



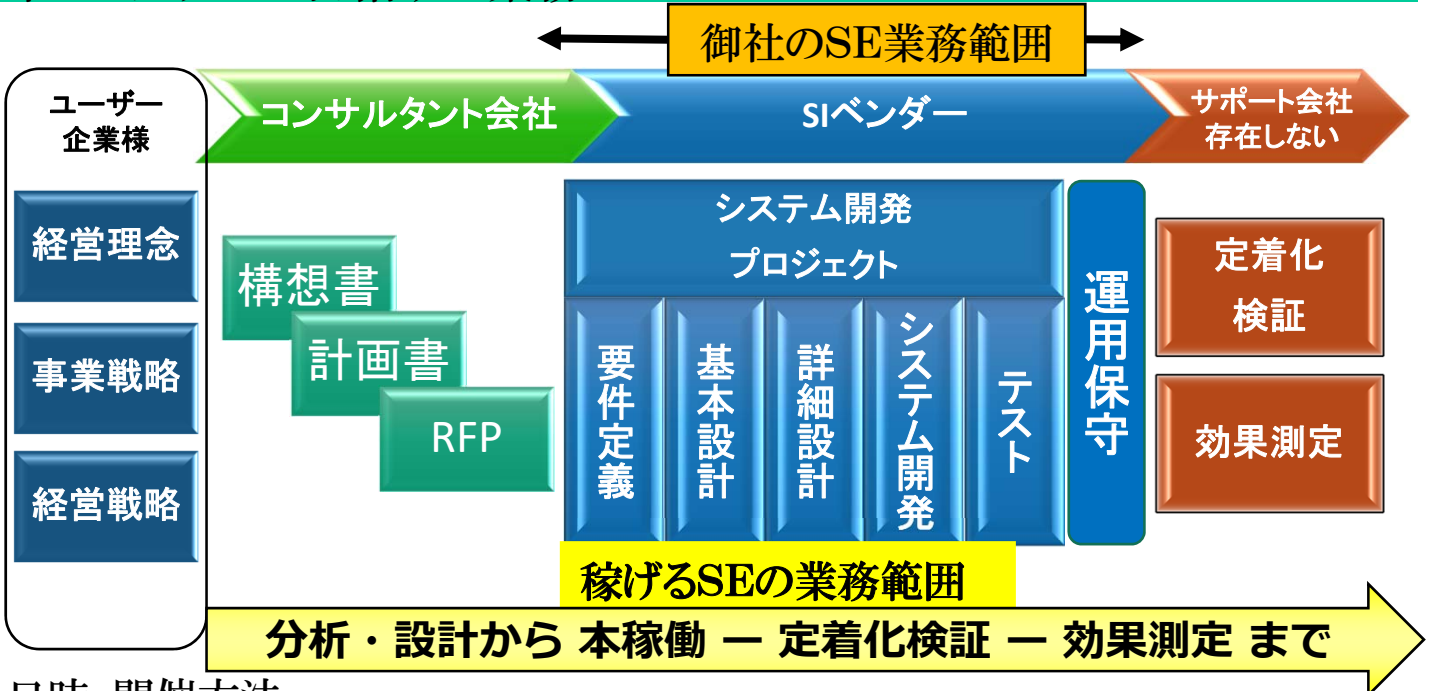
第10回 稼げるSE養成講座

— 儲ける為の「正しいシステムづくり」 —

顧客業務再構築で「在庫20%・人件費8%・材料費1%」削減(利益率5割UP)する方策を学ぶ!
 業務再構築による顧客利益を御社SEが既存の「ICT技術」と本講座の「管理技術」で実現します。

- 受講対象者** (基本情報技術者程度の技量を有する方、及び、実務経験3年以上のSEを前提とします。)
- ・「御用聞きSE」では、工数ばかり掛かって、儲からないと感じている方。(提案が無く、顧客の不満大)
 - ・ICT技術では、問題解決が出来ていないと、モヤモヤしている方。
 - ・業務知識は取得したが、顧客に解決策の提案が出来ない方。
 - ・要望通りのシステムを開発したのに、せつかくの「機能」を顧客が、運用出来ていないと感じている方。
 - ・システム導入の効果を明示したいが、その方法・手順がわからない方。

本プログラムが目指すSI業務とは



日時・開催方法

日時 : 2017年10月16日 - 2018年1月29日 毎週月曜日 14:00~17:00 全12回

(詳細日程は、別添のカリキュラムを御参照下さい。)

方法 : TV会議方式オンラインセミナー (定員5社)

受講料 : 10万円/人(税別) ※「厚生労働省人材開発支援助成金」の対象講座。(後述参照)

申込締切日: 2017年9月11日(月曜日) 助成金申請のため締切日遵守ください(申請手続きは、お手伝いします)

塾長

八木 弘泰

中小企業診断士
特種一種情報処理技術者



講師

松本俊久



講師

長町 真由美



講師

八木 進也



50年間、数百社に及ぶ企業の業務再構築指導に従事し、又、企業診断業務は千社を超える実績を持つ。IT技術+「管理技術」で年商比2%の「新たな利益」の実現を目的に業務再構築指導で活動している。1970年代に「死語」化した「管理技術の復興・普及」をライフワークとし各地でのセミナーは年間百回に及ぶ。

40年間、コンサル・営業の経験を活用し、「顧客貢献」の正しい「姿勢・心」を指導、成果に多くのファンをもつ。(経産省システムアナリスト)

業務再構築指導は20年間に及び、指導実績も加工業から再生医療企業までの広範囲。厳格的な指導には定評がある。(ITTVC認定 ファシリテータ)

建設資材業界での実務経験と管理技術の取得により、成型加工、消費財、装置業等々の業務再構築に従事。ネアカの指導が好評。

[本講座の特徴]

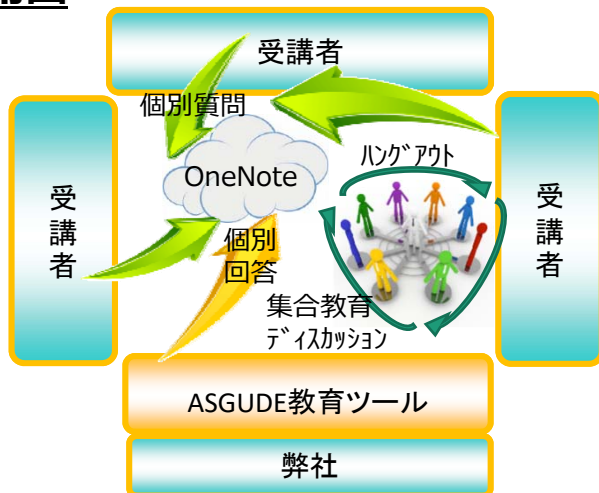
「実際原価」は
ウソの原価です！



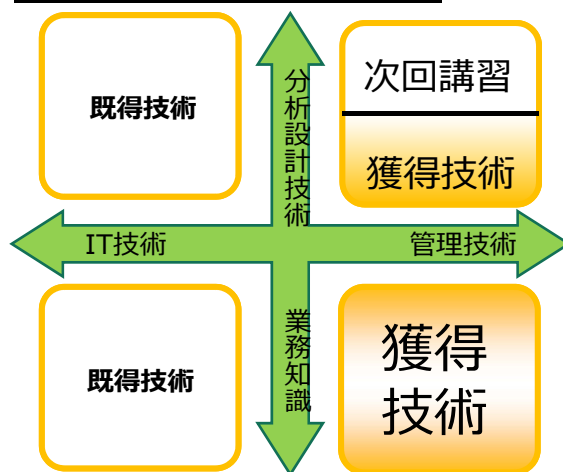
**リアルタイムで質問も出来る
“双方向型”のセミナーです。
移動時間も不要！**

※口頭でのご質問、その場からのチャットも可能
(Googleハングアウトを使用)
※双方向対話型講習と商談サポート実現の為、
[5社限定] での募集となります。

熟運用図



受講者が獲得する技術



受講プログラム詳細 (IT技術+業務知識ではコンサルは無理)

工場のしくみから、生産管理のビジネスプロセス、業務・業態知識までを学びます。

業務知識

業務再構築(BPR)は「ICT技術」と「業務知識」を習得しても実現出来ません。「業務毎の正しい目的・方法・手順」(管理技術)を基礎から学び、BPRを実現します。

原理原則編

分析・設計編

分析・設計・定着化・効果測定技術を認識し「業務再構築の本質」を学びます。ウォーターフォール開発の間違いは、今回学び、具体的な方法・手順・道具は次回の「分析・設計編」で行います。

実務・設計編

原理原則編で学んだ「管理技術」の応用編。演習中心。実務設計を学び顧客の抱える問題点を解決する具体的なIT設計+管理技術設計を学びます。

事前サポートサービス(必要時)

- 1 必要機材の無償貸出
- 2 事前接続テスト

推奨要件:

- ・クアッドコアプロセッサ Windows8以降のOS
- ・3.2mbps/4.0mbps (上り/下り) の高速ブロードバンド環境

ご用意頂く物:

1. パソコン、インターネット環境 (御社で御準備願います)
2. マイク内蔵型のWEBカメラ (無償貸与致します)
3. スピーカー又はイヤホン (無償貸与致します)
4. Googleハングアウトのインストール (無償サポート致します)



株式会社 管理技術ラボ

FAX番号：0798-55-8779

必要情報ご記載後、上記FAX番号までご返信ください
または、メール「asguide@kan-lab.com」宛に申込可能です。

セミナー参加希望の方は必要事項をご記入の上、FAX送信いただくか、メールにてお申し込みをお願いいたします。
なお、誠に勝手ながら満席になり次第、申込を締め切らせていただきますので、ぜひお早めにお申し込みください。
申込締切日：9月11日(月)

参加ご希望記入欄	<input type="checkbox"/> 受講する <input type="checkbox"/> 詳しい説明を聞きたい		
貴社名(必須)	ふりがな		
ご住所(必須)			
TEL(必須)		FAX	
部署・役職名			
ご芳名(必須)	ふりがな		
E-Mail(必須)			
部署・役職名			
ご芳名(必須)	ふりがな		
E-Mail(必須)			
部署・役職名			
ご芳名(必須)	ふりがな		
E-Mail(必須)			

【お客様の個人情報の利用目的】
お客様がご記入頂きました個人情報は、本セミナー資料・受講票の送付および、弊社セミナーのご案内送付以外に使用いたしません。
また、第三者にこれを開示することはいたしません。
お客様が記載された情報は、(株)管理技術ラボの個人情報保護ポリシー(<http://www.kan-lab.com/policy.html>)に基づき、適切に管理いたします。

同意する

受注獲得の為の支援サポート内容

本講座で学習した内容を基に、OJTによる実践が必要です。要は実践出来る顧客の獲得が必要です。
その為、受講後半年間に限り、一定の条件下で、以下の受注獲得サポートを無償でさせていただきます。

1. (商談支援1)【システム定着化診断】

商談先企業様のシステム定着化診断書を無償でご提供し、商談支援をいたします。(通常10万円/社)

2. (商談支援2)【ご提案書作成支援】

商談先企業様へのご提案書作成支援を行います。

3. (商談支援3)【御提案説明会支援】

1、2項の商談先企業様の説明会に同席支援致します。



CHECK

厚生労働省 人材開発支援助成金(旧キャリア形成促進助成金)について

当該講座は「助成金」対象講座で、受講前の申請により助成があります。

* 但し、助成金の額が申請コースにより変動します。又、大企業は助成対象にならない等の支給条件があります。

参考HP: [厚生労働省「人材開発支援助成金」](#)



セミナーに関するお問い合わせ先



株式会社 管理技術ラボ

塾サポート担当: 長町、八木(進)

〒662-0054

西宮市大谷町11-35-631

TEL: 0798-77-2667 FAX: 0798-55-8779

URL: <http://www.kan-lab.com> e-mail: asguide@kan-lab.com