸支部学術普及講演会ー高性能繊維の最新動向と産業への展開ー（主催）  
日時：平成 27 年 4 月 16 日（木） 場所：福井県工業技術センター（福井県福井市）  
参加者 135 名
- b) 技術講習会「人間工学に基づいた快適製品の開発」（共催）  
日時：平成 27 年 12 月 4 日（金） 場所：富山県工業技術センター（富山県南砺市）  
参加者 40 名
- c) 平成 27 年度繊維工業研究センター研究発表会（共催）  
日時：平成 28 年 3 月 7 日（木） 場所：福井大学総合研究棟（福井県福井市）  
参加者 89 名
- d) 平成 27 年度繊維学会北陸支部先端繊維技術講演会（主催）  
「CFRP は汎用材料になれるのか？現状と課題とこれから」  
日時：平成 28 年 3 月 16 日（水） 場所：福井大学総合研究棟（福井県福井市）  
参加者 110 名
- e) 戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）＜革新的設計生産技術セミナー＞（共催）  
「バイオイノベティブデザインと組紐装置の見学会」  
日時：平成 28 年 3 月 17 日（木） 場所：金沢大学自然研 3 号館（石川県金沢市）  
参加者 30 名

- (5) 関西支部（支部長 浦川 宏）（個人会員数 388 名）
- a) 繊維科学センター講演会（共催）  
日時：平成 27 年 11 月 6 日（金） 場所：京都工芸繊維大学総合研究棟  
参加者：30 名
- b) 繊維科学センター東京地区講演会（共催）  
「新しい繊維の展開－連携の可能性を探る」  
日時：平成 27 年 12 月 2 日（水） 場所：学生情報センターナレッジプラザ東京  
参加者 80 名
- c) 京都市産業技術研究所と京都工芸繊維大学繊維科学センター研究交流会（共催）  
日時：平成 28 年 2 月 3 日（水） 場所：京都工芸繊維大学 15 号館  
参加者：30 名
- (6) 西部支部（支部長 田中敬二）（個人会員数 144 名）
- a) 第 52 回化学関連支部合同九州大会（8 団体で共催）  
日時：平成 27 年 6 月 27 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 128 件
- b) 九州・西部一釜山・慶南 高分子（第 17 回）繊維（第 15 回）合同シンポジウム（共催）  
日時：平成 27 年 11 月 12 日（木）～14 日（土） 場所：Dong-A University（韓国・釜山）  
参加者 76 名（日本側）
- c) 第 30 回繊維学会西部支部講演会・見学会（主催）  
日時：平成 28 年 1 月 14 日（木） 講演会会場：熊本大学黒髪キャンパス（参加者 45 名）  
見学会会場：くまもと有機薄膜技術高度化支援センター及び同仁化学研究所（参加者 25 名）
- d) 第 26 回繊維学会西部支部セミナー－バイオ関連化学の最前線－（主催）  
日時：平成 28 年 3 月 4 日（金） 場所：九州大学伊都キャンパス（福岡県福岡市）  
参加者 46 名
- e) 外国人講演会 3 回開催（①・②主催、③共催）
- ①平成 27 年 6 月 24 日（水） 場所：九州大学（福岡県福岡市） 参加者 30 名  
②平成 27 年 12 月 24 日（木） 場所：九州大学（福岡県福岡市） 参加者 20 名  
③平成 28 年 1 月 15 日（金） 場所：北九州市立大学（福岡県北九州市） 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）

平成 28 年 1 月号（Vol. 72）より学会誌をリニューアルした。「繊維と工業」は「繊維学会誌」と呼称し、冊子体とオンラインジャーナルにて発刊。「報文」は JFST (Journal of Fiber Science and Technology) と呼称し、オンラインジャーナルにて発刊するとともに web 投稿、オープンアクセスができるようにした。

### 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
平成 27 年 4 月	71	4	1,950 部	平成 27 年 10 月	71	10	1,950 部
平成 27 年 5 月	71	5	1,950 部	平成 27 年 11 月	71	11	1,950 部
平成 27 年 6 月	71	6	1,950 部	平成 27 年 12 月	71	12	1,950 部
平成 27 年 7 月	71	7	1,950 部	平成 28 年 1 月	72	1	1,950 部
平成 27 年 8 月	71	8	1,950 部	平成 28 年 2 月	72	2	1,950 部
平成 27 年 9 月	71	9	1,950 部	平成 28 年 3 月	72	3	1,950 部

				月			
--	--	--	--	---	--	--	--

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）

1) 共催・協賛行事を学会誌の会告文に掲載

年月	開催内容	主催者
H27年 4月	TES受験講習会	日本繊維技術士センター
	研究開発リーダー実務講座 2015	近畿化学協会
	技術士(繊維部門)受験オープンセミナー	日本繊維技術士センター
5月	界面コロイドラーニング	日本化学会
	平成27年度CPD協議会公開シンポジウム	日本工学会
	第64回高分子年次大会	高分子学会
	平成27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82回紙パルプ研究発表会	紙パルプ技術協会
	第53回日本接着学会年次大会	日本接着学会
	15-2 ポリマーフロンティア21	高分子学会
	日本人間工学会第56回大会	日本人間工学会
	プラスチック成形加工学会第26回年次大会	プラスチック成形加工学会
	第213回ゴム技術シンポジウム	日本ゴム協会
	第48回CPD講演会	日本繊維技術士センター
	第15回成型加工実践講座	プラスチック成形加工学会
	第1回ケラチンフィルム研究会	イノベーションデザインラボ
	プラスチック成形加工学会第147回講演会	プラスチック成形加工学会
7月	15-1 高分子学会エコマテリアル研究会	高分子学会
	セルロース学会第22回年次大会	セルロース学会
	プラスチック成形加工学会第148回講演会	プラスチック成形加工学会
	第51回夏季講座	日本ゴム協会
	第213回ゴム技術シンポジウム	日本ゴム協会
	第33回日本糖質学会年会	日本糖質学会
	文部省科学研究費新学術領域国際シンポジウム	元素ブロック高分子材料創出班
8月	第28回におい・かおり環境学会	におい・かおり環境学会
	第29回日本キチン・キトサン学会年会	日本キチン・キトサン学会
	グリーントライボ・ネットワーク夏の学校 2015	グリーン事業先進環境材料分野
	第23回ファッション造形学セミナー	日本繊維製品消費科学会
	第16回成型加工実践講座	プラスチック成形加工学会
	プラスチック成形加工学会第149回講演会	プラスチック成形加工学会
9月	第39回静電気学会全国大会	静電気学会
	17回日本感性工学会大会	日本感性工学会
	第49回CPD(繊維技術)講演会	日本繊維技術士センター
	第150回講演会	プラスチック成形加工学会
	平成27年度高性能・高機能繊維講座	日本繊維技術士センター
	第18回成型加工テキストセミナー	プラスチック成形加工学会
	第24回日本睡眠環境学会学術大会	日本睡眠環境学会
第40回複合材料シンポジウム	日本複合材料学会	
	第27回高分子基礎物性研究会講座	高分子学会

10月	第60回FRP CON-EX2015講演会	強化プラスチック協会
	第54回機能紙研究発表・講演会	機能紙研究会
	第58回2015紙パルプ技術協会年次大会	紙パルプ技術協会
	第47回洗浄に関するシンポジウム	日本油化学会
	第218回ゴム技術シンポジウム	日本ゴム協会
	第54回機能紙研究発表・講演会	機能紙研究会
	フェスタ15 JTCC 近畿	日本繊維技術士センター
	第2回ケラチンフィルム研究会	イノベーションラボ
	第219回ゴム技術シンポジウム	日本ゴム協会
11月	平成27年度繊維ベーシック講座	日本繊維技術士センター
	第62回界面科学部会秋季セミナー	日本油化学会
	第34回無機高分子研究討論会	高分子学会
	(一財)カケンテストセンター見学会	日本繊維技術士センター
	第39回人間—生活環境系シンポジウム	人間—生活環境系学会
	第24回ポリマー材料フォーラム	高分子学会
	第31回京都賞記念ワークショップ	稲森財団
	2015高分子学会東北支部研究発表会	高分子学会東北支部
	第20回AE総合コンファレンス	日本非破壊検査協会
	第13回アジアテキスタイルコンファレンス	ATC13事務局
	第5回世界工学会議	日本工学会他
12月	第27回エラストマー討論会	日本ゴム協会
	第5回東京地区講演会	京都工芸大学繊維科学センター
	第53回高分子と水に関する討論会	高分子学会
	第50回CPD講演会	日本繊維技術士センター
H28年 1月	平成27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
	第151回講演会	プラスチック成形加工学会
	第221回ゴム技術シンポジウム	日本ゴム協会
	第222回ゴム技術シンポジウム	日本ゴム協会
	イオン液体&3Dプリンティング講演会	日本化学会
	第6回公開シンポジウム	元素ブロック高分子材料創出班
	第5回研究発表会	フロンティアソフトウェア開発産学連合体
第51回CPD講演会	日本繊維技術士センター	
2月	第152回講演会	プラスチック成形加工学会
	第223回ゴム技術シンポジウム	日本ゴム協会
	第52回CPD講演会	日本繊維技術士センター
	アドバンテックセミナー2016	日本ゴム協会
	森林科学の未来を語る公開シンポジウム	日本学術会議農学委員会
	色材マテリアル講座	色材協会
	第29回複合材料セミナー	炭素繊維協会
	第20回省エネルギーセミナー	紙パルプ技術協会
	2015年度界面電動現象研究会	高分子学会
	平成27年度戦略イノベーション創造プログラム	金沢大学、石川工業試験場
	第7回日本複合材料会議	日本材料学会他

3月	第20回春季セミナー	プラスチック成形加工学会
	ペーパーマイクロ分析チップの技術と可塑性	神奈川科学アカデミー
	技術士受験オープンセミナー	日本繊維技術士センター
	第22回ゴム技術シンポジウム	日本ゴム協会
	第13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) 繊維学会賞の授与

###### (1) 功績賞（2名）

・田代 孝二

「繊維の構造物性相関の分子論的解明に関する研究及び繊維学会活動への貢献」

・平井 利博

「繊維高分子材料の自律応答機能に関する研究及び繊維学会活動への貢献」

###### (2) 学会賞（2名）

・中根 幸治（福井大学 大学院工学研究科）

「有機—無機ハイブリットによる機能性繊維材料の開発」

・松本 英俊（東京工業大学 物質理工学院）

「ナノファイバー材料の機能設計とエネルギー・環境デバイスへの展開」

###### (3) 技術賞（1件）

（技術部門1件）

・東レ(株)繊維研究所 増田 正人、船越 祥二

「革新複合紡糸技術“NANODESIGN(ナノデザイン)”の開発」

###### (4) 論文賞（2件）

・鈴田 和之（(株)ミルボン 開発本部 中央研究所）（2月号）

「パーマメントウェーブ処理におけるチオグリコール酸還元後の水洗による毛髪内ジスルフィド架橋の再生機構」

・北河 享（東洋紡(株) 総合研究所）（7月号）

「A Novel Random Preferential Orientation of the Crystal A-axis Along the Radial Direction Confirmed on the Poly-*p*-phenylenebenzobisoxazole (PBO) Fiber Made with a Water Vapor Coagulation Method」

###### (5) 奨励賞（4名）

・石毛 亮平（東京工業大学 物質理工学院）

「放射光 X 線散乱測定に基づく高分子薄膜の表面・界面の構造解析」

・榊原 圭太（京都大学 化学研究所）

「ポリマーモノリス材料の形態制御と高性能化に関する研究」

・高木 秀彰（高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所）

「放射光 X 線小角散乱法によるブロック共重合体/ホモポリマーブレンドが形成する新種ミクロ相分離構造に関する研究」

・増谷 一成（京都工芸繊維大学 繊維科学センター）

「シーケンス制御されたステレオブロック型ポリ乳酸の合成法の開拓とその繊維化に関する研究」

#### 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 5 法人、90 名）
- a) 平成 27 年度第 1 回講演会（主催）  
日時：平成 27 年 4 月 13 日（月） 場所：京都工芸繊維大学（京都府京都市）  
参加者 60 名、アメリカ人講師の講演
- b) 平成 27 年度第 2 回講演会（共催）  
日時：平成 28 年 1 月 22 日（金） 場所：京都工芸繊維大学（京都府京都市）  
参加者 60 名、講演 2 件
- (2) 染色研究委員会（委員長 安永秀計）（会員数 23 名）  
講演会、セミナーなどの事業活動なし
- (3) 繊維加工研究委員会（委員長 増子富美）（会員数 36 名）
- a) 繊維加工研究委員会関西委員会講演会（共催：先端繊維素材研究委員会）  
日時：平成 27 年 11 月 13 日（金） 場所：京都大学宇治キャンパス（京都府宇治市）  
参加者 34 名
- b) 第 43 回繊維加工シンポジウムー最近の繊維製品をめぐる情勢ー（共催）  
日時：平成 28 年 3 月 18 日（金） 場所：昭和女子大学（東京都世田谷区）  
参加者 19 名
- (4) 感覚と計測研究委員会（委員長 西松豊典）（会員数 17 名）
- a) 「テキスタイルカレッジ 感覚と計測(8)」（共催）  
日時：平成 28 年 3 月 18 日（金） 場所：大阪科学技術センター（大阪府大阪市）  
参加者 28 名
- (5) 被服科学研究委員会（委員長 平井郁子）（会員数 40 名）
- a) 第 179 回見学&講演会「織物の三原形状と開発品」（主催）  
日時：平成 27 年 7 月 3 日（金） 場所：文化ファッション・テキスタイル研究所（東京都世田谷区）  
参加者 13 名
- b) 第 180 回講演会「世界の綿花畑をたずねてエシカルファッションに目覚める」（主催）  
日時：平成 27 年 12 月 11 日（金） 場所：大妻女子大学（東京都千代田区）  
参加者 16 名
- c) 第 181 回見学会（主催）  
見学場所：旭化成（株）ベンベルグ裏地ミュージアム他  
日時：平成 28 年 2 月 23 日（火） 参加者 19 名
- d) 第 182 回講演会「TC133ー衣料サイズ国際標準化の動向」（主催）  
日時：平成 28 年 3 月 16 日（水） 場所：大妻女子大学（東京都千代田区）  
参加者 20 名
- (6) 紙・パルプ研究委員会（委員長 江前 敏晴）（賛助会社：30 社、個人会員：17 名）
- a) 第 255 回例会（主催）  
ー超フレキシブル有機デバイスのウェアラブル機器・生体医療機器への応用ー  
日時：平成 27 年 6 月 11 日（木） 場所：東大農学部弥生講堂（東京都文京区）  
参加者 42 名
- b) 第 256 回例会（主催）ー各種分析機器の印刷適性評価への応用ー  
日時：平成 27 年 9 月 9 日（水） 場所：東大農学部弥生講堂（東京都文京区）  
参加者 40 名
- c) 第 257 回例会（主催）ー紙の繊維網目構造に於けるマイクロ流体の挙動ー  
日時：平成 27 年 11 月 2 日（月） 場所：東大農学部弥生講堂（東京都文京区）  
参加者 43 名
- d) 第 50 回繊維学会紙パルプシンポジウム（主催）

—ユーザーが ICT 時代に求める紙製品の最新動向—

日時：平成 27 年 12 月 8 日（火） 場所：東大農学部弥生講堂（東京都文京区）

参加者 77 名

e) 第 258 回例会（主催）—製紙原料の品質低下状況と対策提案の紹介—

日時：平成 28 年 1 月 21 日（木） 場所：東大農学部弥生講堂（東京都文京区）

参加者 38 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 98 名）

a) 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）

日時：平成 27 年 9 月 25 日（金） 場所：TKP 田町カンファレンスセンター（東京都港区）

「新しい有機発光材料の分子設計」 参加者：48 名

b) 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）

日時：平成 27 年 12 月 18 日（金） 場所：東京農工大学（東京都小金井市）

「高分子光導波路の最近の進歩」 参加者：27 名

c) 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）

日時：平成 28 年 3 月 18 日（金） 場所：東京農工大学（東京都小金井市）

「屈折率の精密制御」 参加者：27 名

(8) 先端繊維素材研究委員会（委員長 村瀬浩貴）（会員数 39 名）

a) 第 47 回公開ミニシンポジウム—繊維強化複合材の最新技術—（主催）

日時：平成 27 年 6 月 26 日（金） 場所：京都大学宇治キャンパス（京都府宇治市）

参加者 34 名

b) 第 39 回講演会—プロテクティブ繊維（快適で安全な生活を守るために）—

（共催：繊維加工研究委員会） 日時：平成 27 年 11 月 13 日（金）

場所：京都大学宇治キャンパス（京都府宇治市） 参加者 34 名

c) 第 48 回公開ミニシンポジウム—産業用繊維製品（不織布を中心として）—（主催）

日時：平成 28 年 1 月 29 日（金） 場所：京都大学宇治キャンパス（京都府宇治市）

参加者 38 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、企業 1 社）

a) 第 42 回「感性研究フォーラム」講演会—ファッションビジネスと感性—（主催）

日時：平成 27 年 6 月 20 日（土） 場所：大阪産業創造館（大阪府大阪市）

参加者 20 名

b) 第 43 回「感性研究フォーラム」講演会—接客の感性—（主催）

日時：平成 27 年 12 月 5 日（土） 場所：武庫川女子大学（兵庫県西宮市）

参加者 13 名

(10) 超臨界流体研究委員会（委員長 奥林里子）（会員数 30 名、企業 12 社）

a) 第 22 回超臨界流体研究委員会—講演&見学会—（主催）

—超臨界流体染色の現状報告と超臨界流体発泡の講演と染色装置の見学—

日時：平成 27 年 5 月 20 日（火） 場所：（株）日阪製作所（大阪府東大阪市）

参加者 34 名

b) 第 23 回超臨界流体研究委員会—講演&見学会—（主催）

—超臨界流体を用いた樹脂混練と中小企業のグローバル化の講演と貯水タンク製造ライン等の見学—

日時：平成 28 年 3 月 1 日（火）

場所：森松工業（株）（岐阜県本巣市） 参加者 17 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 25 名）

a) —4th International Nanofiber Symposium (Nanofibers2015)—（協賛）

日時：平成 27 年 10 月 15 日（木）、16（金） 場所：東京工業大学（東京都目黒区）

参加者 170 名

(12) 若手研究委員会（委員長 宝田 亘）（会員数 48 名）

a) 若手産官学交流セミナー&見学会 ー京都での装いの文化を学び、語るー

日時：平成 27 年 10 月 21 日（水）、22 日（木）（秋季研究発表会の前日に若手交流会を開催し、引き続いて翌日、秋季研究発表会にて若手産官学セッションを開催）

見学場所：（株）ワコール、（株）川島織物セルコン 参加者 35 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) スマートテキスタイル連携研究推進委員会（推進委員長 堀 照夫）

平成 27 年 7 月 16 日 欧州テキスタイル技術調査報告会（福井市）（共催）参加者 105 名

平成 27 年 12 月 8 日～10 日 経産省受託事業「スマートテキスタイル市場の拡大に関する調査」フランス派遣

平成 28 年 2 月 17 日 コスメ分科会（金沢市）（共催）

7. 会議

1) 理事会：6 回開催（第 661 回～第 666 回）（5 月、9 月、9 月（臨時）、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 10 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、論文電子化及び査読システム導入会議などを開催

8. 会員の異動状況

	会 員 数		増 減 数	備 考
	本 年 度	前 年 度		
	平成 28 年 3 月 31 日	平成 27 年 3 月 31 日		
正 会 員	1,309 名	1,294 名	15 名増	内) 名誉会員 20 名 永年 50 年会員 58 名 プラチナ会員 32 名
学生会員	425 名	328 名	97 名増	
維持会員	13 社	13 社	-	
賛助会員	79 社	80 社	1 社減	
計	1,734 名・92 社	1,622 名・93 社	112 名増、1 社減	

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）

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 661	平成 27 年 5 月 9 日	① 平成 26 年度事業・決算報告書の件 ② 平成 27 年度（役員）交代候補者の件 ③ 平成 27 年度通常総会の議題の件	確認された 確認された 承認された

		④ 繊維学会誌のリニューアルの件	一部承認・継続審議
第 662	平成 27 年 9 月 12 日	① 50 年永年会員表彰の件 ② 平成 27 年度学会賞各賞選考委員選出の件 ③ 平成 28・29 年度役員選考委員の件 ④ 平成 27 年度 3 大行事の実績と見直しについて	承認された 承認された 承認された 承認された
第 663 (臨時)	平成 27 年 9 月 12 日	① 役員選出規約一部見直しに伴う特別委員会設置の件	承認された
第 664	平成 27 年 11 月 21 日	① 役員選出規約一部見直し特別委員会答申の件 ② 繊維学会誌の抜本改定の件 ③ 平成 29 年度 3 大行事実行委員長委嘱の件	承認された 継続審議 継続審議
第 665	平成 28 年 1 月 23 日	① 平成 28 年度予算案の件 ② スマートテキスタイル連携研究推進委員会と e-テキスタイル研究会との統合に関する件 ③ 平成 27 年度学会賞他各賞候補者の件	継続審議 承認された 承認された
第 666	平成 28 年 3 月 20 日	① 論文誌 (JFST) の掲載料承認の件 ② 平成 27 年度学会賞各賞選考結果承認の件 ③ 平成 28 年度通常総会議案承認の件	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
平成 27 年 6 月 10 日 (通 常)	第 1 号議案 平成 26 年度事業報告承認の件 第 2 号議案 平成 26 年度決算報告承認の件 第 3 号議案 平成 27 年度理事交代の件 (2 名)	報告通り承認された 報告通り承認された 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 27 年 6 月 18 日	経済産業省繊維課	スマートテキスタイル市場の拡大に関する調査受託
平成 27 年 7 月 1 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 27 年 11 月 21 日	THOMSON REUTERS LLC	電子査読システム (SCHOLARONE) のライセンス契約
平成 27 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)

\* 経済産業省繊維課の受託事業 (製造基盤技術実態調査) は、フランスへ専門家 (4 名) を派遣し、平成 28 年 2 月 29 日に報告書を提出

## 6. 主務官庁指示に関する事項

平成 27 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