

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—準備と実践ヒント集—](#)」を公開しました。

2. 環境省

[繊維 to 繊維 資源循環構築を目指して—廃棄衣料削減への施策—](#) 2026/1/30

家庭から廃棄される衣類の削減目標の達成に向けた具体的な取組として、「[サステナブルファッションの推進に向けたアクションプラン](#)」を策定しました。 2026/3/24

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\(2026年1月\)](#)

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)

新規発表なし。

●協同組合関西ファッション連合(KanFA)

[KanFA 機関紙 vol.76 発行\(*・ω・*\)](#)

[TES 受験対策講座](#)(無料 定員10名 全5回 4/22~6/24) 申込締切 4/15

4月・5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。

北 陸

品質と技術に関する講演会

【日時】4/18(土) 13:30～17:00
【場所】福井工業技術センター 本棟 講堂
【内容】①講演『人工皮革の基礎と未来』
講師：東レ・ライクラ(株) 技術部主席部員 前坂行信氏
人類の皮革利用の歴史や人工皮革の構造・製法技術、応用展開と未来の可能性について解説。
②講演『虚偽表示を防ぐ～景品表示法時代の商品管理～』
講師：(株)阪急阪神百貨店 総務室品質管理部 星谷尚志氏
過去の不正表示問題を教訓に、阪急阪神百貨店が機能性表示の根拠確認や法令順守に取り組む具体策を紹介

【参加費】2000円
(会場・webともに)

【締切】会場：4/7(火)



中 国

TES会中国支部年次大会

【日時】5/16(土) 13:30～17:00
【場所】児島産業振興センター 2F第3~5会議室
【内容】《第一部》年次大会 13:00～13:20
《第二部》特別講演会
講演①『熱転写マークが支えるウェアマーキングの事例と基礎知識』
講師：ジャパンポリマー(株) 取締役営業本部長 永原秀史氏
講演②『ミン糸の紹介・製造方法・糸に関わる品質トラブルと解決方法』
講師：グンゼ(株) 繊維資材事業部 立石司氏 他2名

【参加費】1000円
【締切】5/6(水)



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『逆転の発送から生まれた、破壊現象を制御するナノ多孔ファイバー Craze-tex®』
講師：FiberCraze(株) 代表取締役社長 長曾我部竣也氏
《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(日)



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)



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3月号



●時評

繊維・アパレル・ファッション産業の持続的発展に向けた課題と JAFIC の取り組み

一般社団法人日本アパレル・ファッション産業協会 鈴木 恒則

●特集<日本が紡いだ繊維(その1)>

トリアセテート繊維「ソアロン™」

株式会社ソアロン 山本 洋

ポリパラフェニレンベンズビスオキサゾール(PBO)繊維

東洋紡株式会社 寺本 喜彦

ポリフェニレンエーテル繊維の開発について

東洋紡エムシー株式会社 谷中 輝之、北條 健太、安井 章文、小城 優相

古くて新しいフェノール樹脂繊維「カイノール」 群栄化学工業株式会社 堀口 哲也

●連載<繊維 街歩き(17)>

近江上布伝統産業会館訪問記

小寺 芳伸

◆<繊維製品消費科学会誌>

2026年3月号



<時辞刻告>

TESの歩みとこれから

日本衣料管理協会 亀井良彦

<解説>

シリーズ「香りの世界」2. 消臭・脱臭・防臭・芳香製品の試験方法 大阪産技研 喜多幸司

シリーズ「繊維産業～川下分野～におけるDXの取り組み」9.

飯田織工のDXへの取り組み②

飯田織工 馬場恒平

シリーズ「企業の最新技術研究による商品・サービス紹介」28.

シルック®発売60周年記念新素材「シルック美来®/SillookMirai®」の開発 東レ 吉開太一

<報文>

透湿防水靴下の設計に関する基礎的研究

京都女子大学 宮崎響、後藤真友子、諸岡晴美、榎本雅穂

岡本株式会社 櫻井一成、新賀一郎

◆<繊維機械学会誌>

2026年3月号



<巻頭言>

将来可能性教育に基づく価値創造～フューチャーデザインと大阪・関西万博～

倉敷哲生

<総説>

製造業におけるDXの現状と課題と展望

内平直志

<解説>

空気からつくるポリアセタール繊維

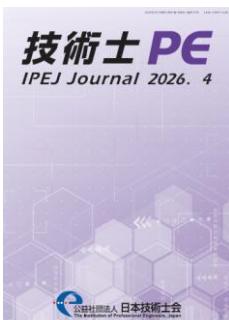
梅村俊和、城口聡子、大谷章夫、手島龍也、鶴崎桐梧

◆<日本技術士会誌> 2026年3月号



- 【MESSAGE】
実務と教育を結ぶ—大学と技術士会の連携 森 香津夫
- 【技術解説】
エネルギー安定供給と脱炭素の両立を目指した JOGMEC の取り組み 山本晃司
- 【部門共通技術】
カーボンニュートラル社会の実現に向けたアンモニア燃料バリューチェーン構築の取り組み 藤森俊郎
- 【安全・安心シリーズ】
「防災 DX」の行方:災害対策デジタル化の歩みから見る現状と課題 伊藤 潤
- 【社会への発信】
災害時支援活動計画に係る地域本部における防災支援の取り組みについて 天羽誠二・持田拓児・城戸 寛

◆<日本技術士会誌> 2026年4月号



- 【MESSAGE】
技術力と現場対応力 木内岳志
- 【技術解説】
スマート農機の活用と規模拡大への対応 大下泰生
- 【部門共通技術】
ラストワンマイルを繋げる水素柱上パイプライン — 社会実装への軌跡 久野博史
- 【CPD 行事から(第 97 回技術士の夕べの技術報告)】
粒子線を用いたがん治療—日本での普及に向けて 近藤義昭

(月刊誌)、新聞 他)

◆<加工技術> 2026年3月号



- <「ITMA ASIA+CITME 2025」視察記(下)>
日本不織布協会顧問/日本機械学会フェロー 矢井田 修
- <JTCC 知っておきたい繊維産業資材の基礎と用途展開 講座>
5 炭素繊維(下) 一般社団法人 日本繊維技術士センター 井塚淑夫
- 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 50 鼻緒と長崎の勝海舟 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
- (324) 紬織物らしさの秘密を表面形態の SEM 写真から探ってみよう
- (325) 長野県松代市にある旧姓横田家住宅と伝習工女の和田英
- (326) 生糸品質をアピールするチョップと呼ばれる生糸商標

◆<不織布情報> 2026年3月号



- 【特集1】複合不織布
今後も活躍を期待する複合不織布
培った技術の優位性で原点回帰をはかりながら次代に沿って事業展開を進める ダイニック
プラスチックの再生・応用のパイオニア 新時代の道を切り開いていく 高安
- 【特集2】企業と人材
不織布業界の課題 ~特に人材の育成に関して~ 日本不織布協会顧問 矢井田 修
ANNA 塾設立の経緯と成果、および令和時代の人材採用と育成方法について 金井ホールディングス代表取締役 金井宏章
~ANNA 塾 OB 座談会~ ANNA 塾へ参加して得られたもの、自分が将来なりたいたい姿について

◆<織研新聞>

		26年1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	99,087	69,866	57,220	58,450	156,307	50.5%	128,316	43.7%
		-11.8	-8.0	-13.8	-16.6				
2	ベトナム	38,036	31,410	15,766	27,898	53,802	17.4%	59,308	20.2%
		-13.0	-9.3	10.8	-2.5	12.1		12.1	
3	カンボジア	20,714	11,986	5,972	10,614	26,686	8.6%	22,600	7.7%
		8.2	8.1	-14.6	-10.7				
4	バングラデシュ	22,380	10,114	8,059	11,095	30,439	9.8%	21,209	7.2%
		29.1	26.4	-8.7	-0.3	10.6		12.5	
5	ミャンマー	9,788	4,968	8,645	9,999	18,433	5.9%	14,967	5.1%
		4.3	14.5	8.7	1.9				
6	イタリア	100	4,236	108	6,511	208	0.1%	10,747	3.7%
		-8.2	7.3	-12.4	-8.0	-9.5		3.1	
7	インドネシア	4,929	4,368	3,555	6,683	8,484	2.7%	11,051	3.8%
		19.3	14.1	0.1	15.8				
8	インド	3,080	1,460	2,592	3,068	5,672	1.8%	4,528	1.5%
		72.2	22.9	21.4	21.3	-2.2		0.9	
9	タイ	3,149	2,154	544	627	3,693	1.2%	2,781	0.9%
		-30.3	-11.4	-55.1	25.1				
10	マレーシア	2,220	2,303	121	96	2,341	0.8%	2,399	0.8%
		86.7	87.8	7.0	70.6	-32.0		-8.6	
	ASEAN	79,433	57,909	35,001	56,602	114,434	36.9%	114,511	39.0%
		-4.1	-0.1	2.0	-1.4				
	EU	301	6,379	182	9,848	483	0.2%	16,227	5.5%
		-18.7	2.2	-14.2	-6.4	-10.7		0.6	
	全世界	206,008	149,967	103,806	143,617	309,814	100.0%	293,584	100.0%
		-5.0	-2.7	-7.8	-7.8				
		為替レート (2026年1月)		156.71円/ドル		(前年同期比 100.14%)		出所: 財務	

(2026.3.24) 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月の輸入量は前年同月比5.9%減の8万2382トンだった。中国、ベトナムからの輸入減が主因。とりわけ中国は2ヶタ減となった。金額は6.7%減の3347億6000万円。為替レートは1ドル=156.71円で、前年同月比02円の円安。

「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