

中小機構四国WEBサイト内にてさんぽう通信のバックナンバーをダウンロードできます。  
また、配信登録も可能です。詳細は下記URLをご参照ください。  
<http://www.smrj.go.jp/shikoku/area/089673.html>



## 【今月号の目次】

### (1) 【今年度第2回目の事業計画認定】……P.1～3

#### 〔農商工連携〕

(徳島県) 株式会社泉源

(香川県) 有限会社西内花月堂

(愛媛県) 株式会社無双社

(香川県) 株式会社マルシン

(高知県) 株式会社グラッツェミーレ

#### 〔地域資源〕

(徳島県) 株式会社さわ

(香川県) 有限会社ポルテ

(愛媛県) 渡辺パイル織物株式会社 (愛媛県) 株式会社魚一家

### (2) 【イベント報告】…P.3

「目指せ!“地産地商”地元販路開拓個別商談会(食品編)」を開催しました!

### (3) 【施策情報】……P.4・5

- ◆ 中小機構によるEコマース講座シリーズ(ebizアカデミー)を開催中
- ◆ 香川県の各ファンド事業の助成事業者を募集中(1/22まで)
- ◆ 取引先倒産と言う不測の事態への備えは万全ですか?

## 農商工等連携促進法等に基づき9件の事業計画が認定されました!

このたび10月14日付で農商工等連携促進法に基づき5件の事業計画が、10月21日付で中小企業地域資源活用促進法に基づき4件の事業計画が認定され、10月21日に四国経済産業局において認定書交付式が行われました。

今回認定を受けられた各社の「概要」や「今後の抱負」をご紹介します。

#### 【企業概要について】

- ①代表者氏名 ②所在地 ③資本金 ④従業員数  
⑤設立年 ⑥事業内容 ⑦共同申請者or連携参加者

#### 【徳島県】株式会社泉源



①代表取締役 和田 文明 ②徳島県海部郡牟岐町大字牟岐浦字浜崎177番地 ③10,000千円 ④39名 ⑤1954年 ⑥生鮮魚介類卸売 ⑦牟岐東漁業協同組合

#### 【認定事業】

未利用魚のウツボを活用した「粉末ダシ」と「魚醤」の開発・製造・販売

#### <今後の抱負>

徳島県南は古くからウツボ漁が盛んな地域で、主に天日干しにして流通しています。しかし、流通されるウツボは大型サイズが主で、小型サイズは商品価値が殆ど無い状況でした。弊社はこの小型ウツボをダシ原料として加工し、新たな商品価値を見出すとともに、加工処理段階で破棄される頭部や皮、内蔵等を魚醤として商品化することで、ウツボを余すところ無く使用したエコなプロジェクトに取り組んでまいります。

## 【香川県】 有限会社西内花月堂



①代表取締役 西内 聖一 ②香川県仲多度郡まんのう町吉野846 ③9,500千円 ④36名 ⑤1953年 ⑥洋菓子等製造・販売 ⑦増田畜産有限会社

### 【認定事業】

菓子残渣を与えたオリジナル讃岐夢豚を活用した小龍包・豚まんの開発・製造・販売

### <今後の抱負>

菓子残渣を養豚飼料に加えることによる肉質の良いオリジナル讃岐夢豚の開発に参加しています。連携大学の研究室のサポートを得て、本当に大切な『食べる事・食べる物』の無駄を徹底的になくしながら、食育の観点から連携先の増田畜産とのコラボによる商品の企画・開発と販売を行うことにより、「讃岐の地を元気に！」を目標として取り組みます。

## 【香川県】 株式会社マルシン



①代表取締役 吉田 宏樹 ②香川県木田郡三木町平木779番地1 ③12,000千円 ④23名 ⑤1973年 ⑥総合卸売業 ⑦吉田 光弘

### 【認定事業】

三木町産イチゴを活用した菓子の開発・製造・販売

### <今後の抱負>

菓子製造業に参入するにあたり、他社では出来ない、新たな商品作りが大切であると考えています。今後は企画部門を充実させ、地元産の食材で新しい菓子を作ることで、お客様と生産者に喜んでいただける会社を目指したいと思います。香川県には、イチゴ以外にも良い食材が揃っております。それらを使った菓子も県外に販路を拡大することで、香川県をもっと元気にしたいと考えております。

## 【愛媛県】株式会社無双社



①代表取締役 中矢 安彦 ②愛媛県松山市西垣生町1677番地5 ③1,000千円 ④2名 ⑤2010年 ⑥飲食料品小売等 ⑦株式会社FFT

### 【認定事業】

久万高原町産の雑穀とトマトを活用した加工食品の開発・製造・販売

### <今後の抱負>

久万高原産のトマトと雑穀を使用した加工品を愛媛県内外に販路開拓し、認知度の向上と売上の増加を図っていきます。また、地元の生産者の商品に対する思いや、地域の魅力を発信することで、地方と都市を結ぶ橋渡しを行っていききたいと思います。

## 【高知県】 株式会社グラツツェミール



①代表取締役 森澤 錠二 ②高知県高知市蒔絵台2丁目5番5号 ③6,000千円 ④7名 ⑤2010年 ⑥ドレッシング・惣菜製造 ⑦株式会社濱田農園

### 【認定事業】

高知県産の野菜を使用した野菜含有量が多く長期保存可能なドレッシングの開発・製造・販売

### <今後の抱負>

当社が取り組む「高知県産の野菜を使用した野菜含有量が多く長期保存可能なドレッシングの開発・製造・販売」において、長期保存可能という点を活かして、海外販路の開拓を行っていきます。また添加物を使用していないことでも、類似品との差別化を図り、新たな需要開拓を見込んでいます。

## 【徳島県】 株式会社さわ



①代表取締役 森永 良二 ②徳島県徳島市東沖洲1丁目1番地5 ③58,000千円 ④150名 ⑤1985年 ⑥惣菜製造 ⑦なし

### 【認定事業】

木頭ゆずの果皮と種子を活用したマイクロペースト及びマイクロペーストを活用した冷凍加工食品の開発・製造・販売

### <今後の抱負>

当社は、徳島県の皆様の健康を願い、ヘルシー弁当を中心に食事を提供して参りました。食品加工部門を充実させることで、さらに多くのお客様へ地元産の素晴らしい食材をお届けできるようになり、木頭ゆずを使った新商品開発に着手いたしました。今後は食品総合メーカーとして、より良い商品と食文化を国内外にお届けできるよう努力して参ります。

## 【香川県】 有限会社ポルテ



①代表取締役 竹北 孝文 ②香川県東かがわ市帰来132番地6 ③3,000千円 ④6名 ⑤1997年 ⑥半導体製造装置用副資材製造・安全保護具製造 ⑦なし

### 【認定事業】

手袋の生産に係る技術を活用した「耐切創・耐突刺手袋」の開発・生産・販売

### <今後の抱負>

新しい縫製にチャレンジしてきた弊社は立体手袋の自動縫製化に成功し、その技術を応用して突刺防止手袋の生産・開発しております。鋭利な針や棘で危険を感じている作業者は数多く、そのような現場での需要を見込んでいます。また弊社特許技術である自動縫製化によって熟練した技術を持たない人材でも精度の高い手袋生産が可能となり、地場産業である手袋の産地を雇用促進と共に盛り上げる目標を掲げています。



【愛媛県】 渡辺パイル織物株式会社

①代表取締役 渡邊 利雄 ②愛媛県今治市南宝来町2丁目8番地1 ③10,000千円 ④22名 ⑤1963年 ⑥タオル製造 ⑦なし

【認定事業】

タオルの生産に係る技術を活用した高品質服地の開発・製造・販売

＜今後の抱負＞

パイル抜けが少ない布地を製作し、日本のみならず世界の高級メゾンや小売店に向けての販売を目標とします。アウター、インナー、シニア、キッズ、ベビーを問わず、お客様に喜んでいただける商品を企画・開発、販売したいと思います。変わった商品ではなく、本当に使いやすい商品を作り、提供できる企業を目指します。



【愛媛県】 株式会社魚一家

①代表取締役 鈴木 哲生 ②愛媛県南宇和郡愛南町御荘平城28-3 ③2,500千円 ④12名 ⑤2014年 ⑥冷凍水産食品製造 ⑦なし

【認定事業】

愛南町深浦漁港で水揚げされる生カツオを活用した炙りわら焼きカツオタタキの開発・製造・販売

＜今後の抱負＞

水産資源豊富な特性を活かし、安心安全な魚介類を武器に地元・愛南町をアピールしていきたいと思えます。中でも深浦漁港で水揚げされる生カツオを活用し、リキッド凍結のワンフローズンにより、本来産地でしか味わうことができないような鮮度と味を維持したモチモチとした独特の歯ごたえのわら焼きタタキを全国に提供していきます。

【イベント報告】

「目指せ！“地産地商” 地元販路開拓個別商談会(食品編)」を開催しました！

中小機構四国本部では、10月26日(月)に高松市内のホテルにおいて「地元で作り、地元で売る。そして地元から全国へ発信していく」をコンセプトとする商談会「目指せ！“地産地商” 地元販路開拓個別商談会(食品編)」を開催しました。四国・岡山の百貨店7社、道の駅、土産物店のバイヤー各1社の計9社のバイヤーを招へいし、持ち時間30分で認定事業者14社が平均7社強のバイヤーと商談しました。

昨今の地方創生の流れを受け、認定商品のような地域の資源を活かした地方の商材に改めて注目が集まっているなか、まずは地元で影響力の高い小売事業者との継続的な取引関係を構築し、地元の支持を固めることで、大都市圏へのPR・販路開拓につなげていくのが本商談会の狙いです。

認定事業者からは、「事前に中小機構の担当専門家と提案資料の作りこみや提案方法について打ち合わせ、本番ではスムーズに商談ができた。かなりの確度で成約しそう」(香川県・スエヒロ銀波亭の古市哲也社長)、「自社の認定商品の発売は来年で、まだパッケージなどを検討中だが、バイヤーから貴重な意見や宿題をもらえた」(徳島県・うずしお食品の後藤弘樹専務)との声が聞かれ、手応えを感じた様子。

参加したバイヤーからも「本部主導の全店一括仕入れから地元商材の発掘へと潮目が変わってきている。商品探しが大変な中、今回のような商談会は非常に貴重」。「事前に商品紹介資料を見て気に入り、確実に採用したい商品を決めていた。面白い商材が多く、ありがたい」との声が上がり、評価は上々でした。

地元からの販路開拓を目指し、今後も今回のような商談会を定期的に行きたいと考えていますので、ご期待ください！



商談開始にあたってのキックオフミーティング



各ブースで熱い商談が繰り広げられました

## 中小機構によるEコマース講座シリーズ(ebizアカデミー)を開催中！

中小機構では、リアルイベントやオンライン講座など、多彩なサービスでeコマースに取り組む中小企業をサポートしています。今回はリアルなイベントについてのご紹介です。「ネットで商品を売りたいけれど、やり方がわからない」という方々に、国内、海外で勝てるECのノウハウを伝授する各種無料講座を開催します。下の表のとおり、すべてアクセスの良い高松駅近辺での開催ですので、ぜひご参加をご検討ください。

講座名	日時	場所	費用	講師	内容
<a href="#">悩み解決ワークショップ ～国内EC売上アップのための実践講座～</a>	平成27年12月10日(木) 13時半～16時半	e-とびあ・かがわ クラスルームA (香川県高松市サンポート2-1 高松シンボルタワー・タワー棟 4・5階)	無料	バックキャストイング 株式会社 菅原 渉 氏	・ECのターゲット設定の重要性、ターゲット設定の実例紹介とワーク ・ECの課題解決・売上拡大のために必要なこと
<a href="#">明日からできる！“売れるネット販売”の実践術 ～鍵はデータ分析？！にあり～</a>	平成28年1月15日(金) 14時～16時半	シンボルタワーオフィスサポートセンター レンタル会議室 05～08ROOM (香川県高松市サンポート2-1 高松シンボルタワー17階)		中小機構 販路開拓 支援アドバイザー 株式会社ECマーケティング人財育成 石田 麻琴 氏	最新の事例を交え、売れるネット販売のための実践方法、実店舗販売との相乗効果や販促ポイントについて。
<a href="#">光と構図で魅せる！商品撮影のイロハ</a>	平成28年2月4日(木) 13時～16時半	高松センタービル・TCBホール 2(小ホール) (香川県高松市寿町2-4- 20)		・株式会社グレース 山下 諭 氏 ・studio9 中原 一雄 氏	商品写真の質を決める重要な要素「ライティング」と「スタイリング」について3時間で集中的に学習。参加者はカメラと撮りたい小物(アパレルは除く)を持参。

【申込み方法】「ebizアカデミー」で検索いただき、オンライン講座のページからお申込みください。PDFでご覧の方は講座名をクリックすると申込みページに飛びます。

行きたくても日中のセミナー受講は厳しい、移動時間があったくない、という方には毎週金曜日の20時に配信する無料オンライン講座がお勧めです。ぜひ一度ご覧ください。

<http://ec.smrj.go.jp/online/overseas/>

## 香川県の各ファンド事業の助成事業者を募集中(1/22まで) ご相談はかがわ産業支援財団の担当窓口まで

香川県では、中小機構が県や地域金融機関と一体となって組成した基金の運用益を活用し、助成事業を行っています。現在かがわ中小企業応援ファンド及びかがわ農商工連携ファンドの各事業について助成対象事業者を募集中です。詳細は募集案内ページをご覧ください。申請を検討されている方は事前にかがわ産業振興財団にご相談いただく必要がありますので、同財団ファンド事業推進課(TEL087-868-9903)までご連絡を。

	募集期間	事業枠	詳細情報ページ
かがわ中小企業応援ファンド	平成28年1月22日(金)まで  ※新分野チャレンジ支援事業、県外見本市出展支援事業については平成28年2月12日(金)まで	新分野チャレンジ支援事業	<a href="#">詳細情報ページ</a>
		成長のエンジンとなる分野支援事業	
		地域企業研究開発小規模助成事業	
		県外見本市出展支援事業	
		海外見本市出展支援事業	
		ものづくり産業スキルアップ助成事業	
		ものづくり生産性向上支援事業	
		特定地場産業活性化ブランド確立支援事業	
		経営革新支援事業	
創業ベンチャー・地域密着型ビジネス支援事業			
かがわ農商工連携ファンド	平成28年1月22日(金)まで		<a href="#">詳細情報ページ</a>

