

令和7年度 次世代企業技術者育成事業 分野横断応用研修

## 「製紙基礎」課程 受講者募集のご案内

岐阜県産業技術総合センター

岐阜県産業技術総合センターでは、機器活用等による産業分野を横断した応用技術の習得を目的として、県内中小企業者またはその従業員を対象に「次世代企業技術者育成事業 分野横断応用研修」を実施しています。その一課程として「製紙基礎」課程を下記のとおり開催します。

ご多用中とは存じますが、是非ともご参加くださいますよう、ご案内申し上げます。

記

研修期間 令和8年1月14日(水) 13:30~16:00

研修内容 紙の物性試験に関する研修(別添スケジュールのとおり)

研修場所 岐阜県産業技術総合センター(岐阜県関市小瀬 1288 番地)  
技術開発本部棟 座学:(4階)407会議室 、実習:(2階)202紙測定室

受講対象 県内事業者等

募集人数 4名

定員に達し次第、締め切りますのでご了承下さい。また、定員を超えた場合、複数名の申込をされた企業の方で調整をさせて頂く場合があります。

受講費用 無料

申込方法 右の二次元コードまたは以下の URL から申し込みフォーム  
にアクセスし、必要事項を記入の上、お申し込みください。  
または、受講申込書に必要事項をご記入のうえ、FAX または  
メールでお申込みください。

<https://logoform.jp/f/wnfiK>



申込締切 令和7年12月19日(金)17:00まで  
(定員に達し次第、期日前でも締め切りますのでご了承願います)

申込先 :岐阜県産業技術総合センター 担当: 繊維・紙業部 浅野、仙石  
〒501-3265 岐阜県関市小瀬 1288 番地  
TEL : 0575-22-0147(代表) FAX : 0575-24-6976  
E-mail : seminar\_fiber@gitec.rd.pref.gifu.jp

## 「製紙基礎」課程 カリキュラム

- 日時 : 令和8年1月14日(水) 13:30~16:00
- 場所 : 岐阜県産業技術総合センター 座学:技術開発本部棟 4階 407会議室  
実習:技術開発本部棟 2階 202紙測定室

内 容	時 間
13:30~14:30	(座学) 紙の物性試験の試験規格について ○物性試験 ・紙厚試験(JIS P8118) ・引張試験(JIS P8113) ・破裂試験(低圧:JIS P8112、高圧:JIS P8131) ・引裂強さ試験(JIS P8125-2) ○特性試験 ・透気度試験[ガーレー法](JIS P8117) ・平滑度試験[ベック](JIS P8119) ・柔軟度試験 ・柔らかさ[ハンドルオメータ](JAPAN TAPPI No.34) ・こわさ[ガーレー法](JAPAN TAPPI No.40) ・曲げ抵抗[テーパー](JIS P8125-2)
14:30~14:45	(休憩、移動)
14:45~16:00	(実習) 紙の物性試験機器の操作実習 ・紙厚試験機 ・引張試験機 ・破裂試験機 ・引裂試験機 ・柔軟度試験機 ・透気度試験機 ・平滑度試験 等

## 受講申込書

令和 年 月 日

岐阜県産業技術総合センター所長 様

所在地 〒

事業所名

代表者職氏名 ※

電話番号

※ 事業所の代表者名でも可（押印不要）

岐阜県産業技術総合センターが行う令和7年度次世代企業技術者育成事業・分野横断応用研修「製紙基礎」課程に下記の者を受講させたいので、本書のとおり申し込みます。

なお、受講に際して、当事業所は、①研修生は身元確実で品行方正であること、②研修生が欠席、遅刻、早退しないよう事業主として協力すること、③研修生の責に帰すべき理由により器物を損傷したときは、弁償すること、④研修中に起きた事故により負傷した場合は、労災等の保険を適用することを保証します。

記

### ○受講者

所属部署名	役職名	(ふりがな) 氏名

### ○企業情報

資本金	千円	従業員数	人
業種			

### ○連絡先

所属部署名		役職名	
担当者名		電話番号	
FAX		E-mail	

### ○その他

当所イベント等の案内メール配信	<input type="checkbox"/> 申し込む	<input type="checkbox"/> 不要
-----------------	-------------------------------	-----------------------------

※ 本申込書記載の内容について、共催者、講師企業、岐阜県庁産業イノベーション推進課と共有することがあるのでご了承ください。それ以外の第三者に情報を提供することはありません。

<E-mail : seminar\_fiber@gitec.rd.pref.gifu.jp 担当：繊維・紙業部 浅野、仙石>