

「繊維」の悩みを解決します

繊維技術士集団が診断・調査・指導



新 JTCC 本部 入口は一階の南口 6F

一般社団法人 日本繊維技術士センター

(Japan Textile Professional Engineer Center: 略称 JTCC)

2019.7 理事長 嶋田幸二郎

一般社団法人 日本繊維技術士センターとは

日本繊維技術士センター (Japan Textile Consultants Center) は日本の国家資格である技術士(繊維部門)300 余名が、その専門能力を相互に継続研鑽し繊維産業の発展に寄与することを目的に活動している団体です。1962 年の創設以来、繊維および繊維に関連する分野の技術士、およびこの目的に賛同する賛助企業や協力者、支援者が共同し、資質向上、繊維系人材の教育、育成、業務コンサルティングなどの活動を行っております。

JTCC ホームページ: <http://www.jtcc.or.jp/>

本部 e-mail: jtcc@nifty.com

技術支援委員会の活動紹介

国内外の企業および政府を始め行政機関に対して、現場経験豊富な専門家が支援業務を受託しています。依頼者の課題や希望を聞いて、経験豊富で最適な支援者を選び問題解決いたします。

数日のスポット診断から長期の調査・現場指導まで対応いたします。

長期にわたる場合は原則 6ヶ月毎に契約を更新して継続実施して参ります。

(但し海外での支援活動は日本企業が介在することを条件とします)

下記例示事項のみならず技術支援事務局にご相談いただければ適切に対応いたします。

(1) 技術支援の内容について (具体例)

• 重合、製糸、紡績、製織、編物、不織布、染色加工、縫製等の技術支援を行います。

ポリエステル等合成繊維製造時の品質向上。

綿糸の最適生産基地の調査と技術確立。

スパンボンド等不織布関連の技術指導。

繊維関係の各種分野での技術指導

• 新商品開発、技術開発、工場設計等の支援を行います。

自動車関連・その他各種新商品開発の技術支援

老朽化設備に対する新設備の提案(東南アジア等)

海外の新設工場設計に対する指導、および国内の受け入れ指導 (紡績、織布、染色工場)



生産管理 (例) ベトナムでの染色加工セミナーの講師 (ハノイ 2017)

生産管理として適正在庫や品質向上のための方策の提言
国内、海外の会社に対してコスト低減について指導。
会社内のエネルギーの無駄をチェック、省エネ提案。
現状設備の代替の新規省エネ設備の提案と普及
5S 活動に基づく安全管理や環境対策の推進



(例)タイでの排水処理診断

・繊維関連の技術開発・商品開発の特許等の調査、指導を行います。

先行特許の調査、新規技術の特許権利化の助言等

・地域振興のための技術研修を行います。

地域産業活性化のため会社が抱えている課題に対しアドバイスや中堅管理者への研修会の開催
(なお基礎的な繊維関連教育は JTCC の教育委員会で実施しています)

(2)技術支援料について

- ・派遣地区や業務内容を考慮して設定します。
- ・報告書については別料金をいただく場合があります。
- ・交通費、宿泊費、海外傷害保険、渡航費実費は依頼者側にて負担をお願いします。

いろいろなケースがありますので、ご気軽にご相談下さい。 対応可能と判断しました場合は相互に業務委託契約書を交換し、支援を進めさせていただきます。

(3)守秘義務について

JTCC の諸活動は以下のような姿勢を守っていますので安心してご依頼ください。

- ・技術士法等の法令を遵守します。
- ・業務上知り得た情報を正当な理由なく他に漏したり、転用いたしません。

日本繊維技術士センター(JTCC)の所在地 (下記地図参照)

本部・近畿支部 事務所

〒541-0051 大阪市中央区備後町 3-4-9 輸出繊維会館 6F

TEL:06-6484-6506 FAX:06-6484-6575

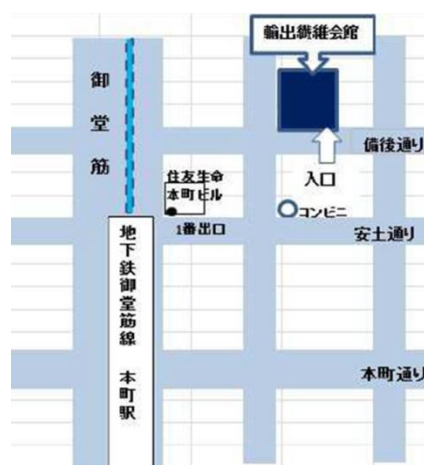
e-mail: jtcc@nifty.com

「技術支援委員会事務局」 (関谷 理)

委員長 木村豪男

直通 電話 06-6484-6807 FAX は同上

直通アドレス e-mail:jtcc-tssi@mbd.nifty.com



交通アクセス 地下鉄御堂筋線 本町駅

① 又は③番 出口より徒歩2分

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

TEL: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 7F

(財)中部科学技術センター内

TEL:052-231-3043(代) FAX:052-204-1469