



## 第178回 フクオカベンチャーマーケット開催

環境・エコ  
特集

フクオカベンチャーマーケット協会では、中小・ベンチャー企業とビジネスパートナーのマッチングの場として、フクオカベンチャーマーケットを毎月開催しております。

今年度は「業種」や「地域」等で括る『特集』をより多く開催します！今月はその第1弾！！

『環境・エコ』に関連した6社（2・3ページ）がビジネスプランを発表します。

発表企業のビジネスプランに興味のある方、業務提携・技術提携・資金調達などのビジネスマッチングを模索されている方など、多くのビジネスパートナーの皆様にご参加いただきますようご案内申し上げます。

開催日時：2014年8月20日（水） 14:00～17:00

開催場所： 福岡ビル4F(福岡市中央区天神1-11-17)  
福岡アジアビジネスセンター



参加費：無料 ※ビジネスパートナーの方であれば、どなたでも参加できます。  
事前エントリー不要です。  
※発表企業の事業計画書等につきましては、開催当日配布いたします。



## マンスリーマーケット交流会

軽食、ソフトドリンクをご準備し、カジュアルスタイルの交流会を予定しています。  
名刺交換・情報交流の場として、ご活用ください。



【会場】福岡アジアビジネスセンター（福岡ビル4F）

【参加費】500円/人 【時間】17:15～18:30（予定）\*マンスリーマーケット終了後

# 平成26年度 FVM協会総会 講演会・交流会

入場  
無料

【開催日】2014年9月4日（木）  
【会場】ホテルオークラ福岡 4F 平安の間

事前お申込み締切  
2014年8月20日（水）  
定員150名

- FVM協会総会 [15:30～16:20]
- 講演会 [16:30～17:45]
- 交流会 [18:00～19:30]  
(交流会参加費:3,000円)

### 講演会講師

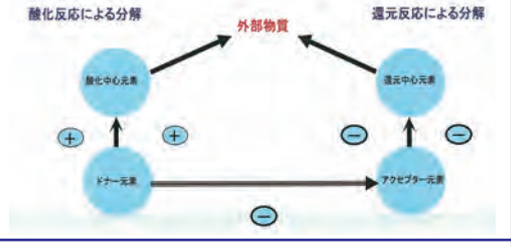
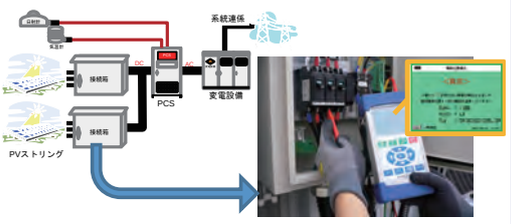


株式会社エルム  
代表取締役 宮原 隆和 氏

1974年大阪工業大学卒業。1980年(株)エルムを設立し、自動光ディスク修復装置の市場で80%以上の世界シェアを誇る会社に押し上げる。「下請けはしない」、「一流の技術者に一流の仕事ができる場を与える」、「鹿児島から世界を相手にする」の3つを創業以来の経営理念とし、前例のないことをやるイノベーターとして、新たな挑戦を続けている。

本社：鹿児島県南さつま市。  
主な受賞歴：ものづくり日本大賞優秀賞、科学技術賞等多数。

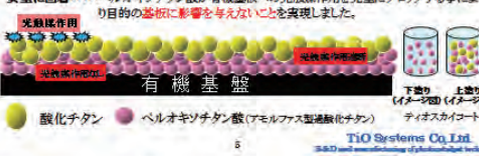
# 8月FVM「環境・エコ特集」ビジネスプラン発表企業事業概要

時間	会社の概要	事業名 事業の概要	商品・サービス等
14:00 ~ 14:20	<p><b>株式会社エコスター</b></p> <p>代表取締役 石橋 正英 福岡市博多区豊 1-9-11</p> <p>設立年月日 : 2013.8.2 資本金 : 9,000千円 常用従業員数 : 7名</p> <p>(プレゼン目的) 資金調達・販路拡大・業務提携</p>	<p>小光源+高照度+節電力 ⇒驚異の省エネ照明システム</p> <hr/> <p>節電対策のひとつとして需要が急増したLED照明。弊社「チャレンジ80、究極の省エネライティングシステム」は変換ロス、製造コスト、設計コスト、設置コストを削減し、小光源で高照度を実現した、インテリジェントな究極の省エネシステムです。</p>	<p>「ライティングシステム=交流LED照明器具ESAC-220+無段階調光システム」</p>  <p>[交流LED照明器具ESAC-220] [無段階調光システム]</p>
14:20 ~ 14:40	<p><b>株式会社ユニコン</b></p> <p>代表取締役 大西 哲也 福岡県久米市山川安居野 3-5-42</p> <p>設立年月日 : 2005.3.15 資本金 : 5,000千円 常用従業員数 : 1名</p> <p>(プレゼン目的) 販路拡大</p>	<p>無光温度触媒+光触媒 「ハイブリッド・ドクター・クロス」の製造販売</p> <hr/> <p>(株)ユニコンは、社会貢献するために、環境の改善を目指し、化学物質の低減、分解、カビ細菌の発育抑制を目的に、ハイブリッド・ドクター・クロスの研究開発を行って参りました。赤ちゃんからお年寄りが生きている中で、人に優しい、安心、安全な室内空間の創造を提供する複合型内装塗料がハイブリッド・ドクター・クロスです。</p>	<p>4.メカニズム 無光温度触媒メカニズム</p> <p>生体に必要な安全なエネルギーに含まれる元素から厳選した複合体で人体には全く無害で安全な触媒</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 酸化反応と還元反応を一つの触媒内で行うことにより外部から近づいた臭成分や各種菌類等を酸化還元分解して、消臭、抗菌機能を発揮します。</li> <li>○ 触媒内での電荷移動に基づく酸化還元反応により、触媒に触れた物質を分解するので、光や水の存在といった環境条件に左右されることがありません。</li> </ul> 
14:40 ~ 15:00	<p><b>株式会社システム・ジェイディー</b></p> <p>代表取締役 伊達 博 福岡市早良区百道浜 3-8-33-601</p> <p>設立年月日 : 2002.3.1 資本金 : 167,500千円 常用従業員数 : 5名</p> <p>(プレゼン目的) 販路拡大・その他</p>	<p>太陽光発電システムの保守・点検支援事業</p> <hr/> <p>世界初、太陽電池パネル内の断線やパネル間のケーブル断線を自動検出し、保守コストを大幅に削減することが可能なテスター「SOKODES(ソコデス)」。太陽電池パネル内の断線は、発熱を伴う障害であるため、太陽光発電事業における火災リスクの低減にも効果的。</p>	
15:00 ~ 15:30	<h2>名刺交換・商談会</h2>		
15:30 ~ 15:50	<p><b>熊本環境株式会社</b></p> <p>代表取締役 熊本 重徳 佐賀県佐賀市久保泉町大字上和泉 1312-1</p> <p>設立年月日 : 2013.12.4 資本金 : 300千円 常用従業員数 : 4名</p> <p>(プレゼン目的) 販路拡大</p>	<p>環境保全型商品 (消臭剤・油分油脂分解剤)のご提案</p> <hr/> <p>当社開発の消臭剤は食品添加物に使用されている材料を主成分とした、より安全性の高い商品です。トイレ等での悪臭!アンモニア臭を一瞬に消して住環境を改善します。当社消臭剤は、鉄道事業者においても高い評価を得られた商品です。また、油分解剤は油分をナノレベルに寸断し、水分子より小さくしてから、自然界の微生物の力で98%以上生分解していくもので環境に与える負荷を軽減していく商品です。この2点の当社商品について代理店を募集しています。</p>	 <p>消臭剤カテゴリー： トイレ用、生ゴミ系、仮設トイレ用、ポータブルトイレ用、ペット用</p> <p>洗浄剤カテゴリー： 油分油脂分解剤、グリップストッパー</p>

開催日時：2014年8月20日（水）

会場：福岡ビル4F（福岡市中央区天神1-11-17）

福岡アジアビジネスセンター

時間	会社の概要	事業名 事業の概要	商品・サービス等
15:50 ～ 16:10	<p>グリーンリバー株式会社</p> <p>代表取締役 長瀬 勝義</p> <p>福岡市博多区博多駅前1-4-4 JPR 博多 8F</p> <p>設立年月日：2003.8.29 資本金：40,000千円 常用従業員数：18名</p> <p>（プレゼン目的） 販路拡大・業務提携</p>	<p>メガソーラー発電所建設事業における 施工技術開発</p> <p>太陽光発電所建設における独自の技術と150MWを超える豊富な施工実績によるノウハウが御座います。例えば「現場が進まない」「コストを抑えたい」「技術を強化したい」等様々なご相談に対応しております。太陽光発電事業におけるお悩みは弊社にご相談下さい！</p>	<p><b>ROCK BASE + Ground Hybrid</b> ロックベース    グラウンドハイブリッド</p> <p>20年間の安定発電を守る 最強のコンビネーション</p>  <p>引抜方に耐え ゆらみを解消</p>
16:10 ～ 16:30	<p>株式会社 ティオシステムズ</p> <p>代表取締役 田中 陽一</p> <p>佐賀県佐賀市鍋島3-5-15</p> <p>設立年月日：2001.12.27 資本金：3,000千円 常用従業員数：6名</p> <p>（プレゼン目的） 販路拡大・業務提携</p>	<p>ティオスカイコート</p> <p>光触媒業界にはかつて多くの企業が参入し、去って行きました。基盤にコーティングする為の結着材も有機物なので、分解されて耐久性に劣る事がその理由です。ティオスカイコートは光触媒によって分解されない結着剤（無機）を各国で特許化し、業界永年の懸案を解決しました。</p> <p>（施工実績） JR博多駅、NEXCO SAトイレ、国立科学博物館、国会図書館他4000件以上</p>	<p>4. ティオシステム方式（特許第3690864号）とは ティオシステム方式・・・2層コーティング（酸化チタンゾル溶液・ペルオキソチタン酸水溶液）</p> <p>長期的に固着・・・固着するために使用しているバインダーは酸化チタンですが、その特性は紫外線を受取っても光触媒作用を促さず、無機質（金属）でありながら常温で固着してしまう（鉛筆硬さT10）ペルオキソチタン酸（アモルファス型酸化チタン）を使用することによって酸化チタンがバインダー（有機物を分解する事が無いので長期固着させることを実現しました。（分解能力のある酸化チタンを固着させるために分解能力が無く常温で固着する酸化チタンを使用）</p> <p>効率よく固着・・・ティオスカイコートの成分は酸化チタンと水です。目的の基盤にコーティングした際、水が蒸発することで、目的の基盤の表面すべてを酸化チタンで覆う事で光触媒効果を最大限に引出すことを実現しました。</p> <p>安全に固着・・・ペルオキソチタン酸が有機基盤への光触媒作用を完全にブロックする事により目的の基盤に影響を与えないことを実現しました。</p>  <p>酸化チタン ペルオキソチタン酸（アモルファス型酸化チタン） TiO Systems Co., Ltd. ティオスカイコート</p>
16:30 ～ 17:00	名刺交換・商談会		

\* 発表時間は変更される場合がありますので、予めご了承ください。

### FVM今後の開催予定

日程	申込締切
2014年9月18日（木）	* 受付終了
2014年10月21日（火）	8月31日（日）
2014年11月18日（火）	9月30日（火）
2014年12月18日（木）	10月31日（金）

### ◆ フクオカベンチャーマーケット ビジネスプラン発表企業募集 ◆

フクオカベンチャーマーケット協会では毎月ビジネスプラン発表会・商談会を開催しております。  
新しい技術やサービスをお持ちのベンチャー企業及び新たな分野にチャレンジしようとする中小企業の皆様、FVMでビジネスプランを発表し、貴社ビジネス展開を加速しませんか。

お申込み

- ・ホームページ (<http://www.fvm-support.com>) からエントリーしてください。
- ・電話（092-725-2729）では常時、参加相談等をお受けしています。

# FVMセミナーのご案内

## ■ 平成 26 年度 ベンチャーサポートセンター セミナー日程 ■

行事名	9月	会場/時間帯	10月	会場/時間帯	11月	会場/時間帯
プレゼンテーションセミナー	2(火)	ABCセミナー ルーム 15:00～16:30	-	ABCセミナー ルーム 15:00～16:30	7(金)	ABCセミナー ルーム 15:00～16:30
プレゼンテーション練習会	5(金)、8(月)	FVMセミナー ルーム 13:00～16:00	2(木)、3(金)	FVMセミナー ルーム 13:00～16:00	5(水)、6(木)	FVMセミナー ルーム 13:00～16:00
行事名	12月	会場/時間帯	2015年1月	会場/時間帯	2015年2月	会場/時間帯
プレゼンテーションセミナー	-	ABCセミナー ルーム 15:00～16:30	7(水)	ABCセミナー ルーム 15:00～16:30	-	ABCセミナー ルーム 15:00～16:30
プレゼンテーション練習会	2(火)、3(水)	FVMセミナー ルーム 13:00～16:00	8(木)、9(金)	FVMセミナー ルーム 13:00～16:00	3(火)、4(水)	FVMセミナー ルーム 13:00～16:00

### プレゼンテーションセミナー

ビジネスプランを実現するためには、計画の内容や成長性、自社が必要としていることなどを確実に伝えて、資金、販路、技術など様々な面で頼りになるビジネスパートナーを獲得することが重要です。

このセミナーでは、プレゼンテーションや資料作成の技術、ノウハウ、コツなどを解説し、「伝える力」の向上を通じて、貴社ビジネスプランの実現をサポートします。

◆講師：ナレッジネットワーク株式会社  
代表取締役 森戸 裕一



### プレゼンテーション練習会 ※登録予定企業対象

ビジネスプレゼンテーションでは、話の内容はもちろんのこと、話し手の存在感も重要な要素になります。存在感を示すためには、「伝える力」を高めるとともに、十分な練習を重ねて本番に臨むことが重要です。

この練習会では、本番同様にプレゼンテーションを行った後、主に①論理構成や資料、②プレゼンテーションスキル、③存在感の発信という3つの観点から、改善策や工夫について討議します。

◆講師：ベンチャーサポートセンター ビジネスコーディネーター



松窪 一則



石橋 薦



藤崎 弘之



【お問合せ・お申込み】

フクオカベンチャーマーケット協会 ベンチャーサポートセンター

TEL: 092-725-2729 FAX: 092-725-2796

E-mail: ven@fvm-support.com

URL: <http://www.fvm-support.com>

〒810-0001 福岡市中央区天神 1-11-17 福岡ビル4F

