

I. 日本繊維技術士センターの行事予定

JTCCホームページはこちら→ <https://jtcc.or.jp/>

<JTCC開催講座のご案内>

●令和8年度 技術士第一次試験、第二次試験の実施について

令和8年度の試験日程が決まりました。詳細は日本技術士会のホームページをご覧ください。

	技術士第一次試験	技術士第二次試験
受験資格	制限なし	技術士第一次試験合格者
試験日	令和8年11月22日(日)	令和8年7月20日(月)
試験会場	北海道、岩手県、宮城県、東京都、神奈川県、新潟県、石川県、静岡県、愛知県、大阪府、兵庫県、広島県、香川県、愛媛県、福岡県、鹿児島県及び沖縄県	北海道、宮城県、東京都、神奈川県、新潟県、石川県、愛知県、大阪府、広島県、香川県、福岡県及び沖縄県
受験申込書等配布期間	令和8年6月5日(金)～6月24日(水)	令和8年3月24日(火)～4月15日(水)
受験申込受付期間	郵送受付:令和8年6月10日(水)から 6月24日(水)まで WEB受付:令和8年6月10日(水)9:00から 6月23日(火)17:00まで	郵送受付:令和8年4月1日(水)から 4月15日(水)まで WEB受付:令和8年4月1日(水)9:00から 4月14日(火)17:00まで
合格発表	令和9年2月に、合格者の氏名を官報で 公告し、本人宛てに合格証を送付	筆記試験:令和8年11月に合否を通知。 口頭試験:令和9年3月に合格者の氏名を 官報で公告し、本人宛てに合格証を送付

JTCCにおいて技術士第一次試験、技術士第二次試験の受験講座を開催します。日程が決まり次第お知らせします。

●2025年度 繊維寺子屋「観て・触って・考える体験塾」

用意された素材原料や糸、布、製品などを実際に見て・触っていただく体験型の講座で、そのプロセスや各生産現場の臨場感を踏まえて解説します。業務とは異なる立場で、素材・副資材・最終製品などへの理解を深めることに主眼を置いています。素材編・アパレル編・現場見学編に加えて、世界の繊維産業の現況や SDGs、脱炭素といった環境テーマの講義も取り込み、繊維産業全体のつながりを深く理解できます。繊維産業へこれから入門される方はもちろん、経験をお持ちで視野を広げたい、学びを深めたい方にも最適な内容です。

Aコース(素材、布編):2026年 1月17日(土)、24日(土)

Bコース(アパレル編):2026年 2月 7日(土)、14日(土) 詳細はホームページをご覧ください。

●アパレル製品の製造と品質管理講座 オンライン開催

日 時: Aコース 3/3(火) 3/10(火)

Bコース 3/5(木)、3/12(木)

アパレル製品の製造や仕入・販売、アパレル用材料を扱う担当者向けの講座です。

申込み: jtcc-ed-apa@mbr.nifty.com 上田良行まで

●第6回先端繊維技術セミナー オンライン開催

日 時: 2026年 3月14日(土) 13:30～16:30

講演1:「アクリレートの開発と今後の展望」 日本エクスラン工業株 丹後 佑斗 氏

講演2:「混紡繊維の分離・リサイクル技術」 大阪大学大学院 宇山 浩 氏

申込み: 3月5日(土) 締め切り jtcc-jyoho@mbr.nifty.com 萩野 毅まで

会 費: 会員3,000円 会員外4,000円。

II. (業界ニュース)

1. 経済産業省(生活製品課)

●第15回 産業構造審議会 製造産業分科会 繊維産業小委員会

2025年11月4日に第15回委員会が開催され、「繊維製品の資源循環に向けて」の資料で、繊維 to 繊維リサイクルの実例が紹介されました。

●第16回 産業構造審議会 製造産業分科会 繊維産業小委員会

2025年12月1日に第16回委員会が開催され、「繊維製品の資源循環、サステナブルファッショの推進、外国人材の活用、JASTI(繊維産業の監査基準)の改訂など、多岐にわたるテーマが議論されました。

2. 環境省

●第二回特定調達品目検討会

2025年11月5日に環境物品等の調達の推進に関する基本方針の改定について検討会が開催され、「繊維製品に係る判断の基準等の見直し概要」が示されました。

3. 日本化学繊維協会、日本綿業振興会、日本染色協会

●日本化学繊維協会

新規発表なし。

●日本綿業振興会

新規発表なし。

●日本染色協会

染色整理加工実績表(2025年9月)

4. (一社)日本衣料管理協会、(一社)繊維評価技術協議会(繊技協)、他

●(一社)繊維評価技術協議会(繊技協)

新規発表なし。

●協同組合関西ファッショ連合(KanFA)

SDGs取組み紹介サイトを更新しました。三起商工株式会社
新春きものパーティー(2026年1月24日)開催のご案内

12月・1月 TES会行事



中部

第162回 クレーム事例勉強会

【日時】12/12(金) 18:30~20:00

【場所】瀧定名古屋(株)17階ホール
(愛知県名古屋市中区錦2-13-19)

【内容】グループに分かれ実際の事故品の検討を行った後、検査機関による実際の事故事例を試験方法や試験結果を示して解説します。

講師：(一財)ケンケン試験認証センター様より派遣の予定

【参加費】会員：1000円
非会員：2000円

【締切】12/7(日)



各行事へのお申込みは、右下に記載された二次元コードから可能です。

また、記載以外の支部・行事も開催しておりますので、詳細についてはTES会の公式ホームページをご確認ください。

※『TES会本部事務局』で検索してください。



西日本

第2回工場見学会

【日時】12/17(水) 13:00~16:00

【見学先】株式会社鈴木靴下

(近畿田原本線 箕尾駅 改札 13:00集合)

【内容】株式会社鈴木靴下は、経済産業省の選ぶ「次代を担う繊維産業企業100選」に選定され、スポーツソックスや米ぬか繊維を使用した肌に優しい製品を製造販売しています。見学会では会社説明、靴下工場の見学、米ぬか繊維の説明、質疑応答を実施します。

【参加費】3000円

※TES会員限定

【締切】12/10(水)



東日本

苦情処理検討会

【日時】1/21(木) 14:00~17:00

【場所】亀戸文化センター 大研修室
(東京都江東区亀戸2-1-1 カメリアプラザ2階)

【内容】苦情品の検討(2件)に加え、ミニ講座では「不良品／クレーム事例から学ぶ各国の生産現場」をテーマに、「育てるタオル」を取り扱う株式会社英端での生産工程から各国の生産現場の状況、各種アイテム品種別の事例や実体験を紹介いただきます。

講師：(株)英端 栗原光章氏

【参加費】1000円

※TES会員限定

【締切】1/9(金)



西日本

第3回 繊維勉強会

【日時】1/23(金) 13:45~17:10

【場所】大阪産業創造館6階会議室E

【内容】講演①『今、一番選ばれるリサイクル。ラグジュアリーからドメブラまで4000社』

講師：(株)shoichi代表取締役 山本昌一氏
廃棄余剰在庫を年間4000万枚の削減を実現した経験と、持続可能性向上の取り組みを紹介。

講演②『織物基礎講座』

講師：(一社)日本織物技術センター(JTCC) 佐藤忠義氏
織物製造工程や品質管理の実例を解説。
実習で織物三原組織や糸番手確認も体験できる。

【参加費】3000円

【締切】会場：1/8(木)



ファッションビジネス必携資格
織維製品品質管理士



一般社団法人 日本衣料管理協会

〒105-0011 東京都港区芝公園 2-11-13-205

電話

03-

3437-6416

TESホームページ：<https://www.tes-shikaku.jp>

TES(事例)のテキストを改訂しました



改訂 繊維製品の品質問題究明ガイド —消費者苦情の原因究明・再発防止策—

B5 版 全 2 冊 定価：税込 4,400 円

品質問題の原因究明や苦情処理の基礎から応用までを網羅した実践的な一冊、『繊維製品の品質問題究明ガイド』が改訂され、最新情報を盛り込んで新たに登場しました。

本書では、JIS 規格や品質表示規定の最新情報を反映し、具体的な事例をフルカラー写真で丁寧に解説。TES 試験のテキストとしてはもちろん、品質苦情処理の指針として役立つ内容が満載です。

技術的内容を深く掘り下げた Part1 と、最新事例を詳述した Part2 の構成により、品質管理の現場で即活用できる一冊となっています。

品質管理のさらなる向上を目指す方にぜひお手に取っていただきたい一冊です。

JIS や品質表示規程は
最新のものに対応！

豊富なカラー写真で
理解しやすい！

TES 試験
受験テキストとしては
もちろん、
普段の業務にも！

POINT

- ・前回のものよりも内容がボリュームアップ！
- ・掲載事例の種類も豊富で、内容ごとにまとまっていてわかりやすい！
- ・TES 試験対策として、過去問題で出題されている事例と類似の事例を確認しながら勉強すると理解が深まる！
- ・この 1 冊で繊維の基礎から具体的な加工や法令法規など幅広く学習できます！

HOW TO ORDER

ご注文は HP のご注文フォームより承ります。
右の二次元コードよりお申込みいただけます。

請求書と払込用紙を先に郵送いたしますので、
届きましたらご査収の上入金をお願いいたします。
入金確認後商品を発送いたします。



一般社団法人 日本衣料管理協会

〒105-0011
東京都港区芝公園 2-11-13-205
TEL : 03-3437-6416
FAX : 03-3437-3194
mail : jasta@mtb.biglobe.ne.jp
URL : <https://www.jasta1.or.jp>



III. (技術情報)

詳細は各学会誌、月刊誌をご覧下さい。

◆<繊維学会誌>

2025年11月号



<時評>

サーキュラーバイオエコノミーを考える

東京大学 岩田 忠久

<特集 頑張る若手研究者 年次大会優秀口頭発表賞の受賞者から>

骨の模倣による高韌性バイオマス構造材料の開発を目指したセルロースと

奥田 結衣

ヒドロキシアパタイトの複合化 ~研究が切り拓いた私の人生~

石井 佑弥

電解紡糸エレクトレット極細纖維膜が示す疑似圧電挙動の学理と応用展開

後関 賴太

アニオン重合に適用可能なビニルモノマーの拡張

シンジオタクチックポリ置換メチレンの構造と物性

黒川 成貴

~抗血栓材料への応用まで~

接着性樹脂 Poly vinyl butyral の纖維化およびニードルパンチ不織布への応用

富澤 鍊

<連載> 繊維街歩き(15)

西脇市郷土資料館訪問記

小寺 芳伸

◆<繊維製品消費科学会誌>

2025年11月号



<時辞刻告>

秋の夜長に光を思う

京都工芸繊維大学 北口 紗織

<解説>

シリーズ「繊維産業における SX の取り組み」11.

スマートテキスタイルの力:快適さと感動を創る新しい日常 (株)三機コンシス 松本 正秀

<報文>

Inpatients' impressions of Hospital Bedding in Different Colors and Patterns— A Survey Involving Psychiatric

Wards —(色や柄の異なる病院寝具に対する入院患者が抱く印象 —精神科病棟における調査—)

福岡看護学校 原 やよい、中島 富有子、福岡女子大学 相浦 美菜、庄山 茂子

水中の微量金属類が天然染料の染色結果に与える影響

京都光華女子大学短期大学部 青木 正明、京都工芸繊維大学 北口 紗織

◆<繊維機械学会誌>

2025年11月号



<巻頭言>

温故知新——先人の知恵に学び、未来を切り開くイノベーションの提案

TMT マシナリー 杉山研志

<解説>

感染症媒介蚊と闘うための科学

長崎大学 川田 均

虫除け機能を付与したマジックテープの開発について

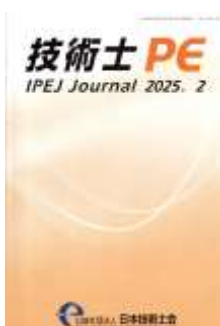
クラレファスニング 河端晃一

微生物発酵によるインジゴ生産

マイクロバイオファクトリー 清水雅士、土坂享成

大阪産業技術研究所 駒 大輔

◆<日本技術士会誌> 2025年11月号



- 技術士と博士号の同時取得に向けた制度改革 平野博之
顧客満足を実現する「食品包装・流通技術」—高度化・多様化・法制化・国際化への対応— 田中好雄
東京都市大学の取り組み: 複雑な社会的課題に取り組む学際的な工学系
人材の育成の可能性 杉浦正吾・鈴木憲吏・田口 亮
エシカル消費と企業のこれから—持続可能な消費と生産を実現するために— 柿野成美
災害から命を守るために地学リテラシーの向上を 須藤 宏
金属分野における特許文献の盲点 松井光彦
日本技術士会のシンカを支える 前澤峰雪
地域のデニム企業を技術で支える 岡山県工業技術センター 國藤勝士

(月刊誌)、新聞 他)

◆<加工技術> 2025年11月号



- 化学物質規制と繊維加工—世界の現状とわれわれの課題—(下) 上本雅則
新連載 JTCC 知っておきたい繊維産業資材の基礎と用途展開 講座
1 産業資材用汎用繊維(下) 一般社団法人 日本繊維技術士センター 斎藤磯雄
2 ナノファイバー(上) 八木技術士事務所 八木健吉
魅せられた旅路 —セルロースの世界を夢飛行 9 Advanced Consulting Partners 伊藤高廣
時空繊維 47 レーヨンと湖族の郷・堅田 八木技術士事務所 八木健吉
シルクへのいざない 318 中国で見た真綿布団の製造 元・信州大学 塚田益裕

◆<不織布情報> 2025年11月号



- 【特集1】商社・代理店
いろいろな素材を仕入れて付加価値を付与し、顧客の要望により近い形へ姿を変えて販売する 旭化成アドバンス
紙パルプ・プラスチックフィルム・不織布などの試験・測定機器の専門商社としての ユーザーニーズに対応 野村商事
技術志向型の専門商社として自社での研究・開発で枠にとらわれない提案 三晶
リーズナブルで適応性・高品質製品を迅速に供給 ユスコーコーポレーション
【特集2】海外・外資系企業
万博チェコ館でのセミナー・国際会議は成功裏に終了 東京ラボ・ショールームへはアジア各国から利用者が 変革する次代へ不織布の可能性を広げる フロイデンベルグ・スパンウェブ・ジャパン
メディカル用途の高性能な不織布製品を展開 日本のお客様と一緒に新たな商品開発も行っていく ワンダフル日本

◆<織研新聞>

		25年1~9月の衣類輸入(速報値)				日本織維輸入組合が財務省貿易統計を基にまとめた速報値 下段は前年同期比伸び率%			
順位	国・地域	ニット製衣類		布帛性衣類		合計			
		数量(千点)	金額(百万円)	数量(千点)	金額(百万円)	数量(千点)	シェア	金額(百万円)	シェア
1	中国	973,364	612,045	492,825	483,290	1,466,189	53.1%	1,095,335	45.2%
		5.4	3.7	2.2	-1.3				
2	ベトナム	350,663	263,742	111,589	216,944	462,252	16.7%	216,978	9.0%
		12.5	13.2	2.6	8.2	12.1			
3	カンボジア	144,229	82,105	52,246	77,732	196,475	7.1%	159,837	6.6%
		20.7	20.5	-0.1	9.5				
4	バングラデシュ	180,987	76,911	64,158	78,013	245,145	8.9%	78,047	3.2%
		14.4	12.1	15.6	14.2	10.6			
5	ミャンマー	98,295	46,450	85,228	94,835	183,523	6.6%	141,285	5.8%
		33.1	28.8	25.1	13.7				
6	イタリア	1,041	39,044	983	60,528	2,024	0.1%	60,562	2.5%
		-8.6	4.5	-6.3	5.6	-9.5			
7	インドネシア	34,097	30,021	30,059	47,917	64,156	2.3%	77,938	3.2%
		1.4	0.5	-5.8	-2.5				
8	タイ	38,039	21,020	8,343	5,926	46,382	1.7%	5,960	0.2%
		-9.9	0.0	4.4	-1.4	-2.2			
9	インド	18,397	9,506	24,265	24,221	42,662	1.5%	33,727	1.4%
		49.4	55.1	7.5	4.6				
10	ルーマニア	110	2,969	265	15,269	375	0.0%	15,303	0.6%
		-17.7	-2.8	-11.8	6.0	-32.0			
	ASEAN	685,489	460,052	290,830	450,770	976,319	35.4%	910,822	37.6%
		14.4	13.7	6.7	7.9				
	EU	3,039	57,331	1,830	94,670	4,869	0.2%	94,704	3.9%
		-9.6	2.2	-9.1	3.9	-10.7			
	全世界	1,879,681	1,253,275	880,922	1,169,415	2,760,603	100.0%	2,422,690	100.0%
		9.4	7.7	4.5	3.6				
為替レート		(2025年1~9月)		148.28円/ドル		(前年同期比 98.37%)		出所:財務	

★ 日本織維技術士センターの本部事務所の住所が変わりました。
〒550-0004 大阪市西区靱本町2丁目7番4号 シヅカビル 502

「JTCCニュース」では、毎月数社の企業広告や製品案内を無料で掲載させていただきます。

掲載をご希望の方は jtccnews@mbr.nifty.com までご連絡ください。

賛助法人・団体会員様からの声(技術的な問題、JTCCに対するご意見など)も、お待ちしております。

一般社団法人 日本織維技術士センター(JTCC)

本部事務所 〒541-0051 大阪市西区靱本町2丁目7番4号 シヅカビル 502

☎ 06-6484-6506 FAX 06-6484-6575 e-mail jtcc@mbr.nifty.com

関東支部事務所 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町12-9(滋賀ビル506号室)

☎ 03-5643-5112 FAX 03-5614-0103 e-mail jtcc-kt@mbr.nifty.com

東海支部事務所 〒460-0011 名古屋市中区大須1丁目35-18 一光大須ビル7階(公財)中部科学技術センター内)

☎ 052-231-3043(代) FAX 052-204-1469

編集:一般社団法人 日本織維技術士センター 会員交流委員会 JTCCニュース担当 伊勢智一