

## 1. 事業概況

当事業年度におけるわが国経済は、新型コロナウイルス感染症の影響による制限の解除により社会経済が正常化に向かう一方、国際情勢に起因するエネルギー資源や原材料の高騰、および為替の変動等による国内物価の上昇が消費マインド・企業活動に影響を及ぼしており、景気の先行きについては不透明な状況が続いています。

また本年1月1日に発生した能登半島地震で被災された同地域の皆様には、心よりお見舞い申し上げますとともに、一日も早い復興をお祈りいたします。

このような状況の下、当倶楽部といたしましては繊維産業の発展に寄与すべく定款及び当期の事業計画に基づき、以下の事業を行ってまいりました。

① 学術・科学技術の振興支援事業として、京都工芸繊維大学繊維化学センター及び奈良女子大学工学部に、芸術文化振興への支援として大阪府文化振興基金、大阪市文化集客振興基金に特定寄附を実施致しました。また奈良女子大学工学部とは、学生作品展訪問交流会も実施致しました。

② 講演会並びに研修会は繊維に係る諸テーマで以下の通り、開催致しました。

2023年7月7日	繊維の基礎知識と品質評価 研修会	講師 一般財団法人カケンテストセンター
2023年9月20日	神戸港施設見学会	
2023年9月26日		講師 神戸市港湾局振興課 講師 神戸国際コンテナターミナル担当者
2023年9月27日	貿易実務の基礎研修会	(大阪)
2023年9月29日	貿易実務の基礎研修会	(東京)
		講師 川合利直 (MNインターファッション株式会社) (会場開催及びWEB)
2023年9月1日	繊維入門セミナー	①衣料用繊維と糸及び織物とニットに関する基礎知識
～9月29日	(第1回)	②染色加工及び仕上げ加工に関する基礎知識
2023年10月2日	(第2回)	③縫製品に関する基礎知識
～10月29日		④品質表示に関する基礎知識
2023年11月1日	(第3回)	⑤品質評価方法及び品質基準に関する基礎知識
～11月30日		⑥機能性試験及び試験方法の基礎知識 講師 一般財団法人ボーケン品質評価機構
2023年11月29日	第32回貿易実務研修会	
～11月30日		講師 大阪税関 業務部担当菅 5名
2023年12月1日	化学物質規制の背景と実例、最新の動向 及び 繊維製品による環境汚染	—ファイバーフラグメント— セミナー 講師 一般財団法人 カケンテストセンター

2023年12月1日 ～12月28日	繊維入門セミナー (第1回)	①超初級編 繊維製品のトラブル要因を究明する ②CSR監査の取り組み方～社会的責任を果たすため～
2024年1月5日 ～1月31日	(第2回)	③繊維製品の様々な黄変現象の発生原因と対策について ④人権デュー・ディリジェンスの基礎知識
2024年2月1日 ～2月29日	(第3回)	⑤リサイクル繊維を使用した製品の品質表示 ⑥洗濯用製品と洗濯のメカニズム 講師 一般財団法人ボーケン品質評価機構
2024年2月20日	(一財)カケンテストセンター 試験室見学会	講師 一般財団法人カケンテストセンター
2024年2月29日	京都工芸繊維大学 繊維化学センター 第8回大阪講演会 環境対応を考えた繊維技術のイノベーション 京都工芸繊維大学名誉教授 木村照夫 他	
2024年3月12日	貿易実務の基礎(実践編)研修会	(大阪)
2024年3月19日	貿易実務の基礎(実践編)研修会	(東京)
	講師 川合利直(MNインターファッション株式会社)	(会場開催及びWEB)

本年度も10回のセミナー及び研修会(分散開催含め計14回)を開催致しました。  
また本年度からは施設見学研修会、セミナーの会場開催も実施し、WEB開催も含め多くの方々にご参加頂くことができました。

- ③ 会員研修会に関しましては、恒例の新春の歌舞伎鑑賞会を開催し会員企業17社34名の皆様にご参加をいただきました。また奈良女子大学学生作品展訪問交流会には10社の皆様にご参加いただきました。
- ④ 2024年1月1日に発生した能登半島地震では多くの方々が被災されましたが、当倶楽部と致しましては少しでも復興のお役に立てればという思いから、第49回理事会で日本赤十字社を通じて義援金300万円をおくらせて頂くことを決議し、3月11日に実施致しました。

来期からは新たに信州大学繊維学部ファイバーイノベーションセンター及び福井大学繊維マテリアル研究センターへの寄付も開始する予定であり、当倶楽部の定款に基づき、会員の皆様と繊維産業の発展に一層の寄与をしてまいりたいと考えております。会員の皆様には、引続きご理解とご支援を賜りますようお願い申し上げます。