

# つやまビジネス通信

企業／経営者の役立ち情報

2017年5月

TSUYAMA  
**BIZ** BUSINESS  
SUPPORT  
CENTER

つやまビジネス通信はつやま産業支援センターがお届けする情報誌です。

1. 第7回異業種連携プラットフォーム 開催決定
2. (連載)津山Bizオリジナル マーケティング教室
3. 「Made in TSUYAMA」を全国へ発信
4. 役に立つイベントのご案内（5～6月分）



## 商品・技術等の開発補助制度 一次募集 5月19日(金) 締切

現在、新商品・技術の開発に対する下記の補助制度の募集中です。第一次募集は平成29年5月19日までとなっています。活用を考えている企業の皆様は、お早めにお問い合わせください。

制度	補助の内容	補助率	上限
産学官連携による研究開発サポート補助金	大学・高等専門学校等と中小企業者等が、新商品の開発や新技術の導入を目的に実施する共同研究及び委託研究	①と②の合計 ①100万円までは10分の10以内 ②100万円を超える部分は2分の1以内	300万円
新製品・新技術開発サポート補助金	革新的な新製品、新技術、付加価値製品などの開発費用 (特に自社技術を用いた新事業展開、地域資源を用いた付加価値製品の開発、地域内企業の連携による革新的技術の開発等を優先)	1/2以内	200万円 (革新的事業は500万円)
自動化・省力化・ロボット技術実証サポート補助金	機械等を用いた自動化、省力化に資する新製品及び新技術開発のための試作品等開発、実証実験、試験運用、試験結果の分析及び製品改良の費用 (特に工場、作業現場、農林業などの人的作業を軽減する製品や技術の開発を優先)	2/3以内	300万円 (2社以上共同: 500万円)

※対象は「津山市内に本社又は主たる事業所若しくは工場を有する中小企業」です  
※自動化・省力化・ロボット技術実証サポート補助金の共同企業は、市内企業に限りません  
※一次募集で予算額の上限に達した場合、二次募集はありません

サテライトオフィス設置・創業等サポート補助金の締め切りは、平成29年5月31日となっております。こちらもお早めのご申請をお願いします。

その他の補助金は随時募集中となっております。お気軽に当センターまでお問い合わせください。

お待たせしました！

## 第7回 異業種連携プラットフォーム開催します

津山の開発・発信の場として定着してきた「異業種連携プラットフォーム」の7回目を開催します。業界を超えた技術やノウハウの連携で、オリジナリティのある製品の開発を応援します。

貴社の技術などを用い、思いをカタチにしてみませんか？ ここに大勢の仲間がいます。

平成29年6月30日(金) 16:00～18:30

全国発信に向けての講演(調整中)  
地域企業の最新取り組み事例紹介  
広域の企業交流会

【会場】津山総合福祉会館4階 大会議室  
(津山市山北520)

【参加料】1,000円

単なる交流会ではありません。

過去100社を超える本気の企業が参加をし、長年の夢を実現したところも増えています



### 津山Biz オリジナル マーケティング教室 No.29 中小企業に効くパートナー戦略

Tsuyama-Biz Marketing

改めて聞きますが、中小企業の強みとは何でしょうか？

中小企業の経営者と話をすると弱みについては沢山出てきます。例えば資金、販路、ブランド、人材、等々。その一方で強みについてはめったに語られることがありません。

しかし、事業戦略の基本は自社の強みを伸ばすことです。弱点を改善するだけで優れた事業が誕生することはありません。まず自社の強みが何か正しく理解しましょう。

実はほとんどの中小企業に共通する強みがあります。それは「小回り」、「スピード」、「現場ものづくり力」です。大手企業の場合、面倒な内部手続きが必要だったり、製造を外注に頼ったりするため、企画から試作までの期間が非常に長くかかります。また内部の手続きでせっかくのアイデアが埋もれ、斬新な製品が生まれにくいということもあります。近年、開発スピードが求められる中で、大企業発のイノベーションが起きにくくなっていることが指摘されています。その穴を埋めるように欧米ではベンチャーが存在感を発揮しており、大企業は斬新なイノベーションを行っている小規模企業に対して資金拠出や買収などを行うことによって開発スピードを稼ごうとしています。

これを逆に考えれば、中小企業は大きなアドバンテージを発揮できることとなります。実際、これまでの支援経験から、当地域の中小企業は大企業の2倍から4倍位のスピードで製品開発ができることがわかっています。その理由は面白いアイデアに対し、社長がトップダウンで開発指示を出し、現場が自らの製造設備ですぐに試作に取り掛かる、ということが可能だからです。技術力も十分に高いです。

そこで本当に良いものが開発されれば、大企業は非常に関心を持ってくれ、うまく運べばパートナーとしての連携が

【ポイント】

- ・スピーディな製品開発は中小企業の強み
- ・大企業とパートナーシップを組むことで自社単独ではできない事業展開も可能になる

可能になります。そうするとどうなるのでしょうか。

中小企業に足りないものを大企業の戦力が補完してくれることになるのです。例えば営業力については、中小企業では到底持ちえないレベルのものを大企業なら保有しています。それをうまく活用させてもらえれば、全国展開なども不可能でなくなります。知名度や信用力も高いので、今まで入れなかった得意先につないでもらえることもあります。つまり、大企業と中小企業は本来WIN-WIN関係になれるのです。相手が大企業だからとあきらめる必要はありません。先方としてもビジネスにつながるものを持つ会社は歓迎なのです。

但し大企業との良好なパートナーシップにはいくつかコツがあります。第一は相性です。せっかく連携しても相手があまりにも威圧的では関係持続が難しいので、その辺りはよく見極めることが必要です。第二は特許などできちんと自社の技術を守っておくことです。その上で自社の得意な技術の水準を高め続けることで、長い関係を大企業と構築していくことが可能です。

なお、そうしたことが初めてで不安があるような場合は、当センターが適切なパートナー候補を紹介したり、間に入ったりと、様々な支援が可能ですので遠慮なくご相談下さい。(小坂 幸彦)

# 「Made in TSUYAMA」を全国へ発信

これまでに製品化された「Made in TSUYAMA」の情報発信を推進していきます。

現在予定している展示会は次のとおりです。お近くにお越しの際はぜひ足をお運びください。



## ファイバーシート天井システム

安全で快適な室内環境を生み出す「新発想」天井リニューアルシステム  
強化ファイバーと専用冶具で実現した新たな耐震天井改修の選択肢

### 第5回 中部ライフガードTEC2017 防災・減災・危機管理展

開催日：平成29年5月18日～19日

開催場所：ポートメッセなごや（名古屋市国際展示場）



有限会社 ファインアート

かわばた

## アンロード・プラス



荷台可動タイプのトラック

荷台が自動で水平に地面まで降り、フォークリフト等を使わずに荷物の積み下ろしが可能

Paddock

### 運輸・交通システムEXPO

### TRANSPORT SYSTEM EXPO 2017

開催日：平成29年5月24日～26日

開催場所：東京ビックサイト

開催日：平成29年6月8日～9日

開催場所：インテックス大阪

今後も、製品開発とともに情報発信も力強くサポートしていきます。「より良い製品を、どれだけ効率よく広範囲に情報発信できるか」も商品のヒットには重要となっています。情報発信などでお困りごとなどがありましたら、ぜひ当センターまでご相談ください。



### よろず支援拠点のご案内

お問合せ・相談お申し込み先  
岡山県よろず支援拠点  
電話 086-286-9667

### 津山商工会議所

月曜日 13時～20時  
水曜日 9時～17時  
会場：津山商工会議所

### 作州津山商工会

毎月第2水曜日 9時～17時  
会場：  
【偶数月】作州津山商工会本部会館  
【奇数月】作州津山商工会久米支所会館

日付	イベント名等	概要	時間	会場	※	
5月	23 ┆ 24	LAN構築施工・評価技術	LAN配線工事作業における、施工品質の改善や作業の効率化・最適化を目指して、実践的かつ適切な工事方法、施工後の測定に関する技能・技術及び評価方法を習得します。	9:30～16:30	ポリテクセンター岡山	①
	24 ┆	マシニングセンタ実践技術研修(プログラミング編)	製造業関係の機械加工に欠かせないマシニングセンタのプログラミング、段取りから加工までを習得したい方、またこれから従事する方を対象に研修を行います。	9:30～16:30	中国職業能力開発大学校	②
	25	PLCプログラミング技術(ラダー編)	自動化設備の効率化をめざして、自動化ラインを構築するために必要な制御プログラミングの手法を習得します。	9:30～16:30	ポリテクセンター岡山	①
	26 ┆	平成29年度 第12期 後継者育成塾	将来経営者になる、経営者に就任して間もない方を対象に開講する「後継者育成塾」では経営者としての心構えや「自己改革」を促し、素質の向上を目的に研修を行っています。	9:30～16:30	—	④
	31 ┆	3次元CADを活用した製品設計技術研修(SolidWorks編)	製造業界において急激に変革する設計・製造技術の進化に適切に対応出来る様、設計・開発力や技術力の強化に不可欠な3次元CADを短期間で実践的に活用法を習得します。	9:30～16:30	中国職業能力開発大学校	②
6月	1 ┆ 2	各種溶接基本技術研修	金属加工製造現場で必要とされる溶接技術について、各種金属の性質、各種溶接の特徴を理解し、実習をとおして施工条件、安全面等を含め各種の溶接技術を習得します。	9:30～16:30	ポリテクセンター岡山	②
	7	岡山県知財総合支援窓口 津山サテライト窓口	中小企業の知的財産(知財)の悩みや課題に対応します。	10:00～15:00	つやま産業支援センター	③
	7 ┆ 14	管理監督者の為の5Sの実践指導法と見える化	生産現場における製造工程の効率化(改善)をめざして、現場指導者に必要な現場改善技法と指導技法を習得します。	9:30～16:30	ポリテクセンター岡山	①
	7 ┆ 15	第1回就職活動支援セミナー	地域内求職者・転職希望者を対象に就職活動時に準備すべき事や注意するポイント、書類審査で選ばれるための「応募書類」の書き方等、自身のキャリアを的確に伝えるスキルを身につけます。	10:00～15:00	津山圏域雇用労働センター	⑤
	7 ┆	商品ブランド力向上のためのPV映像制作セミナー【全8回】	「伝える」ことの基本から、企業の持つ有形・無形の技術や価値を「ものがたり映像化」し、魅力として発信する事を学んでいただきます。	18:00～20:00	津山圏域雇用労働センター	⑤
	10 ┆ 17 ┆ 24	既存木造住宅の性能評価によるリフォーム設計実践技術	木造住宅におけるリフォーム計画・設計技術の高付加価値化をめざして、住宅の性能評価の手法と技術を設計実習を通して習得します。	9:30～16:30	ポリテクセンター岡山	①
	14 ┆ 15	PLC実践的制御技術研修	機械制御に必要なPLCにおける回路作成技術及びプログラム保守の実務能力を理解したい技術者の方を対象にPLC制御の研修を開催します。	9:30～16:30	中国職業能力開発大学校	②
	20 ┆ 21	若手社員研修	なぜ働くのか？プロフェッショナルとは何か？プロとしての仕事の進め方、行動の仕方を学び、時期リーダーを目指そう！	9:30～16:15	つやま産業支援センター	②
	20 ┆ 21	3次元CAD実用モデリング技術研修(SolidWorks編)	製品設計業務の効率化を目指し、各種立体モデル作成と設計変更の手法、それらを組み合わせたアセンブリモデルの作成について実践的な課題実習を通して実務に必要な知識・技術を習得します。	9:30～16:30	中国職業能力開発大学校	②

※お問い合わせ先



①ポリテクセンター岡山  
③岡山県知財総合支援窓口  
⑤津山市地域雇用創造協議会

Tel.086-246-2530  
Tel.086-286-9711  
Tel.0868-24-3633

②岡山県産業振興財団  
④テクノサポート岡山

Tel.086-286-9661  
Tel.086-286-9661

発行元・  
お問い合わせ先

つやま産業支援センター事務局(津山市産業経済部みらい産業課)

津山市山北663 津山市役所東庁舎1階 Tel.0868-24-0740 E-mail: info@tsuyama-biz.jp