

=====
このニュースリリースは、構造計画研究所、大塚商会、マイクロソフトの共同リリースです。両者から重複して配信される場合がございますがあらかじめご了承ください。
=====

2002年10月28日

株式会社 構造計画研究所
株式会社 大塚商会
マイクロソフト株式会社

報道発表用資料

**構造計画研究所・大塚商会が業界初の
日本型建設統合プロジェクト・マネジメント支援システム「CAMES」を開発**
～マイクロソフトのProject2002をベースとした国内建設業界初の日本型建設統合PM支援システム～

株式会社 構造計画研究所（本社：東京都中野区本町、代表取締役社長：服部 正太、以下：構造計画研究所）、株式会社大塚商会（本社：東京都千代田区、取締役社長：大塚 裕司、以下：大塚商会）およびマイクロソフト株式会社（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長：阿多 親市、以下：マイクロソフト）は、マイクロソフトのプロジェクト・マネジメント・ツールである Microsoft Project2002 をベースとした国内建設業界初の日本型建設統合 PM 支援システム CAMES（Collaborative A/E/C Management Enhanced Supports）を共同で開発・販売・サポートすることを発表しました。

国土交通省が進める建設 CALS/EC に沿って今後必要となるプロジェクト・マネジメント（PM）や、コンストラクション・マネジメント（CM）方式の採用などを見据え、建設業界が必要とする PM、CM 業務を、CAMES を通じてサポートしていきます。

この開発・販売・サポートに伴い、構造計画研究所は、CAMES の開発を行い、大塚商会は、CAMES の販売、コンサルティングならびに構築サービスを担います。また、マイクロソフトは、2003 年 1 月の CAMES Ver1.0 のリリースに向け、Project2002 を含むマイクロソフト製品の技術支援を行っていきます。

2003 年 1 月のリリースに向け、3 社は今後共同でプロモーションを行っていきます。

CAMES（Collaborative A/E/C Management Enhanced Supports）

CAMES は、全世界で多くの利用実績をもつプロジェクト・マネジメント・ツールである Microsoft Project 2002 をベースとしたアプリケーションで、建設業界における統合的なプロジェクト・マネジメント支援システムで、プロジェクトの工程管理を中心に、リソース管理、ドキュメント管理、進捗管理などのマネジメントをサポートします。

これまでの建設業界におけるプロジェクト・マネジメント・ツールは、日本独自の文化に馴染みにくく、国内で利用が進みませんでした。CAMES はこのような問題を解決するために、日本独自の工程計画や工程図表の描き方、リソース管理、ドキュメント管理機能、進捗管理などを機能として取り入れました。また、Microsoft Project 2002 Server を中心とするインターネットを利用した情報共有も可能としており、建設業界に携わる施主・設計事務所・施工業者・協力業者など多くの関係者が、インターネットを利用して協

調作業（コラボレーション）を行うことにより、作業精度の向上（品質の向上）・作業の軽減だけでなく、リソース情報、進捗情報を共有することによるコスト管理を可能とします。

各社のとりくみ

1995年より国土交通省（旧建設省）が推進する建設 CALS/EC も第3フェーズに入り、公共の発注工事などで電子納品・電子入札など様々な取り組みが行われてきており、コスト削減・品質向上といった観点より、コンストラクション・マネジメント（CM）方式の指針や、これに伴うプロジェクト・マネジメント（PM）の採用といった建設産業におけるマネジメント業務の検討が開始されてきています。

このような状況をふまえ、構造計画研究所では長年培ってきたシステム開発技術ならびに建設業の知識を生かし、CAMESの販売を中心に、Microsoft Project 2002 または CAMES のカスタマイズ・サービスを展開します。更には ASP サービスへの展開を図り、現場ポータルサイト ASP である kkeonsite（注1）を利用した建設現場における統合ソリューションなどのコンサルタント業務を推進します。

大塚商会では、メーカーに依存しないシステム・インテグレータである特色を生かし、日本最大級の販売網とあらゆるコンピュータシステムの販売実績をベースに、CAMES に対する販売、システム構築・教育などのサポート体制を構築します。また、本社屋の新築工事における現場業務の実績などをベースに、大塚商会が持つ -PROJECT（注2）と CAMES の連携を視野に入れ、コンサルタントなどトータル的なサービスを提供します。

3社は、初年度3000ライセンス、3年後には10万ライセンスの販売を見込んでおり、2003年1月のリリースに向け、CAMESの拡販を行う計画です。

実施済み、および今後予定されている展示会日程（2002年10月28日現在）

2002年11月5日-7日	the Microsoft Conference 2002 fall 場所：東京国際フォーラム
2002年12月	プライベート・セミナー（予定）

（注1）kkeonsite：

国土交通省の営繕工事建設 CALS 実証フィールド実験に沿って、工事現場におけるメールや書類、図面、写真などの電子情報の活用環境を提供する ASP サービス。インターネットを利用して、工事関係者での情報の共有化が行え、協調作業の実現している。

（注2）-PROJECT

インターネットを活用した情報共有システム。情報（データ）を共有することにより、業務の円滑化を促進、また情報の伝達・確認を行う業務連絡機能により、情報の流れをスムーズにします。

株式会社 構造計画研究所

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る。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る。

株式会社大塚商会

1961年創業。コンサルティングからシステム開発・運用支援・教育支援まで一括したサービス&サポートを提供。Webビジネス、セキュリティビジネス等も手がけ、マルチベンダー対応のコンピュータシステムをはじめとするあらゆるOA機器の販売およびサポートし、CADビジネスにおいても多くの実績を持つ。

マイクロソフト株式会社

マイクロソフト株式会社は、マイクロソフト コーポレーションの日本法人で1986年に設立されました。マイクロソフト (Nasdaq 名称: MSFT) は、1975年に設立され、個人および企業向けのソフトウェアやサービス、インターネット テクノロジーにおける世界的リーダーです。マイクロソフトは、多様な製品・サービスの提供を通じて、時や場所、機器を問わず優れたソフトウェアで人々の可能性を広げていきます。

=====

この件に関する問い合わせ

株式会社 構造計画研究所

- ◇ 「CAMES」について
建築マネジメント開発グループ CAMES担当
Phone. 03-5342-1270
エンジニアリング営業部
Phone. 03-5342-1136
- ◇ 「kkeonsite」について
AEC営業部 kkeonsite担当
Phone. 03-5342-1136

株式会社 大塚商会

企画広報課

Phone. 03-3265-4923

E-mail koho@otsuka-shokai.co.jp

マイクロソフト株式会社

コーポレートマーケティング本部 広報部 山口

TEL:03-4523-3210 (部門代表)

FAX:03-4523-3209

E-mail mskkpr@microsoft.com