

平成22年度事業報告書

(平成22年4月1日から平成23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22年度総会

①平成22年度通常総会

- ・日時 平成22年6月16日(水)
- ・場所 タワーホール船堀(東京) 参加者数 884名(委任状提出者を含む)。

(2) 平成22年度年次大会研究発表会

「未来への挑戦—Challenges for the Future of the Earth」

日時：平成22年6月16日(水)～18日(金) 場所：タワーホール船堀(東京)

特別講演 1件、繊維ビジョン講演 2件、受賞講演 7件、招待講演 8件、研究発表 178件。
参加者 529名。

(3) 平成22年度年次大会ポスター発表

日時：平成22年6月16日(水)～18日(金) 場所：タワーホール船堀(東京) 発表件数 113件。

(4) 平成22年度繊維基礎講座—だれでも分かる繊維の製造から加工まで—

日時：平成22年7月1日(木)～2日(金) 場所：東京工業大学大岡山キャンパス百年記念館(東京都)
講演件数 13件、参加者 52名。

(5) 平成22年度(第41回)繊維学会夏季セミナー 「温故致新」

日時：平成22年8月26日(木)～28日(土) 場所：東レ総合研修センター(三島市)

特別講演 3件、一般講演 17件、ポスター発表 33件、参加者 148名。

(6) 平成22年度繊維学会秋季研究発表会

日時：平成22年9月27日(月)～28日(火) 場所：山形大学工学部(米沢市)

特別講演 2件、依頼講演 2件、ポスター発表 48件、参加者 217名。

(7) 「繊維の応用講座」講演会 「EVで変わる生活、そして繊維素材」

日時：平成22年11月18日(木) 場所：日本女子大学目白キャンパス(東京)

一般講演 8件、参加者 113名。

(8) 2011 学術ミキサー

日時：平成23年1月20日(木) 場所：東京大学農学部弥生講堂アネックス
(東京) 特別講演 1件、参加者 43名。

(9) 「最新の繊維技術レビュー」

日時：平成23年1月27日(木) 場所：キャンパス・イノベーションセンター国際会議室
(東京) 講演件数 8件、参加者 78名。

2) 支部開催

(1) 東北・北海道支部

a) 学術講演会(共催)

日時：平成22年7月21日(水) 場所：福島市 参加人員 40名

b) 平成22年度化学系学協会東北大会講演会(共催)

日時：平成22年9月25日(土)～26日(日) 場所：盛岡市 参加者 522名。

c) 紙パルプ技術協会研究発表会(主催)

日時：平成22年12月13日(月) 場所：北海道札幌市 参加者 45名。

d) 平成22年度繊維学会秋季研究発表会の開催に協力支援。

- (2) 関東支部
関東地区で開催された繊維学会各行事に協力支援。
- (3) 東海支部
- a) 公開技術講演会（協賛）
日時：平成22年9月18日(土) 場所：一宮地場産業ファッションデザインセンター（一宮市）
 - b) 第18回東海高分子基礎研修コース（協賛）
日時：平成22年11月1日(月)～2日(火) 場所：名古屋工業大学(名古屋市) 参加者 36名。
 - c) 第41回中部化学関係学協会支部連合秋季大会（共催）
日時：平成22年11月6日(土)～7日(日) 場所：豊橋技術科学大学(豊橋市)参加者 600名。
 - d) 東海支部講演会（主催）
日時：平成22年11月26日(水) 場所：名古屋工業大学(名古屋市) 参加者 40名。
 - e) 第24回東海支部若手繊維研究会（共催）
日時：平成22年12月11日(土) 場所：名古屋吹上ホール(名古屋市) 参加者 34名。
 - f) 平成22年度東海シンポジウム（協賛）
日時：平成23年1月27日(木)～28日(金) 場所：名古屋国際会議場(名古屋市) 参加者 76名。
- (4) 北陸支部
- a) 北陸支部学術普及講演会（共催）
日時：平成22年4月15日(木) 場所：福井県工業技術センター(福井市) 参加者 約160名。
 - b) International Symposium on Advanced Fiber/Textile Science and Technology 2010 In Fukui（共催）
日時：平成22年11月15日(月)～17日(水) 場所：福井県工業技術センター(福井市) 参加者 約160名。
 - c) 技術講習会「快適性の高い繊維製品の開発と評価について」（共催）
日時：平成23年2月1日(火) 場所：富山県工業技術センター(富山市) 参加者 約30名。
 - d) 繊維学会北陸支部見学会（主催）
日時：平成23年3月4日(金) 場所：ゴールドウインテクニカルセンター(南条市) 参加者 約10名。
 - e) 先端技術研究会（共催）
「医療機器における繊維・高分子材料」
日時：平成23年3月7日(月) 場所：福井大学(福井市) 参加者 約80名。
- (5) 関西支部
- a) 第39回関西繊維セミナー「エレクトロスピンニングの工業化最前線」（主催）
日時：平成22年9月29日(水) 場所：滋賀県立大学 サテライトプラザ(彦根市) 参加者 約59名。
 - b) 第34回関西繊維科学講座「光と繊維のインターフェイス」（主催）
日時：平成23年3月24日(木) 場所：京都工芸繊維大学(京都市) 参加者 約55名。
- (6) 西部支部
- a) 外国人講演会（主催）
日時：平成22年6月11日(金) 場所：九州大学(福岡市) 参加者 約20名
 - b) 化学関連支部合同九州大会（共催）
日時：平成22年7月10日(土) 場所：北九州国際会議場(北九州市)
 - c) 外国人講演会（主催）
日時：平成22年8月6日(金) 場所：九州大学(福岡市) 参加者 約20名
 - d) 外国人講演会（主催）
日時：平成22年8月19日(木) 場所：九州工業大学(北九州市) 参加者約20名

e) 第 21 回繊維学会西部支部セミナー（主催）

日時：平成 22 年 10 月 1 日（金） 場所：常磐工業会館（山口市）参加者 35 名

f) 第 25 回繊維学会西部支部 講演会・見学会（共催）

日時：平成 22 年 12 月 10 日（火）～11 日（水） 場所：ニューウェルシティ宮崎他（宮崎市）
参加者 44 名 併せて繊維若手研究者表彰（3 名）を実施

g) 基礎先端高分子研究会（共催）

日時：平成 23 年 1 月 8 日（土） 場所：九州大学（福岡市）参加者 59 名

2. 学会誌および学術図書の刊行（定款第 5 条 2 号）

学会誌「繊維学会誌」（繊維と工業、報文合本）を発行。

発行年月日	巻	号	発行部数
平成 22 年 4 月 10 日	66	4	2,400 部
平成 22 年 5 月 10 日	66	5	2,400 部
平成 22 年 6 月 10 日	66	6	2,400 部
平成 22 年 7 月 10 日	66	7	2,400 部
平成 22 年 8 月 10 日	66	8	2,400 部
平成 22 年 9 月 10 日	66	9	2,400 部
平成 22 年 10 月 10 日	66	10	2,400 部
平成 22 年 11 月 10 日	66	11	2,400 部
平成 22 年 12 月 10 日	66	12	2,400 部
平成 23 年 1 月 10 日	67	1	2,300 部
平成 23 年 2 月 10 日	67	2	2,300 部
平成 23 年 3 月 10 日	67	3	2,300 部

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・協力

年月	日時	開催内容	主催者	場所
平成 22 年 4 月	10(土)～6/5(土)	平成 22 年度 TES 受験講習会	日本繊維技術士センター	大阪産業創造館(大阪)
	23(金)	第 117 回講演会「押出機による熔融混練」	プラスチック成形加工学会	東京工業大学(東京)
5 月	13(木)～14(金)	日本膜学会 32 年会	日本膜学会	産業技術総合研究所(東京)
	17(月)～19(水)	第 8 回日中先進高分子材料研究討論会	日中先進高分子材料研究討論会組織委員会	東京工業大学(東京)
	25(火)	「磁気を利用した材料開発の最前線」講演会	高分子・材料プロセス分科会	CIC (東京)
	26(水)～28(木)	第 59 回高分子学会年次大会	高分子学会	パシフィコ横浜(神奈川)
	29(金)～8/29(日)	平成 22 年度技術士一次試験受験講座	日本繊維技術士センター	大阪市立総合生涯学習センター
	1(火)～2(水)	第 21 回プラスチック成形	プラスチック成形加工学会	タワーホール船堀(東京)

6月		加工学会年次大会		
	2(水)~3(木)	遺伝子・デリバリー研究会 10周年記念シンポジウム	遺伝子・デリバリー研究会	北海道大学(北海道)
	23(水)	第118回講演会:医療を支える 機能性高分子材料の最前線	プラスチック成形加工学会	タワーホール船堀(東京)
	24(木)~25(金)	第48回日本接着学会年次大会	日本接着学会	関西大学(大阪)
	25(金)	第28回CPD講演会	日本繊維技術士センター	大阪産業創造館(大阪)
7月	1(木)~2(金)	第28回高分子表面研究会講座	高分子学会	東京理科大学(東京)
	2(金)	第11回成形加工実践講座(材 料編)高分子成形加工の実践	プラスチック成形加工学会	タワーホール船堀(東京)
	8(木)~9(金)	ソフトマテリアル:基礎と現 状を見つめ直して近未来へ	日本ゴム協会	東京理科大学(東京)
	23(金)	第36回公開技術講演会	日本繊維技術士センター	大阪産業創造館(大阪)
	29(木)	第119回講演会:魅せるプ ラスチック射出成形	プラスチック成形加工学 会、型技術協会	タワーホール船堀(東京)
8月	5(木)~6(金)	第23回におい・かおり環境 学会	におい・かおり環境学会	千葉工業大学(千葉)
	16(月)	飯綱・サイエンスサマー道 場「有機半導体の科学」	未踏科学技術協会	飯綱ホテルアルカディア (長野)
	27(金)~28(土)	2010年度JCOM若手シン ポジウム	日本材料学会	城崎大会議館(兵庫)
	27(金)	ゴムの力学入門コース 2010:ゴム製品のFEM解析	日本ゴム協会	東部ビル(東京)
9月	11(土)	産業技術史講座:鉄鋼業に おける高炉の歴史と役割	国立科学博物館	国立科学博物館(東京)
	11(土)~13(月)	第12回日本感性工学会大会	日本感性工学会	東京工業大学(東京)
	13(月)	第12回成形加工テキスト シリーズ講座	プラスチック成形加工学会	きゅりあん(東京)
	14(火)	第5回バイオ材料プロジェ クト発表交流会	京都高度技術研究所、京都 市他	京都工芸繊維大学(京都)
	14(火)~15(水)	第34回静電気学会全国大会	静電気学会	鳥取大学(鳥取)
	24(金)	第37回公開技術講演会	日本繊維技術士センター	大阪産業創造館(大阪)
	27(月)~29(水)	第46回熱測定討論会	日本熱測定学会	三重大学(三重)
10月	2(土)	産業用繊維基礎講座	日本繊維技術士センター	愛知県産業労働センター (愛知)
	13(水)~14(木)	第22回高分子基礎物性研 究会講座	高分子学会	東京工業大学(東京)
	13(水)~14(木)	第35回複合材料シンポジ ウム	日本複合材料学会	広島県情報プラザ(広島)
	14(木)~15(金)	第60回ネットワークポリ マー講演討論会	合成樹脂工業協会	東京工業大学 (東京)
	14(木)~15(金)	第8回国際ウェザラビリティ シンポジウム	マテリアルライフ学会	CIC(東京)
	15(金)	第165回	日本ゴム協会	東京電業会館(東京)

10月		ゴム技術シンポジウム		
	19(火)	第120回講演会: バイオプラスチックの現状と今後の動向	プラスチック成形加工学会	タワーホール船堀(東京)
	20(水)~21(木)	第55回リグニン討論会	京都大学大学院農学研究科	京都大学(京都)
	20(水)~21(木)	第42回洗浄に関するシンポジウム	日本油化学会	タワーホール船堀(東京)
	22(金)~23(土)	第46回X線分析討論会	日本分析化学会	広島県情報プラザ(広島)
	25(月)~27(水)	第54回日本学術会議材料工学連合講演会	日本学術会議材料工学委員会	ハートピア京都(京都)
	28(木)	第49回機能紙研究発表・講演会	機能紙研究会	メルパルク京都(京都)
	29(金)~30(土)	第48回全国繊維技術交流プラザ	全国繊維工業技術協会 大阪府	テクスピア大阪(大阪)
11月	4(木)	第57回界面科学部会秋季セミナー	日本油化学会	ホテル箱根アカデミー(神奈川)
	5(金)	第166回ゴム技術シンポジウム	日本ゴム協会	東京電業会館(東京)
	6(土)~12/18(土)	繊維ベーシック講座	日本繊維技術士センター	大阪産業創造館(大阪)他
	16(火)~19(金)	第20回AE国際シンポジウム	日本非破壊検査協会	アークホテル熊本(熊本)
	17(水)~19(金)	第31回日本熱物性シンポジウム	日本熱物性学会	九州大学(福岡)
	19(金)	「高分子材料の耐久性評価」に関する講習会	日本材料学会	名古屋大学(愛知)
	27(土)~28(日)	第34回人間—生活環境系シンポジウム	人間—生活環境系学会	新潟大学(新潟)
	30(火)	繊維科学センター「第2回大阪地区講演会」	京都工芸繊維大学	京都工芸繊維大学(京都)
12月	1(水)~3(金)	第37回炭素材料学会年会	炭素材料学会	姫路市民会館(岡山)
	2(木)~3(金)	第19回ポリマー材料フォーラム	高分子学会	名古屋国際会議場(愛知)
	2(木)~3(金)	第25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日本支部	地盤工学会 JGS 会館(東京)
	2(木)~3(金)	第22回エラストマー討論会	日本ゴム協会	京都工芸繊維大学(京都)
	3(金)	第4回日織ク協 交流会議	日本繊維製品・クリーニング協議会	東京ファッションタウンビル
	8(水)~10(金)	高分子分析及びキャラクターリゼーションに関する国際会議他	日本分析化学会、高分子分析研究懇談会	名古屋国際会議場(愛知)
	15(水)~20(木)	2010環太平洋国際化学会議	日本化学会他	ワイキキホテル(米国)
平成23年1月	13(木)	第168回ゴム技術シンポジウム	日本ゴム協会	東部ビル(東京)
	17(月)	第121回講演会: 押出機による熔融混練Ⅱ	プラスチック成形加工学会	ドームシティガスビル(大阪)
	27(木)~28(金)	第28回コロイド・界面技術	日本化学会	日本化学会ホール(東京)

		シンポジウム		
	27(木)～28(金)	第 18 回超音波による非破壊評価シンポジウム	日本非破壊検査協会	きゅりあん(東京)
2 月	1(火)	第 169 回ゴム技術シンポジウム	日本ゴム協会	東京電業会館(東京)
	16(水)	第 8 回キンカ高分子化学研修コース	近畿化学協会	大阪科学技術センター(大阪)
	18(金)	第 24 回複合材料セミナー	複合材料セミナー	コクヨホール(東京)
	23(水)	第 170 回ゴム技術シンポジウム	日本ゴム協会	東部ビル(東京)
3 月	3(木)	第 122 回講演会：プリンタブルエレクトロニクスデバイスにおける成形加工の現状と今後の動向	プラスチック成形加工学会	タワーホール船堀(東京)
	8(火)	第 171 回ゴム技術シンポジウム	日本ゴム協会	東京電業会館(東京)
	14(月)	「ナノテクで紡ぐファイバーイノベーション」成果報告会	信州大学	青山オーバルビル(東京)
	18(金)～19(土)	伸長プロセス専門委員会第 40 回記念公開シンポジウム	プラスチック成形加工学会	KKR鎌倉わかみや(神奈川)

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（4 名）

- ・大久保 恒夫
「繊維高分子溶液と分散液の自己組織化現象の解明および繊維学会の発展に対する貢献」
- ・櫻井 謙資
「キトサンの構造と物性に関する研究と繊維学会活動への貢献」
- ・白井 汪芳
「人工酵素高機能繊維の開発と学会長としての繊維学会への貢献」
- ・谷 清雄
「合繊製糸プロセス技術・素材の開発と繊維業界・繊維学会への貢献」

(2) 学会賞（2 名）

- ・浅井 茂雄（東京工業大学大学院）
「高圧二酸化炭素処理した高分子及び高分子複合材料の構造と物性に関する研究」
- ・山岡 哲二（(独) 国立循環器センター研究所）
「組織再生用繊維性スキャホルドの構造制御と界面修飾に関する研究」

(3) 技術賞（技術部門 2 件）

- ・「オムツのバックシートに好適な PP スパンボンド不織布の開発」
旭化成せんい株式会社 鈴鹿隆治、牧野広行
- ・「熱可塑性セルローズ繊維“フォレッセ”の開発」
東レ株式会社 荒西義高、山田博之、井田隆史、松本真吾

(4) 論文賞（3 件）

- ・奥村 航（石川県工業試験場）
「レーザー加熱延伸を利用した産業用ポリプロピレン繊維の高性能化」

- ・加部 泰三（東京大学大学院）
「ポリ[(R)-3-ヒドロキシブチレート-co-(R)-3-ヒドロキシヘキサノエート]のゲルフィルム作製、高次構造解析および酵素分解性」
- ・廣垣 和正（福井大学大学院）
「超臨界二酸化炭素を用いた多孔質ポリエステル繊維の調製」

(5) 紙・パルプ論文賞(1件)

- ・横田 慎吾（九州大学大学院）
「セルロース系薄膜材料の構造設計および界面特性解析に関する研究」

2) 人材育成助成の贈呈

(1) 繊維科学・技術研究助成(2名)

- ・廣垣 和正（福井大学大学院）
「超臨界二酸化炭素を用いた高耐久性金属複合化導電繊維の創出」
- ・松葉 豪（山形大学大学院）
「繊維構造形成機構の解明」

3) 支部活動における表彰

(1) 関西支部 関西繊維科学研究奨励賞(2名)

- ・佐藤 万紀（東洋紡績）
「熱、変形で色が変わるポリエステル」
- ・内田 哲也（岡山大学）
「電子顕微鏡観察による単層カーボンナノチューブ(SWNT) / 高分子複合体繊維およびSWN単結晶の構造制御」

(2) 西部支部 繊維若手研究者表彰(4名)

- ・堀之内 綾信（九州大学大学院）
「ポリメタクリル酸メチルの膜表面の環境変化に伴う凝集構造変化」
- ・飯野 智絵（北九州大学大学院）
「カチオン性脂質/DNA 複合体における超分子構造～DNA 塩基種・塩基数依存性～」
- ・龍野 大輔（九州大学）
「逆ミセルを反応場とするヘテロ糖鎖修飾金ナノ粒子の合成とバイオアッセイ」
- ・石川 元人（九州大学）
「セルロースナノファイバーのPVAとの相互作用～ナノスケールにおけるサイズ依存性～」

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)

- a) 平成22年度第1回公開講演会(主催)(公開)
日時:平成22年11月15日(月) 場所:京都工芸繊維大学(京都市) 参加者 40名。
- b) 平成22年度第2回公開講演会(主催)(公開)
日時:平成22年12月13日(月) 場所:京都工芸繊維大学(京都市) 参加者 10名。
- c) 平成22年度第3回公開講演会(主催)(公開)
日時:平成23年2月17日(木) 場所:京都工芸繊維大学(京都市) 参加者 10名。

(2) 染色研究委員会(委員長 濱田州博)

- a) (独)日本学術振興会繊維・高分子機能加工第120回委員会第114回講演会—躍動する繊維加工製品の発展—(共催)(公開)
日時:平成22年6月11日(金) 場所:石川県地場産業振興センター(金沢市)
参加者 約50名。
- b) 第49回染色化学討論会(共催)(公開)

日時：平成 22 年 9 月 27 日(月)～28 日(火) 場所：山形大学工学部(米沢市) 参加者 約 40 名。

- c) (独)日本学術振興会繊維・高分子機能加工第 120 回委員会第 115 回講演会—繊維加工と炭素繊維—
(共催) (公開)

日時：平成 22 年 12 月 3 日(金) 場所：クリエート浜松(浜松市) 参加者 約 50 名。

- (3) 繊維加工研究委員会 (委員長 増子富美)

第 38 回繊維加工シンポジウム「繊維科学と繊維産業の今と未来を語る」
(共催) (公開)

日時：平成 22 年 3 月 26 日(金) 場所：京都大学(宇治市) 参加者 21 名。

- (4) 感覚と計測研究委員会 (委員長 西松豊典)

「感覚と計測」テキスタイルカレッジ (主催) (公開)

日時：平成 22 年 12 月 3 日(金) 場所：大阪科学技術センター (大阪市) 参加者 36 名。

- (5) 被服科学研究委員会 (委員長 城島栄一郎)

- a) 第 163 回講演会「半導体ナノダイヤ添加樹脂および繊維の構造と特性」(主催) (公開)

日時：平成 22 年 7 月 27 日(火) 場所：実践女子学園生涯学習センター(日野市) 参加者 18 名。

- b) 第 164 回講演会「ファストファッション」(主催) (公開)

日時：平成 22 年 12 月 13 日(月) 場所：実践女子学園生涯学習センター(日野市) 参加者 21 名。

- c) 第 165 回見学会 (主催) (公開)

日時：平成 22 年 2 月 22 日(火) 場所：東洋羽毛(株)、JAXA 相模原研究所(相模原市) 参加者 12 名。

- (6) 紙パルプ研究委員会 (委員長 江前敏晴)

- a) 第 231 回研究会例会「高濃度ポリサルファイドを用いた新規な蒸解法に関する研究」
(主催) (公開)

日時：平成 22 年 5 月 26 日(水) 場所：東京大学農学部(東京) 参加者 50 名。

- b) 第 232 回研究会例会「郵便はがきに求められる特性と技術側面」(主催) (公開)

日時：平成 22 年 7 月 29 日(木) 場所：東京大学農学部(東京) 参加者 75 名。

- c) 第 233 回研究会例会「再生セルロースゲルからのナノハイブリッド材料」(主催) (公開)

日時：平成 22 年 9 月 21 日(火) 場所：東京大学農学部(東京) 参加者 39 名。

- d) 第 45 回繊維学会紙パルプシンポジウム「製紙産業の将来展望Ⅱ —ナノファイバーから電子出版までの最新動向を網羅する—」(主催) (公開)

日時：平成 22 年 11 月 26 日(金) 場所：東京大学農学部(東京) 参加者 72 名。

- e) 第 234 回研究会例会「シガレットにおける紙の役割とその機能」(主催) (公開)

日時：平成 22 年 12 月 24 日(金) 場所：東京大学農学部(東京) 参加者 45 名。

- f) 第 235 回研究会例会「抄紙技術を用いたパルプ繊維と機能粉体の複合化に関する研究」
(主催) (公開)

日時：平成 23 年 2 月 24 日(木) 場所：東京大学農学部(東京) 参加者 60 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 小池康博)

- a) 平成 22 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
「ナノパターンニングの最前線」(主催) (公開)

日時：平成 22 年 11 月 19 日(金) 場所：東京農工大学小金井キャンパス(小金井市) 参加者 23 名。

- b) 平成 22 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
「燃料電池におけるブレークスルー」(主催) (公開)

日時：平成 22 年 12 月 10 日(金) 場所：田町キャンパスイノベーションセンター(東京)
参加者 58 名。

- c) 平成 22 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
「フラットパネル用ディスプレイ基盤材料」(主催) (公開)

日時：平成 23 年 3 月 31 日(木) 場所：東京農工大学小金井キャンパス(小金井市) 参加者 15 名。

(8) 先端繊維素材研究委員会（委員長 金谷利治）

- a) 第 37 回ミニシンポジウム 「不織布～進む技術と広がる用途～」 （主催）（非公開）
日時：平成 22 年 6 月 25 日（金） 場所：京都大学化学研究所（宇治市） 参加者 27 名。
- b) 第 34 回講演会 「繊維科学と繊維産業の今と未来を語る」 （共催）（公開）
日時：平成 22 年 10 月 15 日（金） 場所：京都大学化学研究所（宇治市） 参加者 36 名。
- c) 第 38 回ミニシンポジウム 「環境と繊維」 （主催）（非公開）
日時：平成 22 年 3 月 5 日（金） 場所：京都大学化学研究所（宇治市） 参加者 31 名。

(9) 感性研究フォーラム（委員長 佐藤哲也）

- a) 第 33 回「感性研究フォーラム」講演会「織りの感性：今と昔」 （主催）（公開）
日時：平成 22 年 5 月 14 日（金） 場所：（株）川島織物セルコン 参加者 16 名。
- b) 第 34 回「感性研究フォーラム」講演会「ファッション・ブランド・神戸」 （主催）（公開）
日時：平成 22 年 12 月 4 日（土） 場所：神戸松蔭女子学院大学（神戸市） 参加者 28 名。

(10) 超臨界流体研究委員会（委員長 堀 照夫）

第 15 回超臨界流体研究会（主催）（公開）
日時：平成 22 年 6 月 29 日（火） 場所：クボタ松下電工外装（株）足利工場（足利市） 参加者 10 名。

(11) ナノファイバー技術戦略研究会（委員長 松本英俊）

平成 22 年度講演会「Materials for Regenerative Therapies」
日時：平成 22 年 6 月 29 日（火） 場所：東京工業大学（東京都）（協賛）（公開） 参加者 30 名。
尚、「ジオテキスタイル研究委員会」（平成 22 年 3 月 31 日解散）、「スーパーバイオメティックス研究委員会」（平成 22 年 7 月 31 日解散）は所期の目的を達成したこと等から、解散している。

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）
特になし。

7. 会議

- 1) 評議員会：2 回開催（書面審議）。
- 2) 理事会：7 回開催。
- 3) 編集委員会：「繊維と工業」編集委員会 5 回、「報文」編集委員会 1 回開催。
- 4) 運営委員会、企画委員会、財務委員会、会員増強委員会、法人化検討委員会、年次大会実行委員会、夏季セミナー実行委員会、秋季研究発表会実行委員会、繊維学会賞（「功績賞」、「学会賞」、「技術賞」）選考委員会、「論文賞」選考委員会（書面）、「紙・パルプ論文賞」選考委員会（書面）、「研究助成および渡航助成」選考委員会、繊維学会研究所長会議、繊維関連学協会連絡会などを開催。

8. 会員増強活動

会員増強委員会を中心に会員リストの整備を行い会員の現状維持に努めるとともに、維持会員・賛助会員等との交流の場「2011 学術ミキサー」を開催するなど会員数の維持、新規会員の開拓に努力をした。

9. 会員の異動状況

	会 員 数		増 減 数	備 考
	本年度末	前年度末		
	平成 23 年 3 月 31 日	平成 22 年 3 月 31 日		
正会員	1,439 名	1,523 名	84 名減	含名誉会員 25 名
学生会員	189 名	210 名	21 名減	
維持会員	14 社	15 社	1 社減	

賛助会員	84社	82社	2社増	
計	1,628名・98社	1,733名・97社	105名減・1社増	

II. 処務の概要

1. 役員に関する事項（事業報告書最終頁の通り）

2. 職員に関する事項（事業報告書最終頁の通り）

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629	平成22年 5月29日	①平成21年度事業報告書 ②平成21年度決算報告書	確認された 確認された
第630	平成22年 6月16日	①会長・副会長選任 ②役員職務分担	承認された 承認された
第631	平成22年 7月17日	①平成22年度学会賞各賞選考委員選出 ②平成22年度学会賞各賞推薦委員選出 ③スーパーバイオミメティックス研究委員会の解散	承認された 承認された 承認された
第632	平成22年 9月25日	①50・40年永年会員称号授与 ②監査法人との業務契約更新	承認された 承認された
第633	平成22年 11月27日	①平成23年度事業計画・予算編成方針 ②学会誌印刷請負覚書更新 ③一般社団法人移行に向けた定款変更案	承認された 承認された 継続審議することとなった
第634	平成23年 1月8日	①平成23年度事業計画 ②平成23年度収支予算 ③平成22年度後半スケジュール (平成22年度評議員会開催) (平成22年度臨時総会開催) ④一般社団法人移行に向けた定款変更案	承認された 承認された 平成23年2月21日開催決定 平成23年3月12日開催決定 継続審議することとなった
第635	平成23年 3月27日	①平成22年度学会賞各賞授賞者 ②平成22年度決算収支差対策 ③平成23年度通常総会開催 ④一般社団法人移行に向けた定款変更案 ⑤評議員会議事録	承認された 承認された 平成22年6月8日 タワーホール船堀開催決定 承認された 承認された

(2) 評議員会

開催月日	議 事 事 項	会議結果
平成22年5月29日	①平成22・23年度理事候補者選考	新たに2名が推薦された
平成23年2月21日	①平成23年度事業計画 ③平成23年度収支予算	原案通り議決された 原案通り議決された

(3) 通常総会および臨時総会

開催月日	議 事 事 項	会議結果
平成 22 年 6 月 16 日	①平成 21 年度事業報告 ②平成 21 年度決算報告 ③新公益法人移行 ④理事選任 ⑤監事選任 ⑥評議員選任 ⑦名誉会員推挙	報告通り承認された 報告通り承認された 一般社団法人(非営利型)に移行し、 その後、公益社団法人に移行検討す ることが承認された 30名が選任された 3名が選任された 167名が選任された 1名が推挙された

4. 許可、認可、承認、証明等に関する事項
特になし。

5. 契約に関する事項

契約年月日	契約相手方	契約の概要
平成 22 年 4 月 6 日	辻・本郷税理士法人	公益法人制度改正に伴う申請業務委託
平成 22 年 9 月 27 日	太陽 A S G 有限責任監査法人	会計処理・財務書類作成に関する指導・助言(1年間)
平成 22 年 12 月 15 日	(株) 北斗プリント社	「繊維学会誌」の印刷・発送に関する覚書(1年間)

6. 寄付金に関する事項
特になし。

7. 主務官庁指示に関する事項

連絡年月日	連 絡 事 項	履 行 状 況
平成 22 年 6 月 29 日	実地検査(H21.12.10)の結果について(通知)の改善報告	平成 22 年 6 月 29 日に報告

8. その他

1) 新法人移行について

昨年度の通常総会における承認(非営利型一般社団法人への移行準備を進める)に基づき、「公益法人化検討委員会」を中心に検討を進めた。二回にわたる内閣府公益認定等委員会の打合せによるアドバイスを頂きながら、新定款案や関係規程の検討並びに申請書類の準備を進めた。検討委員会、運営委員会、理事会での意見交換を行い、繊維学会として新定款案を作成した。理事会の承認を経て、平成 23 年度通常総会に議題として提案することとしている。

2) 2011 学術ミキサー開催について

今年度、初めての試みとして繊維関連の学術と産業の展望に関わる情報交換の場「学術ミキサー」を開催した。当日は大学、研究機関の関係者と繊維学会維持会員企業、賛助会員企業並びに関連団体の関係者が一堂に会し、盛況裡に終わることが出来、所期の目的を達成出来た。