



人生も事業もサクセス！



# 人生の企画・事業の企画

2017年04号

人生を企画する！  
人生企画が重要だということを  
意外に皆、気づいていない!?



# 環境のライフサイクルを考える

人生は、環境の変化…ライフサイクルにかなり支配されます。逆風の環境と順風の環境を比較した場合、同じ努力をしても、効果の度合いが全くかわってきます。

環境のライフサイクルには、いくつかの重要なものがあります。

仕事の関係では、職種、業種、会社をよく観察します。

あなたがキャリアを重視する場合には、確実に成長職種を選び、そこでキャリアを身に付けることです。また就職する会社を選ぶなら、自分が退職するころにライフサイクルのピークになる会社を選ぶとよいでしょう。しかし不思議なことに、優秀な学生たちは、なぜか現在がピークの会社に、すなわち徐々に成長カーブが衰える会社を選ぶ傾向にあります。

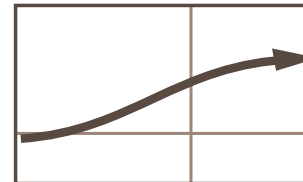
伴侶のライフサイクル、人脈のライフサイクルも、考慮に入れる必要があります。パートナーとなりうる人が伸びると自分自身も一緒に伸びやすいわけです。つまり、配偶者や友人に才能があったら、相乗効果を考えることです。才能は、ビジネスばかりでなく、趣味も家事も才能の対象です。

また伴侶の人脈が拡大傾向にあれば、その人脈があなたのビジネスとどこかで接点をもつかも知れません。

生活環境も、意外と重要なライフサイクルといえます。家族のことを考えるなら、しっかり点検してみましょう。生活環境が改善されることで、家族や自分自身のコンディションが改善されることもよくあります。

国家のライフサイクルは、普通の人々が自分の力ではコントロールできないものですが、国家のライフサイクルにビジネスは影響も受けるため非常に重要な視点です。国際感覚を身に付け、常に関心を向けておく必要があるでしょう。

あなたの環境の  
ライフサイクルは？



## 職種のライフサイクル

技術者は機械系より電子系、IT関連は人材不足。昔の注目職種は、いったいどこへ。

## 業種のライフサイクル

家電はもう中国へ、日本が世界最強だった液晶、半導体も韓国や台湾へ。今後の成長業種は？

## 会社のライフサイクル

大企業は安定しているが伸びる速度は遅く出世は遅い。優良中小企業と共に成長すると役員へ。

## 伴侶のライフサイクル

妻の才能で夫はラクができる。夫がのびればその妻は賞賛される。

## 人脈のライフサイクル

友人や周囲の人達がサクセスすれば、あなたにもパートナーやスポンサー関係でチャンスが。

## 生活環境のライフサイクル

孟子の母が孟子の学問などの成長に良かれと、引越しを何度も繰返した『孟母三遷』の故事は有名。

## 国家のライフサイクル

世界を揺るがすトランプ政権が発足。世界中が自国への影響を懸念しているが……。



## 好きなこと・評価されたことベスト10

『好きこそモノの上手なれ』といます。

あなたが仕事が好きで生きがいを感じているなら、すばらしいビジネス人生の必要条件を備えていることとなります。

また、趣味の分野でも、自分が好きなこと、評価されることは、3つの基礎資源のうち、ことに「技能」の重要な要素になることが多いものです。

好きなことがビジネスに相乗効果を持つことがあります。たとえば趣味の話が営業に好成績をもたらすのはよくあることです。趣味も極めればキャリアとなり、自分の強みとなります。

スポーツで活躍する選手の多くは、趣味が高じてその道に入ります。俳優や歌手なども同じことで、没頭することによりそのスキルを磨いていきます。彼らには生活優先感覚はなく『好きこそモノの上手なれ』を地でいくのです。

ビジネスマンでも好きな道や職種を選ぶと成功する傾向があります。デザイナーや技術者の大半は、好きだから、時間を忘れて仕事をしています。経営者も、特に創業者はその仕事に思い入れが深く、寝食を忘れて没頭することもよくあります。

さて、以下の作業をしてみましょう。

### 自分の得意分野を書き出してみよう

右の表は、仕事に偏らず、趣味や、スポーツなども含めて考え、『好きなこと』『評価されたこと』を小さなことでもよいので、カードに30～50枚ほど書き出して並べ、分類してベスト10をつくってみましょう。子供の頃に没頭した体験は、今もどこかで役に立っているはずですよ。

## 私の得意分野

自分の好きなことや、いままでに評価されたことを記入

順位	好きなこと 評価されたこと	時期 期間	その レベル	極めれば…

レベルの欄には、会社や所属する組織や業界でどの程度かを記入します。『極めれば…』の欄には、その道でナンバーワンの達人を書いてみる。具体的なスキルを書いてもよいでしょう。