

参加  
無料

10月/27日(木)・28日(金)

とくしまビジネスチャレンジメッセ2016

# サテライト会場

とき：10時～17時

ところ：徳島県立工業技術センター  
(徳島市雑賀町西開11-2)

27日  
(木)

## 工業技術センター研究成果等特別展示

1 F：工業技術センターの最新の研究により作成された成果物および試作品の展示

2 F：平成27年度実施の研究成果パネル展示

展示場所：テクノプラザ 時間：終日

28日  
(金)

28日  
(金)

## 地域産業技術セミナー

主催：徳島県

工業技術センターの研究者による最新の研究成果発表やパネル展示などにあわせて、  
食品加工技術セミナーを開催します。

時間：13:00～16:00 (12:30受付・開場)

会場：2階 講堂 (定員100名)

### 第一部 工業技術センターセミナー (13:00～14:00)

ケミカルウッド3DプリンターやUV-LEDによる微生物育種用機器の開発など、  
工業技術センターの研究成果について発表します。

### 第二部 食品加工技術セミナー (14:00～16:00)

**講演** 温度管理システムを用いた食品・作業温度管理と急速冷却機器ブラストチラー  
について

パナソニック産機システムズ(株) CCマーケティング統括部 厨房機器企画課  
山元 堯 氏

食品加工の現場では作業・温度の厳格な管理が求められています。  
幅広い温度を管理できる温度管理システムの紹介と、調理食材の急速  
冷却・凍結を実現するブラストチラーについて解説します。

**講演** 小型高温高圧調理機によるレトルト加工への取り組みについて

パナソニック産機システムズ(株) CCマーケティング統括部 企画3部  
部長 阿座上 徹 氏

加工食品の常温保存を可能にするレトルト殺菌の基礎知識と小ロット  
での生産や商品の試作に最適な小型高温高圧調理機をご紹介します。

**実演** 小型高温高圧調理機のデモンストレーション

※このセミナーの第二部は、「とくしま新未来雇用創造プロジェクト」の一環として実施します。  
「とくしま新未来雇用創造プロジェクト」のホームページはこちら

<http://www.pref.tokushima.jp/docs/2016080200047/>



※このセミナーは、県立総合大学校「まなびーあ徳島」産業経済学部の講座です。  
第一部、第二部各2単位取得できます。

お問合せ先：徳島県立工業技術センター 企画総務担当  
電話 088-635-7901 ファクシミリ 088-669-4755 Eメール kikaku06@itc.pref.tokushima.jp

# 地域産業技術セミナー参加申込書

## 【申込先】

徳島県立工業技術センター 企画総務担当行

電話：088-635-7901 ファクシミリ：088-669-4755

Eメール：kikaku06@itc.pref.tokushima.jp

※10月26日（水）までにFAX、Eメール、電話でお申込みください

お申込み日 平成28年 月 日

会社名・団体名

電話（ — — ）

ご住所（〒 — ）

①所属・役職

①氏名

②所属・役職

②氏名

③所属・役職

③氏名

④所属・役職

④氏名

⑤所属・役職

⑤氏名