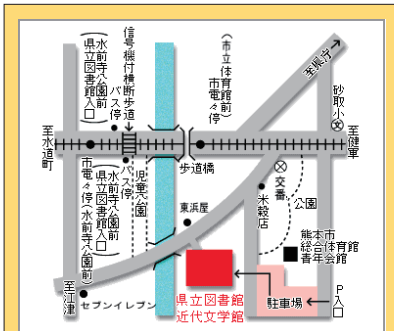




4/25  
(土)

起業家による起業家のためのセミナー  
参加者募集

# ビジネス支援図書館



熊本県立図書館  
〒852-8612 熊本市出水2丁目5番1号  
TEL: (096) 384-5000

- 日時 平成21年 4月25日(土) 13:30~16:45
- 場所 熊本県立図書館
- 参加費 セミナー / 無料 交流会 (1F レストランにて) / 500円
- 参加条件 熊本県在住の方 定員 100名 (先着)

## 第1回 セミナー講師紹介・講演内容



原田 学 氏

株式会社マルコム 代表取締役

### 『独創的で付加価値の高い商品開発を目指して』

[ものづくり立国日本]は、今大変な局面にぶつかっております。昨年秋のリーマン・ブラザーズに始まった金融危機の話ではありません。日本人がこれまで得意としていた[ものづくり]の在り方に現在の世界情勢が強く変更を迫って来たという点であります。  
それは、私たち中小企業を支えている近代技術の性質にあると考えられます。起業を目指す皆様が、少なくとも[ものづくり]の企業であるならば、この技術が本質的に抱えている問題点をよく理解して、創造性にあふれた起業を意図しなければ、起業に成功する事は無いと考えます。



阪本 忠幸 氏

株式会社ビッグバイオ取締役 海外事業部 本部長  
上海大微生物科技有限公司 総経理

### 『中国での起業 ~ 言葉・思いの通じない世界 ~』

言葉・思いの通じない中国への起業を決意した経緯、起業時の問題点、またその後の人材育成や会社運営で起こった問題をどのようにクリアしてきたかをお話したいと思います。  
・中国に進出する際には何が問題なのか？  
・日本と中国の労働者の価値観がどのように違うのか？  
・国自体でどれだけ政策や規制が違うのか？  
等などの日本では体験のできなかった内容をお話させていただきます。

ビジネス支援図書館 起業家による起業家のためのセミナー参加申込書		FAX	<b>(096)385-4214</b> ※ご記入の上、上記番号までFAXしてください	
会社名		参加 <small>○をつけてください</small>	セミナーのみ	セミナーと交流会
お名前		電話		
E-mail		業種		
ご住所			参加人数	

# 起業家による起業家のためのセミナー開催 ビジネス支援図書館



熊本県立図書館

## ビジネス支援図書館とは

ビジネス支援図書館は、地域の図書館が持つ豊富な情報の蓄積と、司書によるレファレンスをもとに、創業者や経営者へ情報の橋渡しの役割を担うことで、地域における開業活動や中小企業経営等を支援するものです。

## 起業セミナーとは

起業をしたいと思っている方、起業に興味のあるビジネスマン、あなたの創業に役立つレファレンスや創業体験談の講演など役立つ情報をセミナーで発信します。起業に関する情報収集、経営的知識や専門知識の習得、若手起業家との意見交流の場として、是非この起業セミナーをご活用ください。

## 交流会とは

図書館レストラン1Fにてお茶を飲みながら横のつながりを広めるための座談会です。相談相手が欲しい起業家相互の情報交流の場、他の起業家との意見交換の場、セミナー講師や関係者からの学びの場としてご活用ください。

月1回開催で1年間継続して計12回を予定しています

レファレンス (30分)

概要説明  
事例発表

先輩起業家による創業体験談 (75分)

2名の体験談 (各30分)  
質疑応答 (15分)

交流会 (60分)

参加者による交流会  
情報交流の場  
意見交換の場  
学びの場

## 第1回 セミナー講師の経歴



株式会社マルコム 代表取締役

### 原田 学氏

昭和19年 2月10日生 (出生地: 神奈川県)  
昭和37年 富士通(株)入社  
昭和45年 (株)セコー技研入社  
昭和49年 (有)マルコム技研 代表取締役就任  
昭和53年 (株)マルコムに改組・改称

### 著作

標準マイクロソルダリング技術  
<日刊工業新聞社 (1992年初版)>  
鉛フリーペースト用ぬれ性試験法  
<電子技術 2001-2 別冊 日刊工業新聞社>  
鉛フリーソルダペーストのぬれ性評価方法  
<第65回マイクロ接合研究委員会 (2001年9月)>  
エレクトロニクス分野における高精度  
スクリーン印刷技術  
<技術情報協会 (2001年第1刷)>



株式会社ビッグバイオ取締役 海外事業部 本部長  
上海大微生物科技有限公司 総経理

### 阪本忠幸氏

1979年 6月 26日生まれ  
2006年 4月 株式会社ビッグバイオ取締役に就任  
2008年 2月 上海での現地法人を立ち上げるため中国へ  
2008年 5月 上海内での市場調査開始  
2008年 10月 上海大微生物科技有限公司 設立

### 紹介

中国市場における環境ビジネスチャンスを感じ1年間の市場調査後、単身で中国に渡り現地法人を立ち上げました。現在、BB菌(納豆菌群)を使用した消臭・防カビ・水質浄化等の効果を持つ製品を中国国内で輸入販売、OEMの顧客の開拓をしています。また、公共用製品水質浄化プロジェクト事業として、同済大学・復旦大学との河川等の環境及び水質浄化への共同研究も開始しました。もう一つ別の事業として、貿易会社としての機能も動かし(活かし)、日本向けの製品を製造しての輸出等もおこなっています。