

発信元：サイバネットシステム株式会社 営業企画部

〒112-0012 東京都文京区大塚 2-15-6 ニッセイ音羽ビル

TEL.03-5978-5430 FAX.03-5978-5441

E-MAIL:irquery@cybernet.co.jp

最先端スイッチング技術を採用した グローバルネットワークによる Web 会議サービス WebEx Meeting Center の提供開始について

サイバネットシステム株式会社 (JASDAQ 市場上場 本社：東京都文京区 / 代表取締役社長：井口 忠之) は、このほど Web 会議サービスで世界最大手の WebEx Communications Inc. (以下 WebEx、本社：米国カリフォルニア州サンノゼ、会長兼 CEO：サブラー・イヤール) と提携し、平成 13 年 12 月 12 日より国内の製造業向けにマルチメディア Web 会議サービス”WebEx Meeting Center”の提供を開始することを明らかにしました。

WebEx Meeting Center は、電話交換機のようなスイッチベースのグローバルネットワークにより構成され、標準 Web ブラウザおよびインターネット環境さえあれば、何時でも好きなときに国内はもとより、国際間でデータや音声、ビデオを使用したインタラクティブなコミュニケーションを行うことができる Web 会議サービスです。これによりユーザは、設計、開発、製造、サプライチェーン等の共同作業において、グローバルな Web 上で効率的な会議を開催することが可能になります。WebEx Meeting Center は、同サービス分野で米国最大のシェアを誇り、世界で 5,000 以上の企業や教育機関に利用されています。

製造拠点の海外シフトなど国際的な広がりを見せる今日の製造業において、従来の電話会議あるいはテレビ会議だけにたよるコミュニケーションには限界がみえています。特にエンジニアリングや製品設計、製造、サプライチェーンなどの分野でより顕著にみられます。WebEx のマルチメディア対応 Web 会議サービスは、この問題に対するソリューションを提供し、製品をより早く、より低コストで市場に出すことを可能とします。WebEx は様々な企業や教育・研究機関に、世界規模のリアルタイムコミュニケーション、コラボレーションを行うのに必要な日本語、英語その他計 6 言語に対応できるミーティングをインターネット上で提供する唯一の Web 会議サービス提供企業です。

1. サービス提供背景

サイバネットシステムは、デジタル・エンジニアリング専門会社として 2,500 以上の企業、大学、国立研究機関へ CAE、解析、シミュレーションの各種ソフトウェア並びに技術サービ

スを提供することで「モノづくり」を支援してきました。近年「モノづくり」の取り巻く環境は以下のように著しく変化してきております。

- ・ 製品開発・設計プロセス改革でのC A Eの役割の拡大
- ・ C A D、C A Eソフトウェアのビューアの普及
- ・ 国際調達の普及、海外工場
- ・ 開発・設計コラボレーションのニーズの高まり
- ・ ブロードバンド時代の到来
- ・ データ暗号化、データ圧縮技術、ストリーミング技術の向上

このような背景において、サイバネットシステムは、マルチメディアWeb会議サービス”WebEx Meeting Center”を提供することにより、更なる「モノづくり」の支援をおこないます。

2. サービス概要

WebEx は、データ、音声、ビデオを統合したマルチメディア対応の Web 会議サービスであり、標準の Web ブラウザを用いるだけでインターネット上のどこからでも誰でもミーティングに参加していただくことができます。社内間はもちろん、遠隔地の顧客やパートナーとのコミュニケーションにも利用でき、リアルタイムに各種情報や専門知識を共有することができます。このサービスは、ホスティングサービスとして提供されるため、ユーザはハードウェアへの投資、ソフトウェアのインストール、メンテナンスを必要としません。

サービス機能

- ・ プレゼンテーション/ドキュメント共有
ミーティング参加者の PC にある、あらゆるプレゼンテーション/ドキュメントを参加者全員で共有する（見たり、マークアップを付けたりする）ことができます。ドキュメントはベクター化+圧縮して各クライアントに配信されるため、通信の負荷は少なく済み、400 倍までのズームをしてもイメージクオリティが落ちることがありません。
- ・ アプリケーション/デスクトップ共有
ミーティングプレゼンターの PC で起動しているアプリケーションソフトを参加者全員で共有することができます。ライブデモを実施したり、遠隔地から他の参加者の PC/アプリケーションを操作することができます。
- ・ Web 共有
Web ページの内容を同時に見ることができます。イントラネット内の情報でも共有可能です。

- **チャット**
参加者全員でチャットを利用できます。
- **ファイル転送**
ファイルの受け渡しが可能です。
- **アンケート/集計**
質問事項を設定することができ、それに対し YES/NO や選択式の回答を得られます。
得られた結果については集計することができます。
- **ミーティング録画/再生**
ミーティング内容は全て（チャット、音声、動画等）記録可能で、取った記録に対しては後日オフラインで確認できます。
- **ビデオ/音声統合**
PC カメラを用いたビデオや VoIP に対応しています。

3. サービス利用方法

本サービスに加入された企業には、その企業用にカスタマイズされた会議予約のための Web ページ（MicroSite と呼びます）が与えられます。契約ユーザは、この会議予約ページから、会議を作成したり、会議に参加したり、また、会議開催の通知を e-mail にて発行することができます。

4. 利用料金

MicroSite セットアップ費用（初期費用）：195,000 円

同時接続ユーザ数 1 人当りの月額使用料：16,600 円

（契約ユーザ数 25 までの場合）から

5. 動作環境

以下の OS の PC やワークステーションに対応しています。

- **Windows**：Windows 95, 98, NT, 2000, XP

（MS Internet Explorer 4.x, 5.x または Netscape Communicator 4.x 以上のブラウザ）

- **Macintosh**：Mac OS 8.5 ~ 9.1

（MS Internet Explorer 5 または Netscape Communicator 4.5 以上のブラウザ）

- **Sun Solaris**：Sun Solaris 7, Sun Solaris 8

（Netscape Communicator 4.5x, 4.6x, 4.7x のブラウザ）

6. サービス提供の開始日

平成 13 年 12 月 12 日

7.販売目標

初年度 1,000 ポートの販売を見込んでいます。

WebEx Communications Inc.について

WebEx Communications Inc. (NASDAQ : WEBX) は、Web 会議サービスの最大手で 1996 年設立されました。WebEx Meeting Center を使うことでエンドユーザは、プレゼンテーション、ドキュメント、アプリケーション、音声、ビデオをシームレスな環境で自然に共有することができます。このサービスは、企業間のセールス、サポート、トレーニング、マーケティング、エンジニアリング等様々な分野で使われています。そのモジュール化されたフレームワークと標準化された API により、WebEx のリアルタイムコミュニケーションプラットフォームは、Web 会議サービスの標準となっています。

サイバネットシステム株式会社について

サイバネットシステム株式会社は、エンジニアリングおよびネットワーク関連の先端的なソフトウェアソリューションサービスの提供を行っています。特に、科学技術計算、CAE 関連分野では、電気機器、輸送用機器、機械、精密機器、教育・研究機関など様々な業種及び適用分野におけるソフトウェア、教育サービス、技術サポート、コンサルティング等を提供しています。構造解析、音響解析、機構解析、制御系解析、通信システム解析、信号処理、光学設計、照明解析、高周波回路解析など多様かつ世界的レベルの CAE ソフトウェアを取り扱い、様々な顧客ニーズに対応しております。

以上

この件に関するお問い合わせ
サイバネットシステム株式会社

内容についての問い合わせ

メカニカル CAE 第 2 営業部

担当 / 天田実

〒112-0012 東京都文京区大塚 2-15-6 ニッセイ音羽ビル

TEL.03-5978-5445 FAX.03-5978-5960

E-MAIL:mcaeinfo@cybernet.co.jp

報道の方は

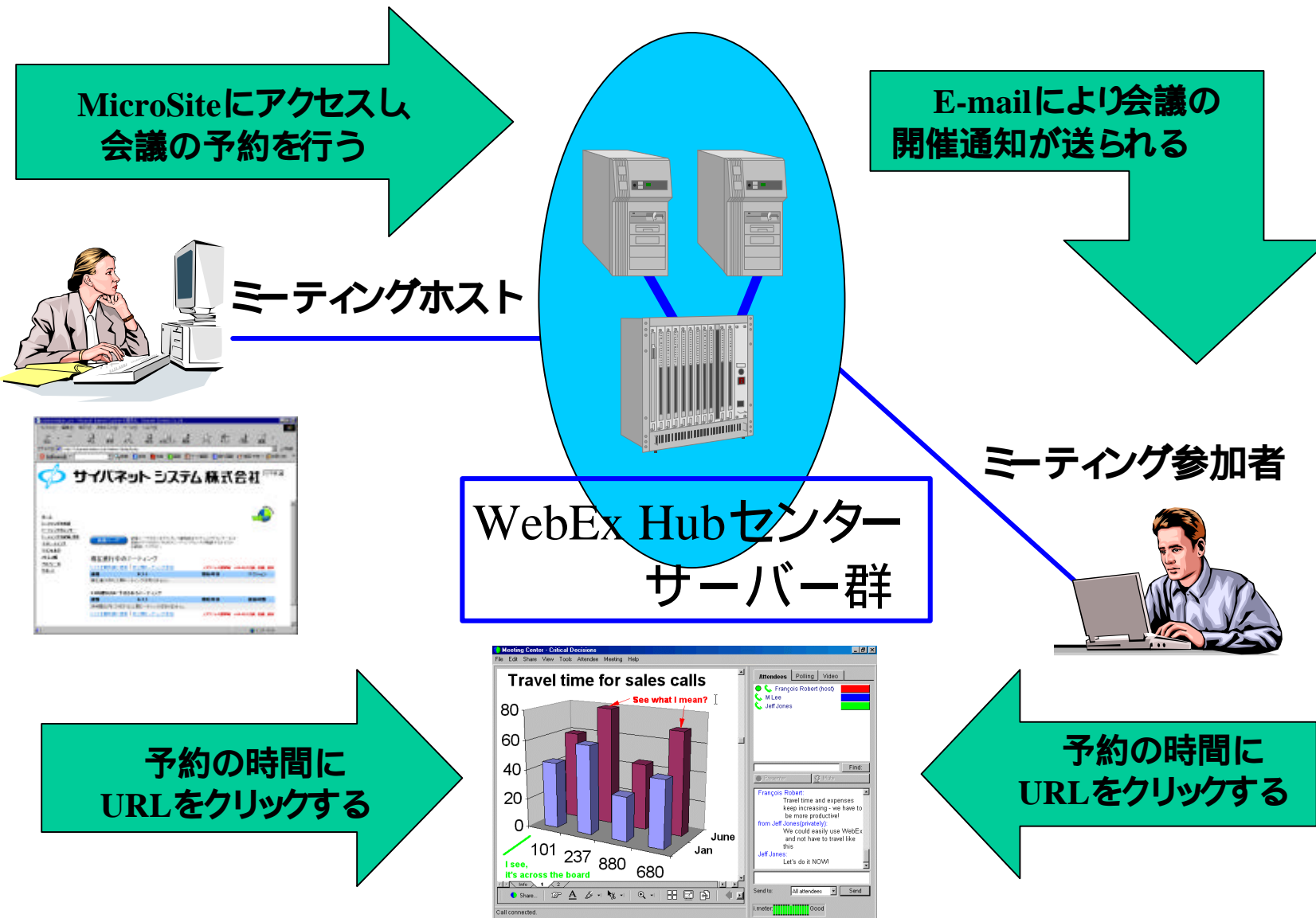
営業企画部 / 勝又, 菅原

〒112-0012 東京都文京区大塚 2-15-6 ニッセイ音羽ビル

TEL.03-5978-5430 FAX.03-5978-5441

E-MAIL:irquery@cybernet.co.jp

WebEx Meeting Center ワークフロー



接続概念図

インターネットと
WebEx専用スイッチ網

