

食品加工における粉砕技術

2018年 **10** 月 **3** 日(水) 10:00—12:00

場 所： 徳島県立工業技術センター 実習室
(徳島市雑賀町西開11-2)



マルチミル

対 象 食品加工業者、その予定がある方

定 員 15名程度

参加費 無 料

講 師 株式会社グローエンジニアリング 代表取締役社長 細渕 次男氏

内 容 食品の粉砕加工機械を開発・販売されてきた経験から、様々な粉砕加工技術を分かり易く解説いただきます。
その後、食品製造実験室にて、マルチミルを使用して食品試料の粉砕加工を実演いただきます。

マルチミルとは、アタッチメントを取り替えることで乾式・湿式・粗砕・微粉砕まで多彩な処理が行える粉砕機です。

ご多忙中とは存じますが、ぜひご参加くださいますようお願い申し上げます。

<申込方法>裏面の参加申込書にご記入のうえ、TEL・FAX・Eメールでお申込み下さい

10月3日(水) 「とくしま新未来雇用創造プロジェクト」技術セミナー

参加申込書

【お問い合わせ・お申込先】

徳島県立工業技術センター 食品・応用生物担当 市川 行

電話 :088-635-7908 ファクシミリ:088-669-4755

Eメール:ichi@itc.pref.tokushima.jp

※9月26日(水)までにTEL・FAX・Eメールでお申込みください

お申込み日 平成30年 月 日

会社名・団体名

電話 (— —)

住所 (〒 —)

所属・役職

①

氏名

所属・役職

②

氏名

所属・役職

③

氏名

※当セミナーは「とくしま新未来雇用創造プロジェクト」(<https://tokushima-shinmirai.jp/>)の一環として実施されるものです。

参加が確定した企業は、「とくしま新未来雇用創造プロジェクト参加申込書」の

提出が別途必要となりますので、ご了承ください。

※お申込に際し、ご提供いただきました個人情報については「徳島県個人情報保護条例」を遵守いたします。