

2008.3 第51号

# さいきょうベンチャーリポート

## 第16回周南ベンチャーマーケット特集号

3D一体型タイプ  
Type KQF-FREEZER



P 10. エアオペレーションテクノロジーズ株式会社



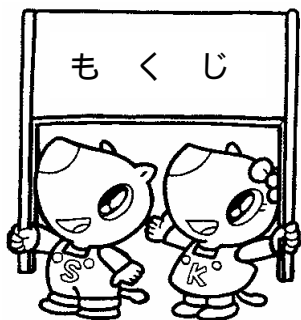
P 4. 株式会社フィールイメージ



P 6. 株式会社九内



P 8. 日本海洋産業株式会社



SAIKYO

2. 「海峡の街に魅せられて」
3. 第16回周南ベンチャーマーケット開催！
4. SVMプレゼンテーション企業特集  
株式会社フィールイメージ
6. 株式会社九内
8. 日本海洋産業株式会社
10. エアオペレーションテクノロジーズ株式会社
12. 弁理士：井上浩の知財小話
13. ブース出展企業紹介

「さいきょうベンチャーリポート」は、株式会社エス・ケイ・ベンチャーズが  
お届けするベンチャー企業情報誌です。



# 海峡の街に魅せられて

西京銀行頭取 渡邊 孝夫

3月決算も近づいてきた。期間損益は、株式市場は・・・等などと考えることも多いが、何を  
するにもやはり健康が大切。そして健康の維持に必要なのがストレス解消であろう。

解消法には、スポーツ、旅行、読書、自然との触れ合い等さまざまあるが、要は自分にあった  
ものが一番で、私のそれは音楽を聴きながらの散策である。

私は平素、周南市に居住しているが、休日に時間が許せば拙宅のある北九州の門司港に帰る。  
下関と北九州を結ぶアクセスは、関門橋、海底トンネル、連絡船の三通りあるが、私の散策コ  
ースは、人道専用の海底トンネルと連絡船を利用し、行きは左に関門海峡と下関市を望み、ト  
ンネルを通り抜けて下関市側に出る。そうして対岸の門司港を眺めながら唐戸へ。途中、源平  
合戦に敗れた平家の安徳天皇を祀った赤間神宮や日清講和条約の調印場所となった春帆楼等  
もある。折返し地点となる唐戸市場では海鮮丼やふく・鯨の天ぷら等、海の幸が十分に楽しめ  
る。連絡船で門司港へ戻ると前方にネオ・ルネッサンス式木造の門司港駅が姿を現す。駅付近  
には旧財閥系や税関等の建築物もあり、一帯が「門司港レトロ」として全国的にも有名な人気  
スポットである。

下関市では今秋、初の「下関海響マラソン」が開催される。関門海峡の「海」と響灘の「響」  
を合わせて大会名は付けられた。同市主催で七千人規模の参加者を見込んでいるそうだ。主な  
コースの7割が海沿いの絶景ルートをランナーは快走することだろう。

手前味噌ではあるが、ストレス解消に癒し系間違い無しの関門海峡へ是非足を運ばれること  
をお勧めしたい。

～ 閑話休題 ～

先日、内閣府から 2005 年度の雇用者報酬と財産所得、企業所得の合計を各都道府県の人口  
で割った「一人当たり県民所得」の発表があり、山口県は特に企業所得が良好で全国 11 位で  
あった。製造業を中心に需要が伸び、生産・輸出ともに好調で県全体を牽引してくれたものと  
分析しているが、今年は景気への目配りが欠かせない年となるだろう。

こうした中で地元経済の基盤を支えている中小企業が成長し、新事業を創出し、または経営  
改善を進めるにあたり、資金供給面や情報提供面においても地域金融機関には大きな役割が期  
待されている。金融の円滑化を図りながら地元経済の活性化に貢献することが、私共の本業で  
あり責務であると肝に銘じている。

不透明感を増す時代にある今こそ原点に立ち返り、お客様としっかりと向き合って地域の信  
頼に応えて行きたい。

# 第16回周南ベンチャーマーケットのご案内

周南ベンチャーマーケット協会では、起業を目指す個人、新規事業展開を図るベンチャー企業のビジネスモデルのプレゼンテーションの場と、投資家等のビジネスパートナーとの出会いの場を提供します。

開催日 平成20年3月5日(水)

会場 ザ・グラマシー (山口県周南市桜馬場通3-16)

## 基調講演

### 「新事業創出は執念と使命感が不可欠」

講師 出雲カーボン株式会社 代表取締役

#### 石飛裕司氏



いしとび・ゆうじ 1953年出雲市生まれ。  
高校卒業後、測量会社、出雲土建の関連会社を経て、82年  
出雲土建入社。91年同社代表取締役就任。2000年に同  
子会社代表取締役就任、01年に同子会社名を「出雲カー  
ボン有限会社」に変更。08年2月に株式会社化。現在に至る。  
健康住宅家屋内の湿度をコントロールする木炭建材「炭八」  
の製造販売が主な事業。

産学連携による、健康住宅作りに寄与する建築廃資材を活用し、「調整木炭」の研究・開発において、多方面から高い評価を受けている。

=== 主な受賞歴 ===

- ・第2回新事業創出大賞アントレプレナー(起業家部門) 優秀賞受賞(平成19年)
- ・第15回中国地域ニュービジネス優秀賞受賞(平成19年)
- ・中国地域産学官連携マスタープラン技術移転功労賞受賞(平成17年)

## プレゼンテーション

株式会社フィールイメージ  
株式会社九内  
日本海洋産業株式会社  
エアオペレーションテクノロジーズ株式会社

## 中国経済産業局インフォメーション

企業ブース常設展示/商談会14社 詳細はP13参照下さい

## ビジネス交流会

お問合せ先 <http://shunan-vm.gr.jp/>

周南ベンチャーマーケット協会(事務局)株式会社エス・ケイ・ベンチャーズ



# フィールイメージ株式会社 代表取締役 小林健一氏

企業にとって団塊世代の大量離職や、パートタイマー等非正社員増加の時代背景の中、技能・技術をどう伝承していくかは重要なテーマです。

その中で「現場視点で誰にでもわかりやすいものを作りたい」との思いで「動く見える化」教材の製作に取り組んでいる会社が広島市のフィールイメージ株式会社です。昨年、若干33歳で起業され、現在各地で「技能伝承アドバイザー」としても活躍中の小林社長にお話を伺いました。



小林社長

## 創業の経緯を教えてください。

マツダ株式会社の技能五輪、現場を5年、ISO推進リーダーとして7年の役務を果たした時に、品質向上の為『動く見える化』教材を制作しました。それが現場で解りやすいと評価を得て、同時に品質レベルの向上、教育時間の短縮につながりました。その時に「困っているのはマツダだけでは無い」と感じ、独立を決意しました。

## どのような事をされているのですか？

産業やサービス業の技能伝承「動く見える化」使用による教育手法の改革です。

## なぜ事業継承に注目されたのですか？

社会的に団塊世代の退職問題が勃発しており、同時に日本の技術力を維持することが困難になってきています。また派遣社員などの短期雇用が増加傾向にあり、追い討ちをかけるかのように若者の活字離れの問題があります。それらが技能そのものを後生に伝えていくことを困難にしている要因と思います。現在の日本にはスムーズな技能伝承が課題であり、この「動く見える化」はその課題を克服できる一つのツールとして必要不可欠と考え

ています。

## 導入された会社で、効果はどのように出ていますか？

実際に国家資格旋盤2級の取得過程で、教育時間を5日から1日短縮。更に合格率も前年に比べ30%アップしました。教育時間短縮による人件費削減とスキルアップによる品質意識向上につながり、補修費の削減にも貢献しています。また自分の業務責任が解りやすく伝わっている為 重大災害発生の予防としても効果をあげています。

## 撮影にアニメ制作。他社でも真似できそうな気がしますが、御社独自の強みとは？

自分自身がマツダの生産ラインで働いている時に、毎日ポカを出してしまっていて。挙句の果てに「ポカ出しワーストワン」とあだ名をつけられた事もあります。

何故ポカが出るのか・・・ISO担当として、会社の想いと現場の想いの仲介役となりたいと思いました。そして自らの問題解決も含め、品質・安全・環境意識向上をマネジメントした事に、今のビジネススタイルの基礎があります。



取材風景

現場で血と汗と涙を流している人間でないと、伝えたいと思っている人の気持ちも解らないし

イメージ化も出来ない。そこが自分にしか出来ない強みだと感じています。

**技能伝承をビデオやアニメでされるときの、申込から実際の撮影、制作の手順などを教えてください。**

まずは取引の有無関係なく、私の方から現場を見学させて頂く事をお願いしております。これは、自分自身の現場勉強のためです。

その中で『動く見える化』の導入でどのように教育手法、従業員意識が変わって行くか、また『動く見える化』をどのように進めて行くか、実例を交えて紹介させていただいております。



**現在、県内企業が主ですが県外の場合の対応はできますか？**

はい。弊社では、関東から九州まで対応しております。実際に現在は横浜にある企業のサポートも行っております。

**教材を作成された後、納品先の企業へのフォロー体制は？**

大体の企業が多手の手順、作業を踏んでモノづくりを行っております。従業員の意識改革か

ら作業の一つ一つまで、継続的に『動く見える化』をすることで、初めて会社の教育システムが構築されると考えています。

実際にマツダでは、文章マニュアルの「動く見える化プロジェクト」が進んでいます。

また ISO では見直し改定によるスパイラルアップが求められます。その『動く見える化』の見直しフォローも行っております。

**今後の市場のニーズへの対応、事業の展開などを教えてください。**

各産業における現場教育での伝えにくい品質教育・安全教育を行う時。又は上司やクライアントに理解頂き、説得する時に、現在の紙ベースの教育や伝達手法よりも更に分かり易い「動く見える化」コンテンツを利用することは、今後更にニーズが増えていくと考えております。弊社ではより良い製品を制作する事に全力で取り組んで行きます。



また「技能伝承・人材教育なら『動く見える化』のフィールイメージでなくては！」との周知を日本全国に広めて行きたいと考えています。

**ありがとうございました。**

## < 会社概要 >

商号	フィールイメージ株式会社
主な事業内容	・文書化されている作業手順の「動く見える化」教材 ・文書化しにくい作業手順の「動く見える化」教材 ・品質や安全、環境改善で使われる説明用アニメ、CGの制作 ・技能伝承顧問
住所	広島県広島市国泰寺1丁目8-14
電話番号	TEL 082-573-0579
代表者	代表取締役 小林 健一
URL	<a href="http://feelimage.co.jp">http://feelimage.co.jp</a>

# 株式会社九内

代表取締役 九内庸志氏

周南市で「快適空間創造企業」として活躍中の株式会社九内。創業は昭和8年と歴史は古く、近年は重要文化財などの塗装で注目されている「難燃防火処理塗料」の講習会を開催されるなど、地域での活動が目覚ましい企業です。お話を伺ったのは九内社長。阪神タイガースの大ファンで、応援だけでなく自社チーム“クナイズ”ではプレーイングマネージャーも務められる程の野球好き!そんなスポーツマンの九内社長に、当社イチオシ商品「アドグリーンコート」「エコシールドフィルム」の紹介をお願いしました。



**「アドグリーンコート」とはどのような商品ですか？**

地球環境に対しての省エネ、温暖化防止、また労働環境の改善に役立つ遮熱塗料です。主に建築物の屋根に塗装し、太陽から降りそそぐ熱をカットし建物内の温度を下げる事を目的とします。

従来より、似たような製品はありましたが、この製品の特徴としては原材料に含まれる極小で真球形状のシリカが効果的に遮熱、放熱性能を発揮するため、厚く塗る必要がなく、その結果必要な塗料が少なく済み、また何度も塗る事がないため低コストで施工できるということにあります。

**どのような場所で塗布可能ですか？**

主には店舗、工場、倉庫などの、金属系屋根、スレート系屋根です。



「アドグリーンコート」塗布の様子

**「エコシールドフィルム」はどのような商品ですか？**

窓ガラスに貼ることで熱線（赤外線）、紫外線（UV）を効果的にカットできるフィルムです。よく車などにフィルムが貼ってありますが、色のついたそれとは違い、こちらはほぼ透明で建物内外の景観、視認性を損なうことなく効果を発揮します。

また、液体タイプで塗布するものもあります。

**普及・PRで苦労する点は？**

具体的な効果をなかなか実証できない事です。省エネという観点でPRすると、例えば建物をエアコンにより空調している場合、塗装にかかるコストと実際期待される効果との収支（かけた費用が省エネによる電気代の節約金額に見合うのか？）を問われます。

建物の屋根の表面温度は確実に下がりますの



で天井付近での温度は下がるわけですが、建物には出入口、窓等があり、そこから侵入してくる日

射・太陽熱はそれぞれの建物の温度を上げる要因となります。また壁もその材質、厚み、断熱材の有無・厚み等により熱伝導が全く異なります。さらに、方角（南や西に向いていると当然熱の影響を大きく受ける）中で働く人数、中で使う機械設備（火や排熱があるか？）等の影響があります。

とすれば、「ウチの建物に塗ると何度下がって電気代がいくら安くなるの?」という疑問に答えられてないのです。空調を行なっていない場合(とくに工場や倉庫...もともとすごく暑い)には、建物内の温度が35 や40 となっている場合、塗装することにより5から10 程度下がった例があります。



「エコシールドフィルム」貼付の様子

いずれにしても、最大の効果を期待すれば、「屋根・壁に遮熱塗料を塗り、窓にエコシールドを貼るのが望ましい」ということになります。

現状ではケースバイケースで建物の条件、周辺環境を分析し、期待される効果を詳しく説明するに至っていませんが、今後は計算によりシミュレーションができる仕組みが出来ればと思っています。現在実験機がありますので、それにより遮熱塗料と窓用フィルムを体感することは出来ます。

#### 遮熱に注目された理由は?

人間が利便性を求めた結果、地球温暖化を招いているわけですから、この温暖化スパイラルからどのように抜け出していくか、そのことに企業人として取り組みたかったからです。京都議定書のCo2削減目標値に程遠い今、一人一人、また各企業が真剣に取り組むべき課題だと思えます。

#### 利用したい方は、どこに連絡したら良いですか?

本社( 0834-21-5040 )に直接ご連絡下さい。

#### 御社の強みを教えてください。

企業としては75年目、社長は私で3代目、現在は公共工事(県や市町村の道路関連工事)等を主に行なっていますが、その中でも塗料や塗装には最も長く関わっています。おかげさまで平成18年度には笠戸大橋の塗装工事で、山口県知事より優良工事表彰をいただく事が出来ました。塗料の「材料としての知識経験」を生かし、正しい施工管理により「性能を最大限に引き出す」という事により今後さらに地域貢献できればと思っています。

何事においても、時代の変化とともにそこに求められるものは少しずつ変わってゆきます。今だからこそ、塗料・塗装の分野で本来は美観景観に貢献する「塗装」、それが環境破壊につながってはならないと思います。我々は今の時代のニーズに合ったこの商品に自信を持ち、その経験を地元で生かす、そのために今後も邁進していきたいと思っています。

ありがとうございました。



### < 会社概要 >

商号	株式会社九内
主な事業内容	塗装工事全般、難燃塗料「ZEST」、遮熱塗料「アドグリーン」、窓用断熱シール「エコシールド」、景観商品(サイン・案内板)、ライン工事
住所	山口県周南市橋本町1-70
電話番号	TEL 0834-21-5040
代表者	代表取締役 九内庸志
URL	http://www.kunai.jp/

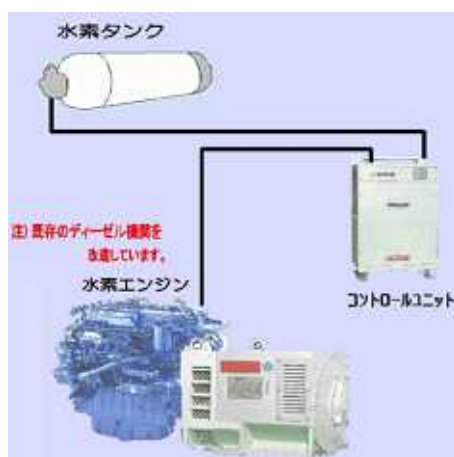
# 日本海洋産業株式会社 代表取締役 松浦福太氏

現在水素は「環境に優しい次世代の新エネルギー」として注目されています。大手自動車メーカーを中心にその開発は進んでいますが、船舶の分野ではまだ研究が少ないのが事実です。また、山口県は水素の生産量日本一！という背景から、下関市に水素社会の実現に意欲を燃やす造船関連企業があります。

それが**日本海洋産業株式会社**。既に漁船などにも応用が効く水素エンジン発電機を開発されています。そしてその技術を応用し、トヨタ製フォークリフトのガソリンエンジンの改造に成功したことから、魚市場などでの水素エンジンフォークリフトの実用化を目指されている**松浦社長**にお話を伺うことができました。

## 水素エンジン発電機の特徴について教えてください。

水素エンジン発電機はディーゼルエンジン発電機を水素エンジンに改造、排ガスや二酸化炭素を排出しない、環境にもやさしい機器です。



## どういった改造が可能なのですか？

ディーゼル又はガソリン機関を油焚きから水素燃料に改造します。そして、あらゆるディーゼル(ガソリン)機関をそのまま水素エンジンに改造します。

そして、その装置から発生する排気ガスは、CO<sub>2</sub>(二酸化炭素)を出しません。但し、種々の attachment を備えますので、一部に配管・配線工事等が伴います。

この技術の応用として自動車/フォークリフト/(小型)船舶/ポンプ類の駆動が可能です。

一例として、2007年に発電機の技術を応用し、トヨタ製のフォークリフトのガソリンエンジンを改造、水素燃料化にも成功しました。

## 水素エンジン発電機の開発で苦労した点は？

2006年10月から本格的な開発にとりかかりましたが、水素は燃焼スピードが速く、水素の点火タイミングを計るのに時間を要しました。

## 研究に使用される水素はどのように供給されているのですか？

山口県が水素の生産量が日本一ということをご存知ですか？なんと国内の14%を占めているのです。しかし水素ステーションは未設置の為、弊社は周南市の化学工場から排出される副生水素を調達しながら、開発に役立っています。



水素エンジン発電機



**今後の水素に関する事業についてはどう  
思われていますか？**

水素は山口県の資産で、インフラと技術は両輪です。水素ステーションがガソリンスタンド並みに県内にどこまで広まるか、水素供給体制が鍵になると思います。



水素エンジン化成功の  
トヨタ製フォークリフト

**御社の将来の展望について教えてください。**

弊社は2004年から(独)水産大学校をはじめ山口合同ガス(株)など約10社で構成される「水素エンジン船舶研究会」の中心企業として、水素エンジンを搭載する船舶の開発に着手しています。

水素先進国アイスランドとの交流や、水産大学校や同志社大学との産学連携を積み重ねなが

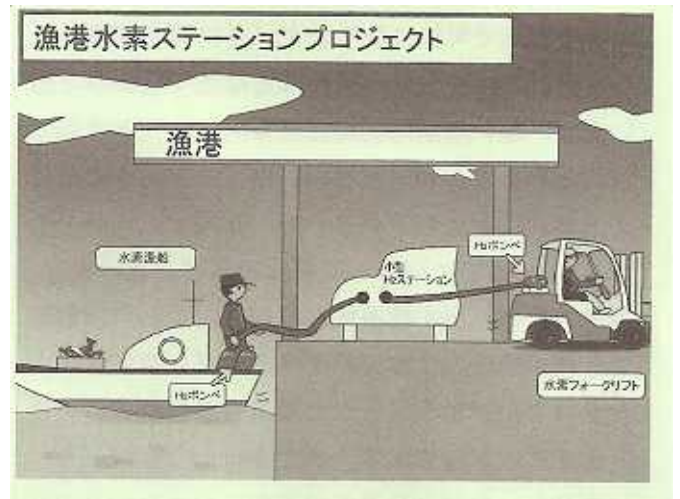
ら走行実験に成功し、クリーンエネルギー漁船の実用化への可能性がみえてきました。

2007年9月、同志社大学と産学共同で経済産業省・地域資源活用型研究開発事業に、「山口県産副生水素を主燃料とする(軽油を補助燃料)水素ディーゼル・エンジンの開発」について申請書・提出いたしました。

2007年11月には、やまぐち産業振興財団より開発助成認定も受け、今後も開発を重ねてゆきたいと思っています。

「造船とエコの合体技術」は地域資源であると自負しており、山口県に於いて、フグやウニと並ぶ1つの地産品、地場産業に育てたい考えです。

**ありがとうございました。**



**< 会社概要 >**

商号	日本海洋産業株式会社
主な事業内容	船舶・造船・修繕業、建設業、機関部品販売(代理店業務) ・水素エンジン発電機(ディーゼルまたはガソリン機関を油焚きから水素燃料に改造)
住所	山口県下関市大和町1-5-8
電話番号	TEL 0832-67-0031
代表者	代表取締役 松浦福太
URL	<a href="http://ww5.tiki.ne.jp/nksfm/">http://ww5.tiki.ne.jp/nksfm/</a>

エアオペレーションテクノロジーズ株式会社 代表取締役 古賀靖氏

近年の急速冷凍技術の発達により、冷凍食品はますます身近になりました。

その中で下関市の**エアオペレーションテクノロジーズ株式会社**は「時代は2次元冷凍から3次元冷凍へ」を掲げ、より美味しく、より便利な冷凍技術へと日々研究されています。趣味はゴルフ、特技は早歩きという、健康的な**古賀社長**にお話を伺いました。



古賀社長

**3D冷凍のしくみ、利点を教えてください**

3D冷凍は従来の熱交換方式では得られなかった3D冷気で可能になります。「冬に唇が乾燥してひび割れした」という経験はどなたでもあると思います。寒い時期は乾燥注意報がよく天気予報で流れるのもご存知だと思います。このように温度が下がれば湿度も下がるのが一般的でこれがマイナス30~40になると想像は容易だと思います。機械的に作り出す低温域=乾燥という図式は常識でしたが弊社の3次元熱交換方式だと空気中の水分をほとんど奪うことなく冷気(3D冷気)を作り出すことが出来ます。また食材からも水分を奪いません。なぜ3D冷気が可能になったかということ、空気の分子間同士で間接熱交換を行っているからです。低温域での高湿度冷気による急速冷凍が3D冷凍なのです。

3D冷凍は超高品質冷凍を可能にします。急速冷却においても数々の利点があります。この事実の意味するところは、大変大きなものがあります。食品製造における生産革命が起き、冷凍食品であっても冷凍とわからなければ商圏の拡大に伴い流通革命が起こってくるでしょう。地球温暖化が叫ばれている現在において、原材料や電気代などのランニングコスト30%以上の削減、ロスや廃棄の低減を可能にする3D冷凍・冷却は供給者側だ

けでなく消費者側にも多大なベネフィットを与えていると思っています。

**3D冷凍では、ほとんどの食材が冷凍可能なのでしょうか？**

ほとんどの食材が食品添加物なしの自然の状態で冷凍可能です。出来ない食材もあります。例えば生野菜、果物、生卵などです。しかし食品偽装が問題になっている今、消費者側のニーズも添加物なしの自然食品に移行するのではないのでしょうか。現在では冷凍食品の種類は一昔前に比べれば格段に多くなっています。これは冷凍技術の発達で成しえた訳ではなくレシピ技術(食品添加物や食品化学)の発達によるものだと思っています。本物志向に対応する冷凍技術は3D冷凍以外にありえません。

**設備の大きさは、従来のものと比べてどうですか？**

ほとんど変わりありません。どちらかというところコンパクトになる方向です。



本社テスト機

**3D冷凍で高品質になっていても運搬時に、品質が落ちてしまうことはないのですか？**

いい質問ですね。先に結論を言っておきますが3D冷凍は普通の冷凍保存(-18)で品質は維持されます。マグロなどは-60で冷凍し保管もほぼ同温です。一般的にはこれらの事実はあまり

知られていませんが、ほとんどの食材は - 60 近辺の超低温で急速冷凍すれば素晴らしい冷凍食品になります。但しこの品質を維持するにはやはり - 60 近辺で保管しなければなりません。現状の流通過程や保管庫、業務用や家庭用冷凍冷蔵庫の設定温度は - 18 が基準となっています。この事実はどうしようもありません。簡単に言えば「食材が - 60 から - 18 まで解けてしまう」ということです。これでは品質の維持は不可能です。ましてイニシャルコストが通常の何倍もかかってしまい、現実的ではありません。3 D冷凍は3 D冷気で急速冷凍するため、冷凍の考え方が前述とは違います。よって一旦食材を3 D冷凍にし、- 18 以下で保存出来れば、長期間超高品質冷凍を維持できます。

#### 小規模の飲食店などでも利用できますか？

据置タイプ、テーブルタイプなど省スペースを配慮した機種もご用意しています。

#### 今後の展開はどうされる予定ですか？

直販はエンジニアリング会社が主体となりますが、平行してエリアごとの販売店（代理店：特約店：取次店）ではなく分野毎の販売店網の構築を目指しています。この分野毎の販売店とは全国もしくは数県を跨ぐ広域な地域に営業所を設置している規模の会社であり、米飯・惣菜 製菓・製パン 精肉 鮮魚 の4つに大別し更にこれから、加工食品事業者及び販売事業者へと枝分かれしていきます。必然的にひとつのエリアに数社の販売店が存在する格好になりますが、肉関係の販売店が鮮魚関係に行くことはなく、製パン関係の販売店が肉関係に行くこともないと思ってい

ます。現状では約 90%がオーダーメイドであるため顧客に詳細な説明や顧客との打合せなどが必要のためその分野に詳しい者でないと対処出来ません。同行営業も行っていますが引合い件数が増加するにつれ、販売店の教育にも力を入れていくつもりです。



包括的なPR方法としてはWEB（ヤフー&グーグル）のスポンサーサイト登録、FOOMAなどに代表される食品機械関連の展示会への出展、コンサルティングへの認知度UP、DMなどを行っていく予定です。

無限の可能性を秘めている3次元熱交換方式による3 D冷凍・冷却を日本国内だけではなく全世界に早期に広めたいと思っています。世界中の人々が安価でおいしい食べ物をタイムリーに食べられる日まで3DFreezerの拡販を行ない、3 D冷凍のデファクトスタンダード化を目指していきます。これが実現出来るころには廃棄やロスが減り日本の食料自給率も向上しているはずで、地球規模で考えても地球環境の改善には役立っていると思っております。

#### 最後に一言お願いします。

本物の冷凍食品（3 D冷凍食品）は、びっくりする程美味しいですよ。一度ご賞味下さい。

ありがとうございました。

### < 会社概要 >

商号	エアオペレーションテクノロジーズ株式会社
主な事業内容	3 D Freezer（急速冷凍・冷却装置）の製造販売
住所	山口県下関市彦島迫町1 - 4 - 10
電話番号	TEL 0832-61-4676
代表者	代表取締役 古賀 靖
URL	http://www.aot-inc.com/

## 弁理士：井上浩の知財小話



### <セレクトショップのブランド化>



所長：井上 浩

最近、オーナーやバイヤーのセンスで仕入れた商品を陳列・販売するいわゆるセレクトショップが人気を集めています。店舗のセンスやコンセプトがそのまま商品に反映されるため、仕入れに対する厳しい目や努力が経営者には要求されます。このような店舗形態では、よい仕事をするのが顧客の満足度に直結することから、オーナーやバイヤーは自分自身のプライドにかけて仕事をします。

セレクトショップの仕入れ対象は、服飾品や宝飾品など多岐に亘りますが、そのほとんどがブランド物といわれるもので、デザイナーの作品となりますので、商品にはそれぞれデザイナーのロゴマークなどが商標として付されています。このロゴマークは、いくらセレクトショップのオーナーが商品を見立てたとしても剥がして自分の名前を入れることはできません。従って、セレクトショップのオーナーとしては、他人による模倣を排除して自己のアイデンティティを保護すべく、店舗の屋号を商標として登録することを考えると思いますが、実はこれまで、そのような小売業は、商標法上のサービスとして認められておりませんでしたので、セレクトショップなどの店舗では小売業として商標権を取得することができませんでした。

しかしながら、平成19年4月の商標法改正によって、小売業を役務（サービス）として、商標登録を行うことができるようになりました。オーナーやバイヤーのセンスで選んだ商品を置くということがようやく「役務（サービス）」として認められ、その屋号などを商標権で保護することができるようになったのです。

従って、センスのよい品ばかりが揃っているという名声から、その店の名前を真似て営業を行う他人に対して商標権侵害を訴えることができます。オーナー自身の作品を置いていない店であっても、セレクトショップは言わばオーナーのセンスを顧客へ提供するという立派な仕事を行う場所であり、その屋号などを商標権で保護することによれば、その店地震あるいはオーナー自身をブランド化することも可能なのです。

カリスマバイヤーのあなた、早速商標権を取得されてはいかがでしょう？

（維新国際特許事務所）

〒753-0077 山口市熊野町1-10 NPYビル1F

TEL:083-901-2233 FAX:083-901-2266

21世紀の  
エジソンを  
山口から

<http://www.iipi.jp>

# SVMブース 出展企業紹介

有限会社アイティーキューブ
代表取締役社長 藤本卓司
<p>・個人・企業サイト、ホームページの制作請負</p> <p>・WEBアプリケーション・プログラム制作ホームページ制作について、サイトの更新管理を制作側に依存せず、クライアントサイドで自由に登録更新ができるシステムを製作。</p>

出雲カーボン株式会社
代表取締役 石飛裕司
<p>木炭建材「炭八」の製造販売。</p> <p>島根大学と共同研究を行い、建築系廃木材の有効利用を目的に、廃木材から調湿や様々な物質の吸着剤に利用できる木炭の製造技術を開発し、実用化に成功した。</p>

株式会社岩井商会
代表取締役 岩井肇
<p>商社(工業薬品、化成品、食品および環境機器の販売)技術コンサルティング(加熱水蒸気利用食品加工技術、バイオマス利用技術)過熱水蒸気を用いた食品市場を対象に、大手企業にはない技術基盤により、顧客とのオンリーワン製品化のための技術開発アライアンスの確立し、食品加工技術開発と装置の設計製作を行う。</p>

上津原マネークリニック
主席ファイナンシャルプランナー 上津原章
<p>ファイナンシャルプランナー事務所</p> <p>・一般個人及び経営者へのライフプラン業務</p> <p>・個人と事業者とのビジネスマッチング業務・ライフプラン研修</p> <p>・従業員戦力化研修(金融機関・ハウスメーカー等)</p> <p>・生活者向けセミナー及び相談会講師</p> <p>・雑誌・新聞・HPへのコラム執筆</p>

株式会社エクストラネットシステムズ
代表取締役社長 山本隆義
<p>当社は独立行政法人 科学技術振興機構の平成15年度プレベンチャー事業の採択課題である「次世代知能型設備診断システム」研究チームが前身となる。</p> <p>その研究成果を事業化する企業として設立された研究開発型企業。先進の信号解析技術を基幹にして様々な課題に挑戦しつづけている。</p>

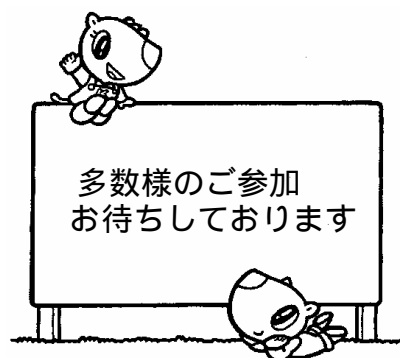
くらし技研株式会社
代表取締役 岩田圭司
<p>1. ネットコンテナ等の自立容器</p> <p>2. 超軽量スタンド(袋支持具)</p> <p>3. ゴミステーションネット</p> <p>「危険・汚い・きつい・かさ張る(収集・運搬の4K)」課題を解決。軽くて持ちやすく運搬が楽。安全作業・機械化・省略化が実現。とにかく丈夫で過酷な使用に耐えるタフな入れ物!</p>

株式会社テレトピア
代表取締役 秋枝耕一
<p>携帯電話サービスショップの運営、インターネットカフェの運営、ASPの開発運営、人材派遣。</p> <p>~事務所へ届いたFAXを携帯の画面で確認出来るサービス~「モバイルFAX」を開発。</p>

株式会社なかしん
代表取締役社長 中島真哉
<p>「地産地消農畜産加工品の販売。お米コロッケの製造・販売」移動販売車で「ユニーク」で“こだわり”のある自社ブランド商品を消費者へ直接販売。この移動販売車のFC展開を検討中。また、OEM受注生産で各ご当地ものの商品開発も可能。</p>

株式会社ネクストビジョン
代表取締役 有馬猛夫
<p>・システム開発事業</p> <p>・ネットワークソリューション</p> <p>・クリエイティブ事業</p> <p>・IT教育事業</p> <p>システム開発からPC・ネットワークサポート、技術教育事業、そしてクリエイティブ事業と、次々と新しい技術ビジネスの可能性を形にする。</p>

株式会社ミヨシ
代表取締役 三好哲夫
<p>「室内用、移動式高所作業台の研究開発」</p> <p>地元企業との共同研究開発で、室内専用の高所電球交換及び補修工事が可能な移動式高所作業台の製品化に成功。</p> <p>「スリムタワー」はAC100V電源で油圧により伸縮する高所作業台。様々な方面で幅広く利用することが可能。</p>



ネクストステージの運用に最適

特別  
金利

# 団塊世代応援定期

[取扱期間:平成20年2月1日(金)～平成20年4月30日(水)]

特別  
金利  
年 **1.0%**

[税引後:年0.80%]

- ご利用いただける方** 次のいずれかに該当する方
  - 退職金をご新規でお預入れいただける方
  - 当行で新たに公的年金のお振込指定、またはお振込変更され、ご新規でお預入れいただける方
- 商 品** スーパー定期の自動継続定期預金(元加式・利払式)
- 預 入 期 間** 5年(自動継続)
- 預 入 金 額** 300万円以上1,000万円以内(単位1円)
- 適 用 利 率** 年1.0%(終引後:年0.80%)
 

※特別金利の適用は初回満期日までとし、自動継続後引率は満期日におけるスーパー定期300万円以上(5年もの)の店頭表示利率を適用します。最新の金利については、店舗もしくは当行のホームページでご確認ください。
- 中 途 解 約** 満期日前に解約される場合は当行所定の中途解約利率を適用します。
- そ の 他** 元本保証で預金保険の対象です。金融情勢等によりお取扱い内容を変更する場合があります。

◎さらに別枠で《新型年金定期》のお預入れができます。

新型  
年金定期

◆スーパー定期  
1年もの店頭表示金利に

**0.2%をプラス!**

◆お預入れ金額は

**500万円まで**

※金融情勢等によりお取扱い内容を変更する場合があります。

詳しくはお近くの窓口またはフリーコール  
**0120-24-0606** までお気軽に  
お問合せください。  
受付時間/平日10:00～17:00

あなたのあしたに  
**西京銀行**

<http://www.saikyobank.co.jp>

西京銀行グループ・ベンチャーキャピタル

## 株式会社エス・ケイ・ベンチャーズ

営業内容:投資業務(株式引受/新株予約権付社債引受)

:コンサルティング業務(株式公開支援/経営・金融相談)

:周南ベンチャーマーケット協会事務局

どうぞ、お気軽にご相談下さい。



(本社) 山口県周南市平和通1丁目11-2

TEL0834-33-2661 FAX0834-33-2662

HP: <http://net-bs.co.jp/skv/>

お近くにお越しの際は是非お立ち寄りください♪

「さいきょうベンチャーレポート」第51号

平成20年3月1日発行

発行元:株エス・ケイ・ベンチャーズ

〒745-0015 周南市平和通1丁目11の2

TEL0834-33-2661 FAX0834-33-2662