

## I. (日本繊維技術士センターの行事予定)

(一社) 日本繊維技術士センターのホームページは、「繊維JTCC」で検索できます。

## &lt; JTCC開催講座のご案内 &gt;

(対面講座のコロナ対策: 募集人員の制限、体温が37.5℃以上の方は受講不可、マスク着用、手の消毒を実施)

## ●令和7年度の技術士試験一次、二次試験の日程及び会場

令和7年度の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。

項目	技術士一次試験	技術士二次試験
受験資格	制限なし	技術士一次試験合格者
受験申込書の配布	令和7年6月9～26日	令和7年3月24日～4月16日
受験申込書の受付(写真要)	令和7年6月11日～26日	令和7年4月1日～16日
試験日	令和7年11月23日(日)	令和7年7月21日(月・祝日)
筆記合格発表	令和7年2月	令和7年11月
口頭試験	なし	令和7年12月～令和8年1月
技術士資格合格連絡	官報にて告示、本人宛に合格書送付	
試験会場	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	

JTCCにおいて、技術士第一次試験、技術士第二次試験についての受験講座を開催します。

## 2025年度 JTCC 技術士第二次試験受験講座案内

日程	内容
3月10日(月)	講座の受講申込締め切り
3月22日(土)	オリエンテーション、必須科目
4月 5日(土)	選択科目1
4月19日(土)	選択科目2
5月17日(土)、18日(日)	演習問題解答解説と添削指導
5月31日(土)	技術士第二次試験模擬試験
6月14日(土)、15日(日)	模擬試験問題解答解説と添削指導

受講料金 88,000円 (再受講者 55,000円)

詳細は、JTCC ホームページをご覧ください。

●技術士第二次試験は令和7年7月21日(月・祝日)に行われます。

詳細は、日本技術士会ホームページをご覧ください。

## ●「2025年度 TES 受験講習会(オンライン)」のご案内

詳細は添付資料、或はホームページをご覧ください

- 3月6日 オープンセミナー(オンライン)を行います。
- 3月29日～6月8日 8日間の講座を実施します。
- 受講コースは、6区分しています。
- 受講料金 コースにより異なります。
- 申込方法 ホームページをご覧ください。
- 申込締切 3月21日(金)です。

## ●2024年度 新入社員のための「分かりやすい繊維基礎講座」のご案内

一般社団法人 日本繊維技術士センター(JTCC)

本講座は、繊維関係の会社に就職された新入社員の方々や、初めて繊維関係のお仕事をされる方々、および繊維に関する基礎的で実用的な知識を学ばれたい方々のための「分かりやすい繊維基礎講座」です。

### 1. 講座の趣旨

対面講座については大阪市内あるいは近郊の繊維関係会社(繊維メーカー、アパレル製造・販売会社、衣料量販店、百貨店、商社、繊維団地など)の社員の方々を対象に、平日の夕方、会社業務がほぼ終わりになる時間より開催します。対面講座の会場は、地下鉄御堂筋線:本町駅に近い、輸出繊維会館6階の日本繊維技術士センター(JTCC)大阪事務所です。

また、同時に講義内容をオンライン配信いたします。

### 2. 講座の主な内容

講義は JTCC(日本繊維技術士センター)所属の技術士が担当し、画像や現物サンプルなどを用い、目・耳・手を駆使して繊維を理解して頂くよう、カリキュラムを工夫しています。またオンライン配信ではその様子をご覧になっていただけます。

詳細内容および申し込みは JTCC ホームページをご覧ください。

## ●令和7年度「繊維基礎講座」

今年度は終了しました。

## ●令和7年度「繊維寺子屋“観て・触って・考える・体験塾”

今年度は終了しました。

## ●JTCC「公開講演会」

### 第4回先端繊維技術セミナー

主催:日本繊維技術士センター 協力:日本技術士会近畿本部

開催日時:2025年3月14日(金) 13時30分～16時30分

講演方法:Teams によるオンライン公演

演題1 「SDGsに資する次世代繊維材料素材の創出・染色・加工技術の伸展」

講師:廣垣和正 福井大学学術研究院工学系部門 繊維先端工学講座 教授

演題2 「ナノファイバー技術の研究開発から事業化までの取り組み」

講師:渡邊 圭 株式会社ナフィアス 代表取締役

兼任) 信州大学先端領域融合研究所 繊維科学研究所 特任教授

参加費: 会員 3,000円(消費税込み) 会員外 4,000円(消費税込み)

申込締め切り: 2025年3月7日(金)

申込方法: JTCC ホームページの講演会案内

問い合わせ先: 日本繊維技術士センター(JTCC)本部 担当 源中 TEL:06-6484-6506

## II. (業界ニュース)

### 1. 経済産業省(生活製品課)

・新着情報なし

### 2. 環境省

・新着情報なし

### 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（詳細は化繊協会のホームページ参照してください）

##### 大阪事務所閉鎖のお知らせ

日本化学繊維協会は諸般の事情により、2024年12月13日をもって、大阪事務所を閉鎖いたしました。長きにわたる同事務所へのご愛顧に心から感謝申し上げます。今後は以下の東京本部へのご連絡をお願いいたします。

日本化学繊維協会

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町3-1-11(繊維会館7階)

電話(03)3241-2311(代) FAX(03)3246-0823

繊維ハンドブック2025年版 予約受付を開始致しました

『繊維ハンドブック』の「2025年版」が、2024年12月下旬に発刊を予定しております。

##### 家庭用品品質表示法 繊維製品品質表示規程の改正(アクリレート繊維)

2024年12月25日、家庭用品品質表示法の繊維製品品質表示規程(以下、繊維規程)について、アクリレートに関する改正が告示されました。

本改正の施行日は2025年1月1日で、施行後1年間(2025年12月31日)の経過措置期間が設けられます。

<改正内容>

- ・繊維規程 別表第三 アクリレート繊維の水分率「30.0%」を追加。
- ・繊維規程 別表第六 繊維の指定用語「アクリレート」を追加。

<参照リンク>

- ・繊維製品品質表示規程改正のお知らせ(官報号外第300号)

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/representation/household\\_goods/law/kaisei/assets/representation\\_cms219\\_241225\\_01.pdf](https://www.caa.go.jp/policies/policy/representation/household_goods/law/kaisei/assets/representation_cms219_241225_01.pdf)

- ・繊維製品品質表示規程及び雑貨工業品品質表示規程の一部を改正する消費者庁告示について

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/representation/household\\_goods/law/kaisei/assets/representation\\_cms219\\_241225\\_02.pdf](https://www.caa.go.jp/policies/policy/representation/household_goods/law/kaisei/assets/representation_cms219_241225_02.pdf)

#### (中国)2024年の相手別繊維品貿易

2024年の中国の繊維品輸出は、前年比27%増の3,116億ドル、繊維品輸入は同3.7%増の328億ドルとなり、輸出入とも前年実績を上回った。

繊維品輸出を相手別にみると、第1位は米国で前年比8.8%増の520億ドルとなった。最大の輸出先である米国向けについては、2025年以降、貿易摩擦の再燃が懸念されている中、とくに衣類等二次製品輸出が堅調であった。第2位はEUで同5.2%増の423億ドルであった。第3位はベトナムで同5.8%増の193億ドルとなった。

繊維品輸出を相手別にみると、EUからの輸入が前年比3.5%増の73億ドルで第1位となり、ベトナム(同4.2%増の45億ドル)、米国(同9.7%増の26億ドル)が続いた。第4位のブラジルは輸入のほぼ全量を占める綿花輸入が大幅増となったことが影響した。

①中国の相手別繊維品輸出

(100万<sup>ドル</sup>、%)

	2022	2023	2024	前年比
世界計	330,410	303,340	311,621	2.7
米国	54,002	47,785	52,008	8.8
EU27	48,878	40,230	42,324	5.2
ベトナム	19,065	18,202	19,266	5.8
日本	20,162	17,360	16,016	-7.7
韓国	10,764	10,484	10,281	-1.9
バングラデシュ	9,375	7,645	9,241	20.9

②中国の相手別繊維品輸入

(100万<sup>ドル</sup>、%)

	2022	2023	2024	前年比
世界計	33,580	31,638	32,805	3.7
EU27	6,881	7,056	7,303	3.5
ベトナム	4,507	4,339	4,521	4.2
米国	3,789	2,326	2,551	9.7
ブラジル	1,597	1,227	2,257	84.0
豪州	1,883	2,196	2,250	2.5
日本	2,401	2,287	2,165	-5.3

●日本綿業振興会 (詳細はホームページ参照)

・新情報なし

●日本染色協会 (詳細はホームページ参照)

・教育講座の受講料を補助します

日本繊維技術士会(JTCC)

「実践の染色講座」

賛助団体会員 33,000円 協会補助 18,000円(間接会員 13,000円)

※日本染色協会は JTCC の賛助団体会員です

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)

・新着情報なし

●協同組合関西ファッション連合(KanFA)

・新着情報なし

# 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 会ホームページ : <https://www.jasta-testa.jp/tes-office/>

## 中部

### 第 158 回 クレーム事例勉強会

【日時】 2/14 (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)日本繊維製品品質技術センター

牧真司氏

【参加費】 会員 : 1000 円

非会員 : 2000 円

【締切】 2/9 (日)



## 北陸

### 繊維製品品質管理講座①

【日時】 2/22 (土) 13:30 ~ 17:00

【場所】 丸岡総合福祉保健センター 2 階  
研修室 1&2

【内容】 実際の苦情事例をもとに、原因や再発防止策をグループでディスカッションし、その内容を発表します。また、原因特定の簡単な試験の実演や全体の振り返りも行います。

【参加費】 北陸支部所属会員 : 無料

非会員 : 2000 円

【締切】 2/18 (火)



## 九州

### 令和 6 年度 第 3 回講演会

【日時】 2/27 (木) 13:30 ~ 16:00

【場所】 JR 博多シティ 10 階会議室 (E+F)

【内容】 講師：(株)サンワドライ 代表取締役

宮井正仁氏

商業クリーニングの基本知識や洗浄プロセスについて解説し、さらに近年のクリーニング業界の変化や生き残りの戦略を実際の事例を交えて説明します。

【参加費】 会員 : 1000 円

非会員 : 2000 円

【締切】 2/20 (木)



## 九州

### 令和 6 年度 第 1 回見学会

【日時】 3/7 (金) 13:30 ~ 16:00

【場所】 (株)オカモト商店

(福岡県久留米市日吉町 12-12)

【内容】 久留米絨の機械括り手織りの工程を見学。ハンカチに模様を絞り込む作業から染色、乾燥までを実際に体験していただき、自分だけのオリジナル作品を制作いただけます。

【参加費】 会員 : 1000 円

非会員 : 2000 円

【締切】 3/5 (水)



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



## ◆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。

## WEB 出願 始めます！

皆様に出願していただきやすいよう、2025年度よりWEB出願を導入いたします。詳しくは、HPもしくは試験実施要項パンフレットをご覧ください。

## ◆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。

2025年度試験日

7月13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	名古屋プライムセントラルタワー
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
倉敷試験場	倉敷ファッションセンター
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23日

受験票のお届け  
6月中旬

試験日  
7月13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](mailto: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。



# 一般社団法人 化学物質管理士協会

Association for Professional Management Officers of Chemical Substances

我が国産業界の化学物質管理の水準を高度に保つ社会的要求を満たすため、実務経験豊富な（公社）日本技術士会の化学部門、環境部門、生物工学部門の技術士等が「化学物質管理士または化学物質管理士補」として、ワンストップで企業様や社会のニーズにお応えします。



法人の名称：**一般社団法人 化学物質管理士協会**

法人の所在地：〒105-0012 東京都港区芝大門 2-4-5 ダイヤハイツ 908

TEL：03-6314-7979

連絡先：URL：<http://www.pro-mocs.or.jp/>

代表理事：林 誠一

副代表理事：伊藤 雄二

### Ⅲ. (技術情報)

詳細な内容は各学会誌、月刊誌をご覧ください。

#### ◆〈繊維学会誌〉 2025年1月号



〈「ビジョン」2030年に向けた挑戦、次の10年に向けた展望、今後〉

○表面修飾セルロース/キッチンナノウイスキー (ナノクリスタル)を用いた材料開発

信州大学 荒木 潤

○人類とシルクの新しい関係

農研機構 吉岡太陽・亀田恒徳

○車載用プラスチック光ファイバーケーブルの技術開発動向

三菱ケミカル(株) 森中 剛

○繊維産業を含むマイクロプラスチックをとりまくピックス

京都大学 田中周平・富山恵介

○故繊維業界から見た繊維リサイクルの課題と展望

ナカノ株 窪田恭史

○セルロース誘導体の歴史と未来

京都大学 上高原 浩

○繊維産業は規制産業となるか

信州大学 長 保幸

〈繊維 街歩き 10〉

○重文常田館製糸場訪問記

繊維学会 小寺芳伸

○〈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(1)〉

電気抵抗にまつわる物性値

東京大学 前田郷司

#### ◆〈繊維製品消費科学会誌〉 2024年11月号



○水漏れ検知布帛「Swetty」の取り組み

住江織物(株) 宮村佳成、宮田千歌

○日本に於けるビロード発祥の地・西陣に唯一残るビロード専門の織元・杉長の変遷

(株)杉長 杉 裕美

○産学連携による学生主体のファッションブランド運営

—SDGs視点での実践教育・研究の推進—

大妻女子大学 吉井 健

○人工皮革のロングセラー〈クラリーノ〉の環境課題への取り組み

(株)クラレ 芦田哲哉

○ラグビージャージの体型適合性を高めるための3次元人体分析とデジタルボディの試作

(株)ゴールドウィン 島 公嗣、梅本実穂 文教大学 土肥麻佐子

#### 2024年12月号

○生地防蚊性試験・誘引吸血装置法の開発と妥当性の見当

(一財)カケンテストセンター 倉本幹也

○CNT 糸ニットを用いたテキスタイルセンサ

村田機械(株) 矢野史章

○「持続可能な循環型繊維製品のためのEU戦略」

元駐日欧州連合代表部 ネヴェナ・マテエヴァ

○若年女性の日常行動が姿勢に及ぼす影響

椋山女学園大学 加藤千穂

○アパレル製品のリアル店舗およびECサイトにおいて消費者が重視する視覚的評価項目の調査

奈良女子大学 藤川文子、佐藤克成

#### ◆〈繊維機械学会誌〉 2024年12月号



○紡績技術の系統化調査～1950年以降を中心として(その2)

国科博物館産技史 松本龍守

○ナノセルロースの電着技術

大阪大学 春日貴章

○ガーゼ生地寝装品「京和晒綿紗」と風合い評価について

大東寝具工業(株) 大東利幸

◆<日本技術士会誌> 2024年12月号

次月掲載



(月刊誌)

◆<加工技術> 2024年12月号



○高機能フッ素樹脂 ETFE フィルムの特徴と膜構造建築物への展開

太陽興業(株) 豊田 宏

○躍進するインクジェットプリント 13

Advanced Consulting Partners 伊藤高廣

○アパレルものづくり アパ・これ・ろん 10

JTCC 樋之口孝子

○セルロースナノファイバー最前線

—新マーク「特定タンパク質低減加工」が2025年4月から承認開始—

○時空繊維 37 歌聖・柿本人麻呂は紙すきの祖

JTCC 八木健吉

◆<不織布情報> 2024年12月号

休刊



織研新聞

○2024年1～10月 の衣料品の輸入（数量:百万点、金額:億円、シェア:%、下段:前年同期比）

順位	国	ニット衣料		布帛衣料		合計			
		数量	金額	数量	金額	数量	シェア	金額	シェア
1	中国	1040	6,806	531	5,482	1,571	55.0	12,288	47.2
		▲24	2.2	▲11.8	▲6.3	—	—	—	—
2	ベトナム	347	2,622	121	2,277	468	16.4	4,899	18.8
		15.1	16.9	▲4.8	4.6	—	—	—	—
3	カンボジア	137	800	56	777	193	6.8	1,577	6.1
		23.4	2.1	9.9	17.0	—	—	—	—
4	バングラディシュ	178	805	63	787	241	8.4	1,582	6.1
		2.2	2.1	10.4	16.6	—	—	—	—
5	ミャンマー	84	430	78	983	162	5.7	1,413	5.4
		9.2	1.7	▲4.9	▲7.2	—	—	—	—
6	イタリア	1	418	1	644	2	0.1	1,052	4.0
		▲4.0	15.7	▲6.0	17.5	—	—	—	—
7	インドネシア	36	329	34	542	70	2.5	871	3.3
		▲14.9	▲7.4	▲5.9	3.8	—	—	—	—
8	その他	—	—	—	—	148	5.2	2,350	9.0
		—	—	—	—	—	—	—	—
全世界		1,932	13,337	923	12,695	2,855	100	26,032	100
		2.7	6.4	▲7.8	0.9	—	—	—	—

出所:日本貿易統計

「JTCCニュース」では、毎月数社の企業紹介や製品の案内をさせていただきます。

掲載をご希望の方は、[jtccnews@mbrnifty.com](mailto:jtccnews@mbrnifty.com) に投稿してください。(掲載料金は無料です。)

賛助法人・団体会員様の声(技術的な問題、JTCCに対する声などをメールでお聞かせください)

連絡先:[jtccnews@mbrnifty.com](mailto:jtccnews@mbrnifty.com)

JTCCニュース用のメールアドレスは、[jtccnews@mbrnifty.com](mailto:jtccnews@mbrnifty.com) です。

編集:一般社団法人 日本繊維技術士センター 広報委員会 JTCC ニュース担当 金田哲郎

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 大阪市中央区備後町3丁目4番9号 輸出繊維会館6階

☎ 06-6484-6506 FAX 06-6484-6575 E-Mail [jtcc@nifty.com](mailto: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](mailto: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