

報道関係各位

2004年9月22日
株式会社 構造計画研究所
<http://www.kke.co.jp>

構造計画研究所が経営計画支援システムの販売を開始

～ 戦略的な経営計画を実現する Microsoft® Excel® ベースの事業管理プラットフォーム「GRASPlan」 ～

株式会社 構造計画研究所（本社：東京都中野区、資本金 10 億 1,020 万円、代表取締役社長：服部正太）は、事業管理プラットフォーム「GRASPlan（グラスプラン）」を開発し、経営計画支援システムとして 9 月 28 日より国内での販売を開始します。

「GRASPlan」は、マイクロソフト社「Microsoft® Excel®」（以下、「Excel」）により作成された自由度の高い事業計画案を、鳥瞰的に管理・分析を行うことのできる新しい概念のソフトウェアであり、以下のような特色を持っています。

Excel ベースの戦略的計画に焦点

経営管理の「Plan（計画）」 「Do（実施）」 「See（評価）」サイクルにおいて、近年導入が進む経営情報システムは「Do（実施）」および「See（評価）」を対象としています。一方「Plan（計画）」については、その自由度の高さや普及度合から多くの企業で「Excel」が用いられています。しかし、計画決定までの経営戦略の思考過程では、詳細な計画立案と経営層への可視化を対話的に繰り返す必要があり、担当者は煩雑な「Excel」ファイルの取りまとめや管理に多くの時間を割かれ、経営層は数多くの戦略を十分に練ることのできる状況にありません。「Plan（計画）」のための専門ソフトウェアも既にいくつか販売されていますが、汎用的なソフトウェアをベースとしていないため扱いが難しく、自由度が低く、「ソフトウェアに使われている」という声も聞かれます。

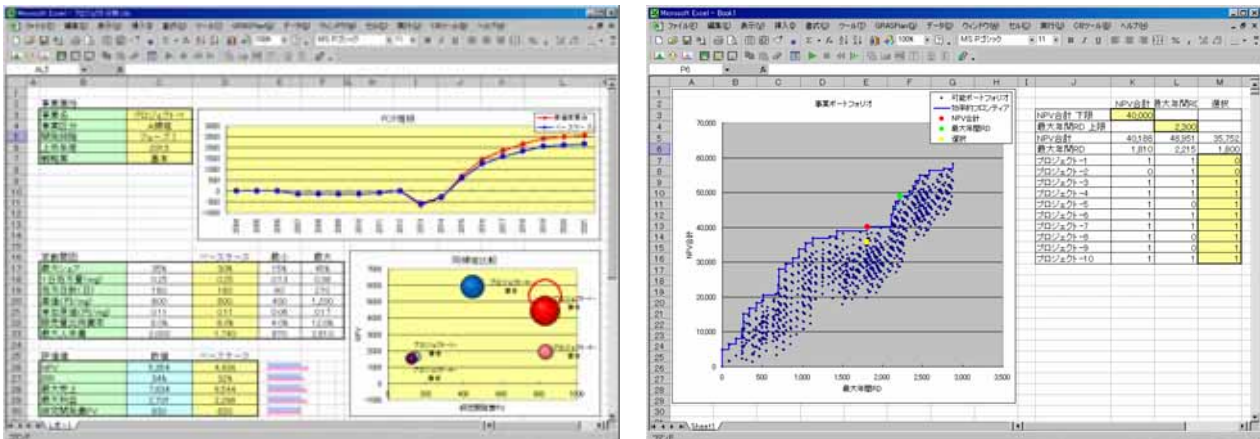
「GRASPlan」では、「Excel」による計画立案を前提としながらも、これまで煩雑であった管理・分析作業を大幅に省力化する機能を提供することにより、自由な戦略的計画検討をインタラクティブ（対話的）に行うことを目指しています。

高度な分析機能

「GRASPlan」では、「What-if 分析」「感度分析」「シミュレーション」といった事業評価において近年標準的になりつつある手法はもちろん、事業や戦略の最適な組み合わせや、企業リソースの最適配分を求めるための「ポートフォリオ最適化」機能を搭載しています。具体的には、例えば年度ごとの限られた研究開発費や限りのある営業人員数といった制約の中で、最も高い収益を上げるための施策を導き出すことが可能になります。

実務を想定したソフトウェア仕様

「GRASPlan」は、構造計画研究所と外部の実務家との共同研究を経て一般化されたソフトウェアであり、実務現場での声をもとに仕様が策定されています。



販売対象と提供形態

販売対象は、業種を問わず、経営企画部門、事業・研究開発管理部門など 10～200 程度の事業計画案に携わる部門や、同程度の数の製品（サービス）ラインナップを持つ管理担当部署を想定しています。提供形態としては、個別企業向けテンプレートを加えた経営計画支援システムとしての販売をメインに、「GRASPlan」単体での販売からカスタマイズまで、多様な形態にて行う予定です。価格は提供形態と導入規模に応じて、1 件 100 万円から 500 万円程度を想定しています。

構造計画研究所としては関連ビジネスの規模として、一年目 5 千万円、二年目 1 億円を期待しています。

発表説明会

販売開始に際して、9 月 28 日に行われる構造計画研究所主催のコンファレンス「KKE VISION 2004」のセミナーセッション（D-2）にて、本件の発表および説明を行います。

KKE VISION2004 公式ホームページ：<http://www.kke.co.jp/kkevision/>

本件に関するお問い合わせは下記へお願い致します。		
	製品および販売について	ニュースリリースについて
担当者	株式会社構造計画研究所 事業開発部 辺見	株式会社構造計画研究所 コーポレートコミュニケーション&マーケティング部 佐藤、栗本
TEL	03-5342-1043(直) 03-5342-1100(代)	03-5342-1141(直) 03-5342-1100(代)
FAX	03-5342-1045	03-5342-1241
e-mail	grasplan@kke.co.jp	kkeinfo@kke.co.jp
住所	〒164-0012 東京都中野区本町4-38-13 日本林スライ会館内	〒164-0012 東京都中野区本町4-38-13 日本林スライ会館内

構造計画研究所について

1959年創立。現在、ネットワーク、マルチメディア、情報通信、移動体通信分野から建設、製造分野に至るまでの広範かつ最新のIT技術を駆使したソフトウェア開発ならびにソフトウェアプロダクトを提供。さらにOR・シミュレーション手法を用いた工学・製造分野におけるコンサルティングサービスやマーケティング分野におけるコンサルティングサービスも行っています。また建設・環境分野における数値解析コンサルティングサービスや建築・構造設計分野でも強みを発揮しており、様々な業界に対し、多様なソリューションを提供しています。

構造計画研究所および、構造計画研究所のロゴは、株式会社構造計画研究所の登録商標です。