

2005年5月16日

報道関係各位

株式会社 構造計画研究所

## 構造計画研究所 Nika GmbH 社へ 750,000 ユーロの資本参入により、 アジアパシフィックにおける設計者向け流体解析ソフトの販売を強力に推進

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、社長：服部正太、以下：構造計画研究所）は、設計者向け熱流体解析ソフトのリーディングカンパニーである独の Nika GmbH（本社 フランクフルト、CEO：Roland Feldhinkel、以下：Nika 社）へ 750,000 ユーロ（約 1 億 5 0 0 万円）の資本参入をしたことをご報告します。今回の資本参入によって築かれるより密接な提携関係のもと、構造計画研究所は、日本を始めとしたアジア・パシフィック地域で、3 次元 CAD に完全統合された『EFD.V5』（CATIA 版）、『EFD.Pro』（Pro/ENGINEER 版）などの設計者向け熱流体解析ソフトウェアの販売のさらなる拡大をはかっていきます。

Nika GmbH 社が開発する設計者向け熱流体解析ソフトウェア『EFD シリーズ』の製品コンセプトは、設計者が普段使用している 3 次元 CAD の中で、設計者自らが製品設計の初期段階からシミュレーションを行い、問題の早期発見、製品性能の検証を行うことで、結果的に開発期間の短縮やコスト削減、製品性能の向上を行えることを目指しています。したがって、解析の専門知識を持たない一般設計者でも、短時間で解析モデルを作り上げることができ、特別なパラメータ調整をすることなく常に安定した解を得ることが出来るように工夫されています。

Nika 社は 1999 年に「FloWorks」を発売した後、2002 年にこれをミッドレンジ 3 次元 CAD の SolidWorks（仏、Dassault 社）社に OEM 提供しました。（「COSMOSFloWorks」として、世界で 1200 ライセンス以上使われています。）同時期に、3 次元モデラー搭載の「EFD.Lab」を自社ブランドとして発売したのち、昨年にハイエンド 3 次元 CAD CATIA V5（仏、Dassault 社）にアドインされた「EFD.V5」を発売しています。さらに、今夏には、「Pro/ENGINEER」（米、PTC 社）にアドインされた「EFD.Pro」の発売を計画しています。Nika 社は、これらの一連の設計者向け熱流体解析ソフトの投入により、2004 年度は対前年比 75%増の売上を達成しています。

構造計画研究所は、2000 年 3 月に「FloWorks」の国内総代理店として製品のローカライズや販売・サポートを開始し、家電業界、工作機械業界を中心に、自動車、重工業、航空機業界に 3 0 0 ライセンス以上の販売をしてきましたが、昨年夏に Nika 社のアジアパシフィックの販売拠点として、中国、韓国、台湾、オーストラリア、インドなどに代理店を作って販売を拡大してきました。今回の提携関係強化は、実質的に Nika 社の 3 分の 1 の売上を担うようになった両社のパートナー関係をより安定させるための、資本参入となります。

Nika 社は今回の増資で、さらに設計者に使いやすい製品開発を目指す一方、アジアパシフィックを中心にマーケティングを充実していく計画です。

Nika GmbH について

1999年創設。COSMOSFloWorks や EFD.Lab、EFD.V5 などの熱流体解析ソフトウェアを開発。これらの製品は技術者の立場に立って開発され、いずれも CAD と同一画面上で操作できるため、CAD ユーザーである設計者にとって操作性がよく、高精度で手ごろな価格である。既存の CFD シミュレーションソフトが解析の専門家を対象に開発されているのに対し、EFD 製品は設計者が開発の初期段階で使用し、シミュレーションによる比較検討することにより、短期間・低コストで高品質の製品を作るのに役立つ。

Nika 製品は選り抜かれたリセラーにより以下の地域で販売されている：アメリカ、日本、オーストラリア、フランス、イギリス、ベネルクス諸国、スカンジナビア、イタリア、スペインその他各国 Nika の顧客には、Intel、LG Electronics、Siemens、Thyssen、RWE、Miele、Friedrich Grohe、Continental、Delphi、TRW、Eastman Kodak、Northrop Grumman、OCE、NASA、Bell Helicopter and Dräger を含む 700 以上の企業が挙げられる。

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う。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。

本リリースの内容に関するお問い合わせは下記へお願い致します。		
	本ニュースの詳細について	ニュースリリース配信について
担当者	株式会社構造計画研究所 SBD営業部 部長 大淵順市 / マーケティング担当 川村榮子	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 広報担当 佐藤仁宣、栗本有紀子
TEL	03-5342-1051(直)	03-5342-1141(直) 03-5342-1100(代)
FAX	03-5342-1055	03-5342-1241
e-mail	sbd@kke.co.jp	kkeinfo@kke.co.jp
住所	〒164-0012 東京都中野区中央4-5-3	〒164-0011 東京都中野区本町4-38-13
H.P.	<a href="http://www.sbd.jp/">http://www.sbd.jp/</a>	<a href="http://www.kke.co.jp">http://www.kke.co.jp</a>

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。