

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

●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

●技術士第二次試験受験講習会

今年度の受付は終了しました。

●技術士(繊維)受験オープンセミナー

対面形式 東海支部

日時: 2026年 5月 9日(土) 15:00~17:00

会場: 名古屋国際センター(名古屋市中村区古野 1-47-1) 国際センター駅徒歩1分、名古屋駅徒歩10分

定員: 30名程度

内容: 技術士制度の紹介及び先輩技術士からの受験体験とアドバイス

講師: 東海支部・廣長及び近年の技一次又は技二次試験合格者

要旨: 技術者の高いステータスである技術士資格。その資格取得への道筋を分かりやすく紹介し、近年合格した先輩技術士が勉強法、合格へのノウハウ、資格取得のメリットなど、生の声をお届けする、肩・ひじの張らない無料のセミナーです。是非、本セミナーを受講し、技術士資格取得に挑戦しよう!

申込み: 2026年 5月 9日(土) 当日会場でも可 jtcc-tokai@jtcc.or.jp 廣長まで

会費: 無料

●技術士(繊維)受験オープンセミナー

オンライン形式

日時: 2026年 5月 23日(土) 10:00~12:00

会場: オンライン (Microsoft Teams 使用)

定員: 制限なし

内容: 技術士制度の紹介及び先輩技術士からの受験体験とアドバイス

講師: 関東支部・溝口及び近年の技一次又は技二次試験合格者

要旨: 技術者の高いステータスである技術士資格。その資格取得への道筋を分かりやすく紹介し、近年合格した先輩技術士が勉強法、合格へのノウハウ、資格取得のメリットなど、生の声をお届けする、肩・ひじの張らない無料のセミナーです。是非、本セミナーを受講し、技術士資格取得に挑戦しよう!

申込み: 2026年 5月 18日(月) 締め切り jtcc-kt@nifty.com 溝口まで

会費: 無料

II. (業界ニュース)

1. 経済産業省(製造産業局 生活製品課)

国内繊維企業に従事する皆様へ向けた「[海外展開を考える前に整理することー準備と実践ヒント集ー](#)」を公開しました。(2026年4月) 繊維産地から目指す次世代繊維企業の外需獲得に向けた研究会

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

以下議題で本委員会を開きました。1. 新生「Spiber 株式会社」の正会員への入会と活動継続

2. 第15回アジア化繊産業会議(ペナン)について 3. 化学繊維の3種刊行物の公開および販売開始

●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\(2026年2月\)](#)

[日本染色協会及び業界の概要](#)が更新されました。

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 マーク繊維製品認証基準(2026年4月1日改定案)」に対する会員の意見公募は終了いたしました。

●協同組合関西ファッション連合(KanFA)

・講演会「可能性を信じ切る! 矢野流チームマネージメント」5月25日(月) シティプラザ大阪 矢野 耀大氏

・2027年春夏ファッショントレンドセミナー【オンデマンド】開催 5月22日(金)10:00~5月28日(木)16:00

受講料:1名 2,200円(税込) 申込期限:5月14日(木)

5月・6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。

中部

TES 会中部支部年次大会

【日時】 5/23 (土) 12:50～16:45

【場所】 名古屋文化短期大学 3F ホール

【内容】 《第一部》年次大会 12:50～13:30

《第二部》特別講演会 13:30～14:50

講演『逆転の発想から生まれた、破壊現象を制御するナノ多孔ファイバー Craze-ter[®]』

講師：FiberCraze (株) 代表取締役社長 長曾我部 俊也氏

《第三部》情報交換会 AoiCafe 15:00～16:45

【参加費】 4000 円 ※TES 会員限定

懇親会込みで一律 4000 円です。

様々な業種の方と意見交換できる貴重な場なので、ぜひご参加ください。

【締切】 会場：5/17 (月)



西日本

TES 会西日本支部年次大会

【日時】 5/29 (金) 14:00～18:45

【場所】 大阪産業創造館 6 階 会議室 E

【内容】 《第一部》年次大会 14:00～14:40

《第二部》特別講演会 15:00～16:20

講演『健康と快適性を訴求したアパレル製品設計におけるエビデンスの重要性』

講師：京都女子大学 名誉教授 諸岡晴美氏

《第三部》TES ブランドコンセプト説明 16:30～16:45

一般社団法人日本衣料管理協会 副会長 藤田雅夫氏

《第四部》情報交換懇親会 17:15～

【参加費】 年次大会・特別講演会 無料
情報交換懇親会 1000 円

※ともに TES 会員限定

【締切】 会場：5/15 (金)



中部

第 164 回 クレーム事例勉強会

【日時】 6/12 (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) ポーケン品質評価機構様より派遣の予定

【参加費】 会員 : 1000 円

非会員 : 2000 円

【締切】 6/4 (木)



北陸

TES 会北陸支部年次大会

【日時】 6/20 (土) 13:00～17:00

【場所】 福井大学 文京キャンパス
工学系 1 号館 3 号棟 111M 室

※会場が変更になりました。ご注意ください。

【内容】 《第一部》年次大会 《第二部》特別講演会

講演①『テキストスタイルコンバータとしてのわか社の販売戦略』

講師：宇仁織維株式会社 社長 宇仁麻美子氏

講演②『鎌倉シャツのサステナビリティ』

講師：メーカーズシャツ鎌倉株式会社 取締役 佐野貴宏氏

【参加費】 会場：2000 円

※北陸支部会員は無料

web：2000 円

※北陸支部会員は 1000 円

【締切】 会場：6/9 (金)



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



繊維製品品質管理士

TES

Textiles Evaluation Specialist

◆**繊維製品品質管理士 (TES) とは**

繊維製品品質管理士(TES)は、消費者に供給される繊維製品の品質・性能の向上を図り、製造や販売を適切な方向に導くスペシャリストです。

◆お申し込み方法

WEB 出願 となります。

PC・スマートフォンでHPへアクセスし、お申し込みください。 ※詳細はHPをご覧ください。

◆試験科目(5科目)

短答式試験 (基礎知識を問う)

- ①繊維に関する一般知識
- ②家庭用繊維製品の製造と品質に関する知識
- ③家庭用繊維製品の流通、消費と消費者問題に関する知識

記述式試験 (識見・応用能力を問う)

- ④事例
繊維製品の品質・性能に関する消費者苦情の発生を未然に防止するための製品企画および品質管理に関する応用能力の有無を問います。
- ⑤論文
社会および繊維産業の現状の理解のうえに、繊維製品品質管理士として必要な識見を問います。


2026年度試験日

7月12日(日)

試験会場

東京試験場	東京23区(予定) <small>後日HPでお知らせします</small>
名古屋試験場	椋山女学園大学
関西試験場	京都女子大学
福井試験場	福井大学 文京キャンパス
岡山試験場	岡山国際交流センター
福岡試験場	JR博多シティ会議室

◆試験の詳細・受験テキストの

お申し込みはこちら 

<https://www.tes-shikaku.jp>



事前エントリー

2月1日

出願受付

4月1日～5月22日

受験票のお届け

6月中旬

試験日

7月12日(日)

要項発表 4月1日

*試験結果発表 9月中旬

*資格認定日 11月1日

お問い合わせ先

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

<https://www.jasta1.or.jp>

E-mail:jasta@mtb.biglobe.ne.jp



※試験会場は変更する場合があります。最新情報は随時HPにてご案内いたします。

試験実施要項はこちらから

⇒ <https://www.tes-shikaku.jp/tes-pdf/pamphlet2026-face-behind.pdf>

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4月号



【時評】

2026年度年次大会開催に向けて～昭和100年を迎えて～ 東京農工大 下村武史

【特集】<日本が紡いだ繊維(その2)>

ポリフェニレンサルファイド(PPS)繊維

東レ株式会社 前川茂俊、勝田大士

キュプラ(銅アンモニアレーヨン)

旭化成株式会社 安栗章浩

【解説】繊維技術の変遷とこれから

東レ株式会社 増田正人

【連載】<E-スマートテキスタイル技術者のための、いまさら聞けない電気工学(5)>

テキスタイル材料の電気伝導特性(導電性、絶縁性)の記述方法と測定方法

広島市立大学 前田郷司

<繊維 街歩き(18)>ルシアンレースミュージアム訪問記

小寺芳伸

◆<繊維製品消費科学会誌>

2026年4月号



<時辞刻告>優しさ・前向きさ・リスペクト—イタリアで学んだ組織の原点 職員が成長し、

財団が成長する—職員が財産

QTEC 山中 毅

<解説>

シリーズ「繊維産業におけるSXの取り組み」

13. 生分解性プラスチックの役割と海洋での生分解性

技総研 中山敦好、日野彰大

シリーズ「魅力的なものづくりに取り組む繊維企業」

12. 浜ちりめん 産地復活に向けた新たな取り組み

滋賀県北部産業技術共創センター

岡田倫子

<報文>

洗濯のすすぎ水へのファインバブル水の利用におけるカチオン界面活性剤添加効果

大阪産業大学 田川由美子、奈良女子大学 後藤景子

◆<繊維機械学会誌>

2026年4月号



<巻頭言>

「日本繊維機械学会第79回年次大会の開催について」

松岡敏生

<特集>「ITMA ASIA + CITME 2025(シンガポール)視察記(その1)」

全般

田上秀一

合繊機械(紡糸巻取関係、加工機関係)

瀬戸野勝弘、高田倫

粗紡機・精紡機

河合基宏

革新精紡機

小林洋介

自動ワインダー

市原一喜

◆<日本技術士会誌>

2026年5月号



【MESSAGE】

大学における技術士の皆様との協働—中央大学の事例—

石井洋一

【技術解説】

永遠に残る化学物質 PFAS に対して私たちができること

殷 熙洙

【部門共通技術】

CO₂を利用した合成燃料の製造技術の現状と将来

里川重夫

【社会への発信】

日本における高レベル放射性廃棄物の地層処分技術:基本理念と技術的進展

山田基幸

【安心・安全シリーズ】

オープンデータを用いた災害避難所の収容率推計手法の精緻化に関する検討

楊 甲

◆<加工技術> 2026年4月号



縫製トラブル対策に役立つミシン針のはなし オルガン針(株) 三矢麻衣
 <特集> SDGs、サステナブル、環境対応に貢献する機器・システム Part-2
 デジタル化で踏み出す技術革新 Advanced Consulting Partners 伊藤高廣
 機器・システムメーカーおよび商社の展開

<JTCC 知っておきたい繊維産業資材の基礎と用途展開 講座>
 6 複合材料 一般社団法人 日本繊維技術士センター 高田忠彦
 ○魅せられた旅路—セルロースの世界を夢飛行 12 Advanced Consulting Partners 伊藤高廣
 ○時空繊維 51 京都と函館の土方歳三 八木技術士事務所 八木健吉
 ○シルクへのいざない 元信州大学 塚田益裕
 (327) 化学加工により金属吸着する機能を有するタンパク質繊維の強伸度曲線
 (328) 家族の一員として扱われた「馬と蚕」と養蚕振興
 (329) 野蚕の絹糸腺から作られる釣り糸テグスと楠蚕 クスサン

◆<不織布情報> 2026年4月号



【用途特集】 不織布の新しい用途を探る(最終製品)
 次世代リチウムイオンバッテリーの高容量化を実現する「三次元不織布集電体」を開発 I-PEX ideabank
 モノ・ヒト・アイデアを最適にデザインして届ける
 自動車用途で培った不織布技術をペット用途で展開 オーツカ
 長持ち&交換時期が分かる「爪とぎロンマット」
 不織布が拓く“都市型コンポスト”という新しい循環技術 テクノ・ファブリカ
 素材工学から見た家庭生ごみ処理の可能性
 【新製品紹介】
 表面抗菌加工で、踏んでも安心のペットシート タンスのゲン
 感染症の原因になりやすい菌の増殖を表面からカット
 世界初の“樹脂成型ルーフラック”誕生 カーメイト
 従来比約 30%の軽量化「INNO ルーフボード」
 防災やアウトドアにもおすすめ！ G-Place
 自然派多機能化粧品「ドライシャンプーシート」

◆<織研新聞>

		26年1～2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	220,139	145,043	115,066	116,346	335,205	53.1%	261,389	45.5%
		13.7	17.4	10.9	8.3				
2	ベトナム	72,350	57,957	30,695	54,029	103,045	16.3%	111,986	19.5%
		-2.8	0.2	24.3	11.8				
3	カンボジア	39,873	22,233	12,319	19,606	52,192	8.3%	41,839	7.3%
		6.3	5.6	-12.4	-12.0				
4	バングラデシュ	41,679	18,217	14,392	18,882	56,071	8.9%	37,099	6.5%
		2.5	6.8	-15.3	-9.0				
5	ミャンマー	19,768	9,929	18,999	21,681	38,767	6.1%	31,610	5.5%
		-7.8	3.1	6.3	3.4				
6	イタリア	207	8,098	242	13,650	449	0.1%	21,748	3.8%
		-21.4	-5.7	-7.8	-3.2				
7	インドネシア	9,831	8,499	7,074	12,966	16,905	2.7%	21,465	3.7%
		21.2	15.1	5.0	19.2				
8	インド	5,049	2,520	5,058	6,007	10,107	1.6%	8,527	1.5%
		40.4	15.8	5.8	20.1				
9	タイ	6,226	4,455	1,022	1,084	7,248	1.1%	5,539	1.0%
		-28.6	-10.5	-43.2	21.3				
10	マレーシア	3,257	3,328	189	156	3,446	0.5%	3,484	0.6%
		28.9	31.6	5.0	76.6				
	ASEAN	152,292	107,480	71,118	111,088	223,410	35.4%	218,568	38.0%
		-1.4	2.9	7.9	5.6				
	EU	654	12,411	413	20,384	1,067	0.2%	32,795	5.7%
		-15.6	-2.6	-10.0	-3.9				
	全世界	423,372	293,886	207,484	280,842	630,856	100.0%	574,728	100.0%
		6.6	9.4	7.3	5.1				
		為替レート	(2026年1～2月)	155.91円/ドル		(前年同期比 100.87%)		出所:財務	

(2026.4.15) 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1～2月の輸入量は前年同月比7.7%増の16万1242トンだった。今年は前年割れからのスタートだったが、2月はプラスとなった。中国、ベトナムからの輸入増が全体をけん引した。

「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