

一般社団法人日本繊維機械学会

第78回定時総会

【日時】 2025年6月6日（金） 15時20分開始

【会場】 大阪科学技術センター4階401号室（大阪市西区靱本町1-8-4）

【議案】

第1号議案 2024年度事業報告の件

第2号議案 2024年度決算報告の件

第3号議案 理事交代の件

第4号議案 名誉会員の件

報告事項（1）2025年度事業計画について

報告事項（2）2025年度予算について

報告事項（3）繊維系三学会の合併の検討状況について

第1号議案 2024年度事業報告の件
(2024年4月1日～2025年3月31日まで)

1. 事業の状況

1. 総会

1. 1 第77回定時総会

【期日】2024年5月31日(金)

【会場】大阪科学技術センター

【参加者数】368名(委任状提出者を含む)

2. 研究発表会, 講演会, セミナー, テキスタイルカレッジ

2. 1 研究発表会

| 期日 | 名称 | 会場 |
|---------|----------|------------|
| 5/30,31 | 第77回年次大会 | 大阪科学技術センター |

2. 2 講演会

| 期日 | 名称 | 会場 |
|------|--------------------------------------|------------------|
| 7/24 | 講演会「故繊維由来の再生糸の今～普及に向けて～」 | 大阪科学技術センターとオンライン |
| 10/8 | 講演会「サステナビリティと革新材料～材料開発と環境負荷低減の取り組み～」 | オンライン |
| 12/4 | 講演会「環境負荷低減へのアプローチ～省エネとリサイクル技術～」 | 大阪科学技術センターとオンライン |
| 1/24 | 講演会「ITMA ASIA+CITME 2024(上海)視察報告」 | 大阪科学技術センターとオンライン |

2. 3 セミナー

| 期日 | 名称 | 会場 |
|----------|---|------------|
| 11/14,15 | 第31回秋季セミナー「繊維+ α =価値 ∞ を目指して」 | 大阪科学技術センター |

2. 4 テキスタイルカレッジ

| 期日 | 名称 | 会場 |
|----------|------------------------|------------------|
| 7/8,9 | 2日で学ぶせんいと布づくり | オンライン |
| 8/8 | 化学繊維の糸づくり | オンライン |
| 8/27 | 天然繊維の糸づくり | オンライン |
| 9/5 | 不織布 | オンライン |
| 9/19 | 織物 | オンライン |
| 9/26,27 | 染色加工（基礎） | 大阪科学技術センターとオンライン |
| 10/9 | 組物 | オンライン |
| 10/25 | 染色加工（理解に役立つ科学） | オンライン |
| 11/7 | 編物 | オンライン |
| 11/27,28 | 染色加工（実務と応用） | 大阪科学技術センターとオンライン |
| 12/9 | 繊維製品の感覚性能-アパレル製品を中心として | オンライン |
| 12/12 | 実習：感性評価のための布特性 | 神戸大学 |
| 2/5 | 合成繊維（実用） | オンライン |
| 3/3 | 資材用繊維 | オンライン |
| 3/4 | 繊維製品の品質管理と品質保証 | オンライン |

3. 支部（共催行事などを含む）

3. 1 関東支部

| 期日 | 名称 | 会場 |
|-------|-----------------|---------------|
| 12/18 | 関東支部年会 & シンポジウム | 東京都立大学日野キャンパス |

3. 2 北陸支部

| 期日 | 名称 | 会場 |
|-------|---|-----------------|
| 4/18 | 令和6年度繊維学会北陸支部学術普及講演会 | 福井県工業技術センター |
| 8/10 | 精密工学会北陸信越支部 特別講演会・ワークショップ | DMG 森精機 金沢アカデミー |
| 12/3 | 日本繊維機械学会・繊維学会 北陸支部研究発表会 | 金沢大学 |
| 11/21 | ライフサポートプロダクト技術研究会「(株)メックの装置を使ったナノファイバー製品の応用例と装置の紹介」 | 富山県産業技術研究開発センター |
| 12/3 | 日本繊維機械学会・繊維学会 北陸支部研究発表会 | 金沢大学 |
| 3/18 | 令和6年度繊維学会北陸支部先端技術研究会及び福井大学繊維・マテリアル研究センター研究発表会 | 福井大学 |

3. 3 信越支部

| 期日 | 名称 | 会場 |
|------|--|-------|
| 12/9 | 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 -」 | オンライン |

3. 4 東海支部

| 期日 | 名称 | 会場 |
|-------|---------------------------|------------|
| 7/5 | 繊維技術セミナー | 尾張繊維技術センター |
| 12/6 | 第37回東海支部若手繊維研究会 | ウイックあいち |
| 12/13 | 材料表面改質トリアルコア講演会 | 尾張繊維技術センター |
| 3/10 | 尾張繊維技術センター2024年度研究成果普及講習会 | 尾張繊維技術センター |

3. 5 中国支部

| 期日 | 名称 | 会場 |
|-------|--------------------|--------------|
| 6/25 | 令和6年度工場見学会ならびに支部年会 | セイショク（株）岡山工場 |
| 12/13 | 令和6年度中国支部研究及び事例発表会 | 岡山県立図書館 |

4. 研究会（共催行事などを含む）

4. 1 繊維機械研究会

| 期日 | 名称 | 会場 |
|-------|---|------------------|
| 9/9 | 第 33 回研究例会 | 大阪科学技術センターとオンライン |
| 11/19 | 第 34 回研究例会 | 福井大学とオンライン |
| 1/24 | 第 35 回研究例会 講演会「ITMAASIA+CITME2024（上海）視察報告」 | 大阪科学技術センターとオンライン |

4. 2 テクテキスタイル研究会

| 期日 | 名称 | 会場 |
|------|------------|-------------|
| 4/18 | 第 69 回研究例会 | 福井県工業技術センター |
| 8/22 | 第 70 回研究例会 | 福井県工業技術センター |

4. 3 不織布研究会

| 期日 | 名称 | 会場 |
|---------|---------------------|---|
| 4/11-12 | 第 91 回研究例会（講演会と見学会） | 福井市地域交流プラザ AOSSA セーレン（株）研究開発センター 産業技術総合研究所北陸デジタルものづくりセンター |
| 7/29 | 第 92 回研究例会 | 大阪科学技術センターとオンライン |
| 10/15 | 第 93 回研究例会(工場見学会) | 嘉興華麗非織布製品有限公司（上海） 嘉興徳永紡織有限公司（上海） |
| 11/20 | 第 94 回研究例会 | 信州大学 |

4. 4 繊維リサイクル技術研究会

| 期日 | 名称 | 会場 |
|-----------|--------------|-----------------------|
| 6/28 | 第 153 回情報交換会 | 大阪科学技術センターとオンライン |
| 9/12-9/13 | 第 154 回情報交換会 | 京都文化博物館 |
| 12/3 | 第 155 回情報交換会 | 木更津コンセプトストアとオンライン |
| 1/14 | 第 156 回情報交換会 | 大阪科学技術センターとオンライン |
| 3/15 | 第 157 回情報交換会 | THIRD STONE fukushima |

4. 5 ナノファイバー研究会

| 期日 | 名称 | 会場 |
|---------|---------------------|---|
| 4/11-12 | 第 43 回研究例会（講演会と見学会） | 福井市地域交流プラザ AOSSA セーレン（株）研究開発センター 産業技術総合研究所北陸デジタルもの づくりセンター |
| 7/29 | 第 44 回研究例会 | 大阪科学技術センターとオンライン |
| 10/15 | 第 45 回研究例会（工場見学会） | 嘉興華麗非織布製品有限公司（上海） 嘉興徳永紡織有限公司（上海） |
| 11/20 | 第 46 回研究例会 | 信州大学 |

4. 6 企業心理と消費者心理研究会

| 期日 | 名称 | 会場 |
|-------|------------------|--------|
| 4/10 | 2024 年度第 1 回研究例会 | 神戸学院大学 |
| 5/22 | 2024 年度第 2 回研究例会 | 神戸学院大学 |
| 7/10 | 2024 年度第 3 回研究例会 | 神戸学院大学 |
| 11/13 | 2024 年度第 4 回研究例会 | 神戸学院大学 |
| 12/18 | 第 22 回公開講座 | 神戸学院大学 |

4. 7 スマートテキスタイル研究会

3 学会（日本繊維機械学会，繊維学会，日本繊維製品消費科学会）で共同運営

| 期日 | 名称 | 会場 |
|------|------------|-----------------------------|
| 5/17 | 第 36 回研究例会 | 福井大学 |
| 8/26 | 第 37 回研究例会 | 大阪公立大学 I-site なんばとオンラ イン |
| 9/13 | 第 38 回研究例会 | 福井市地域交流プラザ AOSSA |
| 1/29 | 第 39 回研究例会 | ナガセグローバル人材開発センターと オンライン |

5. 共催, 協賛, 後援行事

| 名称 | 関連団体 |
|---|------------------------------|
| 大阪地区講演会 | 京都工芸繊維大学繊維科学センター |
| 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, 京都市産業技術研究所 |
| 繊維技術活性化協会第講演会 | 繊維技術活性化協会 |
| ISF2024 | 繊維学会 |
| 講習会, 静電気学会全国大会 | 静電気学会 |
| 年次大会, 講演会, 成形加工実践講座シリーズ, 成形加工テキストセミナー, 秋季大会 | プラスチック成形加工学会 |
| FRP CON-EX 2024 | 強化プラスチック協会 |
| 機能研究発表・講演会 | 機能紙研究会 |
| 日本複合材料会議, JCOM 若手シンポジウム | 日本材料学会 |
| 色材アドバンスセミナー | 色材協会 |
| 日本感性工学会大会 | 日本感性工学会 |
| 日本睡眠環境学会学術大会 | 日本睡眠環境学会 |
| 日本熱物性シンポジウム | 日本熱物性学会 |
| レオロジー討論会 | 日本レオロジー学会 |
| 自動制御連合講演会 | 計測自動制御学会 |

6. 会誌の刊行

6. 1 繊維機械学会誌「月刊せんい」

| 発行年月日 | 巻 | 号 | 発行年月日 | 巻 | 号 |
|------------|----|---|-------------|----|----|
| 2024年4月25日 | 77 | 4 | 2024年10月25日 | 77 | 10 |
| 2024年5月25日 | 77 | 5 | 2024年11月25日 | 77 | 11 |
| 2024年6月25日 | 77 | 6 | 2024年12月25日 | 77 | 12 |
| 2024年7月25日 | 77 | 7 | 2025年1月25日 | 78 | 1 |
| 2024年8月25日 | 77 | 8 | 2025年2月25日 | 78 | 2 |
| 2024年9月25日 | 77 | 9 | 2025年3月25日 | 78 | 3 |

6. 2 論文誌「Journal of Textile Engineering (JTE)」

電子ジャーナル公開サイト「J-STAGE」にてフリーアクセス論文として一般公開。

| 発行年月日 | Vol | No |
|-------------|-----|----|
| 2024年4月15日 | 70 | 2 |
| 2024年6月15日 | 70 | 3 |
| 2024年8月15日 | 70 | 4 |
| 2024年10月15日 | 70 | 5 |
| 2024年12月15日 | 70 | 6 |
| 2025年2月15日 | 71 | 1 |

6. 3 その他

(1) Proceedings of the 50th Textile Research Symposium

The 50th Textile Research Symposium (TRS)の査読済み論文を完全収録 (出版社 Springer Nature)

7. 繊維ならびに繊維機械の発展に功績のあったものの表彰

7. 1 学会賞「論文賞」

「A Novel Approach to Fabricate Polymeric Nanofibrous Aerogels with Embedded Silica Aerogel Particles」
UNIVERSITY OF FUKUI REN Jianhua, TABATA Isao, HORI Teruo, HIROGAKI Kazumasa

7. 2 学会賞「技術賞」

「自動ワインダーにおける伸縮のあるコアスパン糸用エアスプライサーの開発」

村田機械株式会社 澤田 映

「グリップ力に優れたゴルフグローブ」

住友ゴム工業株式会社 長谷川宏, 杉本靖司

7. 3 学会賞「学術研究奨励賞」

研究課題名「接着性樹脂ポリビニルブチラルの複合溶融紡糸による繊維および繊維集合体の高強度化」

信州大学 繊維学部 先進繊維・感性工学科 助教 富澤 鍊

7. 4 学会賞「学術奨励賞」

「合繊巻取用パッケージ周囲の流れとカバー形状」

金沢大学 越石絢太郎

「マイクロ湿式紡糸プロセスによる PEDOT:PSS 微細繊維の調製と導電性向上」

岡山大学 中村拳人

7. 5 学会賞「ベストポスター発表賞」

「編地の不具合予測を目的とした編目の編成シミュレーション」

大阪大学 早野一輝

8. 会議、委員会

理事会, 執行部会議, 企画委員会, 学会誌編集委員会, ジャーナル編集委員会, 情報化委員会, SDGs 委員会, 国際交流委員会, 年次大会実行委員会, 染色加工研究委員会, 繊維産業活性化委員会 (繊維・未来塾), 再生系普及委員会, 学会賞準備委員会, 論文賞選考委員会, 技術賞選考委員会, 学術研究奨励賞選考委員会, 学術奨励賞審査委員会, ベストポスター発表賞審査委員会, SDGs アワード審査委員会, フェロー選考委員会, フェロー会, 学生会, テキスタイルカレッジ WG, 繊維系三学会会長・副会長会懇談会, 繊維系三学会合併に関する協議会など開催

9. 繊維系三学会合併に関する協議会

9. 1 繊維系三学会合併に関する協議会

第3回繊維系三学会合併に関する協議会：2024年5月29日

第4回繊維系三学会合併に関する協議会：2024年7月7日

第5回繊維系三学会合併に関する協議会：2024年8月29日

第6回繊維系三学会合併に関する協議会：2024年10月11日

第7回繊維系三学会合併に関する協議会：2024年10月31日

9. 2 繊維系三学会合併（一法人化）協議に関する説明および意見交換会

第1回繊維系三学会合併（一法人化）協議に関する説明および意見交換会：2024年12月25日

第2回繊維系三学会合併（一法人化）協議に関する説明および意見交換会：2025年1月11日

第3回繊維系三学会合併（一法人化）協議に関する説明および意見交換会：2025年1月23日

10. 会員の異動状況書

| | 本年度末 2025年3月31日 | 前年度末 2024年3月31日 | 増減数 |
|------|--------------------|--------------------|-----|
| 正会員 | 574名 | 599名 | -25 |
| 学生会員 | 50名 | 57名 | -7 |
| 維持会員 | 15口 | 15口 | ±0 |
| 賛助会員 | 69口 | 73口 | -4 |
| 名誉会員 | 15名 | 15名 | ±0 |

II. 職務の概要

1. 役員等に関する事項

| | | | |
|----|------|-------|--|
| 1 | 会 長 | 田上 秀一 | 福井大学 繊維・マテリアル研究センター 教授 |
| 2 | 副会長 | 三木 勝策 | TMTマシナリー株式会社 取締役会長 |
| 3 | 副会長 | 高納 伸宏 | 津田駒工業株式会社 代表取締役会長 兼 社長 |
| 4 | 副会長★ | 西脇 剛史 | 株式会社アシックス 常務執行役員 |
| 5 | 副会長★ | 倉敷 哲生 | 大阪大学大学院 工学研究科 教授 |
| 6 | 副会長★ | 金井 博幸 | 信州大学 学術研究院 繊維学系 教授 |
| 7 | 理 事★ | 小野 努 | 岡山大学大学院 自然科学研究科 教授 |
| 8 | 理 事 | 河原 喜久 | 帝人フロンティア株式会社 技術・生産本部 生産・品質管理部長 |
| 9 | 理 事 | 小出 現 | 東レ株式会社 繊維加工技術部 不織布・人工皮革技術室 室長 |
| 10 | 理 事 | 近藤 幹也 | 公益財団法人日本発明振興協会 事務局長 |
| 11 | 理 事 | 杉山 浩正 | 株式会社豊田自動織機 繊維機械事業部 品質保証部 品質監査 G 主査 |
| 12 | 理 事 | 竹本由美子 | 武庫川女子大学 生活環境学部 生活環境学科 准教授 |
| 13 | 理 事 | 谷口 多哉 | 株式会社島精機製作所 トータルデザインセンター 企画グループ課長代理 |
| 14 | 理 事 | 豊田 健吾 | 東洋紡株式会社 機能繊維事業統括部 機能繊維技術開発部 繊維商品開発グループマネージャ |
| 15 | 理 事 | 西村 正樹 | 地方独立行政法人大阪産業技術研究所 高分子機能材料研究部 生活環境材料研究室長 |
| 16 | 理 事 | 廣垣 和正 | 福井大学 学術研究院 工学系部門 繊維先端工学講座 教授 |
| 17 | 理 事 | 正井 哲司 | 村田機械株式会社 常務取締役 繊維機械事業部長 |
| 18 | 理 事 | 松岡 敏生 | 三重県工業研究所 エネルギー技術研究課 研究管理監兼課長 |
| 19 | 理 事 | 向井 康人 | 信州大学 繊維科学研究所 教授, 名古屋大学 客員教授 |
| 20 | 理 事 | 森下あおい | 滋賀県立大学 人間文化学部 教授 |
| 21 | 理 事 | 保田 和則 | 愛媛大学大学院 理工学研究科 教授 |
| 22 | 理 事 | 安永 秀計 | 京都工芸繊維大学 繊維学系 准教授 |
| 23 | 理 事 | 山内 一平 | 倉敷紡績株式会社 執行役員 繊維事業部 繊維業務部長 兼 技術部長 |
| 24 | 理 事 | 若松 栄史 | 大阪大学大学院 工学研究科 准教授 |
| 1 | 監 事 | 井上 真理 | 神戸大学大学院 人間発達環境学研究科 教授 |
| 2 | 監 事 | 金井 宏彰 | 金井重要工業株式会社 代表取締役社長 |
| 3 | 監 事 | 喜成 年泰 | 金沢大学 設計製造技術研究所 教授 |

★…業務執行理事

(2025年3月現在)

2. 職員に関する事項

| 氏名 | 担当職務 | 備考 |
|-------------|--------------|--------------|
| 高平 恭護（正職員） | 総括, 事務 | |
| 安達佳代子（正職員） | 会費, 会計 | 2025年3月31日退職 |
| 法花 亜紀（嘱託職員） | 会費, 会員管理, 事務 | 2024年5月～勤務 |
| 松下 匡子（派遣社員） | 会計 | 2024年11月～勤務 |

3. 理事会, 総会に関する事項

3.1 理事会

| 開催月日 開催方法 | 議事事項 | 会議の結果 |
|--|--|-------|
| 第 252 回 2024 年 5/11 大阪科学技術セン ターとオンライン | 1. 新入会員について 2. 学会賞について 3. フェロー候補者について 4. 著作権規程について 5. 2024 年度ならびに 2025 年度の役員について 6. 第 77 回定時総会について 7. 繊維系三学会合併に関する会議の議事録について | 承認された |
| 第 253 回 2024 年 5/31 大阪科学技術セン ターとオンライン | 1. 2024 年度ならびに 2025 年度の会長、副会長、業務執行理事 について | 承認された |
| 第 254 回 2024 年 7/27 大阪科学技術セン ターとオンライン | 1. 新入会員について 2. 業務執行理事, 理事の役割分担について 3. 北陸ヤーンフェア 2024 への出展について | 承認された |
| 第 255 回 2024 年 10/5 大阪科学技術セン ターとオンライン | 1. 新入会員について 2. 学会賞準備委員会について 3. 第 78 回年次大会参加登録費の改定について | 承認された |
| 第 256 回 2024 年 11/23 オンライン | 1. 新入会員について 2. 繊維系三学会合併について 3. スマートテキスタイル研究会運営委員の選出について | 承認された |
| 第 257 回 2025 年 1/25 大阪科学技術セン ターとオンライン | 1. 新入会員について 2. 繊維系三学会合併について 3. スマートテキスタイル研究会活動延長の申請について | 承認された |
| 第 258 回 2025 年 3/29 大阪科学技術セン | 1. 新入会員について 2. 支部（事業報告・決算報告, 事業計画・予算）について 3. 研究会（事業報告・決算報告, 事業計画・予算）について | 承認された |

| | | |
|----------|---|--|
| ターとオンライン | 4. 学会賞「論文賞」について 5. 学会賞「学術研究奨励賞」について 6. 理事の交代について 7. 名誉会員の推薦について 8. 第 78 回定時総会について 9. 三学会合併（一法人化）に関する検討について | |
|----------|---|--|

3. 2 総会

| 開催月日 開催方法 | 議事事項 | 会議の結果 |
|---|---|-------|
| 第 77 回定時総会 2024 年 5/31 大阪科学技術センター | 第 1 号議案 2023 年度事業報告の件 第 2 号議案 2023 年度決算報告の件 第 3 号議案 2024 年度ならびに 2025 年度役員の件 報告事項 (1) 2024 年度事業計画 報告事項 (2) 2024 年度予算 | 承認された |

4. 契約に関する事項

| 契約年月日 | 契約相手方 | 契約の概要 |
|----------------------------|---------------------------|--|
| 2024 年 4/1～ 2025 年 3/31 | 前田印刷 (株) | 繊維機械学会誌「月刊せんい」の刊行に関する契約 |
| 2024 年 4/1～ 2025 年 3/31 | (株) 北斗プリント社 | 論文誌「Journal of Textile Engineering」の刊行に関する契約 |
| 2024 年 4/1～ 2025 年 3/31 | ヤマト運輸 (株) | 繊維機械学会誌ならび論文誌等の発送ならびに封入に関する契約 |
| 2024 年 4/1～ 2025 年 3/31 | 辻・本郷税理士法人 | 会計に関する顧問契約 |
| 2024 年 4/1～ 2025 年 3/31 | 富士フィルムビジネス イノベーション (株) | 複合機に関する契約 |

附属明細書

2024 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。

第2号議案 2024年度決算報告の件

貸借対照表

2025年3月31日現在

(単位：円)

| 科 目 | 当 年 度 | 前 年 度 | 増 減 |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| I 資産の部 | | | |
| 1. 流動資産 | | | |
| 現金預金 | 31,768,996 | 34,166,501 | △ 2,397,505 |
| 未収会費 | 42,000 | 79,750 | △ 37,750 |
| 前払金 | 182,800 | 264,509 | △ 81,709 |
| 棚卸資産 | 1,492,450 | 1,602,597 | △ 110,147 |
| 流動資産合計 | 33,486,246 | 36,113,357 | △ 2,627,111 |
| 2. 固定資産 | | | |
| (1) 基本財産 | | | |
| 指定金銭信託 | 100,000 | 100,000 | 0 |
| 基本財産合計 | 100,000 | 100,000 | 0 |
| (2) 特定資産 | | | |
| 海外旅費積立金 | 383,925 | 650,000 | △ 266,075 |
| 70周年事業積立金 | 739,864 | 1,252,554 | △ 512,690 |
| フェロー会事業積立金 | 440,200 | 440,200 | 0 |
| オンライン環境整備費積立金 | 469,778 | 550,000 | △ 80,222 |
| 特定資産合計 | 2,033,767 | 2,892,754 | △ 858,987 |
| (3) その他固定資産 | | | |
| 什器備品 | 159,321 | 298,015 | △ 138,694 |
| 退職給付引当預金 | 4,960,721 | 6,248,124 | △ 1,287,403 |
| 敷金 | 1,497,000 | 1,497,000 | 0 |
| 保証金 | 160,000 | 160,000 | 0 |
| その他の固定資産合計 | 6,777,042 | 8,203,139 | △ 1,426,097 |
| 固定資産合計 | 8,910,809 | 11,195,893 | △ 2,285,084 |
| 資産合計 | 42,397,055 | 47,309,250 | △ 4,912,195 |
| II 負債の部 | | | |
| 1. 流動負債 | | | |
| 未払金 | 672,509 | 516,727 | 155,782 |
| 預り金 | 192,864 | 287,290 | △ 94,426 |
| 前受会費 | 1,280,645 | 848,640 | 432,005 |
| 未払法人税等 | 70,000 | 70,000 | 0 |
| 未払消費税等 | 536,500 | 642,100 | △ 105,600 |
| その他前受金 | 240,360 | 850,685 | △ 610,325 |
| 流動負債合計 | 2,992,878 | 3,215,442 | △ 222,564 |
| 2. 固定負債 | | | |
| 退職給付引当金 | 4,960,721 | 6,248,124 | △ 1,287,403 |
| 固定負債合計 | 4,960,721 | 6,248,124 | △ 1,287,403 |
| 負債合計 | 7,953,599 | 9,463,566 | △ 1,509,967 |
| III 正味財産の部 | | | |
| 1. 指定正味財産 | | | |
| 寄付金 | 1,180,064 | 1,692,754 | △ 512,690 |
| 指定正味財産合計 | 1,180,064 | 1,692,754 | △ 512,690 |
| (うち特定資産への充当額) | (1,180,064) | (1,692,754) | △ 512,690 |
| 2. 一般正味財産 | | | |
| 一般正味財産 | 33,263,392 | 36,152,930 | △ 2,889,538 |
| (うち基本財産への充当額) | (100,000) | (100,000) | 0 |
| (うち特定資産への充当額) | (853,703) | (1,200,000) | △ 346,297 |
| 正味財産合計 | 34,443,456 | 37,845,684 | △ 3,402,228 |
| 負債及び正味財産合計 | 42,397,055 | 47,309,250 | △ 4,912,195 |

正味財産増減計算書

2024年4月1日から2025年3月31日まで

(単位：円)

| 科 目 | 当 年 度 | 前 年 度 | 増 減 |
|---------------|-------------|------------|-------------|
| I 一般正味財産増減の部 | | | |
| 1. 経常増減の部 | | | |
| (1) 経常収益 | | | |
| 基本財産運用益 | 100 | 1 | 99 |
| 基本財産受取利息 | 100 | 1 | 99 |
| 受取会費 | 15,037,260 | 15,579,350 | △ 542,090 |
| 正会員受取会費 | 4,138,760 | 4,333,120 | △ 194,360 |
| 学生会員受取会費 | 96,000 | 112,000 | △ 16,000 |
| 賛助会員受取会費 | 6,602,500 | 6,934,230 | △ 331,730 |
| 維持会員受取会費 | 4,200,000 | 4,200,000 | 0 |
| 事業収益 | 30,300,714 | 30,954,843 | △ 654,129 |
| 学会誌収益 | 7,507,906 | 8,172,602 | △ 664,696 |
| 論文誌収益 | 1,129,300 | 1,129,352 | △ 52 |
| 各種行事収益 | 15,699,934 | 15,938,898 | △ 238,964 |
| 年次大会収益 | 5,680,640 | 5,456,880 | 223,760 |
| 図書売上収益 | 282,934 | 257,111 | 25,823 |
| 受取寄付金 | 512,690 | 0 | 512,690 |
| 受取寄付金振替額 | 512,690 | 0 | 512,690 |
| 雑収益 | 10,620 | 783 | 9,837 |
| 受取利息 | 10,620 | 189 | 10,431 |
| 雑収益 | 0 | 594 | △ 594 |
| 経常収益計 | 45,861,384 | 46,534,977 | △ 673,593 |
| (2) 経常費用 | | | |
| 事業費 | 40,696,326 | 38,397,564 | 2,298,762 |
| 会誌刊行費 | 5,068,587 | 4,770,083 | 298,504 |
| 論文誌刊行費 | 553,770 | 1,523,317 | △ 969,547 |
| 各種行事費 | 9,978,966 | 9,600,842 | 378,124 |
| 年次大会費 | 2,944,638 | 2,975,317 | △ 30,679 |
| 学会賞費 | 205,005 | 204,401 | 604 |
| 給料手当 | 12,601,127 | 11,950,403 | 650,724 |
| 退職給付費用 | 651,956 | 518,498 | 133,458 |
| 福利厚生費 | 2,124,830 | 2,090,140 | 34,690 |
| 通信運搬費 | 449,959 | 496,859 | △ 46,900 |
| 消耗什器備品費 | 38,637 | 98,228 | △ 59,591 |
| 消耗品費 | 385,762 | 346,293 | 39,469 |
| 印刷製本費 | 95,423 | 81,696 | 13,727 |
| 貸借料 | 1,857,681 | 1,862,033 | △ 4,352 |
| 委託費 | 1,514,799 | 0 | 1,514,799 |
| 租税公課 | 1,142,742 | 1,212,102 | △ 69,360 |
| 支払助成金 | 500,000 | 0 | 500,000 |
| フェロー会事業費 | 100,000 | 100,000 | 0 |
| 支払手数料 | 176,205 | 216,631 | △ 40,426 |
| 減価償却費 | 86,684 | 195,934 | △ 109,250 |
| 図書売却損 | 110,147 | 64,464 | 45,683 |
| 発送費 | 19,171 | 8,633 | 10,538 |
| 雑費 | 90,237 | 81,690 | 8,547 |
| 管理費 | 7,984,596 | 6,523,519 | 1,461,077 |
| 給料手当 | 3,052,447 | 2,894,818 | 157,629 |
| 退職給付費用 | 157,928 | 125,600 | 32,328 |
| 福利厚生費 | 514,710 | 506,307 | 8,403 |
| 会議費 | 1,293,418 | 358,253 | 935,165 |
| 旅費交通費 | 2,500 | 0 | 2,500 |
| 通信運搬費 | 269,975 | 298,115 | △ 28,140 |
| 消耗什器備品費 | 23,183 | 58,936 | △ 35,753 |
| 消耗品費 | 231,457 | 207,777 | 23,680 |
| 印刷製本費 | 57,255 | 49,017 | 8,238 |
| 貸借料 | 1,114,609 | 1,117,220 | △ 2,611 |
| 委託費 | 366,939 | 0 | 366,939 |
| 租税公課 | 3,643 | 22 | 3,621 |
| 支払手数料 | 790,380 | 740,880 | 49,500 |
| 減価償却費 | 52,010 | 117,561 | △ 65,551 |
| 雑費 | 54,142 | 49,013 | 5,129 |
| 経常費用計 | 48,680,922 | 44,921,083 | 3,759,839 |
| 評価損益調整前経常増減額 | △ 2,819,538 | 1,613,894 | △ 4,433,432 |
| 評価損益等計 | 0 | 0 | 0 |
| 当期経常増減額 | △ 2,819,538 | 1,613,894 | △ 4,433,432 |
| 2. 経常外増減の部 | | | |
| (1) 経常外収益 | | | |
| 経常外収益計 | 0 | 0 | 0 |
| (2) 経常外費用 | | | |
| 未収金回収不能 | 0 | 8,000 | △ 8,000 |
| 経常外費用計 | 0 | 8,000 | △ 8,000 |
| 当期経常外増減額 | 0 | △ 8,000 | 8,000 |
| 当期一般正味財産増減額 | △ 2,819,538 | 1,605,894 | △ 4,425,432 |
| 法人税、住民税及び事業税 | 70,000 | 70,000 | 0 |
| 一般正味財産増減額 | △ 2,889,538 | 1,535,894 | △ 4,425,432 |
| 一般正味財産期首残高 | 36,152,930 | 34,617,036 | 1,535,894 |
| 一般正味財産期末残高 | 33,263,392 | 36,152,930 | △ 2,889,538 |
| II 指定正味財産増減の部 | | | |
| 一般正味財産への振替額 | 512,690 | 0 | 512,690 |
| 当期指定正味財産増減額 | △ 512,690 | 0 | △ 512,690 |
| 指定正味財産期首残高 | 1,692,754 | 1,692,754 | 0 |
| 指定正味財産期末残高 | 1,180,064 | 1,692,754 | △ 512,690 |
| III 正味財産期末残高 | | | |
| 正味財産期末残高 | 34,443,456 | 37,845,684 | △ 3,402,228 |

正味財産増減計算書内訳表

2024年4月1日から2025年3月31日まで

(単位:円)

| 科 目 | 継続事業1 | その他事業1 | その他事業2 | その他事業3 | 法人会計 | 合計 |
|---------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| I 一般正味財産増減の部 | | | | | | |
| 1. 経常増減の部 | | | | | | |
| (1) 経常収益 | | | | | | |
| 基本財産運用益 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| 基本財産受取利息 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| 受取会費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,037,260 | 15,037,260 |
| 正会員受取会費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,138,760 | 4,138,760 |
| 学生会員受取会費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96,000 | 96,000 |
| 賛助会員受取会費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,602,500 | 6,602,500 |
| 維持会員受取会費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,200,000 | 4,200,000 |
| 事業収益 | 8,637,206 | 20,640,758 | 282,934 | 739,816 | 0 | 30,300,714 |
| 学会誌収益 | 7,507,906 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,507,906 |
| 論文誌収益 | 1,129,300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,129,300 |
| 各種行事収益 | 0 | 14,960,118 | 0 | 739,816 | 0 | 15,699,934 |
| 年次大会収益 | 0 | 5,680,640 | 0 | 0 | 0 | 5,680,640 |
| 図書売上収益 | 0 | 0 | 282,934 | 0 | 0 | 282,934 |
| 受取寄付金 | 0 | 0 | 0 | 0 | 512,690 | 512,690 |
| 受取寄付金振替額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 512,690 | 512,690 |
| 雑収益 | 0 | 0 | 0 | 1,585 | 9,035 | 10,620 |
| 受取利息 | 0 | 0 | 0 | 1,585 | 9,035 | 10,620 |
| 雑収益 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 経常収益計 | 8,637,206 | 20,640,758 | 282,934 | 741,401 | 15,559,085 | 45,861,384 |
| (2) 経常費用 | | | | | | |
| 事業費 | 13,343,352 | 26,667,456 | 266,276 | 419,242 | 0 | 40,696,326 |
| 会誌刊行費 | 5,068,587 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,068,587 |
| 論文誌刊行費 | 553,770 | 0 | 0 | 0 | 0 | 553,770 |
| 各種行事費 | 0 | 9,707,929 | 0 | 271,037 | 0 | 9,978,966 |
| 年次大会費 | 0 | 2,944,638 | 0 | 0 | 0 | 2,944,638 |
| 学会賞費 | 0 | 205,005 | 0 | 0 | 0 | 205,005 |
| 給料手当 | 4,696,072 | 7,826,787 | 78,268 | 0 | 0 | 12,601,127 |
| 退職給付費用 | 242,965 | 404,942 | 4,049 | 0 | 0 | 651,956 |
| 福利厚生費 | 791,862 | 1,319,770 | 13,198 | 0 | 0 | 2,124,830 |
| 通信運搬費 | 158,385 | 287,974 | 3,600 | 0 | 0 | 449,959 |
| 消耗什器備品費 | 13,600 | 24,728 | 309 | 0 | 0 | 38,637 |
| 消耗品費 | 135,788 | 246,888 | 3,086 | 0 | 0 | 385,762 |
| 印刷製本費 | 33,589 | 61,071 | 763 | 0 | 0 | 95,423 |
| 賃借料 | 653,904 | 1,188,916 | 14,861 | 0 | 0 | 1,857,681 |
| 委託費 | 564,521 | 940,869 | 9,409 | 0 | 0 | 1,514,799 |
| 租税公課 | 339,791 | 794,709 | 8,000 | 242 | 0 | 1,142,742 |
| 支払助成金 | 0 | 500,000 | 0 | 0 | 0 | 500,000 |
| フェロー会事業費 | 0 | 100,000 | 0 | 0 | 0 | 100,000 |
| 支払手数料 | 28,242 | 0 | 0 | 147,963 | 0 | 176,205 |
| 減価償却費 | 30,513 | 55,478 | 693 | 0 | 0 | 86,684 |
| 図書売却損 | 0 | 0 | 110,147 | 0 | 0 | 110,147 |
| 発送費 | 0 | 0 | 19,171 | 0 | 0 | 19,171 |
| 雑費 | 31,763 | 57,752 | 722 | 0 | 0 | 90,237 |
| 管理費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,984,596 | 7,984,596 |
| 給料手当 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,052,447 | 3,052,447 |
| 退職給付費用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 157,928 | 157,928 |
| 福利厚生費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 514,710 | 514,710 |
| 会議費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,293,418 | 1,293,418 |
| 旅費交通費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,500 | 2,500 |
| 通信運搬費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 269,975 | 269,975 |
| 消耗什器備品費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23,183 | 23,183 |
| 消耗品費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 231,457 | 231,457 |
| 印刷製本費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57,255 | 57,255 |
| 賃借料 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,114,609 | 1,114,609 |
| 委託費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 366,939 | 366,939 |
| 租税公課 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,643 | 3,643 |
| 支払手数料 | 0 | 0 | 0 | 0 | 790,380 | 790,380 |
| 減価償却費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52,010 | 52,010 |
| 雑費 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54,142 | 54,142 |
| 経常費用計 | 13,343,352 | 26,667,456 | 266,276 | 419,242 | 7,984,596 | 48,680,922 |
| 評価損益調整前経常増減額 | △ 4,706,146 | △ 6,026,698 | 16,658 | 322,159 | 7,574,489 | △ 2,819,538 |
| 評価損益等計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 当期経常増減額 | △ 4,706,146 | △ 6,026,698 | 16,658 | 322,159 | 7,574,489 | △ 2,819,538 |
| 2. 経常外増減の部 | | | | | | |
| (1) 経常外収益 | | | | | | |
| 経常外収益計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (2) 経常外費用 | | | | | | |
| 未収金回収不能 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 経常外費用計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 当期経常外増減額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 他会計振替額 | 0 | 0 | △ 9,895 | 0 | 9,895 | 0 |
| 当期一般正味財産増減額 | △ 4,706,146 | △ 6,026,698 | 6,763 | 322,159 | 7,584,384 | △ 2,819,538 |
| 法人税、住民税及び事業税 | 0 | 0 | 70,000 | 0 | 0 | 70,000 |
| 一般正味財産増減額 | △ 4,706,146 | △ 6,026,698 | △ 63,237 | 322,159 | 7,584,384 | △ 2,889,538 |
| 一般正味財産期首残高 | △ 44,633,041 | △ 40,444,807 | 1,800,410 | 2,438,359 | 116,992,009 | 36,152,930 |
| 一般正味財産期末残高 | △ 49,339,187 | △ 46,471,505 | 1,737,173 | 2,760,518 | 124,576,393 | 33,263,392 |
| II 指定正味財産増減の部 | | | | | | |
| 一般正味財産への振替額 | 0 | 0 | 0 | 0 | 512,690 | 512,690 |
| 当期指定正味財産増減額 | 0 | 0 | 0 | 0 | △ 512,690 | △ 512,690 |
| 指定正味財産期首残高 | 0 | 440,200 | 0 | 0 | 1,252,554 | 1,692,754 |
| 指定正味財産期末残高 | 0 | 440,200 | 0 | 0 | 739,864 | 1,180,064 |
| III 正味財産期末残高 | | | | | | |
| 正味財産期末残高 | △ 49,339,187 | △ 46,031,305 | 1,737,173 | 2,760,518 | 125,316,257 | 34,443,456 |

注釈

| | |
|---------|--|
| 継続事業 1 | 学会誌、論文誌の出版事業の単年度公益事業の収支 |
| その他事業 1 | 年次大会、研究会、講演会などの行事の単年度公益事業の収支 |
| その他事業 2 | 図書の販売による単年度収益事業の収支 |
| その他事業 3 | 日本繊維機械学会、繊維学会、日本繊維製品消費科学会の3学会で運営するスマートテキスタイル研究会の単年度公益事業の収支 |
| 法人会計 | 学会を維持するための経費の単年度収支 |

財務諸表に対する注記

1. 重要な会計方針

(1) 棚卸資産の評価方法

取得価額で評価することを原則としているが、特に長期間在庫していて販売の見込まれないものについては備忘価額によって評価している。

(2) 固定資産の減価償却の方法

什器備品については、定率法によっている。

(3) 引当金の計上基準

職員の退職給付の支払いにあてるため、規程に基づく期末要支給額の全額を計上している。

(4) 消費税等の会計処理

消費税等の会計処理は、税込経理によっている。

2. 基本財産及び特定資産の増減額及びその残高

基本財産及び特定資産の増減額及びその残高は、次のとおりである。

(単位:円)

| 科 目 | 前期末残高 | 当期増加額 | 当期減少額 | 当期末残高 |
|---------------|-----------|-------|---------|-----------|
| 基本財産 | | | | |
| 指定金銭信託 | 100,000 | 0 | 0 | 100,000 |
| 小 計 | 100,000 | 0 | 0 | 100,000 |
| 特定資産 | | | | |
| 海外旅費積立金 | 650,000 | 0 | 266,075 | 383,925 |
| 70周年事業積立金 | 1,252,554 | 0 | 512,690 | 739,864 |
| フェロー会事業積立金 | 440,200 | 0 | 0 | 440,200 |
| オンライン環境整備費積立金 | 550,000 | 0 | 80,222 | 469,778 |
| 小 計 | 2,892,754 | 0 | 858,987 | 2,033,767 |
| 合 計 | 2,992,754 | 0 | 858,987 | 2,133,767 |

3. 基本財産及び特定資産の財源等の内訳

基本財産及び特定資産の財源等の内訳は、次のとおりである。

(単位:円)

| 科 目 | 当期末残高 | (うち指定正味財産 からの充当額) | (うち一般正味財産 からの充当額) | (うち負債に対応す る額) |
|---------------|-----------|----------------------|----------------------|------------------|
| 基本財産 | | | | |
| 指定金銭信託 | 100,000 | (0) | (100,000) | — |
| 小 計 | 100,000 | (0) | (100,000) | 0 |
| 特定資産 | | | | |
| 海外旅費積立金 | 383,925 | (0) | (383,925) | — |
| 70周年事業積立金 | 739,864 | (739,864) | (0) | — |
| フェロー会事業積立金 | 440,200 | (440,200) | (0) | — |
| オンライン環境整備費積立金 | 469,778 | (0) | (469,778) | — |
| 小 計 | 2,033,767 | (1,180,064) | (853,703) | 0 |
| 合 計 | 2,133,767 | (1,180,064) | (953,703) | 0 |

4. 固定資産の取得価額、減価償却累計額及び当期末残高

固定資産の取得価額、減価償却累計額及び当期末残高は、次のとおりである。

(単位:円)

| 科 目 | 取得価額 | 減価償却累計額 | 当期末残高 |
|------|-----------|-----------|---------|
| 什器備品 | 1,604,440 | 1,445,119 | 159,321 |
| 合 計 | 1,604,440 | 1,445,119 | 159,321 |

5. 指定正味財産から一般正味財産への振替額の内訳

指定正味財産から一般正味財産への振替額の内訳は次のとおりである。

(単位:円)

| 科 目 | 金額 |
|-----------|---------|
| 経常収益への振替額 | |
| 受取寄付金振替額 | 512,690 |
| 合 計 | 512,690 |

附属明細書

2024年4月1日から2025年3月31日まで

1. 基本財産及び特定資産の明細

財務諸表に対する注記「2. 基本財産及び特定資産の増減額及びその残高」に記載のため省略する。

2. 引当金の明細

(単位:円)

| 科目 | 期首残高 | 当期増加額 | 当期減少額 | | 期末残高 |
|---------|-----------|---------|-----------|-----|-----------|
| | | | 目的使用 | その他 | |
| 退職給付引当金 | 6,248,124 | 809,884 | 2,097,287 | 0 | 4,960,721 |

財産目録

2025年3月31日現在

(単位：円)

| 貸借対照表科目 | | 場所・物量等 | 金額 |
|--------------------|----------|---------------------|------------|
| I 資産の部 | | | |
| 1. 流動資産 | | | |
| 現金預金 | 現金 | 手元保管 (本部) | 961,459 |
| | 普通預金 | りそな銀行 大阪公務部 | 4,594,724 |
| | | 三菱UFJ銀行 大阪西支店 | 5,192,311 |
| | | 関西みらい銀行 大阪西支店 | 2,763,818 |
| | 当座預金 | 三井住友銀行 大阪本店営業部 | 7,707,708 |
| | | りそな銀行 大阪公務部 | 3,125,857 |
| | | 三菱UFJ銀行 大阪西支店 | 3,356,086 |
| | 振替口座 | ゆうちょ銀行 | 3,249,836 |
| | 通常貯金 | ゆうちょ銀行 (関東支部) | 35,332 |
| | | ゆうちょ銀行 (信越支部) | 236,464 |
| | | ゆうちょ銀行 (東海支部) | 180,822 |
| | | ゆうちょ銀行 (北陸支部) | 157,844 |
| | | ゆうちょ銀行 (中国支部) | 206,735 |
| | | 2024年度会費 | 42,000 |
| | 未収会費 | 2025年度年次大会他 | 182,800 |
| 前払金 | 繊維工学シリーズ | 1,492,450 | |
| 棚卸資産 | | | |
| 流動資産合計 | | | 33,486,246 |
| 2. 固定資産 | | | |
| (1) 基本財産 | | | |
| 基本財産合計 | | | 100,000 |
| (2) 特定財産 | | | |
| 指定金銭信託 | | りそな銀行 大阪公務部 | 100,000 |
| 海外旅費積立金 | | 当座預金 三井住友銀行 大阪本店営業部 | 383,925 |
| 70周年事業積立金 | | 当座預金 りそな銀行 大阪公務部 | 144,389 |
| | | 振替口座 ゆうちょ銀行 | 383,251 |
| | | 現金 手元保管(本部) | 212,224 |
| フェロー会事業積立金 | | 当座預金 三井住友銀行 大阪本店営業部 | 20,000 |
| | | 当座預金 りそな銀行 大阪公務部 | 30,000 |
| | | 当座預金 三菱UFJ銀行 大阪西支店 | 110,000 |
| | | 振替口座 ゆうちょ銀行 | 220,200 |
| | | 現金 手元保管(本部) | 60,000 |
| オンライン環境整備費積立金 | | 現金 手元保管(本部) | 469,778 |
| 特定財産合計 | | | 2,033,767 |
| (3) その他固定資産 | | | |
| 什器備品 | | 金属製事務用品 | 5 |
| | | 電算事務処理 | 97,461 |
| | | 光学機器 | 61,855 |
| 退職給付引当預金 | | 三井住友銀行 大阪本店営業部 | 4,960,721 |
| | | 敷金 | 1,497,000 |
| | | 保証金 | 160,000 |
| その他の固定資産合計 | | | 6,777,042 |
| 固定資産合計 | | | 8,910,809 |
| 資産合計 | | | 42,397,055 |
| II 負債の部 | | | |
| 1. 流動負債 | | | |
| 未払金 | | 行事関係 | 3,654 |
| | | 会誌刊行費用 | 146,746 |
| | | その他 | 522,109 |
| 預り金 | | 職員住民税他 | 192,864 |
| 前受会費 | | 会員会費 | 1,280,645 |
| 未払法人税等 | | | 70,000 |
| 未払消費税等 | | | 536,500 |
| その他前受金 | | 学会誌、行事収入他 | 240,360 |
| 流動負債合計 | | | 2,992,878 |
| 2. 固定負債 | | | |
| 退職給付引当金 | | | 4,960,721 |
| 固定負債合計 | | | 4,960,721 |
| 負債合計 | | | 7,953,599 |
| 正味財産 | | | 34,443,456 |

監査報告書

2025年5月10日

一般社団法人日本繊維機械学会
会長 田上 秀一 殿

監事

井上真理



私は、2024年4月1日から2025年3月31日までの事業年度の理事の職務の執行に関して、本監査報告を作成し、以下のとおり報告いたします。

1 監査の内容

私は、理事及び使用人等と意思疎通を図り、情報の収集及び監査の環境の整備に努めるとともに、理事会その他重要な会議に出席し、理事及び使用人等からその職務の執行状況について報告を受け、必要に応じて説明を求め、重要な決裁書類等を閲覧し、業務及び財産の状況を調査いたしました。さらに、会計帳簿又はこれに関する資料の調査を行いました。

以上の方法に基づき、当該事業年度に係る事業報告及びその附属明細書、計算関係書類（貸借対照表、正味財産増減計算書及びこれらの附属明細書）について検討いたしました。

2 監査の結果

(1) 事業報告等の監査結果

- ① 事業報告及びその附属明細書は、法令及び定款に従い法人の状況を正しく示しているものと認めます。
- ② 理事の職務の執行に関する不正の行為又は法令若しくは定款に違反する重大な事実は認められません。

(2) 計算関係書類の監査結果

計算関係書類は、法人の財産及び損益（正味財産増減）の状況をすべての重要な点において適正に表示しているものと認めます。


以上

監査報告書

2025年5月10日

一般社団法人日本繊維機械学会
会長 田上 秀一 殿

監事

金井 宏彰 

私は、2024年4月1日から2025年3月31日までの事業年度の理事の職務の執行に関して、本監査報告を作成し、以下のとおり報告いたします。

1 監査の内容

私は、理事及び使用人等と意思疎通を図り、情報の収集及び監査の環境の整備に努めるとともに、理事会その他重要な会議に出席し、理事及び使用人等からその職務の執行状況について報告を受け、必要に応じて説明を求め、重要な決裁書類等を閲覧し、業務及び財産の状況を調査いたしました。さらに、会計帳簿又はこれに関する資料の調査を行いました。

以上の方法に基づき、当該事業年度に係る事業報告及びその附属明細書、計算関係書類（貸借対照表、正味財産増減計算書及びこれらの附属明細書）について検討いたしました。

2 監査の結果

(1) 事業報告等の監査結果

- ① 事業報告及びその附属明細書は、法令及び定款に従い法人の状況を正しく示しているものと認めます。
- ② 理事の職務の執行に関する不正の行為又は法令若しくは定款に違反する重大な事実は認められません。

(2) 計算関係書類の監査結果

計算関係書類は、法人の財産及び損益（正味財産増減）の状況をすべての重要な点において適正に表示しているものと認めます。


以上

監査報告書

2025年 5月10日

一般社団法人日本繊維機械学会
会長 田上 秀一 殿

監事

嘉成 年 春 

私は、2024年4月1日から2025年3月31日までの事業年度の理事の職務の執行に関して、本監査報告を作成し、以下のとおり報告いたします。

1 監査の内容

私は、理事及び使用人等と意思疎通を図り、情報の収集及び監査の環境の整備に努めるとともに、理事会その他重要な会議に出席し、理事及び使用人等からその職務の執行状況について報告を受け、必要に応じて説明を求め、重要な決裁書類等を閲覧し、業務及び財産の状況を調査いたしました。さらに、会計帳簿又はこれに関する資料の調査を行いました。

以上の方法に基づき、当該事業年度に係る事業報告及びその附属明細書、計算関係書類（貸借対照表、正味財産増減計算書及びこれらの附属明細書）について検討いたしました。

2 監査の結果

(1) 事業報告等の監査結果

- ① 事業報告及びその附属明細書は、法令及び定款に従い法人の状況を正しく示しているものと認めます。
- ② 理事の職務の執行に関する不正の行為又は法令若しくは定款に違反する重大な事実は認められません。

(2) 計算関係書類の監査結果

計算関係書類は、法人の財産及び損益（正味財産増減）の状況をすべての重要な点において適正に表示しているものと認めます。

以上

第3号議案 理事交代の件

| | | |
|----------|----------------|---|
| 退任 就任 | 杉山 浩正 稲村 貴裕 | 株式会社豊田自動織機 株式会社豊田自動織機 繊維機械事業部 技術部 部長 |
| 退任 就任 | 河原 喜久 嶋田慎太郎 | 帝人フロンティア株式会社 帝人フロンティア株式会社 技術・生産本部 産業資材開発部 部長 |

任期は前任者の残存期間とする。

| | | | |
|----|------|-------|--|
| 1 | 会 長 | 田上 秀一 | 福井大学 繊維・マテリアル研究センター 教授 |
| 2 | 副会長 | 三木 勝策 | TMTマシナリー株式会社 取締役会長 |
| 3 | 副会長 | 高納 伸宏 | 津田駒工業株式会社 代表取締役会長 兼 社長 |
| 4 | 副会長★ | 西脇 剛史 | 株式会社アシックス 常務執行役員 |
| 5 | 副会長★ | 倉敷 哲生 | 大阪大学大学院 工学研究科 教授 |
| 6 | 副会長★ | 金井 博幸 | 信州大学 学術研究院 繊維学系 教授 |
| 7 | 理 事 | 稲村 貴裕 | 株式会社豊田自動織機 繊維機械事業部 技術部 部長 |
| 8 | 理 事★ | 小野 努 | 岡山大学大学院 自然科学研究科 教授 |
| 9 | 理 事 | 小出 現 | 東レ株式会社 テキスタイル・機能資材開発センター 所長 |
| 10 | 理 事 | 近藤 幹也 | 公益財団法人日本発明振興協会 事務局長 |
| 11 | 理 事 | 嶋田慎太郎 | 帝人フロンティア株式会社 技術・生産本部 産業資材開発部 部長 |
| 12 | 理 事 | 竹本由美子 | 武庫川女子大学 生活環境学部 生活環境学科 准教授 |
| 13 | 理 事 | 谷口 多哉 | 株式会社島精機製作所 トータルデザインセンター 企画グループ課長代理 |
| 14 | 理 事 | 豊田 健吾 | 東洋紡株式会社 機能繊維事業統括部 機能繊維技術開発部 繊維商品開発グループマネージャ |
| 15 | 理 事 | 西村 正樹 | 地方独立行政法人大阪産業技術研究所 高分子機能材料研究部 生活環境材料研究室長 |
| 16 | 理 事 | 廣垣 和正 | 福井大学 学術研究院 工学系部門 繊維先端工学講座 教授 |
| 17 | 理 事 | 正井 哲司 | 村田機械株式会社 常務取締役 繊維機械事業部長 |
| 18 | 理 事 | 松岡 敏生 | 三重県工業研究所 エネルギー技術研究課 研究管理監 兼 課長 |
| 19 | 理 事 | 向井 康人 | 信州大学 繊維科学研究所 教授, 名古屋大学 客員教授 |
| 20 | 理 事 | 森下あおい | 滋賀県立大学 人間文化学部 教授 |
| 21 | 理 事 | 保田 和則 | 愛媛大学大学院 理工学研究科 教授 |
| 22 | 理 事 | 安永 秀計 | 京都工芸繊維大学 繊維学系 准教授 |
| 23 | 理 事 | 山内 一平 | 倉敷紡績株式会社 執行役員 繊維事業部 繊維業務部長 兼 技術部長 |
| 24 | 理 事 | 若松 栄史 | 大阪大学大学院 工学研究科 准教授 |
| 1 | 監 事 | 井上 真理 | 神戸大学大学院 人間発達環境学研究所 教授 |
| 2 | 監 事 | 金井 宏彰 | 金井重要工業株式会社 代表取締役社長 |
| 3 | 監 事 | 喜成 年泰 | 金沢大学 設計製造技術研究所 特任教授 |

★業務執行理事

第4号議案 名誉会員の件

【候補者】

鋤柄 佐千子氏（すきがら さちこ） / 京都工芸繊維大学・名誉教授

報告事項（１）２０２５年度事業計画
 （２０２５年４月１日～２０２６年３月３１日まで）

1. 総会

| 期日 | 名称 | 内容 |
|-----|----------|---|
| 6/6 | 第78回定時総会 | 第1号議案 2024年度事業報告の件 第2号議案 2024年度決算報告の件 第3号議案 理事交代の件 第4号議案 名誉会員の件 報告事項（１）2025年度事業計画について 報告事項（２）2025年度予算について 報告事項（３）繊維系三学会の合併の検討状況について |

2. 研究発表会, セミナー, 講演会, テキスタイルカレッジなど

2. 1 研究発表会

| 期日 | 名称 | 会場 |
|-------|----------|------------|
| 6/5-6 | 第78回年次大会 | 大阪科学技術センター |

2. 2 セミナー

| 期日 | 名称 | 会場 |
|--------|------------|------------|
| 11/6-7 | 第32回秋季セミナー | 大阪科学技術センター |

2. 3 講演会

| 期日 | 名称 | 会場 |
|------|--|------------------|
| 5/13 | 講演会「快適な生活のための防虫技術～身近な大敵から身を守る繊維製品とその評価方法～」 | 大阪科学技術センターとオンライン |
| 未定 | 年度内に3回程度の講演会を開催予定 | 未定 |

2. 4 テキスタイルカレッジ

| 期日 | 名称 | 会場 |
|---------|----------------|-------|
| 7/14-15 | 2日で学ぶせんいと布づくり | オンライン |
| 8/5 | 化学繊維の糸づくり | オンライン |
| 8/26 | 天然繊維の糸づくり | オンライン |
| 未定 | 不織布 | 未定 |
| 未定 | 織物 | 未定 |
| 未定 | 染色加工（基礎） | 未定 |
| 未定 | 染色加工（理解に役立つ科学） | 未定 |
| 未定 | 染色加工（実務と応用） | 未定 |
| 未定 | 編物 | 未定 |
| 未定 | 組物 | 未定 |

| | | |
|----|------------------------|----|
| 未定 | 実習：感性評価のための布特性 | 未定 |
| 未定 | 繊維製品の感覚性能-アパレル製品を中心として | 未定 |
| 未定 | 合成繊維（実用） | 未定 |
| 未定 | 資材用繊維 | 未定 |
| 未定 | 繊維製品の品質管理と品質保証 | 未定 |

3. 会議、委員会の開催

以下の委員会、会議、WGなどを開催予定

理事会、執行部会議、企画委員会、学会誌編集委員会、ジャーナル編集委員会、情報化委員会、SDGs委員会、国際交流委員会、年次大会実行委員会、染色加工研究委員会、繊維産業活性化委員会（繊維・未来塾）、再生糸普及委員会、学会賞準備委員会、論文賞選考委員会、技術賞選考委員会、学術研究奨励賞選考委員会、学術奨励賞審査委員会、ベストポスター発表賞審査委員会、SDGsアワード審査委員会、フェロー選考委員会、フェロー会、学生会、テキスタイルカレッジWG、繊維系三学会会長・副会長会懇談会、繊維系三学会合併に関する協議会など

4. 支部の活動

以下の支部が活動予定

| 支部 | 支部長 |
|------|-----------------------|
| 関東支部 | 河原 豊（実践女子大学） |
| 信越支部 | 木村 裕和（信州大学） |
| 東海支部 | 向井 康人（信州大学、名古屋大学） |
| 北陸支部 | 堀 純也（石川工業高等専門学校） |
| 中国支部 | 筒井由紀子（福山市立女子短期大学名誉教授） |

5. 研究会の活動

以下の研究会が活動予定

| 研究会 | 委員長 |
|------------------|---------------------|
| 不織布研究会 | 矢井田 修（日本不織布協会） |
| 繊維リサイクル技術研究会 | 木村 照夫（京都工芸繊維大学名誉教授） |
| テクテキスタイル研究会 | 田上 秀一（福井大学） |
| 企業心理と消費者心理研究会 | 辻 幸恵（神戸学院大学） |
| ナノファイバー研究会 | 向井 康人（信州大学） |
| コンポジテックス研究会 | 未定 |
| バーチャルテキスタイル研究会 | 横山 敦士（京都工芸繊維大学） |
| 繊維機械研究会 | 喜成 年泰（金沢大学） |
| 衣 coromo@未来研究会 | 中村 信（ダイキン工業株式会社） |
| テキスタイル技術教育研究会 | 中西 康雅（三重大学） |
| スマートテキスタイル研究会（※） | 桑原 教彰（京都工芸繊維大学） |

※3学会（日本繊維機械学会、繊維学会、日本繊維製品消費科学会）にて共同運営

6. 会誌の刊行

6. 1 繊維機械学会誌「月刊せんい」の刊行

| 発行年月日 | 巻 | 号 | 発行年月日 | 巻 | 号 |
|------------|----|---|-------------|----|----|
| 2025年4月25日 | 78 | 4 | 2025年10月25日 | 78 | 10 |
| 2025年5月25日 | 78 | 5 | 2025年11月25日 | 78 | 11 |
| 2025年6月25日 | 78 | 6 | 2025年12月25日 | 78 | 12 |
| 2025年7月25日 | 78 | 7 | 2026年1月25日 | 79 | 1 |
| 2025年8月25日 | 78 | 8 | 2026年2月25日 | 79 | 2 |
| 2025年9月25日 | 78 | 9 | 2026年3月25日 | 79 | 3 |

6. 2 論文誌「Journal of Textile Engineering (JTE)」の刊行

| 発行年月日 | Vol | No |
|-------------|-----|----|
| 2025年4月15日 | 71 | 2 |
| 2025年6月15日 | 71 | 3 |
| 2025年8月15日 | 71 | 4 |
| 2025年10月15日 | 71 | 5 |
| 2025年12月15日 | 71 | 6 |
| 2026年2月15日 | 72 | 1 |

7. その他

報告事項(2) 2025年度予算について

2025年4月1日～2026年3月31日まで

(単位:円)

| | 本部 | 支部 | 収益事業 | 内部取引消去 | 合計 |
|-----------------------|-------------------|------------------|-----------------|----------|--------------------|
| I 事業活動収支の部 | | | | | |
| 1. 事業活動収入 | | | | | |
| 1) 基本財産運用収入 | 100 | 0 | 0 | | 100 |
| 2) 会費収入 | 14,900,000 | 0 | 0 | | 14,900,000 |
| (1) 正会員会費収入 | 4,100,000 | 0 | 0 | | 4,100,000 |
| (2) 学生会員会費収入 | 100,000 | 0 | 0 | | 100,000 |
| (3) 賛助会員会費収入 | 6,500,000 | 0 | 0 | | 6,500,000 |
| (4) 維持会員会費収入 | 4,200,000 | 0 | 0 | | 4,200,000 |
| 3) 事業収入 | 30,000,000 | 0 | 200,000 | | 30,200,000 |
| (1) 学会誌収入 | 7,500,000 | 0 | 0 | | 7,500,000 |
| (2) 論文誌収入 | 1,200,000 | 0 | 0 | | 1,200,000 |
| (3) 各種行事収入 | 15,600,000 | 0 | 0 | | 15,600,000 |
| (4) 年次大会収入 | 5,700,000 | 0 | 0 | | 5,700,000 |
| (5) 図書売上収入 | 0 | 0 | 200,000 | | 200,000 |
| 4) 雑収入 | 10,000 | 33 | 0 | | 145,033 |
| (1) 受取利息 | 10,000 | 33 | 0 | | 10,033 |
| (2) その他雑収入 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 5) 他会計からの繰入額 | 0 | 135,000 | 0 | 0 | 135,000 |
| (1) 収益事業会計 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| (2) 支部会計 | 0 | 135,000 | 0 | | 135,000 |
| 事業活動収入計 | 44,910,100 | 135,033 | 200,000 | 0 | 45,245,133 |
| 2. 事業活動支出 | | | | | |
| 1) 事業費 | 20,163,000 | 747,410 | 98,000 | | 21,008,410 |
| (1) 会誌刊行費 | 5,000,000 | 0 | | | 5,000,000 |
| (2) 論文誌刊行費 | 510,000 | 0 | | | 510,000 |
| (3) 各種行事費 | 9,400,000 | 747,410 | | | 10,147,410 |
| (4) フェロー会行事費 | 100,000 | 0 | | | 100,000 |
| (5) 年次大会費 | 3,000,000 | 0 | | | 3,000,000 |
| (6) 学会賞費 | 250,000 | 0 | | | 250,000 |
| (7) 支払手数料 | 200,000 | 0 | | | 200,000 |
| (8) 租税公課 | 1,100,000 | 0 | 78,000 | | 1,178,000 |
| (9) 発送費 | 0 | 0 | 20,000 | | 20,000 |
| (10) 雑費 | 3,000 | 0 | 0 | | 3,000 |
| (11) 70周年事業費 | 600,000 | 0 | 0 | | 600,000 |
| 2) 管理費 | 25,410,000 | 137,612 | 0 | | 25,547,612 |
| (1) 給与手当 | 16,000,000 | 0 | | | 16,000,000 |
| (2) 退職給付費用 | 0 | 0 | | | 0 |
| (3) 福利厚生費 | 2,700,000 | 0 | | | 2,700,000 |
| (4) 会議費 | 1,200,000 | 0 | | | 1,200,000 |
| (5) 旅費交通費 | 5,000 | 110,000 | | | 115,000 |
| (6) 通信運搬費 | 800,000 | 13,500 | | | 813,500 |
| (7) 消耗什器備品費 | 100,000 | 0 | | | 100,000 |
| (8) 消耗品費 | 450,000 | 1,000 | | | 451,000 |
| (9) 印刷製本費 | 200,000 | 6,000 | | | 206,000 |
| (10) 賃借料 | 3,000,000 | 0 | | | 3,000,000 |
| (11) 租税公課 | 5,000 | 1,004 | | | 6,004 |
| (12) 支払手数料 | 800,000 | 0 | | | 800,000 |
| (13) 雑費 | 150,000 | 6,108 | | | 156,108 |
| 3) 雑支出 | 0 | 0 | | | 0 |
| 未収入金回収不能 | 0 | 0 | | | 0 |
| 4) 他会計への繰出額 | 135,000 | 0 | | 0 | 135,000 |
| (1) 収益事業会計 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| (2) 支部会計 | 135,000 | 0 | | 0 | 135,000 |
| 事業活動支出計 | 45,708,000 | 885,022 | 98,000 | 0 | 46,691,022 |
| 事業活動収支差額 | △ 797,900 | △ 749,989 | 102,000 | | △ 1,445,889 |
| II 事業活動以外の収支の部 | | | | | |
| 1. 事業活動以外の収入 | | | | | |
| ① 海外旅費積立金取崩収入 | 383,925 | 0 | | | 383,925 |
| ② 70周年事業積立金取崩収入 | 739,864 | 0 | | | 739,864 |
| ③ フェロー会事業積立金取崩収入 | 383,925 | 0 | | | 383,925 |
| ④ オンライン環境整備費積立金取崩収入 | 0 | 0 | | | 0 |
| ⑤ 退職給付引当預金取崩収入 | 0 | 0 | | | 0 |
| 事業活動以外の収入計 | 1,507,714 | 0 | 0 | | 1,507,714 |
| 2. 事業活動以外の支出 | | | | | |
| 1) 特定資産取得支出 | | | | | |
| ① 退職給付引当資産取得支出 | 810,000 | 0 | | | 810,000 |
| ② 減価償却引当資産取得支出 | 0 | 0 | | | 0 |
| ③ 70周年事業積立金支出 | 0 | 0 | | | 0 |
| ④ その他特定資産取得支出 | 0 | 0 | | | 0 |
| 事業活動以外の支出計 | 810,000 | 0 | 0 | | 810,000 |
| 事業活動以外の収支差額 | 697,714 | 0 | 0 | | 697,714 |
| 当期収支差額 | △ 100,186 | △ 749,989 | 102,000 | | △ 748,175 |
| 前期繰越収支差額 | 28,649,387 | 817,197 | △ 78,000 | | 29,388,584 |
| (内訳 2023年度繰越収支差額) | 30,794,049 | 965,935 | △ 77,000 | | 31,682,984 |
| (内訳 2024年度収支差額) | △ 2,144,662 | △ 148,738 | △ 1,000 | | △ 2,294,400 |
| 次期繰越収支差額 | 28,549,201 | 67,208 | 24,000 | | 28,640,409 |

報告事項（3）繊維系三学会の合併の検討状況について