

財団だより

No.12

(公財)大牟田市地域
活性化センター
大牟田市健老町461
エコサックセンター303号
TEL 0944(56)1717
FAX 0944(56)1725



大牟田市地域活性化センターは、25年4月に公益財団法人の認定を受けました。新たな気持ちで企業の皆様への支援を通じ、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。

当財団では、技術アドバイザー制度、取引拡大アドバイザー制度、産学連携コーディネーター制度を設け、有明工業高等専門学校、福岡大学、大牟田商工会議所、福岡県工業技術センターなども連携をしながら、企業の皆様の様々な課題解決、また各種助成金の獲得に向けた申請支援にあたっております。どうぞお気軽にご利用下さい。

技術アドバイザー紹介

相談無料
秘密厳守

技術や助成制度に精通した技術アドバイザーが、貴社の技術開発や生産管理等の課題解決、助成金申請をお手伝いします。

25年度は213社の企業訪問を実施する中で、38件の相談に応じました。

長崎 英範



【出身母体】
三井金属鉱業㈱

【得意分野】
無機化学・非鉄精錬・
燃焼工学・環境リサイ
クル・公害防止等

宮田 勝治



【出身母体】
三井化学㈱

【得意分野】
有機化学・無機化学・
プロセス開発等

小林 晃



【出身母体】
電気化学工業㈱

【得意分野】
セラミックス・有機無
機複合材料・ナノマテ
リアル等

取引拡大アドバイザー紹介

相談無料
秘密厳守

片山 洋



独自に収集した企業情報等を基に、取引先の紹介や斡旋、販路拡大等の相談に応じます。

25年度は108社の企業訪問を実施する中で、18件の相談を受け、そのうち、成立・解決件数が7件、継続案件が3件、不成立案件が8件となっております。

産学連携コーディネーター紹介

相談無料
秘密厳守

押方 利郎



研究開発・設計・事業化等、企業での実務経験を活かして、地域の企業ニーズと大学のシーズとのマッチング等に努めます。

25年度は89社の企業訪問を実施する中で、20件の相談に応じました。

有明高専地域共同テクノセンターのご紹介

【センター長】挨拶

泉センター長



相賀コーディネーター



有明高専は、地域企業振興のために設置された「有明広域産業技術振興会」を通して、市役所や商工会議所と連携して、産学官連携活動や技術相談に積極的に取り組んでいます。

平成14年からは、共同研究や受託研究のための施設や設備を備えた「地域共同テクノセンター」を運営しています。平成24年8月にコーディネーターとして相賀氏を迎え、地元企業様とのパイプ役として活動してもらっています。

技術的な問題等でお悩みの企業様は、お気軽にご相談ください。お待ちしております。

(連絡先)0944-53-8700

技術開発助成事業/助成金申請支援事業

当財団では、技術開発を行う企業・研究者の皆様を支援するため、助成制度を設けております。また、大牟田市が実施する「ものづくり企業技術開発助成」をはじめ、経済産業省等の各官庁が実施する助成事業など、様々な助成金獲得に向けた申請支援を実施しております。

25年度は、19件の申請支援を行い、19件(100%)の採択を受けました。

●技術開発助成金

- ① 対象となる事業：環境リサイクル産業の振興及び地域の活性化に資する事業
 - ② 助成の期間：1事業について最長2年
 - ③ 助成額：交付の対象となる経費の2分の1以内
- (交付限度額は原則として1事業につき2年で200万円、単年度交付限度額については100万円)

●採択 25年度採択事業のご紹介

採択	有明高専	可搬型ソーラー電源装置試作機の研究開発
	有明高専	小型固体酸化物型燃料電池を利用した小排気量エンジン排気ガスからの電力回収に関する研究

●大牟田市ものづくり企業技術開発支援助成金

- ① 対象となる事業：新技術、新商品を自らが研究・開発し、それらを活用した製品を製造又は販売していることとするもの
- ② 助成の期間：1年間
- ③ 助成額：交付の対象となる経費の2分の1以内(交付限度額は1事業につき300万円)

●採択 25年度採択事業のご紹介

採択	(有)石橋屋	医療食向け原料素材(コンニャクシエル)の開発
	三作合成ゴム㈱	全方位走行ロボット用小車輪の開発

地域企業の補助事業等採択情報!

26年度も国の経済対策助成事業など多数の補助事業採択を目指します。

●採択 ふるさと財団

採択	九州三井アルミニウム工業㈱	溶融帯制御法による高純度アルミニウムおよび再生金属製造法の開発
----	---------------	---------------------------------

●採択 経済産業省 ものづくり中小企業・小規模事業者試作開発等支援補助金

採択	室町ケミカル㈱	ケイ酸チタニウムを用いた抗菌・抗力活性のあるプラスチックの開発
	旭精機㈱	高機能フッ素ゴムの開発
	田村㈱	医療機器塗装専用生産ラインの設置及び量産技術の確立
	エアアンドオーエシニアリング㈱	LED導光方式光触媒空気清浄フィルターの試作開発
	信号電材㈱	ソーラー・商用電源によるハイブリッド型交通信号機向け電源供給システム
	(有)大牟田エココリーン	環境に安全な中性固化材の熱処理装置開発
	九州エレクトロン㈱	微細な形状を容量測定で計測する装置の開発
	株式会社製作所	緊急修繕、特注品等の納期、生産強化のためのマシニングセンターの導入
	(株)徳永鉄工所	機械加工部品の効率的生産のため最新鋭マシニングセンター導入
	ウエイクフィールド㈱	コンピューター制御ポータブル弁座研削盤

●採択 経済産業省 円高・エネルギー制約対策のための先端設備等投資促進事業

採択	三池製練㈱	非鉄金属分野に関する事業
	三井金属鉱業㈱	非鉄金属分野に関する事業
	三井金属鉱業㈱	窯業土石製品分野に関する事業

●採択 中小企業庁 新事業活動・農商工連携等促進支援補助金

採択	(有)石橋屋	「手ねこにゃく」の技術を活用した新たな食品添加材の開発及び販路開拓
----	--------	-----------------------------------

情報発信・人材育成事業

第11回おおむた産学官連携交流会

(平成25年11月20日 オームタガーデンホテル)



局長 廣實 局長 廣實 局長 廣實
 「経済産業政策の展望と九州」で、九州から日本再興をめざす力強い話に、出席者152名が興味深く聞かれました。

また、地域デザイナー高山美佳氏による講演「くももしかやん！おおむた！〜炭都・工業その素晴らしき物語」は柳川、浮羽の町おこしの例から大牟田の町おこしを考える機会をいただきました。

そのほか、専務理事の長崎より「当財団のこれまでの取り組みと今後の方向性」について説明し、引き続き、産学官連携の事例として、福岡大学の押方教授より「リサイクル石膏の開発と事業化支援」、有明工業高等専門学校の内海教授より「地球温暖化分子計測用ライターの開発」の発表を行いました。

講演会終了後、更なる情報交換の場において和やかな中にも熱い議論が交わされ、盛会裏のうちに散会となりました。



しんきん合同商談会

(平成25年10月23日 マリンメッセ福岡)

第2回しんきん合同商談会が九州地区13信用金庫主催で開催されました。「九州の元気な中小企業によるビジネスマッチング」のコンセプトで390社の出店があり、当センターも大牟田での中小企業支援の一環として相談ブースを設けました。入場者615名、商談実績8797件と会場は大賑わいでした。



三井化学オオタムフェスタ

(平成25年10月27日 三井化学(株)大牟田工場)

福岡大学の学生が、大牟田市の皆様と知っていただくとともに、三井化学のCSR活動に協力する事を目的に、三井化学大牟田工場で開催されたオオタムフェスタにおいて福岡大学と地元企業の共同研究実績のパネル展示等を実施しました。



モノづくりフェア

(平成25年11月12日〜14日 マリンメッセ福岡)

大牟田市産業振興課、商工会議所、当財団の共催で、(財)福岡県産炭地域振興センターの新産業創造等基金を活用して研究開発を行った企業のパネル紹介及び製品展示を実施しました。出展210ブース及び来場者数1万5千人で、当ブースへも多数の来場者がありました。



26年度新規事業「元気企業だより」創刊!! 地域で頑張っている企業を紹介します

大牟田市の産業の発展を支え、地域社会の担い手として大きな役割を果たしている地域の企業のうち、素晴らしい又はユニークな技術、人材、アイデアを持った企業や産業の振興、地域経済の活性化に向けて頑張っている企業を広く市民の皆さんに知っていただき、企業の活動に対する理解を深めていただくとともに、地域経済の活性化を図るため、新たに平成26年度から「元気企業広報PR事業」を実施します。

応募、推薦のあった企業の中から、有識者などで構成された選考委員会で選考を行い決定された企業を広報紙「元気企業だより」として発行し各所に配布するほか、当財団のホームページに掲載してPRします。

ZoomUp

受賞

優秀経営者顕彰 日刊工業新聞社賞

新たな製品開発と熟練の技術で世界を舞台に躍進

矢部川電気工業株式会社

阪本 一平氏



大牟田市八江町で電気機器の製造業を営む矢部川電気工業(株)の代表取締役 阪本一平氏が、日刊工業新聞社が中堅・中小企業の優れた経営者を表彰する「第31回優秀経営者顕彰制度」の「日刊工業新聞社賞」に選ばれた。

同社は、創業以来、研究開発に対する意欲がきわめて高く、これまで多くの教育機関・研究機関との連携や、国内外における展示会等への出品も積極的に行ってきた。その成果や技術力は国内外で高い評価を得ており、発電所建設には欠かせない技術を保有。国内はもとより、海外15カ国へ納入を行っている。また、平成15年度より九州大学と共同研究を開始。環境汚染物質計測装置の研究開発を行い、企業・大学・研究室等で使用可能な汎用装置として製品化までこぎつけた。

このように、研究開発に意欲的で高い成果を得ていること、独自技術をもち、海外での評価も高いことなどが評価され、今回の受賞となった。(全国で8人、九州から唯一)

阪本氏喜びの声

従業員、仕事を任せてくれた取引先に感謝します。挑戦する気持ちで研究開発をしてきました。小さな企業でも得意分野に集中すれば大きな企業と互角にやれると確信しています。これからも新しいことに挑戦していきます。

賛助会員の紹介&募集

当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を募集しています。

□年会費 1万円

□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E-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. 当センターホームページやE-サンクセンターの展示コーナーで活動等をPR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。

山本製作所(株)



昭和32創業の当社は大型機械加工、製缶、塗装、精密組立てを得意とし、高品質、短納期、低価格に日々チャレンジしています。

(有)港工作所



創業以来培ってきた優秀な技術を基に、様々なノウハウを駆使し、お客様の多様なニーズと信頼に応えられるよう、日々努力しています。未来に向かって、たゆまぬ研鑽により一層の飛躍を目指します。

エアアンドオーエンジニアリング(株)



ベンチャー事業として光触媒空気清浄機にとりくみ今年度上市しました。医療・介護現場の環境改善に取組みます

(株)ダイワ



弊社は大正14年創業の資材・物流機器販売の総合商社です。「誠心・迅速・顧客・奉仕」を社是とし、大牟田を中心とした有明沿岸経済圏及び九州北部地域をエリアとしております。お客様の大切な商品を、誠実に・安全に包み、先様へお届け出来ます。

(株)ウエイクフィールド



昭和53年創業・平成5年株式会社へ組織変更、平成21年に大牟田工場へ移転。ディーゼルエンジン整備機器の設計製造販売、メンテナンス技術提供などのニッチ分野で、世界的市場に展開しています。

賛助会員紹介

大牟田リサイクル発電(株)	矢部川電気工業(株)	共栄環境開発(株)	室町ケミカル(株)	有明商事(株)	(株)森商事	(株)萬葉
(株)ランド・クリエイティブ	(有)大牟田エコクリーン	(株)ジェイ・イー・ピー	(株)ヤマサキ	電源開発(株)	(株)旭精機	(株)九研
(一財)有明環境整備公社	有明マテリアル(株)	九州エレクトロン(株)	信号電材(株)	松尾産業(株)	三池製錬(株)	(有)石橋屋
九州ビルサービス(株)	オギハラ食品(株)	(株)有明ねっとこむ	(株)ジーンネット	(株)美和技研	(株)サンデン	(株)大潮
日本コークス工業(株)	昭和アルミニウム缶(株)	九州三井アルミニウム工業(株)	(公社)福岡県産業廃棄物協会	E-アクト・エンジニアリング(株)	(有)港工作所	(株)ダイワ
三池リサイクルセンター	大牟田工場					
(株)山本製作所	サンキュー化成(株)	(株)ウエイクフィールド				