

News Release

アクセンチュア、サン・マイクロシステムズ、日本 PTC、製造業向け CPC ソリューション推進で連携

アクセンチュア株式会社

サン・マイクロシステムズ株式会社

日本パラメトリック・テクノロジー株式会社

アクセンチュア株式会社(東京都港区、代表取締役社長：森 正勝、以下[アクセンチュア])、サン・マイクロシステムズ株式会社(東京都世田谷区、代表取締役社長：菅原 敏明、以下[サン])、日本パラメトリック・テクノロジー株式会社(東京都新宿区、社長：ダグラス 新里、以下[日本 PTC]) (各社を合わせて以下[三社]) はこのたび、インターネットをインフラとした製造業の製品開発・設計業務プロセスの最適化と企業間のコラボレーション(協業)環境の向上を目指した包括的な [コラボレーティブ・プロダクト・コマース(以下 CPC)] ソリューションを共同で推進するため、連携体制を確立しました。この連携は三社が全世界で戦略的に進めている活動の一環です。

今日の製造業の多くは、付加価値が高くコストが低い製品を、短期間で市場に導入するための方策を常に検討しています。そのために製品開発・設計全てを一つの担当部署が行うのではなく、製品に関する情報を電子化して社内各部署、地理的に離れた関連部署、必要に応じて社外の取引先などで共有・利用し、会社全体の知的財産として管理することが求められています。

今回連携を組んだ三社は、各社の専門分野と強みを統合し、[CPC ソリューション]として経営レベルの政策と戦略、これに基づくシステム環境の提案と実装を行います。

各社の主な役割は以下の通りです。

アクセンチュア： 企業全体に渡る業務プロセス、システムなどの提案と構築

サン： iForce™ソリューションに基づく、ネットワーク・インフラに最適なサーバ製品・技術などの提供

日本 PTC： 製品情報管理ソフトウェア『Windchill (ウィンチル)』および技術などの提供

[コラボレーティブ・プロダクト・コマース(CPC)]について

これまでサプライ・チェーン、基幹業務管理、顧客管理などの企業業務を個別に管理するシステムが構築されてきましたが、製品開発に関する部分に焦点があてられることはありませんでした。CPC は、企業の製品開発を中心にして ERP、SCM、CRM などのシステムを連携させて、インターネットを利用した企業の全社的な電子商取引インフラを整備するものです。これにより、企業組織間、ビジネス・システム間の障壁を取り除き、製品ライフサイクルの全段階を通じ

て、主要パートナー、サプライヤ、顧客、社内の製造担当部署が共通のビジネス・プロセスで作業できる環境を実現します。

共同セミナー開催について

三社は今回の連携を進めるにあたり、以下の要領で一般ユーザ向けセミナーを開催します。

名 称： 「CPC3 エグゼクティブ・セミナー」

テーマ： 「CPC ソリューションが製造業に果たす役割」

日 時： 2001年11月15日(木) 午後1時30分～6時

場 所： 帝国ホテル本館2階「牡丹」

協 力： 株式会社東芝

内容・出席者： 別紙に記載

添付資料

「cpc3 エグゼクティブ・セミナー」 概要

日 時： 2001年11月15日(木) 午後1時30分～6時

場 所： 帝国ホテル本館2階「牡丹」

協 力： 株式会社東芝

内容・出席者(予定)：

- 午後1時45分～2時30分
基調講演： 一橋大学大学院 国際企業戦略研究科
研究科長 竹内 弘高 氏
- 2時30分～3時30分
講 演： アクセンチュア株式会社 通信・ハイテク産業本部
パートナー 仙波 孝康
- 3時50分～4時40分
cpc 実践企業紹介： セイコーエプソン株式会社 cae 推進部
部長 坂井 佐千穂 氏
- 5時～5時45分
パネルディスカッション：
 - 日経 bp 社「日経コンピュータ」
副編集長兼編集委員 安保 秀雄 氏
 - アクセンチュア株式会社 製造・流通業本部
パートナー 西村 弘之
 - サン・マイクロシステムズ株式会社
マーケティング・事業開発統括本部
取締役統括本部長 甲斐 英隆
 - セイコーエプソン株式会社 cae 推進部
部長 坂井 佐千穂 氏

- 株式会社東芝 e-ソリューション社 ソリューション第二事業部
事業部長 澤田 晃三
- 日本パラメトリック・テクノロジー株式会社
副社長兼上級顧問 亀田 勇

サン・マイクロシステムズ株式会社について

1982年に創立された米国サン・マイクロシステムズ社は、"The Network Is The Computer™"という独自のビジョンを掲げ、インターネットの発展や世界中の企業のビジネスをn乗に進化させるための強力なハードウェアやソフトウェア、サービスの提供で業界をリードしています。170カ国以上の国々およびワールドワイド・ウェブ (<http://www.sun.com>) 上で事業を展開しています。日本法人の設立は1986年で、国内における年間売上高は約1,895億円、従業員数は約1,400名です。

日本パラメトリック・テクノロジー株式会社について

機械系ハイエンド3D CAD/CAM/CAE「Pro/ENGINEER(プロ・エンジニア)」、Webベース製品情報管理ソリューション「Windchill(ウィンチル)」を販売し、あわせてコンサルティング・サービスを提供しています。1992年3月設立。国内10事業拠点。

[www.ptc.com/japan/]

*Sun、Sun Microsystems、iForce、The Network Is The Computer は、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。

*PTC、Windchill、Pro/ENGINEER は、米国およびその他の国における Parametric Technology Corporation の商標または登録商標です。

アクセントチュアについて

アクセントチュアは、経営とテクノロジーのコンサルティングにおける世界的な先進企業です。アライアンスやベンチャーその他の手法を通じてコンサルティングやアウトソーシングに関するノウハウを蓄積、独自のビジネスアプローチとそのネットワークにより、あらゆる業界の顧客企業が自身のビジョンを迅速に実現できるよう、革新的なアイデアと技術を提供します。アクセントチュアは世界 46 カ国に 7 万 5 千人以上の社員を擁し、2001 年 8 月 31 日を期末とする 2001 会計年度の売上高は 114 億 4 千万ドルでした（2001 年 7 月 19 日 NYSE 上場、略号：ACN）。

アクセントチュアの詳細は

www.accenture.com を、

アクセントチュア株式会社の詳細は

www.accenture.com/jp をご覧ください。