

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月に可否を通知。 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

第一次試験の受験申込は今月です。

●技術士第一次試験受験講習会

日 時: 2026年 7月25日～10月3日 (講義:7/25, 8/8, 8/22, 9/5, 模試9/19, 模試解答解説10/3)

開催方式: オンライン

内 容: 技術士資格取得に向けて、受験に必要な基礎知識の講義と過去問の解説を通じて合格レベルに達するように講師が指導し、受講者は講義時及びメールにて質疑応答して、受験対応力を学習する講習会です。是非、本セミナーを受講し、技術士資格取得への第一歩を踏み出しましょう!

受講料: Aコース【総合:全科目&模試】 64,900円(税込)
 Bコース【専門科目&模試】 40,700円(税込)
 Cコース【基礎・適性科目&模試】 40,700円(税込)
 Dコース【模試のみ】 25,300円(税込)

申込み: 2026年 7月15日(水)締め切り [jtcc ホームページ](https://jtcc.or.jp/)よりお申込みください。E-mail: jtcc-kt@nifty.com 担当 関東支部 溝口

●知っておきたい繊維産業資材の基礎と用途展開

日 時: 2026年 8月29日(土)、9月5日(土)

開催形式:ハイブリッド 会場:ウインク愛知(名古屋市東区中村区名駅4丁目4-38)

内 容:繊維産業資材の基礎と用途展開、および今後期待される先端産業分野への応用と課題について学びます。
繊維産業資材関係の生産・開発・研究・評価・販売など、幅広い分野の方々の受講をお勧めします。

受講料:27,500円(税込) JTCC 正会員・準会員・協力会員・賛助法人/団体会員と関係会社からは25,300円

定 員:100名

申込方法:JTCC ホームページ よりお申し込み下さい。

申込期限:2025年8月23日(土)

●第7回先端繊維技術セミナー

日 時: 2026年 9月12日(土) 13:30~16:30

開催形式:オンライン 協力:(公社)日本技術士会近畿本部 後援:(公社)日本技術士会繊維部会

内 容: 1.「繊維技術の変遷と将来展望 — 構造設計が拓く機能創出」

東レ株式会社繊維研究所長 増田正人氏

2 「防火服をとりまく技術、問題、今後 火災現場から学ぶ防火服の構造開発、評価、設計」

信州大学 繊維学部 教授 若月 薫氏

受講料:会員 3,000円(税込み) 会員外 4,000円(税込み)

申込み: 2026年 9月 3日(木)締切 [jtcc ホームページ](#)よりお申込みください。

担 当: 荻野 info@oginotto.com

II. (業界ニュース)

1. 経済産業省(製造産業局 生活製品課)

新規発表なし。

2. 環境省

新規発表なし。

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

2026年5月15日(金)にグランドプリンスホテル新高輪で「コットンの日2026」のイベントを開催しました。天然繊維コットンの“やさしさ”や“爽やかさ”というイメージにふさわしい著名人を選出し賞を贈る「[COTTON AWARD](#)」を俳優の板垣 李光人さんが受賞しました。

●日本染色協会

[染色整理加工実績表\(2026年3月\)](#)

4. (一社)日本衣料管理協会、(一社)繊維評価技術協議会(織技協)、他

●(一社)繊維評価技術協議会(織技協)

[SEK マーク\(制菌加工・消臭加工\)の変更に関するお知らせ](#)

●協同組合関西ファッション連合(KanFA)

<セミナー> [高齢者の戦略的な活用のための定年延長、再雇用制度の見直し、運用の実務](#)

開催日時 7月10日(金)14:30~17:30 大織健保会館7階会議室(大阪府中央区瓦町2-6-9)

オンデマンド配信(9/4)もあり

講 師 木村 統氏 多田国際社会保険労務士法人 マネージャー

佐伯 克志氏 多田国際社会保険労務士法人 シニアコンサルタント

6月・7月 TES会行事

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。

東日本

ライフサイクル研究会講演会

【日時】 7/2 (木) 14:00～16:00

【場所】 亀戸文化センター 大研修室
(カメラアプラザ2階)

【内容】 『繊維生産の環境負荷と企業に求められる対応—コットンに着目して』(仮)

講師：公益財団法人世界自然保護基金ジャパン

自然保護室 淡水グループ 金恵輝氏

WWF の金氏が、自然環境で起きている現象や繊維産業が抱える環境課題、国際的な要請、そして各担い手の取り組みと今後の課題について講演します。

【参加費】 1000 円 ※TES 会員限定

【締切】 会場：6/14 (日)
web：6/14 (日)



東日本

苦情処理検討会

【日時】 7/9 (木) 14:00～17:00

【場所】 亀戸文化センター 大研修室
(カメラアプラザ2階)

【内容】 ①苦情品の検討

②ミニ講座『ポリウレタン加工素材の加速劣化試験方法～ATTS 改正ジャングル試験方法～』

講師：繊維製品技術研究会 (ATTS) ジャングル試験研究分科会委員長 株式会社消費科学研究所 赤尾基文氏
ポリウレタン素材の劣化評価法として、ジャングル試験の改正内容と検証結果を解説し、耐用年数推定や品質管理への活用を考察する。

【参加費】 1000 円 ※TES 会員限定

【締切】 会場：7/1 (水)
web：6/14 (日)



西日本

第1回繊維勉強会

【日時】 7/24 (金) 13:45～17:10

【場所】 大阪産業創造館 6階 会議室 E

【内容】 ①『アパレルの品質管理について オンワード樫山品質管理の業務内容と課題、そして新たな取り組み』

講師：株式会社オンワード樫山 プロダクトグループQMD Div. QMD Sec. プロダクトチーフ 村井美菜子氏

②新企画「表示作成グループワーク」
グループに分かれてサンプル等を参考に、参加者の方が実際に品質表示等を作成について討議し、適切な表示の選定を学びます。

【参加費】 3000 円

【締切】 会場：7/13 (月)



中部

第1回基礎講座セミナー

【日時】 7/25 (土) 13:00～15:00

【場所】 名古屋文化短期大学

【内容】 『繊維製品の品質管理 (小売りからアパレルに期待すること)』(仮)

講師：元株式会社三越伊勢丹 品質管理担当 工藤尚一氏

百貨店での品質管理の経験に基づき、小売業からアパレル業界への期待について講演します。昨年の西日本支部での好評を受け、中部支部でも実務的な視点で紹介予定です。

【参加費】 会員：1000 円
非会員：2000 円

【締切】 会場：7/16 (木)



ファッションビジネス必携資格
繊維製品品質管理士



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

Ⅲ. (技術情報)

詳細は各学会誌、月刊誌をご覧ください。

◆<繊維学会誌>

2026年5月号



【時評】

繊維学会の魅力発信・再認識の場としての夏季セミナー 東京科学大学 戸木田 雅利

【特集】<「堅ろう度標準化研究委員会」(その①)>

堅ろう度標準化研究委員会の紹介

群馬大学 名誉教授 黒田 真一

染織文化財における染色堅ろう度と評価 一近代染織品を中心に一

国立文化財機構 東京文化財研究所 片渕 奈美香

繊維分野における最近の開発事例とリサイクル・環境負荷低減技術

東レ株式会社 荒西 義高

化学繊維の表面改質によるコラーゲン加工量の向上と制御、及び洗濯堅ろう度の向上

福岡県工業技術センター 堂ノ脇 靖巳

【連載】<繊維 街歩き(19)> 旧米沢高等工業学校本館記念館訪問記

小寺芳伸

◆<繊維製品消費科学会誌>

2026年5月号



<時辞刻告> 衣料用洗剤と私の二十年 ～サステナブルな洗濯を目指して～

ライオン 片木徹也

<解説> シリーズ「香り」の世界」

3. 洗濯用製品の香りの進化

花王 長塚路子、舟尾充司、尾崎慎吾、平野久美子

衣服型ウェアラブルデバイスを用いた心拍情報データから導かれる自律神経活動指標に

よる心身状態の新たな表示手法 ～酷暑環境下における防護衣着用時の熱中症対策～

防衛省陸上自衛隊化学学校 大江京子

スマートテキスタイルの技術発展と将来展望(前編)

「衣服からE-スマートテキスタイルへ」

広島市立大学 前田郷司

SANBE — ワコールのデジタルを活用したサービス開発

ワコール 小川はるな

<報文> ロジスティック回帰分析によるサステナブルファッションの知識および消費行動に

関する調査分析

日本女子大学 勝又淳司

◆<繊維機械学会誌>

2026年5月号



<巻頭言>

「日本繊維機械学会 学生会:若き力が紡ぐ繊維の未来と学会の活性化に向けて」

井上真理、木村照夫、中西康雅、松岡敏生

<特集> 「ITMA ASIA + CITME 2025(シンガポール)視察記(その2)」

織機

津田駒工業(株)

水井善郎

編機

信州大学

武内俊次

インクジェット捺染機

コニカミノルタ

好井康祐

不織布機械

矢井田 修

◆<日本技術士会誌> 2026年6月号



【MESSAGE】	技術が社会に届く, その手前で	齊田季実治
【技術解説】	スマート林業の現状と導入・普及に向けた課題	西原和也
【部門共通技術】	電力系統を支える「蓄電所(系統用蓄電池)」の役割と導入が進む背景	片桐勝広
【社会への発信】	福島県内除去土壌の中間貯蔵から最終処分に向けた取り組み	吉岡麻里
【安心・安全シリーズ】	地理情報を活用した災害リスクの把握	高見幸恵

(月刊誌)、新聞 他)

◆<加工技術> 2026年5月号



多孔化技術(ナノクリーニング)による繊維の次世代機能化	FiberCraze(株)	武野明義
<新連載> ゴム補強繊維の接着技術		
1. ゴム補強繊維および接着技術の歴史	高田技術コンサルタント事務所	高田忠彦
<最前線ルポ> シンクイノベーション		
国内最大級のオンデマンド制作を軸に、技術革新と価値創造に挑む		伊藤高廣
○魅せられた旅路—セルロースの世界を夢飛行 14	Advanced Consulting Partners	伊藤高廣
○時空繊維 52 米沢とイザベラ・バード	八木技術士事務所	八木健吉
第一工業製薬(株) 香りが気になる方に無香性ヘアケアを		
○シルクへのいざない	元信州大学・塚田益裕 元台湾省蚕蜂業改良場・林 洋三	
(330) いろいろなシルク絹糸の表面を観察してみよう		
(331) 絹文化が伝搬するルーツを探る		

◆<不織布情報> 2026年5月号



【特集】 加工/加工剤・機能材		
不織布加工を通じて実現する最適仕様のものづくり		オオバ
製造・開発を続けて70年、確かな実績とノウハウで安定・高品質な製品を提供		ヒクマ
誘導発熱ジャケットロールと“空冷式ハイブリッドロール”		トクデン
溶着ソリューションとは? 超音波・レーザなど5つの工法と選び方		精電舎電子工業
非シリコン系でトップクラスの湿潤性・浸透性を実現するアニオン界面活性剤を開発		三洋化成工業
米ケマーズ社の非フッ素系撥水剤「Zelan™」事業を譲受 業界トップ水準の技術を継承し、撥水技術を強化		日華化学
<不織布加工剤(機能剤)リスト>		
新製品紹介 eco ペレGPシリーズ対応 新型ツイストフィーダー「パワーブースター」 マルヤス		
海外インフォメーション 「Textile Recycling Expo 2026」における ANDRITZ		

◆<織研新聞>

		26年1～3月の衣類輸入(速報値)				日本繊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	330,552	211,421	166,173	164,951	496,725	51.7%	376,372	43.9%
		6.4	9.9	1.6	0.2				
2	ベトナム	109,988	85,096	42,844	76,932	152,832	15.9%	162,028	18.9%
		-9.2	-5.3	9.6	3.4				
3	カンボジア	63,566	37,204	19,077	29,888	82,643	8.6%	67,092	7.8%
		10.0	15.2	-13.2	-10.0				
4	バングラデシュ	66,260	29,174	22,436	28,860	88,696	9.2%	58,034	6.8%
		-0.3	5.1	-13.0	-6.7				
5	ミャンマー	36,232	18,161	33,255	37,233	69,487	7.2%	55,394	6.5%
		7.7	17.2	13.3	13.7				
6	イタリア	339	11,880	381	20,722	720	0.1%	32,602	3.8%
		-10.5	0.6	-1.0	4.1				
7	インドネシア	14,498	12,460	10,451	19,245	24,949	2.6%	31,705	3.7%
		5.5	2.8	-2.3	14.3				
8	インド	7,565	3,826	9,467	10,680	17,032	1.8%	14,506	1.7%
		39.6	24.1	6.6	19.3				
9	タイ	9,109	6,194	1,643	1,743	10,752	1.1%	7,937	0.9%
		-31.3	-16.6	-39.0	9.0				
10	マレーシア	4,573	4,660	288	236	4,861	0.5%	4,896	0.6%
		12.2	24.8	-14.1	29.7				
	ASEAN	239,884	165,385	108,797	167,644	348,681	36.3%	333,029	38.8%
		-2.7	1.8	3.6	3.7				
	EU	1,049	18,580	662	31,607	1,711	0.2%	50,187	5.9%
		-8.9	3.3	-2.6	5.2				
	全世界	651,162	440,793	309,903	416,528	961,065	100.0%	857,321	100.0%
		2.3	5.9	1.2	2.2				
		為替レート (2026年1～3月)		156.77円/ドル		(前年同期比 102.69%) 出所:財務省			

(2026.518) 日本繊維輸入組合が財務省貿易統計を基にまとめた衣類輸入状況(速報値)によると、26年1～3月の輸入量は前年同期比1.7%増の23万7758トンだった。ベトナムとバングラデシュからの輸入が前年同期を下回り、小幅な伸びとなった。

「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 日本繊維技術士センター(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@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@nifty.com

東海支部事務所 〒450-0002 名古屋市市中村区名駅4丁目24番5号 第2森ビル401 e-mail jtcc-tokai@jtcc.or.jp

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