

## 平成29年度地方創生拠点整備事業 炭素繊維・複合材料評価研究センター研修生募集

ものづくりを支える基盤技術企業を取り巻く厳しい状況の中で、技術の高度化や新事業の展開を推進することができる人材の育成は欠かせません。技術の高度化や新事業の展開を図るためには、基礎的な知識や技術の習得が必須です。当センターでは、意欲的な中小企業の皆様方の人材養成をサポートするため、下記のとおり「炭素繊維・複合材料評価研究センター研修」を開講します。関連分野の基礎的技術を習得できる機会ですので、ぜひ貴社の人材養成にお役立て下さい。

### ☆(1)研修コース名 「分析機能付走査型電子顕微鏡」

☆研修内容 本研修では、研修課題「分析機能付走査型電子顕微鏡講習」について、講師による基礎講座や機器を活用した基本実習（機器の使い方、データの見方など）を行い、電子顕微鏡による試料観察および元素分析について実習を通して習得します。

### ☆(2)研修コース名 「赤外顕微鏡付フーリエ変換赤外分光光度計」

☆研修内容 本研修では、研修課題「赤外顕微鏡付フーリエ変換赤外分光光度計講習」について、講師による基礎講座や機器を活用した基本実習（機器の使い方、データの見方）を行い、赤外分析および微小サンプリングについて実習を通して習得します。

#### ☆研修日程と講師

(1) 平成30年3月23日(金) 13:15~15:15

(株式会社日立ハイテクフィールドینگ 西村雅子 氏)

(アメテック株式会社 阿江 啓 氏)

(2) 平成30年3月23日(金) 15:30~16:30

(サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社 溝上亮介 氏)

☆受講定員 20名

☆受講料(企業負担額) 無料

☆研修場所 兵庫県立工業技術センター繊維工業技術支援センター(西脇市野村町1790-496)

☆申込期間 平成30年 3月12日(月)~ 3月20日(火)

#### ☆申込方法

別紙様式1「炭素繊維・複合材料評価研究センター研修申込書」に必要事項を記入の上、FAX、メール、持参のいずれかにより当センターへ提出してください。

#### 研修のお申込み、お問合せ

〒677-0054 西脇市野村町1790-496

兵庫県立工業技術センター 繊維工業技術支援センター(担当:中野・東山)

e-mail: nakano@hyogo-kg.jp

TEL: 0795(22)2041 FAX: 0795(22)3671 ホームページ: <http://www.hyogo-kg.jp>