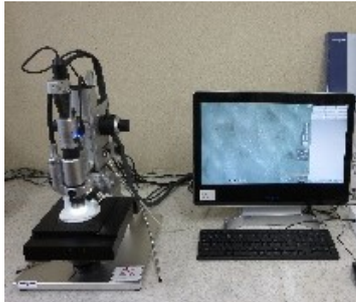


# 次世代人材育成事業 設備使用機器コース(繊維)

<p>解説</p>	<p>繊維高分子研究所に設置してある、「万能試験機」「耐候試験機」「顕微鏡」に関して、試験方法や測定のコツなどを学ぶ技術講習会を実施します。</p> <p><u>特に万能試験機は本年12月に新規に当所に設置される、最新 JIS に対応した機種を紹介を行い、いち早く新機能や新しい試験ジグに触れる機会となっております。</u> 新万能試験機は令和2年4月から設備開放の予定となっておりますので、この機会に使用方法を学び、スムーズな移行ができるように参加していただければと思います。</p>
<p>実施日</p>	<p>【座学】2020年1月15日      【実習】 受講者と相談の上、日程調整</p>
<p>対象</p>	<p>万能試験機, 耐候試験機, 顕微鏡に興味のある方</p>
<p>内容</p>	<p><b>■共通講習会について(2020年1月15日 13:30~16:00)</b></p> <p>万能試験機の世界的メーカーである「インストロン・ジャパン」、耐候試験機のエキスパート「スガ試験機」を講師に招き、それぞれの機器に関する試験方法やノウハウについて、ご講演いただきます。また、デジタル顕微鏡やそれぞれの機器を活用した評価の例について、職員から紹介をいたします。その他、座学後には個別の相談窓口を設ける予定です。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>図 新型万能試験機</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>図 耐候試験機1 (キセノンウェザメータ)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>図 耐候試験機2 (フェードメータ)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>図 デジタル顕微鏡</p> </div> </div> <p><b>■実習</b></p> <p>2020年1~2月の間で、受講者の要望に合わせて、開催します。</p> <p>万能試験機は、希望の試験に合わせて実習いたしますので、要望を申し込み時または共通講習会の時にお知らせ頂ければと思います。</p>
<p>受講料</p>	<p>無料</p>
<p>定員</p>	<p>共通講習会:25名まで      実習:3 社程度</p>
<p>場所</p>	<p>茨城県産業技術イノベーションセンター 繊維高分子研究所【旧:繊維工業指導所】 (住所:〒307-0015 茨城県結城市鹿窪189 TEL:0296-33-4154)</p>
<p>申込</p>	<p>2019年12月28日まで。申込用紙にご記入の上、メールまたは FAX でお申込みください。</p>
<p>注意点</p>	<p>実習については、サンプルが無くても、受講は可能です。</p>

# 次世代人材育成事業 設備使用機器コース(繊維)

貴社名			
住 所	〒 _____		
電 話	( ) _____	FAX	( ) _____
連絡者		連絡者 メール	_____@_____
参加者 氏 名			
相談 したい 内容	ない ある  (相談がある場合は、 右枠に記入してください。)	< 万能試験機 ・ 耐候試験機 ・ マイクロスコープ >	
実習 希望 調査	万能試験機	希望しない	実習希望 (希望日: 第1 第2 第3 )
	※万能試験 希望ジグ	引張試験 系用ジグ 未定	曲げ試験 クリップジグ その他 ( ) 破裂試験 摩擦係数測定 引き剥がし試験 コンポジット試験
	マイクロスコープ	希望しない	実習希望 (希望日: 第1 第2 第3 )

## ■連絡事項

- ・ 相談及び実習については希望項目に○を付けてください。  
※実習については、申込の段階で体験したいジグが未定でも OK です。
- ・ 実習希望の方は、1月15日以降で希望日を3つ程度記入してください
- ・ 申し込みは電子メールまたはFAXに限ります。

### <お問い合わせ・申込先>

茨城県産業技術イノベーションセンター 繊維高分子研究所 高分子材料グループ  
TEL : 0296-33-4154 / FAX : 0296-33-2953 / E-mail : sozai2@itic.pref.ibaraki.jp

収集した個人情報は、本セミナーの運営のみに使用いたします。