

「エコテックス (CSM[®]-2000) 標準研究フォーラム」

ニ-ス 11

発行：「エコテックス (CSM[®]-2000) 標準研究フォーラム」 広報委員会

〒 105-0003 東京都港区西新橋 1-14-7 山形ビル3階

TEL 03 (3504) 9800 FAX 03(5157) 3180

E-mail eco-texj@k9.dion.ne.jp

URL: eco-tex.com.

2003年

9月10日

発行

第9回『セミナー』のご案内

日時：10月1日（水曜日）午後2時～6時（5時から懇親会）

場所：エコテック・ジャパン株式会社

今回は、《**企業経営事情・企業のリスク管理**》をメインテーマとして進めたいと考えております。

挨拶 岡本会長 2:00～2:10

1. 企業経営事情 2:10～3:00

休憩 3:00～3:20

2. 企業のリスク管理とコンプライアンス 3:20～4:30

3. 事務局より報告 4:30～5:00

最近の情報

「研究評価委員会」の報告

その他

懇親会 5:00～6:00

第2回『研究評価委員会』を開催します

日時：10月1日（水曜日） 12時～13時30分

場所：エコテック・ジャパン株式会社

恐れ入りますが、『セミナー』、『研究評価委員会』ご出席の方のお名前を

22日(月曜日)までに事務局にお知らせ下さい。

ご協力をお願い申し上げます。

今回の企業紹介は、株式会社オンワード樫山様、財団法人日本繊維製品品質技術センター様をお届けします。

株式会社オンワード樫山様は、「[ニュース11号追加](#)」としてお届け致します。

尚、日本ダム株式会社様の御紹介は、ホームページ www.nippondom.co.jp をご覧下さい。

QTECのご紹介

財団法人 繊維製品品質技術センター
東京都中央区日本橋富沢町 7-19
TEL : 03-3666-5384 FAX : 03-3666-5383
e-mail : honbu@qtec.or.jp

QTECは、繊維製品の評価と技術の指導に関わるすべての活動をとおして真に豊かな消費生活の実現を目指しております。

1. 概要

財団法人 日本繊維製品品質技術センター（QTEC-キューテック）は、1993年10月にそれまで独立した歴史と伝統を持つ三つの検査機関（(財) 繊維雑品検査協会、(財) 日本メリヤス検査協会、(財) 縫製品検査協会）を統合してアパレルから家庭用品、産業資材へと分野を広げて再出発した繊維製品の総合検査機関です。

1994年4月には縫糸の検査機関を、さらに1997年4月には麻製品の検査協会を統合し、繊維全般を事業活動の範囲としました。また、1996年1月には規格基準の国際化の大潮流にいち早く対応し、ISO9002の認証を取得しました。さらに、1997年12月には工業標準化法に基づく試験事業者（ISO/IEC ガイド25（現在はISO/IEC 17025）適合）の認定を取得しました。1999年7月には、工業標準化法に基づく指定認定機関、2001年9月には消防法施行規則に基づく指定確認機関の資格を取得しました。また、2002年10月には、ISO9002の認証をISO9001に更新しました。

私どもQTECの全役職員は、すべての活動を通じ、顧客の皆様から信頼と満足を頂ける世界最高水準の繊維製品の評価と技術の指導を行う機関を目指し努力しております。

何卒宜しくお願い申し上げます。

沿 革

年 月	事 項
1948年12月	(財) 繊維雑品検査協会 設立 (財) 日本メリヤス検査協会 設立 (財) 日本輸出縫製品検査協会 設立 (財) 撚糸・縫糸検査協会 設立 (財) 麻製品検査協会 設立
1949年 2月	輸出品取締法に基づく指定検査機関として通産省より認定
1958年 5月	輸出検査法に基づく指定検査機関となる。
1971年 4月	(財) 日本輸出縫製品検査協会は、(財) 縫製品検査協会に 名称変更
1993年10月	繊維輸出検査問題検討懇談会の答申に沿い、繊維雑品、日本 メリヤス、縫製品の三検査協会が統合し (財) 日本繊維製品 品質技術センターとなる
1994年 4月	(財) 撚糸・縫糸検査協会 (1948年設立) を統合
1994年 7月	日韓検査センター (1989年設立) を日韓品質評価センターに 名称変更
1995年11月	製品関連事故原因究明機関ネットワークに参加 福井検査所新築
1995年12月	北陸検査所新事務所に移転業務開始
1996年 1月	I S O 9 0 0 2 認証取得
1996年 4月	S I C - Q T E C 品質評価中心を中国上海市に設立 T F T ビル試験室を開設 (東京ファッションタウンビル開放 型試験研究施設運営に参加)
1996年 9月	西部事業所を大阪市中央区常盤町に新築業務開始
1997年 4月	(財) 麻製品検査協会 (1948年設立) を統合
1997年12月	工業標準化法第57条に係る試験事業者の認定取得
1999年 3月	東部事業所が日本橋富沢町の本部ビルへ移転業務開始
1999年 7月	工業標準化法に基づく指定認定機関の指定取得
2001年 9月	消防法施行規則に基づく指定確認機関の資格を取得
2002年10月	I S O 9 0 0 1 に認証更新 CCIC (山東)-QTEC検測中心 (青島QTEC試験センター) を中国青島市に設立
2003年 6月	WIC-QTEC検測中心 (無錫QETC試験センター) を中国無錫 市に設立

2. 業務のご案内

1) 評価と証明 ー試験・検査

国内で消費される繊維製品や諸外国へ輸出される繊維製品の、品質性能、外観品質、表示事項などを評価し証明するため試験や検査などを行います。

2) 技術の指導と証明 ー工場認証・マーク認証等

品質表示法などの法令に定められた適正な表示の指導を行います。
クレーム分析手法などの調査や研究開発を行います。

品質管理技術、縫製技術、外観品質評価技術、検品技術の指導やこれらの技術が優れている工場であることを証明（認証）を行います。

検品工場については、検品技術の指導に併せて検品技術者の認定を行っております。

3) 情報の収集と提供 — 情報誌の発行等

品質に関係する様々な情報を集め提供します。定期刊行情報誌（QTECインフォメーション）を発行するほか、タイムリーに品質と技術に関する情報を提供しています。

海外規格の収集に努め、ご要望に応じて提供するよう対応しています。QTEC賛助会員には、研修会などを通じてご要望に応じた情報を提供しています。

4) 普及と啓発 — セミナーの開催等

品質評価や品質管理に関する講習会を開催します。

実技修得のためのセミナーを開催します。企業の研修会へ講師を派遣します。

QTECセミナー「基礎コース」を東京、名古屋、大阪において定期的に開催しており、このほか各種セミナーを開催します。また、横編み機を操作してニットの実技を体得する「ニット体験セミナー」も定期的に開催しています。企業等の社内研修に講師を派遣し、品質表示法やPL法に関する諸問題やその他のテーマについて解説します。

5) 標準化の推進 — 基準の制定・試験方法の開発

品質評価に関係する規格やマニュアルの作成など標準化を進めます。試験方法を開発し、評価方法の標準化を進めます。

QTEC性能評価基準、QTEC外観評価基準を制定しており、ご要望に応じ企業が作成される場合の参考資料としても対応しています。QTECは、毛羽付着試験、消臭性能試験など種々の試験方法を制定しております。

6) 調査と研究開発 — クレーム調査手法の開発等

品質表示方法、生産及び物流での品質管理技術、事故品のクレーム調査手法などの調査や研究開発を行います。

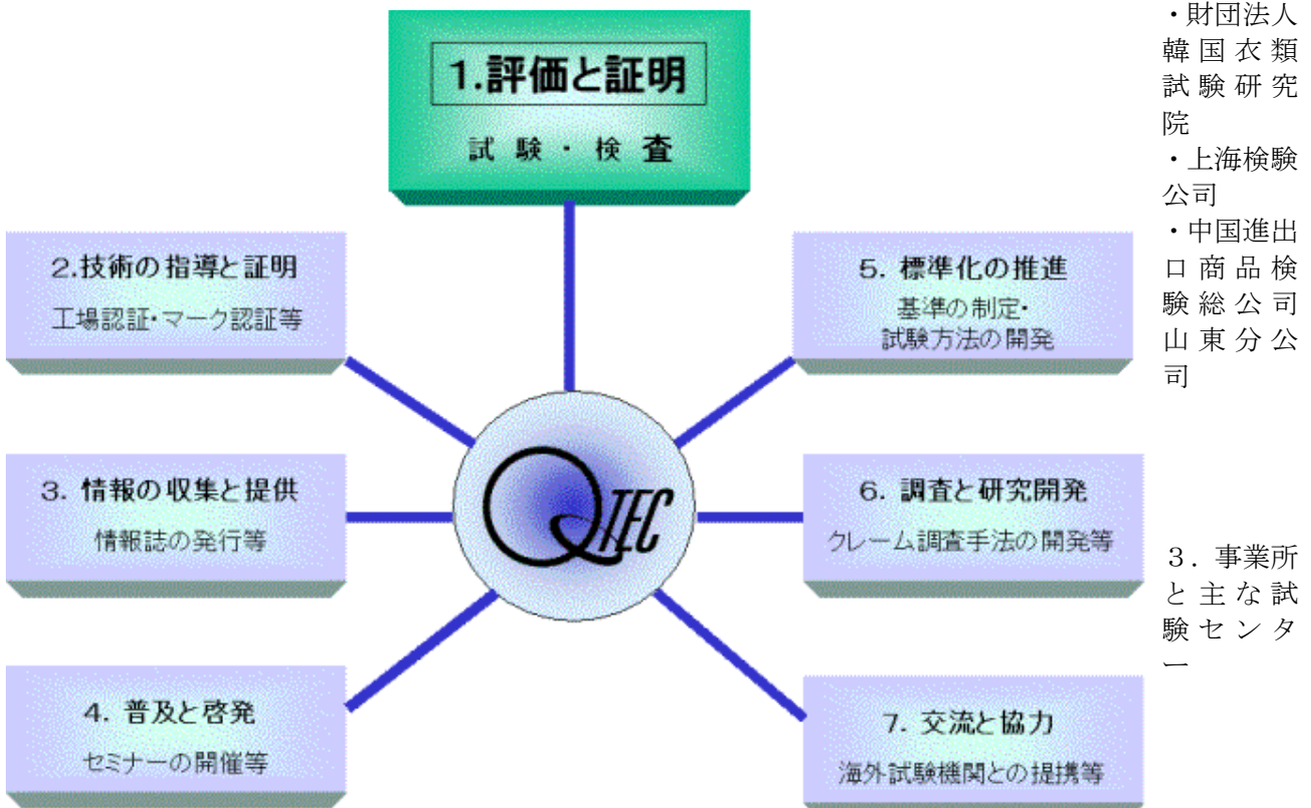
繊維製品の用途の拡大や、環境保全についても調査や研究開発を行います。

7) 交流と協力 — 海外試験機関との提携等

国内のみならず海外の機関とも交流し、様々な業務に協力しています。SGマーク、Gマーク制度へ協力しています。ウールマーク、講道館マーク等の品質保証制度に協力しています。

政府開発援助事業（ODA）に協力しています。IDFB国際羽毛協会の認定検査機関として活動しています。韓国衣類試験研究院等海外品質評価機関と交流し、各種情報の交換を行っています。

※QTECは、次の海外機関と提携しています。



【東部事業所】

QTECを代表する最も規模の大きい事業所です。TFTビル試験センター、産業資材試験センターとネットワークを組み、事故商品の苦情分析をはじめとして、繊維製品のあらゆる分野の試験に対応できるよう努力をしております。また、縫製工場指導・認証、検品工場指導・認証、官需を含む製品検査も行っています。約100名のスタッフがクイックレスポンスのもとに信頼性の高いデータを提供しています。

福島試験センター、足利試験センター、新潟試験センターともネットワークを組み東部事業所を構成しています。

【中部事業所】

一般アパレルの試験に加え、羽毛分析試験を行っています。特に、羽毛分析試験は国内最大規模を誇り、クイックレスポンス体制を整えています。また、紳士服のウォッシュャブル商品やシロセット加工商品の外観保持性の試験機関としても評価されています。

製品検査、縫製工場指導・認証、検品工場指導・認証も積極的に行っています。

管内の福井試験センターは、服飾副資材の試験等に特徴があり、また燃焼性試験設備が充実しています。北陸試験センターではニット製品の試験、高松試験室ではストレッチ素材等の物性試験に特徴があります。

【西部事業所】

東部事業所とともにQTECを代表する事業所です。一般物性試験室は、温度 $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ 、相対湿度 $65\pm 2\%$ 、静電気の帯電性試験には、温度 $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ 、相対湿度 $30\pm 3\%$ に対応する環境を整備しています。SEKマークのための抗菌防臭性能試験を行っています。

また、ジオシンセティックの試験は、産業資材試験センターと連携して行っています。

縫製工場指導・認証、検品工場指導・認証、官需を含む製品検査も行っています。

京都試験センター、奈良試験センター、神戸試験センター、中四国試験センター、九州試験センターともネットワークを組み、約80名のスタッフが多種多様なご依頼に迅速に対応し精度の高いデータを提供しています。

4.QTEC事業所所在地

財団法人 日本繊維製品品質技術センター



事業所名	〒	住所及びTEL, FAX番号	メールアドレス
<input type="checkbox"/> 本部	103-0006	東京都中央区日本橋富沢町 7-1-9 Tel : 03-3666-5384 Fax : 03-3666-5383	honbu@qtec.or.jp
<input type="checkbox"/> 東部事業所 総務・検査受付 試験受付	103-0006	東京都中央区日本橋富沢町 7-1-9 Tel : 03-3666-7000 Fax : 03-3639-8377 Tel : 03-3666-5390 Fax : 03-3639-8377	toubu@qtec.or.jp
<input type="checkbox"/> 産業資材試験センター	130-0021	東京都墨田区緑 1-6-2 Tel : 03-3846-1611 Fax : 03-3846-1612	sansi@qtec.or.jp
<input type="checkbox"/> TFTビル試験センター	135-8071	東京都江東区有明 3-1 TFTビル東館 3F Tel : 03-5530-5062 Fax : 03-5530-5063	tft-b@qtec.or.jp
<input type="checkbox"/> 福島試験センター	960-0103	福島市本内字北下釜 4-7-5 Tel : 024-553-3524 Fax : 024-553-3538	fukusima@qtec.or.jp
<input type="checkbox"/> 足利試験センター	326-0053	足利市伊勢町 1-8-2 Tel : 0284-41-5185 Fax : 0284-41-5145	asikaga@qtec.or.jp
<input type="checkbox"/> 新潟試験センター	959-1381	新潟県加茂市新栄町 5-7 Tel : 0256-52-9457 Fax : 0256-53-1170	niigata@qtec.or.jp
<input type="checkbox"/> 中部事業所	462-0861	名古屋市北区辻本通 1-5-9 Tel : 052-916-8500 Fax : 052-916-8501	chubu@qtec.or.jp
<input type="checkbox"/> 北陸試験センター	933-0902	高岡市向野町 4-3-0 Tel : 0766-21-1641 Fax : 0766-22-7873	hokuriku@qtec.or.jp
<input type="checkbox"/> 高松試験室	929-1215	石川県河北郡高松町字高松 ク42-1 高松産業文化センター内 Tel : 076-281-2151 Fax : 076-281-2152	takamatu@qtec.or.jp
<input type="checkbox"/> 福井試験センター	910-0001	福井市大願寺 1-10-5 Tel : 0776-23-7564 Fax : 0776-23-7763	fukui@qtec.or.jp
<input type="checkbox"/> 西部事業所 総務受付 検査受付 試験受付	540-0028	大阪市中央区常盤町 2-3-25 Tel : 06-6946-4811 Fax : 06-6946-4802 Tel : 06-6946-4833 Fax : 06-6946-4802 Tel : 06-6946-4855 Fax : 06-6946-4804	seibu@qtec.or.jp
<input type="checkbox"/> 京都試験センター	600-8897	京都市下京区西七条御前田町 2-8-1 Tel : 075-313-8091 Fax : 075-311-9044	kyoto@qtec.or.jp
<input type="checkbox"/> 奈良試験センター	635-0041	大和高田市田井 9-8-1 Tel : 0745-52-3861 Fax : 0745-52-3863	nara@qtec.or.jp
<input type="checkbox"/> 神戸試験センター	650-0011	神戸市中央区下山手通 5-7-3 Tel : 078-351-1891 Fax : 078-351-1894	kobe@qtec.or.jp
<input type="checkbox"/> 中四国試験センター	794-0063	今治市片山 2-10-12 Tel : 0898-32-1582 Fax : 0898-32-1591	chusikoku@qtec.or.jp
<input type="checkbox"/> 九州試験センター	812-0013	福岡市博多区博多駅東 2-8-7 Tel : 092-431-4844 Fax : 092-474-8478	kyushu@qtec.or.jp
■ 海外事業所 ■			
日韓品質評価センター		韓国 S E O U L 特別市東大門区龍頭洞 32-22 財団法人 韓国衣類試験研究院 2F Tel : 02-925-2474 Fax : 02-925-2462	seoul@qtec.or.jp

SIC-QTEC 品質評価センター	200032	中国上海市肇嘉浜路 361号7F Tel : 021-6422-2052 (代), 021-6422-4605 Fax : 021-6418-6727	shanghai@qtec.or.jp
CCIC-QTEC 青島試験センター	266002	中国山東省青島市瞿塘峡路 30号A座14層 科技城内 (惠国賓館隣) Tel : 0532-265-1312 , 0532-265-7457 Fax : 0532-265-0347	qingdao@qtec.or.jp
WIC-QTEC 無錫試験センター	214021	中国江蘇省無錫市清揚路木栖庁 142号 無錫出入境檢驗檢疫局糸紡檢測中心6F Tel : 0510-5019470 , 5024008 , 5045570 Fax : 0510-5033350	wuxi@qtec.or.jp