

「知っておきたい高機能・高性能繊維の基礎と用途展開」 金沢会場：講座開催のご案内

主催

一般社団法人 日本繊維技術士センター

〒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

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

1. 講座の趣旨

本講座は「知っておきたい高機能・高性能繊維の基礎と用途展開」をテーマとして、各種繊維の基礎と用途展開、および今後期待される先端産業分野への応用と課題について学びます。高機能・高性能繊維関係の生産・開発・研究・評価・販売など、幅広い分野の方々の受講をお勧めします。

本講座は平成21年度から12年間に涉って大阪市、名古屋市、および金沢市で開講してきました。これまで培ってきました実績と皆様の評価を踏まえて、日本繊維技術士センターの専門技術士が講義いたします。本講座では実用的な基礎知識と最先端の情報入手が可能で、ぜひ、皆様のご参加をお待ちします。

なお、新型コロナウイルス感染症の影響を受けた厳しい産業環境の中にあっても、今後の企業活動を担う人材育成を目指して講師陣は全力を尽くして講義を担当します。

2. 日程

令和3年9月25日（土）9:20～17:00

3. 会場

石川県地場産業振興センター 新館 第10研修室

（金沢市鞍月2丁目1番地 TEL076-268-2010）

交通機関のご案内

（JR金沢駅から約4km、北鉄バス JR金沢駅6番乗り場から「工業試験場」または「消費生活支援センター」行に乗車「工業試験場」下車）



4. 講座内容

月 日	時 間	テ ー マ	講 師
9月25日 (土)	9:20~10:50 (90)	高性能(高強度・高弾性率)繊維と、高機能(耐熱・難燃・耐薬品)繊維総論：分類・製法・特性・用途展開	永安直人 (元 東レ)
	10:55~ 11:55 (60)	アラミド繊維：安全・安心分野およびスチールやアスベスト代替分野への展開が進むアラミド繊維(パラアラミド [®] & メタアラミド [®])の製法・特性・用途展開	村山定光 (元 帝人)
	12:45~ 13:45 (60)	高機能繊維：(中空繊維、医療用繊維、環境対応繊維)の分類・製法・特性・用途展開および最近の開発状況	西中久雄 (元 東洋紡)
	13:50 ~ 14:50 (60)	不織布：分類・製法・特性・用途展開および最近の開発状況 不織布産業の国内外の動向	北洞俊明 (元 東洋紡)
	14:55~15:55 (60)	ナノファイバー：(海島紡糸ナノファイバー、不織布紡糸ナノファイバー、セルロースナノファイバー、無機系ナノファイバー)の技術開発と用途展開	八木健吉 (元 東レ)
	16:00~17:00 (60)	炭素繊維：航空・宇宙から自動車分野まで、今後展開が期待される炭素繊維および複合材料の製法・特性・用途展開	井塚淑夫 (元 東レ)

5. 受講料： 11,000円

6. 定員：52名

7. 申込方法：JTCCホームページ <https://jtcc.or.jp/> から申込み、または、添付申し込み書に記入し、JTCC本部あてFAX/E-mailでお申し込み下さい。

FAX：06-6484-6575 あるいは **E-mail jtcc-ed-kino@mbr.nifty.com**

申し込み期限：2021年9月17日(金)

8. 講習料のお支払い方法

下記の郵便振替口座へ、講義前日までにお振込み下さい。

口座番号： 00990-6-134918 加入者名： JTCC教育活動委員会

① 通信欄には「高機能・高性能繊維講座(金沢)」と記載下さい。

② 会社から数人分をまとめて支払われる場合は、通信欄に受講者の氏名を記入してください。

③ 振込取扱票の振込金受領書をもって、領収書に替えさせていただきます。

9. お問い合わせ先

〒541-0051 大阪府中央区備後町3丁目4番9号 輸出繊維会館6F

一般社団法人 日本繊維技術士センター (JTCC)

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

URL : <https://jtcc.or.jp> E-mail jtcc-ed-kino@mbr.nifty.com

付表一1. 講師プロフィール

講師	プロフィール
永安直人	元 東レ (合繊の研究・技術開発、生産管理技術統括) 現 JTCC 理事 東海支部長
西中久雄	元 東洋紡 (合成繊維の新素材・プロセス開発) 現 JTCC 理事 経理委員会委員長
北洞俊明	元 東洋紡 (不織布の技術・応用開発) 現 JTCC 執行役員 総務委員会副委員長
八木健吉	元 東レ (人工皮革、極細繊維、ナノファイバー) 現 JTCC 副理事長 近畿支部長
村山定光	元 帝人 (パラ系・タ系アラミド繊維の技術・応用開発) 現 JTCC 理事 教育活動委員会副委員長
井塚淑夫	元 東レ (炭素繊維および複合材料の技術) 現 JTCC 相談役

新型コロナウイルス感染症対応について皆様をお願い

1. 三密回避のため、受講申し込みは教室定員（104名）の50%と致します。
2. 講義終了ごとに、教室の換気を実施致します。
3. 教室への入場の際して、両手のアルコール消毒およびマスク着用をお願いします。
4. 事前の体温測定で37.5℃以上の方、また体調不良の方には受講を差し控えていただきます。
5. 講義中及び講義前後に体調不良の方は、事務局担当者へご連絡願います。
6. 講師および事務局担当者も、手洗い・手のアルコール消毒・マスク着用を徹底いたします。

付表一2. 申込書の様式

宛先： 一般社団法人 日本繊維技術士センター (JTCC)
F A X 0 6 - 6 4 8 4 - 6 5 7 5

「知っておきたい高機能・高性能繊維の基礎と
用途展開」講座の参加申し込み
(金沢会場)
受講申込書

ふりがな
氏名：

会社名：

所属部署

連絡先：〒

住所

同上TEL：

同上FAX：

同上メールアドレス：

緊急連絡先：

申込書に記載された個人情報は、本講座に関する管理以外の目的には使用しません。