

中堅・中小企業向け

# 「ITを活用した業務改革」ソリューション

—IT Based Business Process Reengineering Solution for SMB—

「業務改革の実現＝業務改善活動＋ITシステム構築」

業務改革からシステム開発、運用までのトータルソリューション

## IT化...それは「業務改革」

◆この様な悩み、ありませんか？

「ITを導入しても効果が出るか不安  
ITは高価だ」

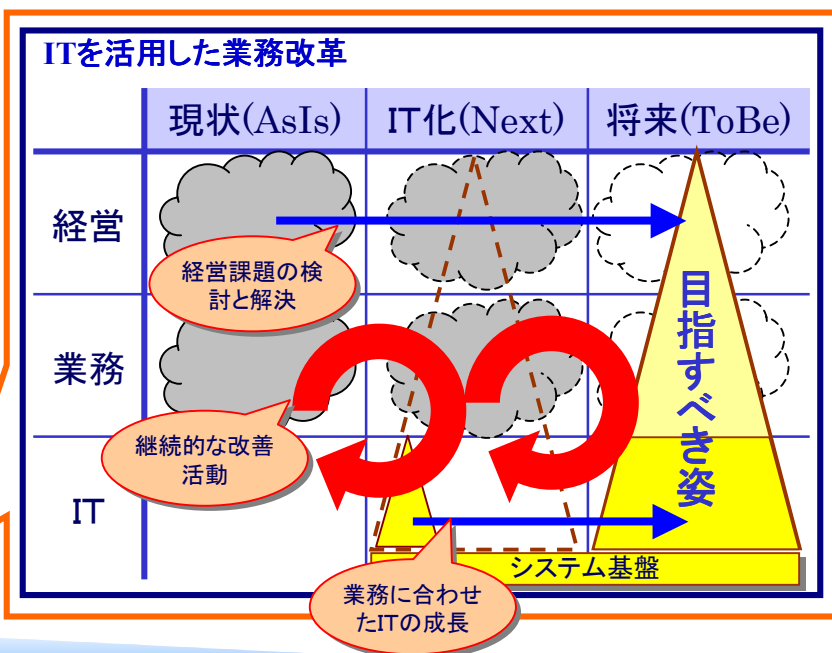
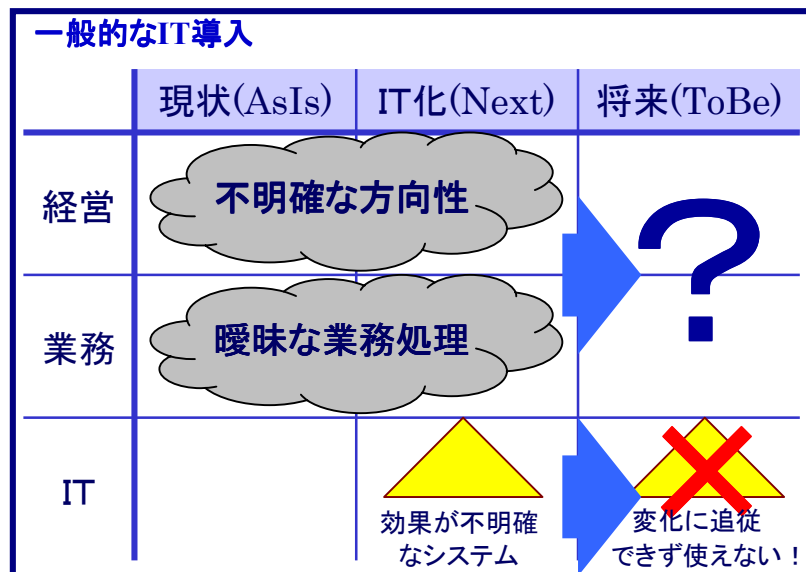
「どの様にITを導入して良いかわからない」

「ITを導入したのに誰も使ってくれない。何も変わらない。効果が出ない」

ITは情報を活用する為の道具です。  
道具を持つだけでは効果は出ません。

「ITを活用した業務とは」

をキーワードに、ITを活用した業務のあり方から、ITシステムの導入・運用、現場改善活動の支援まで、総合的に業務改革の実現をサポートします。



■本ソリューションで  
全てをお手伝いします。

### 特徴

1. 業務分析による業務とITの将来像を策定 → **IT投資効果の明確化**
2. 現実ベースのIT化(Next)の短期実現
3. 既存資産の有効活用 → **IT投資の最小化**
4. 業務改善の徹底支援
5. ITのトータルサポート → **IT効果の最大化**

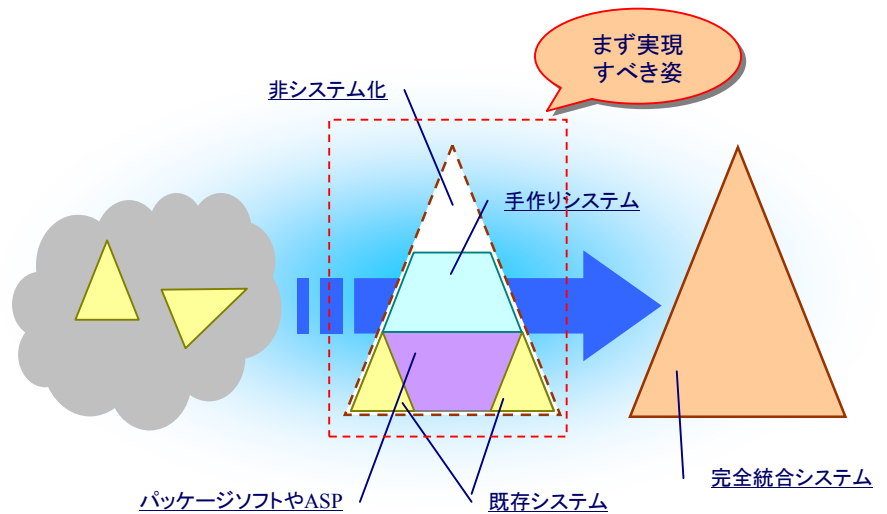
## “思い” が形になる...

### ◆成長するITシステム

業務にあったITシステムを短納期、低予算で構築します。

まずは使い始めることを主眼とし、既存のシステムやパッケージやASP(\*1)などの活用を検討。コア業務については、最も業務にあった形で手作りします。

そして業務と共にITシステムも成長し、最終的には完全統合システムを目指します。



【ITシステム成長イメージ】

### POINT: ITシステム定着支援

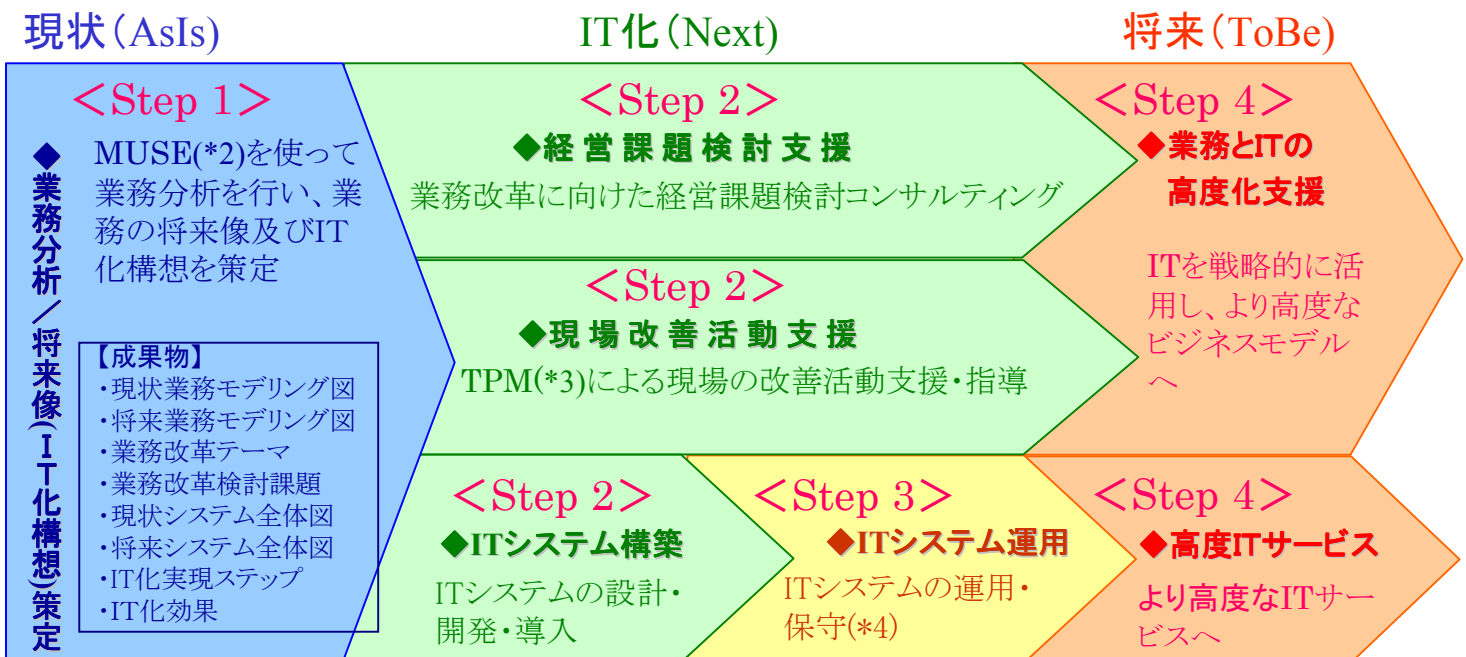
ITシステムは作るだけでは現場に使って貰えません。サポートデスクの設置、教育の実施、システム改善など、現場に使ってもらう為の徹底した支援も行います。

\*1 ASP(Application Service Provider):  
ソフトウェアのレンタルサービス

# S ervice

サービス

ステップに応じた実現化サービスをご用意しております。



\*2 MUSE(Methodological Universe for Systems Environment): ブレーンストーミング手法 ©ACT Consulting Corp.

参考: <http://www.keng.co.jp/service/example/case1.html>

\*3 TPM(Total Productive Management): 企業の体質改善活動 ©Japan Institute of Plant Maintenance

参考: <http://www.jipm.or.jp>

\*4 レベルに応じたオプションサービスを多数用意しております。お尋ねください

# Target & price

対象と価格

## 対象

中堅・中小企業を対象としたソリューションです。業種は問いません。部門単位の検討も可能です。

## 価格

参考価格です。企業特性によりサービスの内容はご相談させていただきます。

サービス	作業内容	価格(税抜き)	単位	備考
業務分析／将来像(IT化構想)策定(*5)	・作業会開催 (*6)	300,000円	1日	・企業規模により開催回数変動 ・場所により交通費別途
	・業務分析 ・将来像策定 ・IT化計画 (*7)	4,000,000円	一式	・作業内容により価格設定
経営課題検討支援				
現場改善活動支援				
ITシステム構築				
ITシステム運用				
業務とITの高度化支援				

業務分析／将来像(IT化構想)策定フェーズのIT化計画の中で、効果を踏まえた価格を提示します(\*8)

\*5 価格実) 社員数100名、部門数5、電設工事会社にて。実施期間:3ヶ月、費用:3,000,000円(作業会を6回実施)

\*6 経営、現場、事務にてブレインストーミングとレビューを実施。1チーム8名程度で1テーマ半日(テーマ)「問題点課題」「あるべき姿」「強み弱み」など。企業特性に応じて

\*7 お客様の特性により作業内容が異なります。

\*8 「業務分析／将来像(IT化構想)策定」以降のサービスは必須ではありません。内容をご検討の上ご相談ください

## No Will, No Win !

意志が強ければ強いほど  
よい結果が生まれる

## お問合せ



株式会社 キューキエンジニアリング  
Kyuki Engineering Corporation

〒810-0004

福岡県福岡市中央区渡辺通り5丁目14番12号南天神ビル5階

TEL:092-761-2441 FAX:092-761-2524

URL:<http://www.keng.co.jp/>