先端産業分野で活用が進む

高機能・高性能繊維の現状と課題

1. 講座の趣旨

本講座は、自動車、航空・宇宙やスポーツなどの先端産業分野で活用が進む高機能・高性能繊維の現状と課題について学びます。高機能・高性能繊維の生産・開発・研究・評価・販売など直接関わっている方、並びに関連する産業界の方々を対象としています。

2. 主催 : 一般社団法人日本繊維技術士センター (JTCC関東支部)

協賛 : 公益社団法人日本技術士会 (繊維部会)

3. 開催日時

令和元年10月23日 (水) 13時~受付開始

講義時間:13時30分~18時20分

4. 会場

日本機械振興会館 地下 研修室2

〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8 (東京タワー前)

- 5. 講座内容
 - 13時~ 受付開始
 - 13時30分 開講の挨拶 JTCC関東支部 溝口支部長
 - 13時45分~

<基調講演>

(1) 自動車産業での高機能・高性能繊維の現状と課題

60分

日産自動車(株)材料技術部 高分子・塗装材料グループ

主管 奥山 裕司 氏

休憩 (15 分) ----

<繊維技術講演>

(1) アラミド繊維の特性・用途展開と今後の課題

70分

JTCC執行役員 村山 定光氏(元 帝人)

(2) 炭素繊維の最近技術動向と今後の課題

70分

日本技術士会繊維部会長 井塚 淑夫氏(元 東レ)

- 6. 定員 50名
- 7. 受講料 一般 12000円 会員 10000円

8. 申込み方法: <申込期限: 令和元年10月15日>

JTCC ホームページの繊維ベーシック講座(東京会場)を選択しお申込みいただくか、本案内書の末尾にある講座申込書を印刷し、必要事項の記入の上、 JTCC 関東支部宛 FAX ないし電子メールでお申込み下さい。 「受講番号」記載の受講票をいただいたメールアドレス宛 お送りします。

9. 受講料のお支払方法 : <振込期限:令和元年10月20日>

個人でお申し込みの際は、振込人氏名の前に「受講番号」を 記載のうえ、お振込み下さい。(振込人記入例:SB05 東京花子) 会社一括振込みの場合は、受講番号 の記載は必要ありません。

(振込先口座) 東京三菱 UFJ 銀行 堀留支店(店番:322)

口座番号;(普通)0106454

口座名義:一般社団法人 日本繊維技術士センター関東教育

注:(1) 振込取扱票の払込金受領証を以って領収書に替えさせていただきます。

10. お問い合わせ先

〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町 12-9 滋賀ビル 506 号室

一般社団法人 日本繊維技術士センター (JTCC) 関東支部

TEL・03-5643-5112 FAX・03-5614-0103 メール: jtcc-kt@nifty.com

11. 会場案内



機械振興会館 地下 研修室2

〒105-0011

東京都港区芝公園 3丁目5-8

東京タワー前

TEL: 03-3434-8211

【公共交通機関】

- ①メトロ日比谷線・神谷町駅 徒歩8分
- ②都営地下鉄三田線·御成門駅

徒歩8分

③都営地下鉄大江戸線 赤羽橋駅

徒歩 10 分

④都営地下鉄大江戸線 大門駅

徒歩 10 分

⑤都営地下鉄浅草線 大門駅

徒歩 10 分

⑥JR 山手線・京浜東北線 浜松町駅

徒歩 15 分

「先端産業分野で活用が進む高機能・高性能繊維の現状と課 題」

<申込書>

一般社団法人 日本繊維技術士センター (JTCC)

関東事務所 御中 (FAX:03-5614-0103)

(E-mail: jtcc-kt@nifty.com)

受講コース		先端産業分野で活用が進む	
		高機能・高性能繊維の現状と課題	
氏 名			
会 社 名			
所属部署			
		会社 or 自宅	
	住所	〒	
連絡先			
	TEL.		
	FAX.		
	e-mail;		
開講日(緊急)連絡先			

*	上記情報は鰯として厳重に管理し	JTCC の教育講座以外の目的に使用しません。