

## CONTENTS

● 平成16年度佐賀県経営革新セミナー開催のご案内(経営支援課) 1	● ローカルセンター紹介(唐津) (創業・ベンチャー支援室) 9
● 新世紀ベンチャー創出支援事業 「めざせ儀右衛門!」採択事業決定! (経営支援課) 2~4	● 設備投資にあたって (設備助成課) 10
● 企業紹介(有ミクロン) (経営支援課) 5	● 新規提携先紹介 (福祉サービスセンター) 11
● 下請法の改正ポイント (取引推進課) 6~7	● 受・発注情報 (取引推進課) 12
● 平成16年度佐賀新技術フォーラム開催報告(科学技術推進部) 6	

## 平成16年度 佐賀県経営革新セミナー開催のご案内

経営革新計画の承認を目指す中小企業者等を対象としたセミナーを開催します。

「中小企業経営革新支援法」に定められた経営革新計画の承認を受けると、融資、信用保証、補助金などの有利な制度を利用することができます。

経営革新に意欲がある皆さん、ぜひご参加ください!

なお、当日、ベンチャー交流ネットワーク第4回例会、交流会を併せて開催します。参加申込などの問い合わせは、下記までご連絡ください。

**と き** 平成16年12月3日(金) 14時から

**と ころ** はがくれ荘(佐賀市天神)

**内 容** 第1部 川上正人氏による基調講演

第2部 佐賀県ベンチャー交流  
ネットワーク第4回例会

第3部 交流会

**対 象** 経営革新に興味がある方

**定 員** 150人(先着順)

**参 加 料** 無 料 (ただし、交流会参加の場合、ベンチャー  
交流ネットワーク会員以外の方は交流  
会費2,000円)

### 基調講演

「夢を現実にする“経営革新”のすべて」

(株)流通プランニング研究所 所長  
中小企業診断士 川 上 正 人 氏



\* お申込みは、本誌折込みチラシまたは支援センターホームページをご覧ください。

◆ お問合せ・申込先 (財)佐賀県地域産業支援センター 経営支援課 担当 峰、青木  
TEL:0952-34-4422 FAX:0952-34-4427  
URL:<http://www.infosaga.or.jp/>

## 新世紀ベンチャー創出支援事業 「めざせ儀右衛門!」採択事業決定!

県内における新事業の創出を早期かつ確実に推進するため、平成13年度から「佐賀県新世紀ベンチャー創出支援事業」を実施しています。

この事業は、既に基礎研究の段階を終えた新規の技術やノウハウをもとに、県内で起業化をめざす「個人」「5人以下のグループ」「設立後3年以内で利益計上のない企業」を対象に、研究開発に関する事業計画を公募し、採択するものです。

今年度は、県内外から22件の応募があり、3件の事業が採択されました。

採択された3件の「応募者」に対しては、技術的な研究開発に係る経費に対し、1件につき年間1,000万円以内、最長2年間の助成を行います。

研究開発テーマ	次世代型コイン式駐車場集中精算機システム「SS-2000」シリーズの設計、開発、製造
企業名	有限会社 創 新 代表者 田中 亨
所在地	佐賀県鳥栖市江島町下牟田3119-2
連絡先	TEL 0942-87-5508 FAX 0942-87-5708

### ● 研究を行うことになったきっかけ

昨今のモータリゼーションの流れの中で、コイン式駐車場の急成長は、大きな注目を浴びています。現在、当社では、全国250か所、約3000車室のコインパーキングを管理し、NTT回線を使用した自社開発「通信制御管理システム」で24時間リアルタイムに制御管理をしています。

こうした中、当社では、「セキュリティー」「顧客情報管理」を経営の主軸とし、事業拡大を目指しており、今回これまで培ってきたノウハウを生かし、「SS-2000システム」(2次元コード情報管理システム及びWEBカメラセキュリティーシステム)の研究開発を目指すこととしました。



田中亨社長(左側から2番目)と従業員の皆さん

### ● 研究開発の概要

今回、「2次元コード情報管理システム」と「WEBカメラセキュリティーシステム」の同時開発を行います。2次元コード情報管理システムは、2次元対応携帯電話などITツールを利用し、顧客情報を収集、各種情報配信サービス、パーキングナビゲーション、割引ポイントサービス、キャッシュレスサービスなどを実用化します。WEBカメラセキュリティーシステムは、レコーダー依存型のシステムを脱却し、高額な設置工事費用をなくし、WEBカメラのみの購入価格で設置することをコンセプトとし、早期実用化を目指し取り組みます。

### ● 事業化に向けての展望・PR

当社が事業化に向けて取り組んでいる今回のシステムは、駐車場オーナーの声に応えた「安全で使いやすく、しかも、多くの常連客を集客し売上向上につながるシステム」です。駐車場関連のみならず、2次元システムにおいては、各種自販機、会員ポイントシステム、顧客情報管理及び情報同時配信(メールマガジン)システムとしてあらゆる分野で活用することができます。



開発中の2次元バーコード

WEBカメラシステムにおいても、低価格セキュリティーシステムとして業種を問わず、膨大な需要があると確信しています。

また、セキュリティーとしてだけでなく、コミュニケーションツールとしての今後の展開を目指しています。

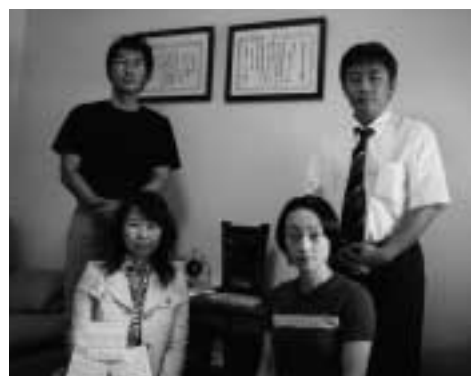
研究開発テーマ	卵殻を再利用するエコロジーツーリングマテリアルの開発
企業名	有限会社 グリーンテクノ21 代表者 下 浩史
所在地	佐賀県佐賀市高木瀬町長瀬1828-2
連絡先	TEL 0952-34-5715 FAX 0952-34-4970

● 研究を行うことになったきっかけ

当社では、廃棄物のリサイクルで資源循環型社会を目指し事業を行っています。卵の殻を主原料とした商品開発を行い、ガイアフィールドライン(グラウンド用白線)、ガイアロジンバック(野球用滑り止め)、コココチョーク(黒板用白墨)を製造販売しています。

今後、付加価値の高い商品の研究開発に挑戦したいと思い、卵殻によるツーリングマテリアル(合成木材)を考案しました。従来使われてきたツーリングマテリアルの大半は、ポリオレフィン系(石油化学)から取り出す物質で製造されるため、その廃棄物の処理にメーカー、ユーザーとも苦慮していました。

この開発の新規性は、その産業廃棄処分をないがしろにしている実態に一石を投じるとともに、産業が環境を改善するという逆転の発想から生まれたものです。



下浩史社長(写真右)と従業員の皆さん

● 研究開発の概要

現在使用されているツーリングマテリアルは、年間40万トン消費し約80%が廃棄処分されています。また、その全てがポリオレフィン系であるために産業廃棄物となっており、それに代わる卵殻を再利用したエコロジーツーリングマテリアルを開発したいと考えています。

内容は卵殻を主成分とし、生分解性樹脂(とうもろこし・豆・米)で接合させます。これらは食品であるため、ツーリングマテリアルが酸化・分解・腐蝕をするという問題を抱えています。これは、ナノシルバー(食品でも有効な殺菌剤)を加えることで解決します。切削したツーリングマテリアルは、これにより家畜等の餌、蘭などの花栽培に再利用することで、餌・肥料材料をつくることになります。

なお、ナノシルバーの効能によりあらゆる菌(鳥インフルエンザ・鯉ヘルペス・その他650種類に及ぶ菌)に犯されにくい餌、肥料材料になります。



コココチョークなどの環境を配慮した商品

● 事業化に向けての展望・PR

当社の開発しようとしているエコロジーツーリングマテリアルは、卵殻を主成分とし生分解性樹脂をバインダーとして低発泡で成形します。このため、循環型無公害物質としてモデルチェンジの激しい家電メーカー、自動車メーカー、特にISOを取得したメーカーなどにPRしていきたいと考えています。

研究開発テーマ	電子透かしの新技術を用いた、著作権保護とデジタルコンテンツ管理の統合サービス事業
研究者名	松谷 信二郎、瀬戸 要
所在地	佐賀県佐賀市城内2丁目9番28号 office saga 21 3階 B室
連絡先	TEL 0952-28-6933

### ● 研究を行うことになったきっかけ

デジタルコンテンツ(写真・動画・文書・音楽など)の流通が増すにつれ、著作権の主張とその保護は不可欠になっていますが、膨大な流通経路の中でその著作権侵害や改ざんを保護する技術とサービスは、いまだ不完全です。

特にインターネット上では、映像が簡単に複製されるため、絵画に施される作家のサインのように複製や改ざんのないオリジナルであることを証明する完全な技術が求められています。博物館や美術館などの写真資料をデジタル化し、データベース化の仕事をする機会があり、これらの大量のコンテンツをインターネットで公開するのであれば、安価で容易に電子透かしを組込む技術が必要だと痛感しました。また、医療における電子カルテシステムのアウトソーシングが具体的になることを見据えて、ドクターと患者が双方に改ざんのないカルテの共有を実現する技術としても非常に期待できると思ったのがきっかけです。



松谷信二郎氏(写真左)と瀬戸要氏

### ● 研究開発の概要

前記のきっかけから、佐賀大学工学部に相談したところ、市場にない新しい電子透かし技術の研究を行っていることを知り、大学との共同研究に着手しました。

これにより、平成15年3月までに、「多重画像KEYを原画像に挿入・抽出する新たな電子透かしの手法」の基礎研究を実証させ、平成16年2月に同大学との共同特許出願に至りました。これからは、この技術をベースにデジタルコンテンツの管理サービスを運営するためのシステム開発に取り組みます。また、電子透かしの応用として「ステガノグラフィ技術」についても研究を行う予定です。



開発中の電子透かしイメージ図

### ● 事業化に向けての展望・PR

佐賀大学や企業と連携し、十分にシステムテストを行った後、早期に運用開始のめどを立てたいと思っています。また、下記のような用途へのアプローチを考えていますが、質問やアイデアがあれば、ぜひご連絡ください。

- ・自治体関係 行政(秘匿文書等)、博物館・美術館・その他資料館(デジタル資料)
- ・市町村 (住基関連)、教育機関(研究資料や開発データなど)
- ・医療関係 電子カルテ、臨床データ等
- ・情報メディア関係 各種放送局、デジタルコンテンツメーカー(映像、音楽など)

◆新世紀ベンチャー創出支援事業に関するお問い合わせは  
(財)佐賀県地域産業支援センター経営支援課まで TEL 0952(34)4422

## 《CNC旋盤による複合4軸制御加工に対応》

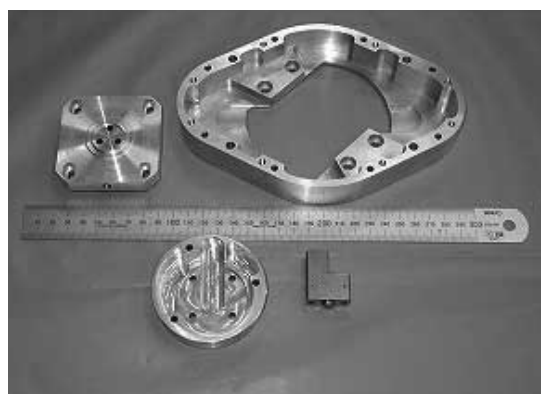
### —(有)ミクロン—

(有)ミクロンは昭和46年4月小楠鉄工所として創業、旋盤1台で船舶エンジンの部品加工を開始しました。その後、設備を順調に増強し、平成元年にはNC旋盤、平成6年にはマシニングセンタを導入。加工物も一般産業用機械部品や半導体・液晶製造装置部品とその対象を拡大しています。

また、平成4年には(有)小楠鉄工所へと法人化し、平成14年には社名を(有)ミクロンへ変更、高精度加工と加工対象の拡大を目指します。

ミクロンの特徴はCNC旋盤(複合加工機ターニングセンタ)を使用した少量多品種の複合4軸制御加工を主力としており、数量は単品から10個程度、大きさはφ10からφ500までを最も得意としています。

今後は、ユーザーが求める更なる複合加工品に対応するため、ワイヤーカット放電加工機や五軸制御加工機等の付加価値の高い設備の導入を目指します。



各種複合加工品



#### 《会社概要》

- 所在地 佐賀県藤津郡塩田町馬場下甲3091-3
- 代表者 諸井 好晴
- 資本金 3,000千円
- 従業員数 9名
- 電話 0954-66-4154
- FAX 0954-66-5621
- URL <http://ww7.tiki.ne.jp/~micron/>
- E-mail [micron@mx7.tiki.ne.jp](mailto:micron@mx7.tiki.ne.jp)
- 主要製品 船舶エンジン部品、産業用機械部品、半導体・液晶製造装置部品加工 等
- 加工内容 旋盤加工、旋盤複合加工、マシニング加工
- 問い合わせ 代表 諸井 好晴

機 械 設 備	型 式 ・ 能 力	台 数
立型マシニングセンタ	1,000×550×500,600×450,1,000×500	3
CNC旋盤(複合加工機ターニングセンタ)	φ400×1,000	2
NC旋盤	φ250×650	1
〃	φ600×1,100	1
〃	φ250×1,100	2
旋 盤	6尺(2台)、8尺(2台)	4
横型フライス盤	#2	1
立型フライス盤	#2	1
ボ ー ル 盤	中型、600m/m	1
マイクロメータ	内径、外径	一式

## 改正下請法について(2) (下請法の対象範囲の拡大)

### ※改正の経緯

下請代金支払遅延等防止法(下請法)は、下請取引の公正化及び下請事業者の利益の保護を図ることを目的とし、制定以来、物品の製造及び修理に係る下請代金の支払遅延等の不当な行為を規制するなどを内容としていましたが、近年の経済サービス化・ソフト化の進展に伴い、サービス分野における下請取引を対象に追加するなどの法改正が行われ、平成16年4月1日から施行されています。  
(下請法の改正ポイントはインフォSAGA8月号に掲載しています。)

### 1 拡大範囲

下請代金支払遅延等防止法(下請法)は、今回の改正に伴い、従来の製造委託、修理委託に加え、情報成果物の作成委託、役務の提供委託及び金型の製造委託を対象に追加しました。  
さて、今月は、この新たに対象となった分野について説明することとします。

### 2 新たな対象取引

#### (1)情報成果物作成委託

ソフトウェア、映像コンテンツ、各種デザインなどの情報成果物の提供や作成を営む事業者が、他の事業者はその作成作業を委託することをいいます。

#### 「情報成果物」とは？

- ①プログラム(例:テレビゲームソフト、会計ソフト、家電製品の制御プログラムほか)
- ②映像や音声、音響などから構成されるもの(例:テレビ・ラジオ番組、CM、映画ほか)
- ③文字や図形、記号などから構成されるもの(例:設計図、各種デザイン、雑誌広告、報告書ほか)

#### ●「情報成果物作成委託」は、次の3つの類型に分けられます。

※図表において太線の矢印部分の取引が下請法の対象となります。

【**類型1**】情報成果物を業として提供している事業者が、その情報成果物の作成の行為の全部又は一部を他の事業者に委託する場合



#### <類型1に該当する例>

- ①ソフトウェアメーカー(親事業者)が、消費者に販売するゲームソフトのプログラムの作成を他のソフトウェアメーカー(下請事業者)に委託する場合
- ②放送事業者(親事業者)が、放送するテレビ番組の制作を番組制作会社(下請事業者)に委託する場合
- ③衣料品製造業者(親事業者)が、消費者に販売する衣料品のデザインの作成を他の事業者(下請事業者)に委託すること

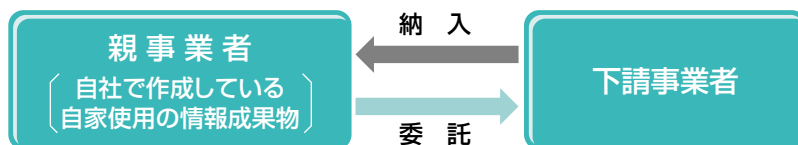
【**類型2**】情報成果物の作成を業として請け負っている事業者が、その情報成果物の作成の行為の全部又は一部を他の事業者に委託する場合



#### <類型2に該当する例>

- ①ソフトウェア開発業者(親事業者)が、ユーザーから開発を請け負うソフトウェアの一部の開発を他のソフトウェア開発業者(下請事業者)に委託すること
- ②広告会社(親事業者)が、クライアントから受注したCMの制作をCM制作会社(下請事業者)に委託する場合
- ③建築設計業者(親事業者)が、施主から作成を請け負う建築設計図面の作成を他の建築設計業社(下請事業者)に委託する場合

【**類型3**】自らが使用する情報成果物の作成を業として行っている場合に、その作成の行為の全部又は一部を他の事業者へ委託する場合



＜**類型3**に該当する例＞

- ①事務用ソフトウェア開発業者(親事業者)が、自社で使用する会計用ソフトウェアの一部の開発を他のソフトウェア開発業者(下請事業者)に委託する場合
- ②放送事業者(親事業者)が、自社で使用するリクルートビデオの制作をビデオ制作者(下請事業者)に委託する場合
- ③自らデザインを作成している広告会社(親事業者)が、新製品のデザインコンペに提出するためのデザインの作成をデザイン業者(下請事業者)に委託する場合

(2) 役務提供委託

運送やビルメンテナンスをはじめ、各種サービスの提供を営む事業者が、請け負った役務の全部又は一部を他の会社に委託することをいいます。ただし、建設業を営む事業者が請け負う建設工事の委託は役務に含まれません。

「役務」とは？

貨物運送(自動車、船舶)、メンテナンス(ビル、自動車、機械ほか)、顧客サポート(アフターサービス、コールセンター)ほか

【**類型**】役務の提供を業として行っている事業者が、その提供の行為の全部又は一部を他の事業者へ委託する場合



＜**役務提供委託**に該当する例＞

- ①貨物運送会社(親事業者)が、請け負った貨物運送業務のうち、一部経路の運送を他の運送業者(下請事業者)に委託する場合
- ②ビルメンテナンス会社(親事業者)が、請け負ったメンテナンス業務の一部であるビル清掃を清掃業者(下請事業者)に委託する場合

(3) 金型の製造委託

これまでは、親事業者が請け負った金型の製造を再委託する場合、金型を業として製造している親事業者が、自社で使用する金型を金型製造業者に製造委託する場合に下請法の対象となっていました。今回の下請法の改正により、それに併せ、親事業者が販売する物品を製造するための金型も対象となりました。

※改正下請法の詳細は公正取引委員会ホームページ(<http://www.jftc.go.jp/>)をご参照ください。  
また、各種お問い合わせは

公正取引委員会事務総局 九州事務所 下請課 担当：會田(アイダ)、坂田  
TEL 092-431-6032(直通) FAX 092-474-5465  
E-mail : junichi\_aida@jftc.go.jp

## 平成16年度 佐賀新技術フォーラム開催報告

### —産学官共同研究開発成果発表会—

平成16年度佐賀新技術フォーラムを平成16年9月10日(金)佐賀市マリトピアにおいて開催しました。

基調講演として、国際連合大学の安井至副学長をお招きし、「環境ビジネスはこうなる—環境未来予測」との表題で、ご講演いただきました。内容としては、表やグラフを用いて、環境問題の過去から現在までの変質を分析し、今後の環境循環型社会・持続可能型社会の方向性についてご講演いただきました。また、「環境負荷を軽減しない技術は徐々にビジネスチャンスを失い、長期的にはエコプレミアム(資源・エネルギー生産性の高い)な製品生産へ向かうだろう」とのご提言をいただきました。



ご講演頂いた国際連合大学の安井副学長

また、平成15年度経済産業省地域新生コンソーシアム事業に採択され、1年間の研究開発を実施された研究成果の発表では、発泡ガラスの表面をゼオライト化し、更なる保水性、水質浄化機能、重金属吸着機能を高める研究が報告されました。さらに、平成15年度可能性試験の研究報告では、高機能化したアルミナ基板の開発に関する研究や磁器廃材を用いたミリカプセルの製造と応用開発など3事例の成果発表をしていただき、研究成果や実用化に向けた課題点が報告されました。



フォーラムには、県内企業、公設機関、大学関係から多数ご参加いただき、当日の参加者は65名でした。

なお、当日の要旨集に若干の余裕がありますので、ご希望の方がいらっしゃいましたらご連絡ください。

#### 【お問い合わせ先】

(財)佐賀県地域産業支援センター 科学技術推進部 木原 TEL(0952)34-4413

## 唐津地域中小企業支援センターの紹介

### 事業内容

創業予定者や経営革新等の課題を有する地域の中小企業者等が、様々な悩みを気軽に相談できる身近な支援拠点として、県内5つの地区に「地域中小企業支援センター」(通称:ローカルセンター)があり、企業経営について十分な知識と経験を有する専任のコーディネーターがきめ細やかに相談に応じます。今回は、唐津地域中小企業支援センターにおける相談企業の一例を紹介します。

### 相談企業

企業名	D. S. Cサポートクラブ
業種	ペットサービス
代表者名	榎野 祥廣(なぎの よしひろ)
住所	〒847-0873 佐賀県唐津市海岸通7181-39
TEL&FAX	0955-72-4733
URL	http://dogsmile.k-free.net/
設立年月日	平成15年1月
従業員	3名

### お店の紹介



愛犬家の皆さん! 唐津にてお待ちしております♪

### 会社の特徴

#### 1. 創業のきっかけは何ですか?

代表者の榎野さんは、約10年間警察犬の訓練士としての経験をお持ちです。彼の地元である唐津市内や東松浦郡内に約7,500頭の犬が飼育されているにもかかわらず、近くに訓練所も訓練士もいないことを知りました。

今まで、プロとして犬の訓練を行っていた榎野氏は、愛犬家にとって家庭犬の訓練というのは、大きなニーズがあるのではないかと思い、開業いたしました。

#### 2. お店の商品やサービスの特色は?

1. 基本訓練を中心とした、専門的なドッグトレーニングを行います。具体的には服従訓練です。おすわりやおしっこ、このしつけ、散歩の際に横にきちっと歩く、呼んだらすぐに来るように訓練を行います。警察犬と家庭犬はしつけ方も異なります。
2. ペットホテル、トリミング、ドッグフードの販売です。ド

ッグフードに関しても、犬の大きさによって適切な量や、与え方も指導します。犬によってはドライフードではなく、ふやかしてあげた方がいい場合もあるからです。

#### 3. 今後の夢は何ですか?

現在、唐津愛犬クラブ「ドッグスマイル」という同好会を運営しています。会員は50名ほどです。毎月1回集まってピクニックとかバーベキュー会それに、ワンコと一緒に鏡山登山とか行っています。また、二ヶ月に1回は街の美化活動も行っています。

この活動を通して、犬のしつけだけでなく、愛犬家の皆さんの心の成長を図っていきたいです。また、犬も成長しますし思春期も迎えます。今までできていた行動ができなくなるのもこの頃です。私たちは、飼い主と犬との息の長い関係を応援したいです。

### コーディネーターから一言

榎野さんも奥さんも共に研究熱心で、当センターで開催した創業者交流会にも毎回出席され、同期の方との仲間づくりを積極的に行っていました。

また、お客様に対しても親切に専門家としてアドバイスをしています。今後は、よりいっそう各家庭において核家族化や高齢化が進んでくると思います。そして、癒しの効果を求めてペットに対する需要も高まることが期待されます。

その際に単なるペットショップではなく、専門的な知識を持ち、経験を積まれた榎野さんのようなプロが必要になります。今後ますますの事業内容の強化と発展を望みます。



田中 英之 コーディネーター  
(唐津市大名小路1番54号 唐津商工会議所内、電話0955-72-5141)

学生や主婦、ビジネスマンなど創業を予定している方や経営革新を進める中小企業の方々などが気軽に相談できる身近な支援センターです。

新規開業のための手続きなど分からないこと、新分野進出や事業の多角化など経営革新を進める上でお困りのことなど何でも気軽に相談下さい。

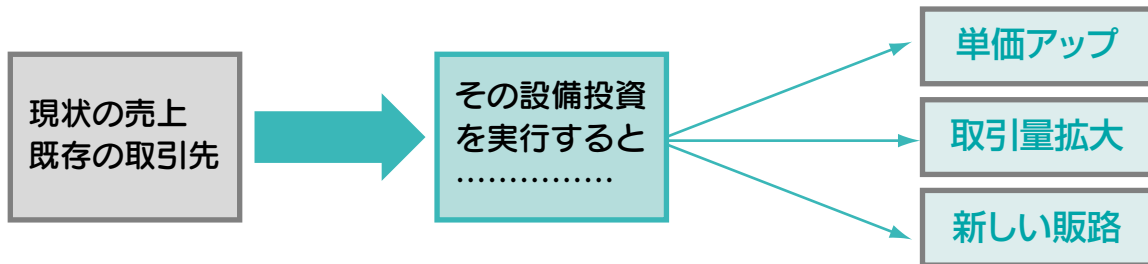
# 設備投資にあたって <第1回>

中小企業の皆さんが設備投資に当たって注意してもらいたい点などを中小企業診断士の方よりシリーズでアドバイスをしてもらいます。今回は中小企業診断士の宮崎正弘さんです。

## 設備投資・GOサインの前にチェックポイントあり!!

### ① 設備導入で売上アップは図れるか

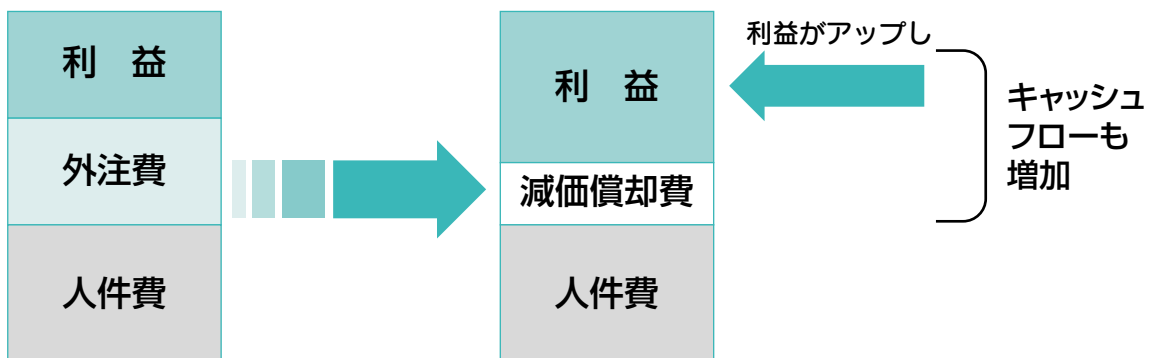
具体的には、取引単価がアップするか、取引量が拡大するか、新しい販路は開拓出来るか等が売上アップの要因です。



ここでは売上アップの期待という曖昧なものではなく、新規取引の契約を取り付けてくるといった確証を得ることが望ましいのです。つまり新たなキャッシュフローを確実に獲得してくれる設備投資であることが一番のポイントです。そのためには、顧客のニーズに合った製品を作れること、多品種少量生産に対応していること等が条件になります。

### ② 設備導入で内製化(内作化)による効率化は図れるか

人件費を固定費として捉えれば、内製化することによって効率化(利益アップ)が期待できるか。同じ製品でもより安く作れること、つまり原価低減が可能な設備であるかがポイントになります。



設備を導入することで、現在の人員を増やさずに同じものをより短時間で(納期を短く)、より多く生産することができれば、原価低減が可能になります。

結論として、その設備投資が

- ① 稼いでくれるのか(売上アップ)
- ② 節約してくれるのか(効率化) ということがポイントです。

小規模企業者の皆様の設備導入を支援します。

■ 制度のお問い合わせは 設備助成課 山口、角田、TEL 0952-34-4416  
 ■ 経営のことなら 社団法人中小企業診断協会佐賀県支部 TEL 0952-98-0441

## 新規提携先紹介!!

中小企業勤労者福祉サービスセンターは県内外の様々な施設と提携しており、会員は提携施設を利用する際に助成や割引などの会員優遇を受けられます。

### 野菜と果物のお店 Passage ～ぱさーじゅ～

10月28日(金)より OPEN! それに伴い、割引提携を致しました。

**所在地** 佐賀市高木瀬西6-8-18

**優遇内容** 商品購入の際に10%割引  
10月28日(木)～10月30日(土) OPENイベント!  
(果物プレゼントetc)



### サカグチ電器

牛津のサカグチ電器店と割引提携を致しました。

**所在地** 小城郡牛津町大字勝1273-12

**優遇内容** 商品購入の際に5%割引  
取扱商品については、大型店と同じ金額で販売



### ライブインサカグチ パソコン教室

牛津のライブインサカグチ パソコン教室が自己啓発事業の助成対象となりました。

**所在地** 小城郡牛津町大字勝1273-12

**優遇内容** 25ポイント 5,000円以内の助成  
(※年間100ポイントまで利用可)



### 現在の提携施設

宿泊施設	29施設	飲食店	28施設
レジャー施設	12施設	ショッピング	47施設
カラオケ	4施設	冠婚葬祭	12施設

◆この他にも様々な事業をとり行っていますので、詳しい内容につきましては下記までお気軽にご連絡下さい。

●お問い合わせ先 (財)佐賀県地域産業支援センター TEL(0952)34-5522  
中小企業勤労者福祉サービスセンター E-mail : service@mb.infosaga.or.jp  
URL : http://www.infosaga.or.jp/service/start.htm

## 受・発注情報

当センターに、下記の受・発注申し出がきております。

また、新たに受注希望される企業及び発注計画をお持ちの企業は、当センターまでお申し出ください。

なお、あっせん費用などは一切無料ですのでお気軽にご利用ください。

(注)掲載分で、すでにあっせん済みになっている場合もありますのでご了承ください。

### 《発注企業》

No.	所在地	発注品目	加工内容	発注条件			
				材 料	数 量	必要設備名	支払条件
1	大阪府	超硬素材 切削工具 耐磨工具	切削工具の ホルダー	SCM415 SNCM630	1~3個/0tを 20~30件/月	旋盤、フライス盤、ボール盤、 マシニングセンタ、研削盤 (円筒・ロータリー・インター)	話し合い
2	広島県	工作機械 マシニングセンタ 専用機	切削加工	SS400 S45C SCM415 他	少量多品種	マシニングセンタ、中グリ盤、 旋盤、フライス盤、 研削盤(外・中・平)他	話し合い
3	山口県	食品加工 機械部品 加工	製缶加工 切削加工 設計製作	SUS304 SUS430 SS400 BC 他	少量多品種	マシニングセンタ、中グリ盤、 NC旋盤、Tig溶接設備 他	話し合い
4	熊本県	はんだ付 ロボット	治具加工 板金加工	アルミ SUS各種 樹脂 他	1~1,000個	マシニングセンタ 板金設備 他	話し合い

### 《貸し工場情報》

製造業向けの貸し工場があります。

興味がある方はお問い合わせください。

住 所：神埼郡神埼町大字田道ケ里2326

面 積：事務所 1F：12坪

〃 2F：12坪(宿直室、食堂あり)

工場第一棟：178.86坪

工場第二棟：229.75坪

付帯設備：工場各棟に2.8tクレーンが2基、  
エアコン4基

そ の 他：従業員用駐車場あり(数十台駐車可能)

10tトラック搬入可能

床150mmコンクリートで工作機械据付可能

キュービクルを設置する必要あり



※写真右から第1棟、事務棟、第2棟

発注案件・空き工場情報のお問い合わせ先

(財)佐賀県地域産業支援センター 取引推進課

TEL 0952-34-4416 FAX 0952-34-4412

インフォSAGA 10月号 平成16年10月20日発行(毎月1回発行)

発行者：財団法人佐賀県地域産業支援センター

〒849-0932 佐賀市鍋島町八戸溝114

TEL 0952-34-4411(代) FAX0952-34-4412

URL <http://www.infosaga.or.jp/>

E-mail [infos@mb.infosaga.or.jp](mailto:infos@mb.infosaga.or.jp)