



仕事ノウハウシステム -3,4

開発元：株式会社アイエールアイ総合研究所
<http://www.still.co.jp/> iii-sp@still.co.jp 03-5489-5011

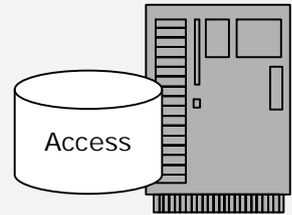
-3 学習スケジュール編成ソフト 稼働環境 LAN/WAN ODBCでDBDATA

ファイル名自動設定
格納フォルダーはシステムで確定

個々の予定セルへのコメントを登録可能

講師と生徒のスケジュール作成・管理、実施報告書作成

講師名	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日
田中							
中山							
津田							



特長

- 1.運用をメニュー化
- 2.極め細かい作成手順をシステム化
- 3.わかりやすく、使いやすいインターフェース

システム作成工数目安
自己作成 プログラムのみ、業務とStiLLを理解

自己作成-?? 依頼2ヶ月～
Webシステム・難易度で変わります。

-4 不動産活用シミュレーション 稼働環境 単体 ODBCでDBDATA接続

業務の手順をボタン化
複数の担当者が操作可能!

FeasibilityStudy System (Iteco)

終了

◆ 基本情報
計画事業名 サンプル
作成年月日 2009年1月1日

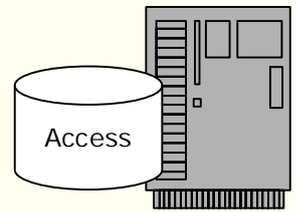
◆ 条件入力
 企画費入力
 直営業態入力
 加盟投資業態入力
 資金調達計画入力
 収支計画入力
 返済償還入力

◆ 税金関係入力
 直営免許料
 固定資産税・都市計画税
 不動産取得税
 各種費用利率決定

◆ 帳票印刷 全て印刷

項目	1年目	2年目	3年目	4年目
収入	82,000	86,184	97,263	97,693
支出	4,890	4,090	4,090	4,090
利益	77,110	82,094	93,173	93,603

◆ 概要
FeasibilityStudy System
シミュレーションと提案書作成



特長

- 1.不動産活用の企画からデータ入力によるシミュレーションシステムです。
- 2.お客様の目の前でシミュレーションを行い、希望を提案書形式で作成・印刷可能です。

システム作成工数目安
自己作成 プログラムのみ、業務とStiLLを理解

自己作成-??日依頼1ヶ月～
Webシステム・難易度で変わります。