

# 粉体特性評価装置 機器操作研修

日頃より当センターをご利用いただきありがとうございます。センターでは本年度、粉体特性評価装置を更新しました。

粉体特性評価装置は粉体の多様な物性を測定する装置です。原料や最終製品の粉体物性評価や、輸送や貯蔵、供給システムの設計に役立ちます。今回は当センターの装置を用いて測定を行う予定の方を対象に、機器操作に関する研修を開催します。これまで粉体評価を行ったことのある方はもちろん、これから測定を始めようと考えている方も、この研修をご活用くださいますようお願い申し上げます。



日時	案内開始日から令和4年3月末までの開庁日 9時～12時の間で2時間程度（事前の日程調整が必要です。）
会場	大分県産業科学技術センター（大分県大分市高江西 1-4361-10）
講師	工業化学担当職員
内容	①試料量について②アタッチメントの取扱い③機器の操作方法について
対象者	弊所にて当該装置を用いて測定を行う予定の方
定員	1～2名（1社1回まで）
受講料	無料
申込み	下記『研修申込書』に必要事項をご記入の上、E-mail または FAX でお送りください。
その他	新型コロナウイルス感染拡大防止のため、会場の換気や不織布マスクの適切な着用など感染対策にご協力をお願いいたします。 研修終了後、引き続き機器を使用する場合は機器貸付料が発生します。

大分県産業科学技術センター 工業化学担当 本田 行

## 粉体特性評価装置 機器操作研修 申込書

FAX : 097-596-7110

E-mail : s-honda【@】oita-ri.jp ※E-mail 送信の際はアドレス内の【】を外してお送りください

会社名			
住所	〒	TEL :	FAX :
受講希望日	第1希望日 令和4年 月 日 時	第2希望日 令和4年 月 日 時	
	※担当者よりご連絡いたします。予約状況によりご希望に添えない場合があります。		
	受講者氏名	部署・役職	E-mail
①			
②			