

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

●技術士第二次試験受験講習会

日 時: 2026年 3月21日～6月13日 計6回 (各土曜日)1000～1700

開催方式: オンライン

内 容: 論文の書き方・指導、専門科目(必須、選択)の講義、演習問題添削・個別指導、模擬試験・個別指導

受 講 料: Aコース 全講座受講: 講義、演習問題解答解説、模擬試験、添削指導 88,000 円(税込)

Bコース 再受講の方(過去に本講座を受講された方) 55,000 円(税込)

Cコース 模擬試験のみ受講(添削指導あり) 27,500 円(税込)

申 込 み: 2026年 3月 9日(月)締め切り [JTCC ホームページ](#)参照E-mail: jtcc@nifty.com 担当 太田 昌三

●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 ※講義内容、日程などの詳細は3月下旬にホームページに掲載予定です。

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

E-mail: jtcc-kt@nifty.com 担当 関東支部 溝口

●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、製品などを実際に観て・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) いずれも 9:30～17:00

本講座は、アパレル製品の製造や仕入・販売、アパレル用材料を取り扱う担当者向けの講座です。実用的な知識を学び、ビジネスに役立てていただくことを目的として、2026年3月に「オンライン方式(Microsoft Teams 使用)」にて開催いたします。内容は、アパレル製品の製造(AIの活用)や品質管理、繊維・生地知識、製造技術と設備、表示と法律、品質問題の解決策などを詳しく解説します。

受講料 25,000円(税込み)

申込み期間 2月1日～2月25日 ➡ 申込み及び詳細は [ホームページ](#) を参照ください。

●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@mbrnifty.com 荻野 毅 まで

会費: 会員 3,000円 会員外 4,000円。

●TES 受験講習会 オンライン開催

日時: 2026年 3月28日(土)～6月7日(日) 8日間 9時30分～17時00分頃

TESは繊維製品の企画・設計から消費に至る各段階で発生する品質上の諸問題を解析し、品質向上に寄与することを役目として期待されています。それらの製品の製造や販売を行う業務の中でスペシャリストとして認められるための受験講座です。 [詳細はこちら](#)

講師: 松永伸洋、上田良行、荒木隆宏、樋之口孝子 ほか

申込み: 3月24日(火) 締め切り jtcc-ed-tes@mbrnifty.com 松永伸洋 まで

会費: 13,300～66,000円(選択コースにより異なる)

●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 jicc-kt@nifty.com 溝口まで

会 費: 無料

II. (業界ニュース)

1. 経済産業省(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

1959年の初版発刊依頼、ご愛顧いただいている「繊維ハンドブック」の2026年版WEBサイトが完成いたしました。サイト(<https://jcfahb.stores.jp>)より購入をお願い申し上げます。化学繊維関係はもちろんのこと、綿、毛、麻、絹に至るまでの天然繊維関係や内外のデータを網羅・収集し、文字どおり、わが国唯一の、“繊維のことなら何でもわかるハンドブック”となっております。

●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\(2025年11月\)](#)

[「染協ニュース」バックナンバーNo.354\(2025年5月・6月\)](#)

4. (一社)日本衣料管理協会、(一社)繊維評価技術協議会(繊維技協)、他

●(一社)繊維評価技術協議会(繊維技協)

新規発表なし。

●協同組合関西ファッション連合(KanFA)

[2026年度新入社員教育研修会「繊維の基礎知識講座」&新人フォローアップ研修付き](#)

[申込み期限 2月10日\(火\)](#)

2月・3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

繊維製品品質管理講座①

【日時】 2/28 (土) 13:30～17:00

【場所】 丸岡総合福祉センター

2 階・研修室 1&2

【内容】 苦情品 (色・縫い目・外観変化の事例) を各 2 点用意し、3 班で原因究明と再発防止策を討議・発表します。また、繊維の鑑定方法などの実習も行います。実践的な苦情事例解析の研究会です。ぜひご参加ください。

【参加費】 2000 円

※北陸支部所属会員は無料

【締切】 会場：2/24 (火)



東 日 本

苦情処理検討会

【日時】 3/12 (木) 14:00～17:00

【場所】 亀戸文化センター大研修室

【内容】 苦情品の検討を 2 件行います。その後、YKK スナップファスナー株式会社の岩田康平氏と浅見祥太氏を講師に迎え、『毎日使う小さな主役 スナップファスナーの知られざる世界』をテーマに、スナップファスナーの歴史や基礎知識について詳しく解説していただきます。

【参加費】 1000 円

※TES 会員限定の行事です

【締切】 3/2 (月)



西 日 本

第 3 回 品質問題研究会

【日時】 3/13 (金) 13:40～17:00

【場所】 一般財団法人ボーケン品質評価機構
大阪試験センター

【内容】 ①講演『企画から生産、販売までの品質管理の役割と実務』

講師：一般財団法人ボーケン品質評価機構 岡本有希子氏
品質管理のあり方について、品質管理の仕組みの構築と実務事例紹介などをもとに説明。

②試験センター見学 (会場参加のみ)

【参加費】 会場：3000 円

web：1500 円

※TES 会員限定の行事です

【締切】 3/3 (火)



中 部

基礎講座セミナー

【日時】 3/14 (金) 13:00～15:00

【場所】 名古屋文化短期大学

【内容】 『現状のドライクリーニング ウェットクリーニングの技術』

講師：ランドリー立松 代表 立松元氏
ドライ・ウェットクリーニングの技術や課題について、豊富な経験を持つ講師が、現場の問題や消費者クレームを踏まえ、多様な立場の受講者に役立つ視点で解説します。

【参加費】 会員：1000 円

非会員：2000 円

【締切】 3/8 (日)



TES
Textiles Evaluation Specialist

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) 後日HPでお知らせします
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。

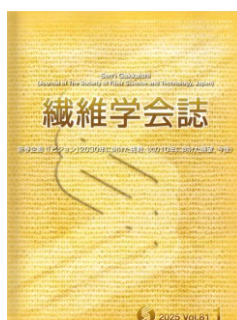
試験実施要項はこちらから

⇒ <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1月号



＜時評＞

繊維学会の未来をともに描くために

辻井 敬亘

＜新春特集〈スタートアップラボラトリー①〉＞

信州大学繊維学部 先進繊維・感性工学科 材料研究室(富澤研究室)

富澤 鍊

サステナブル社会の実現に向けて

兼橋 真二

東京科学大学 物質理工学院 応用化学系(機能物性分野)石毛亮平 研究室

石毛 亮平

「ソフトマター物理化学で切り拓く芳香族高分子の新展開」

群馬からの循環型高分子の創生

～食糧/農業廃棄物の利用による環境の健康へ～

橘 熊野

お茶の水女子大学 共創工学部人間環境工学科 材料物性研究室

雨宮 敏子

未来を作る繊維工場

入澤 寿平

京都大学生存圏研究所 生物機能材料研究室の紹介

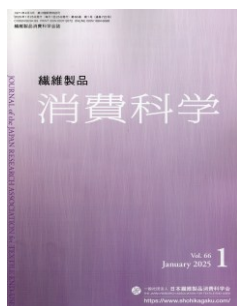
伊福 伸介

＜ITMA 報告記＞

ITMA Asia + CITME 視察と南洋理工大学訪問記

木村 睦、黒川 成貴、丸林 弘典、山本 恵美

◆＜繊維製品消費科学会誌＞ 2026年1月号



＜時評報告＞

日本の国内で糸・生地づくり, 服づくり

元(株)ダーバン 相馬 成男

＜解説＞

毛羽付着試験 ATTS 法の開発

繊維製品技術研究会 橋本 章子

シリーズ「香り」の世界」1. 香りの科学

～香りの基礎から香料開発までの旅～

長谷川香料株式会社 野尻 健介

(実践アパレル講座「アパレル製品の基礎知識と品質管理」入門より

アパレル商品の表示と法規について

上田繊維技術士事務所 上田 良行

＜資料＞

ファストファッションの利用に影響する要因の検討

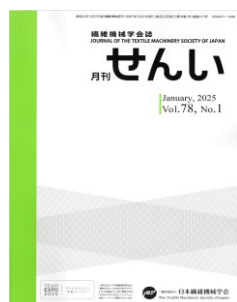
ー消費生活に関する意識, SNS の利用, 購買態度に着目してー

岡山理科大学 藤原 美佳、就実大学 梶西 将司、福森 譲

＜行事レポート＞

第 55 回「消費科学講座」報告 「ここまで来た！繊維ビジネスの未来を拓く AI の力」

◆＜繊維機械学会誌＞ 2026年1月号



＜総説＞

ファッションロス削減を進める大学での取組

岡山 朋子

＜解説＞

MALDI-TOF-MS を用いた再生ポリエステル繊維の判別方法

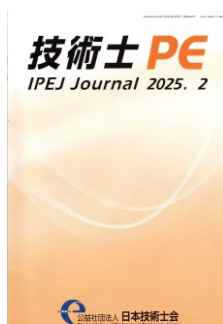
遠藤祐理、小出真也、山崎雄三

＜製品紹介＞

天然漆(うるし)による抗菌・防臭繊維「黄漆染(こうしつぜん)」

泊 有佐、三木博文

◆＜日本技術士会誌＞ 2026年1月号



■「医療における工学技術(医用工学)特集」

医療における工学技術(医用工学)

- 枝村正芳・安藤 亘・稲垣拓之・大久保暁一・小澤明夫・吉川武志
孤独という医療課題とAI支援の可能性 木村大輔
「医療における工学技術(医用工学)」～異業種からの医療機器開発への誘い～ 金子 隆
医療機器開発における産学連携と開発リスクマネジメント 牛久保智宏
圧電センサを用いた無拘束生体信号計測による深層学習睡眠解析モデルの開発 鐘ヶ江正巳
放射線がん治療における医工連携の取り組み 富田和雄
X線を代替する医療用カテーテルの透視観察技術 池田誠一
遺伝医療・ゲノム医療の発展に寄与する工学技術の応用
ー認定遺伝カウンセラーの視点からー 十川麗美
ヘルスケアモニタリングのための生体ガスセンサの開発 上田太郎・兵頭健生

(月刊誌)、新聞 他)

◆＜加工技術＞ 2026年1月号



＜2026“新時代”に挑むビジョン＞

繊維製品の資源循環に向けて

一般社団法人 日本繊維技術士センター理事長 西中久雄

サプライチェーン強靱化に向け染色整理業の存在感を前面に飛躍へ

一般社団法人 日本染色協会 会長 後藤勝則

機能性材料としての Smart Nonwovens の時代へ

日本不織布協会顧問/日本機械学会フェロー 矢井田 修

日本の繊維産業の強みを発揮したイノベーションへ(前篇)

Advanced Consulting Partners 伊藤高廣

＜特集 2026“新価値”を創る この商品・この技術＞

- 特集Ⅰ 繊維・不織布・産業資材メーカーおよび有力染色・加工メーカー各社の代表素材・特殊加工・製品の展開
特集Ⅱ 染料・顔料・薬剤メーカーおよび商社の代表製品の展開
特集Ⅲ 繊維・不織布・染色仕上関連機器メーカーおよび商社の代表製品の展開

◆＜不織布情報＞ 2026年1月号



2026不織布年鑑

不織布産業の歩み(年表)

不織布産業の展望(ANNA、ANFA、INDA、EDANA)

年頭所感(三晶、JNC、帝人フロンティア)

不織布関連企業名簿

- 国内編 不織布産業の動向(各種統計資料)、関係団体・学会・研究会、製紙関係試験所、繊維製品別公的試験機関、日本不織布協会会員名
海外編 各種統計資料、海外著名不織布メーカーリスト、海外不織布関係団体展示会・講演会等開催予定

		25年1～11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	1,194,448	781,516	586,358	582,454	1,780,806	53.4%	1,363,970	45.3%
		4.7	3.7	2.3	-1.9				
2	ベトナム	423,492	328,155	134,125	271,388	557,617	16.7%	599,543	19.9%
		12.4	13.7	0.4	8.3	12.1		12.1	
3	カンボジア	177,440	106,862	59,983	91,110	237,423	7.1%	197,972	6.6%
		18.2	21.8	-0.3	9.5				
4	バングラデシュ	215,477	94,202	76,361	96,056	291,838	8.8%	190,258	6.3%
		11.5	6.9	12.0	11.4	10.6		12.5	
5	ミャンマー	118,271	59,996	103,728	122,615	221,999	6.7%	182,611	6.1%
		30.1	26.5	24.5	14.9				
6	イタリア	1,201	47,706	1,162	74,817	2,363	0.1%	122,523	4.1%
		-9.4	4.1	-4.1	6.1	-9.5		3.1	
7	インドネシア	40,678	36,500	35,575	58,197	76,253	2.3%	94,697	3.1%
		3.3	3.4	-5.1	-1.5				
8	タイ	45,223	25,674	9,614	7,552	54,837	1.6%	33,226	1.1%
		-12.4	-2.8	-4.2	6.2	-2.2		0.9	
9	インド	22,128	11,228	26,515	27,076	48,643	1.5%	38,304	1.3%
		51.8	57.4	9.2	7.4				
10	ルーマニア	127	3,637	323	19,652	450	0.0%	23,289	0.8%
		-16.9	-1.2	-6.6	11.8	-32.0		-8.6	
	ASEAN	828,943	578,299	346,978	559,507	1,175,921	35.3%	1,137,806	37.8%
		13.1	14.3	5.6	8.5				
	EU	3,508	69,872	2,174	118,410	5,682	0.2%	188,282	6.3%
		-9.5	2.5	-6.2	5.7	-10.7		0.6	
	全世界	2,286,074	1,580,502	1,046,634	1,431,321	3,332,708	100.0%	3,011,823	100.0%
		8.4	7.5	4.0	3.8				
		為替レート (2025年1～11月)		149.17円/ドル		(前年同期比 98.69%)		出所:財務	

(2026.1.23) 財務省が1月22日に発表した25年(1～12月)の貿易統計(速報、通関統計)で、衣類・同付属品の輸入額は3兆8543億6100万円(前年比4.5%増)で、5年連続の増加となった。25年の平均為替レートは1ドル＝149.69円。主要国・地域別は、中国からの衣類・同付属品の輸入額は1兆8069億1600万円(1.3%増)。構成比は46.8%(1.7ポイント下落)で、8年連続で6割を切った。一方でASEAN(東南アジア諸国連合)からの輸入は1兆3975億8400万円(9.5%増)と4年連続でプラス。構成比は36.2%(1.5ポイント増)と7年連続で3割を超えた。

「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 〒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

4月1日より以下に変更になります。新事務所は常駐者がいませんので、連絡はjtcc-tokai@jtcc.or.jp へお願いします。

〒450-0002 名古屋市中村区名駅4丁目24番5号 第2森ビル 401

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