# 補助金の獲得に向けてお手伝いします!

~この 10 年間に 131 件、総額 14 億 6,000 万円の補助金を獲得しました~

## ■27年度「採択実績」のご紹介

◆ 地域活性化センター技術開発助成金 〔対 象〕環境リサイクル産業等の研究開発 〔助成額〕**100万円**(経費の2分の1以内)

→ 大牟田市ものづくり企業技術開発支援助成金〔対 象〕新技術、新商品開発〔助成額〕300万円(経費の2分の1以内)



採択・◆松尾産業㈱

◆㈱九州パッキング製作所

◆ 国のものづくり補助金 (中小企業・小規模事業者ものづくり・商業・サービス革新事業) 〔対 象〕試作品・新サービス開発、設備投資等 〔助成額〕 1,000万円 (経費の3分の2以内)



- 採択 ◆㈱旭精機
- ◆あつさか歯科クリニック
  - ◆예有明乳業
  - ◆江の浦海苔本舗
  - ◆㈱大潮
  - オギハラ食品(株)
  - ◆信号雷材(株)

- ◆成和機工(有)
- ◆(有)SOLIC
- ◆大福商事㈱
- ◆電子技法豆腐本舗小宮商店
- ◆㈱中嶋建設
- ◆やきとり二番
- ◆矢部川電気丁業㈱

# 全国や県と比べ、抜群の採択率!!



## ■28 年度「主な補助金」のご紹介

- ◆地域活性化センター技術開発助成金 (環境リサイクル産業等の研究開発・助成額 100 万円)
- ◆大牟田市ものづくり企業技術開発支援助成金 (新技術、新商品開発・助成額 300 万円)
- ◆小規模事業者持続化補助金 (販路開拓・助成額 50 万円)
- ◆エネルギー使用合理化等事業者支援補助金 (省エネ設備・50 億円)
- ◆キューテック研究開発助成金 (研究開発・500 万円)
- ◆福岡県ものづくり中小企業新製品開発支援補助金 (技術開発・500万円)

# 補助金を使って、 設備投資! 新製品の開発!

活性化センターに相談しよう!



# ~採択を受けた方の声をご紹介~



やきとり二番 代表取締役 山下 喜代子

#### 何もかもが初めてでした!

これまで助成金の申請などはしたことがなく、何もかもが全く初めての経験でした。

今回の申請では、初めの一歩からアドバイザーの皆さんに懇切丁寧にご指導いただき、とても助かりました。 お陰様で設備増強や衛生管理の改善ができ、焼豚足の

安定供給と消費期限の延

長が可能となりました。

今後ともお客様に支持される安全でおいしい商品をお届けしていきたいと考えています。





矢部川電気工業(株) 代表取締役社長 阪本 一平

#### 産学官連携は重要!

"ワールドニッチ企業"を目指し、海外志向を重視し、海外製品に先行する競争力ある製品の開発を行います。 そのためにも大学など研究機関と密接連携を図ることが 重要と考えています。「国内生産・海外販売の基本方針」 を徹底し、雇用の確保、会社存続に徹します。

平成 15 年以降、財団の皆さんには助成事業のお手伝い をいただきました。大変ありがとうございます。

<右上写真>

「水素燃料の不純物測定用インライン 温湿センサーの温湿校正装置の開発」 (平成 26 年度補正ものづくり・商業 ・サービス革新補助金事業)



# \*\* さまざまな課題の解決に向けてお手伝いします!

### ■27年度「支援活動」のご紹介

#### 技術アドバイザー

技術相談、補助金申請相談、研究開発相談などに対応しています。

味覚センサーを用いた分析技術の相談では福岡県工業技術センター生物食品研究所と連携し、金属繊維の研究 開発では九州産業技術センターと連携するなど、課題の解決に向けた対応を実施しました。また、補助金に関す る相談では、製造業をはじめ商業・サービス業の関係者からも多数相談いただきました。

(企業訪問件数:180件、相談支援件数:64件)

#### 取引拡大アドバイザー

取引先の紹介・斡旋、受発注相談などに対応しています。

新規開発商品のデザイン会社の紹介、HACCP 認証コンサルの紹介、貸倉庫の紹介など企業ニーズに応じた対応を実施しました。また、福岡県中小企業振興センターと連携し、特殊溶接や金属加工等の企業間受発注を仲介するなど、新たな取引先の拡大に向けた取組みを行いました。

(企業訪問件数:92件、相談支援件数:49件)

#### 産学連携コーディネーター

新製品・新技術の開発相談、学術研究機関等との連携相談などに対応しています。

廃プラスチックの擬木化技術相談、硫化水素発生制御技術相談、流体力学に関する相談、廃活性炭汚泥の有効利用技術相談など、企業の相談内容に応じて、福岡大学をはじめとする学術研究機関と産学連携に関するコーディネートを行いました。

(企業訪問件数:83件、相談支援件数:32件)

# 企業の人材育成をお手伝いします!

大牟田企業の成長を願い、商工会議所、福岡大学、有明高専、帝京大学、その他福岡県や国の支援機関等と連携しながら、各種セミナーの開催やフェアへの出展など、技術革新や人材育成に役立つような事業を実施しています。

# 産学官連携のすすめ



産学官のつながりを深め、大牟田地域の技術革新が進展することを願って、「第 13 回産学官連環交流会 | を開催しました。

今回は、産学官の連携により会社を大きく成長させた㈱昭和テックスの吉永会長の基調講演を始め、 福岡大学・帝京大学・有明高専・矢部川電気工業㈱からのシーズ・事例発表、各種助成制度の説明会を行い、114名にご参加いただきました。その後、懇親会では和やかな中にも熱い論議が交わされました。

# 各種セミナー等の開催

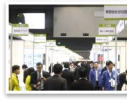


「知的財産セミナー」や「グリーンアジア国際戦略総合特区に関する制度説明会」を始め、右のような各種セミナー等を開催し、延べ319社、393名にご参加いただきました。

その他の
セミナー等

品質管理セミナー 環境リサイクルビジネスセミナー2015 IS09001・IS014001 内部監査員養成講座 経済セミナー(第1回・第2回) 九州中部地域企業交流会

# 大牟田企業のPR



九州の元気な中小企業によるビジネスマッチングをコンセプトにマリンメッセ福岡で開催された「しんきん合同商談会」で、大牟田市の企業紹介を行いました。来場者は5,772名を数え、会場は大賑わいでした。

	エコテン
その他の	モノづく
フェア出展	三井化学
	+>+>+

エコテクノ 2015 モノづくりフェア 2015 三井化学オオタムフェスタ 2015 おおむたエコタウンフェア 2015

# 大牟田の"元気企業"を紹介します!



## 素晴らしいアイデアやユニークな技術・人材を持ち、地域で活躍 する企業を「元気企業だより」でPR!

#### <平成 26 年度>

オリンピック選手のユニホームを作るアシックスアパレル工業㈱(現 帝人フロン ティアアパレル工業(株)や小惑星探査機「はやぶさ2」の重要な部品を製作するエレ クトロビーム㈱など5社を紹介しました。

#### く平成27年度>

メガネレンズ原料の世界シェア No.1 の三井化学㈱大牟田工場、黒板製造・不動 産・食品製造など各業界でたゆまぬ進化を続ける地域の企業5社を紹介しました。

#### <平成28年度>

毎年4月に"元気企業"を募集しています。これからも地域の元気な企業を紹介 していきますので、奮ってご応募ください!

# 賛助会員のご紹介

財団の趣旨に賛同いただき、活動を支援していただく賛助会員制度を設けています。

- ■年 会 費
- ■会員特典
- 1 会員が研修等に参加する際、経費の一部を助成します。
- 2 会員がエコサンクセンターを利用する際、利用料の一部を助成します。
- 3 当財団のホームページで企業情報等を紹介します。

4 各種セミナーや助成制度などの情報を提供します。



※会員の相互交流を深め、今後の事業活動の活性化につながるよう、年に一度「交流会」も実施しています。

#### ■27 年度新規入会者のご紹介

#### あつさか歯科クリニック

虫歯、審美、インプラントだけではなく、筑 後地方では珍しい歯周病の自己血による再生 医療など、質の高い治療を行う。

#### 大福商事㈱

大正 15 年に創業し「菓舗だいふく」として 地元に愛されている。自慢のかすてら饅頭は全 国菓子大博覧会で2大会連続の金賞を受賞。

#### トータルケア・システム(株)

使用済み紙おむつの水溶化処理によるマテ リアルリサイクルを行う全国で唯一の企業。再 資源化·CO2排出量削減により、資源循環型社 会システムの構築を目指す。

#### 有 明乳業

昭和 40 年にアイスクリーム卸売業として創業。 ㈱明治の特約代理店として乳製品、食品等の宅 配、弁当事業など地域密着型の営業を展開。

昭和 23 年創業。衣類をはじめとする総合リ サイクル事業で西日本一の規模を誇る。世界に 販路を広げ、更なる事業拡大を目指す。

#### ㈱トキワビル商会

昭和56年創業の総合ビルメンテナンス業。 平成 27 年度よりエコサンクセンターの管理 者として施設管理や環境学習を実施。

#### ダイチ㈱大牟田工場

精密板金、製缶製品の金属加工を行う製造会 社。板金加工、製缶加工の一貫生産による迅速 な対応が売り。

#### 電子技法豆腐本舗小宮商店

創立以来30年、おいしく健康によい豆腐づ くりを目指し、電子技法による水を使った独自 製法で他にはマネできない製品を提供。

#### ㈱中嶋建設

渋滞緩和:アンダーパス工事に携わり、直接 工事会社としては国内トップクラスの施工実 績をほこる。日々のスキルアップを目標に社会

## ■賛助会員のご紹介

(有)有田到業 ウメザキシートメタル(株) 大牟田リサイクル発雷(株) ㈱九州パッキング製作所 (株)サンデン 信号電材(株) 大福商事(株) トータルケア・システム(株) 日本コークス工業(株) ㈱美和技研

あつさか歯科クリニック ㈱有明ねっとこむ (株)ウエイクフィールド オギハラ食品(株)

共栄環境開発㈱ はジーンネット 精巧印刷㈱ (株)ダイワ ㈱トキワビル商会 (公社)福岡県産業廃棄物協会

(一財)有明環境整備公社 有田マテリアル(株) (株)大潮

(株)力研 KMアルミニウム(株) (株)ジェイ・イー・ピー ダイチ(株)大牟田工場

(株)鉄万 (有)徳永鉄工所 松尾産業㈱

(株)ヤマサキ (棋) 茧 莲 室町ケミカル(株 二池型鋪(株) (株)森商事 **街港工作所** 

矢部川電気工業(株) ㈱山本製作所 何ユー・ピー・アート (株)ランド・クリエイティブ (有)大牟田エコクリーン カ州エレクトロン(株)

サンキュー化成株 昭和アルミニウム先供大牟田工場 (有)大創工芸 雷子技法豆腐本舗小宮商店

㈱中嶋建設

㈱松正 計 51 社





# 財団だより

(公財) 大牟田市地域活性化センター

大牟田市健老町 461 エコサンクセンター303 号 TEL: 0944 (56) 1717

Email: info@ecosanc.or.jp



詳しくは

# 地域活性化センターは、地域の中小企業を応援します!

(公財)大牟田市地域活性化センターは、企業のみなさまへの支援を通じ、 地域を活性化させ雇用の創出や豊かな地域社会を作るために活動していき たいと考えております。

課題の解決、各種助成金の獲得に向けた申請支援など、アドバイザーが さまざまな相談に対応いたします。どうぞお気軽にご相談下さい。



## アドバイザー・コーディネーター紹介

(相談無料・秘密厳守)



技術アドバイザー 三井金属鉱業㈱出身

同社に39年勤務したこれまでの経験を 活かし、微力ながら、市内産業振興のため にお役に立つよう努めてまいります。

【得意分野】無機化学・非鉄製錬・燃焼工 学・環境リサイクル・公害防止等



宮田 勝治

## 技術アドバイザー 三井化学㈱出身

三井化学㈱、堺化学㈱などの大・中小企 業に従事し、これまで培った化学品製造プ ロセス開発、会社経営等の経験を生かし、 市内のものづくり企業の活性化に役立つよ う尽力します。

【得意分野】有機化学・無機化学・プロセ ス開発等



小林 晃

## 技術アドバイザー 電気化学工業㈱出身

研究開発、工業化、製造、知財、工場経 営の経験を活かし、工業先進地「大牟田」 の復活、地方活性化を担う地域企業の支援 に尽力します。

【得意分野】セラミックス・有機無機複合材 料・ナノマテリアル



片山 洋

#### 取引拡大アドバイザー

パナソニック㈱出身

安定した受注確保や取引拡大につなげる ため、独自に収集した企業情報等を基に、 取引先の紹介やあっせん、委託・受託に関 する企業紹介、販路拡大の相談などを行っ ています。

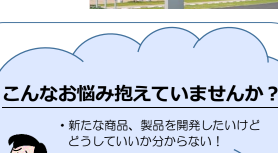


押方 利郎

## 産学連携コーディネーター

大成建設㈱出身

現 福岡大学大牟田産学連携推進室長 研究開発・設計・事業化等、企業での実務 経験を活かし、地域の企業ニーズと大学の シーズとのマッチング等により、企業の技 術力向上を支援していきます。



- ・ 新たな商品、製品を開発したいけど
- ・研究開発をしたいけど資金がない! 方法が分からない!
- ・共同開発する相手を探したい!
- 市内にいい取引先はないかな?



# 私たちにお任せください!

技術や助成制度に精通したアドバイザー が、貴社の課題解決、助成金申請をお手伝い

27 年度は 355 社の企業訪問を実施する 中で、145件の相談に応じました。

#### くおもな業務>

- ◆技術開発や研究開発に関する支援
- ◆生産管理等に関する支援
- ◆各種助成金申請に関する支援
- ◆販路拡大・取引拡大に関する支援
- ◆産学連携に関する支援

当財団だけにとどまらず、下記のような機関と 連携してあらゆるご相談に対応します!





- ◇福岡大学·有明高専·帝京大学
- ◇大牟田商工会議所
- ◇大牟田市
- ◇福岡県中小企業振興センター
- ◇福岡県工業技術センター
- ◇産業技術総合研究所をはじめとする国の機関



元気企業だよりや賛助会員の詳しい情報は、ホームページでご覧になれます http://www.ecosanc.or.jp/tiiki/

