

(注)本リリースは、マクニカネットワークス株式会社および日立電子サービス株式会社の共同リリースです。
各社より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。



NEWS RELEASE



2004 年 7 月 9 日
マクニカネットワークス株式会社
日立電子サービス株式会社

**マクニカネットワークス と日立電サ、
「Centra シリーズ」の販売代理店契約を締結。
～ e ラーニングソフトウェア Centra / HIPLUS の連携機能を販売開始～**

ネットワーク機器の輸入、開発、販売を手がけるマクニカネットワークス株式会社 (以下 マクニカネットワークス、本社 横浜市港北区新横浜 1-5-5、代表取締役社長 中島 潔)と日立電子サービス株式会社 (以下 日立電サ、本社 横浜市戸塚区品濃町 504-2、取締役社長 古厩 賢一)は、この度、マクニカネットワークスが日本総代理店として扱っているCentra Software, Inc. (以下 セントラ・ソフトウェア社、本社：米国マサチューセッツ州)の同期型 e ラーニング&コラボレーションソフトウェア「Centra シリーズ」の販売代理店契約を締結したことを発表致します。日立電サでは自社で開発 販売しているHIPLUS on Web とCentra シリーズとのシステム連携機能を開発し、販売を開始致します。

「Centra シリーズ」は、インターネット上でトレーニングやセミナーなどを「双方向 (Live)」で実現するための各種コミュニケーション (eLearning、Web Seminar、eMeeting) 機能を搭載した、同期型 e ラーニング&コラボレーションソフトウェアです。自由な時間に参加できる非同期型に比べ、通常教室形式で行われているコミュニケーションのように、顔をみながらパワーポイントやエクセルなどでの講義や発表、挙手による質疑応答、ホワイトボードでの説明、アプリケーションのデモ等を、インターネット上でリアルタイムに行いますので、受講者は臨場感のある講義にモチベーションが高まり、より高い学習効果が見込まれます。

「Centra シリーズ」は、同期型 e ラーニング&コラボレーションソフトウェアとして、既に世界で 1200 社を超える企業での導入実績があり、セントラ・ソフトウェア社の日本総代理店であるマクニカネットワークスは、2000年1月より、Centra シリーズの日本語化および販売を開始してまいりました。

日立電サグループは、全国約 310 カ所に拠点を配置しており、24 時間 365 日、リモート&オンサイトで高品質な IT システムのサポートサービスを提供しています。e ラーニングの分野においては、LMS製品「HIPLUS」の開発・販売、および e ラーニング関連ソリューションサービスをワンストップで提供しています。また、日立グループとして展開しているラーニングソリューション「LearningGate」におけるLMS製品としてもラインアップされています。日立グループにおいてはグループ内の全社 e ラーニングのLMS製品として採用されており、グループ従業員約 30 万人に対する教育エンジンとしても活用されています。

今回の「Centra - HIPLUS 連携機能」によって、LMS 製品「HIPLUS」と、同期型 e ラーニングプラットフォーム「Centra シリーズ」がシステム連携を行い、シングルサインオンや事前・事後学習モデルの構築、ライブ研修実施履歴の一元管理など、より付加価値の高い機能を提供することが可能になります。今後、日立電サでは既設 HIPLUS ユーザへのさらなるサービス展開および e ラーニング・ソリューションの拡充を目指します。

なお、2004 年 7 月 28 日から開催される「e-Learning WORLD 2004」にて、日立グループブースにおいて、HIPLUS とCentra の連携機能が出展される予定です。

報道機関 お問い合わせ先

マクニカネットワークス株式会社

<http://www.macnica.net/>

TEL:045-476-1960

〒222-8562 横浜市港北区新横浜 1-5-5

広報企画担当 内山

E-mail: press@cs.macnica.net

日立電子サービス株式会社

<http://www.hitachi-densa.co.jp>

TEL:045-824-1071

〒244-0801 横浜市戸塚区品濃町 504-2

総務部秘書グループ吉田、阿久澤

E-mail: ans1@hitachi-densa.co.jp

* 記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

マクニカネットワークス 会社概要

会社名	マクニカネットワークス株式会社
資本金	3億円(2004年3月31日現在)
設立	2004年3月1日
本社所在地	〒222-8562 横浜市港北区新横浜 1-5-5
代表者	代表取締役社長 中島 潔
従業員	111名(2004年3月31日現在、連結従業員数)
ホームページ	http://www.macnica.net/
決算月	3月
事業内容	企業向けネットワーク、コンピュータ及び情報通信システム関連ハードウェア・ソフトウェアの輸出入、開発、販売 コンサルティング/保守・サービスにわたるITソリューションの提供

<製品に関するお問合せ先>

マクニカネットワークス株式会社
プロダクトマーケティング1部 Centra セールス担当 TEL:045-476-1960

日立電子サービス 会社概要

会社名	日立電子サービス株式会社
資本金	50億円
設立	1962年10月1日
本社所在地	〒244-0801 横浜市戸塚区品濃町 504-2
代表者	取締役社長 古厩 賢一
従業員	4,323名(2004年3月31日現在)
ホームページ	http://www.hitachi-densa.co.jp/
事業内容	コンピュータ、情報通信、情報メディアなどの情報処理機器、情報関連設備、システムの保守および工事並びにソリューションサービス

<製品に関するお問合せ先>

日立電子サービス株式会社
ITフィールドサービス事業本部 ラーニング事業部 TEL:03-5441-9459

資料1：同期型eラーニング&コラボレーションソフトウェア「Centra」について

同期型 e ラーニング&コラボレーションソフトウェアとは、インターネット上でトレーニングや会議、セミナーなどを「双方向(Live)」で実現するための各種コミュニケーション機能を搭載したプラットフォームです。

Centra は、通常集合形式で行われているコミュニケーションのように、顔をみながらパワーポイントやエクセルなどでの講義や発表、挙手による質疑応答、ホワイトボードでの説明、アプリケーションのデモ等を、インターネット上でリアルタイムに行いますので、参加者は臨場感のあるイベントにモチベーションが高まり、より高い効果が見込まれます。

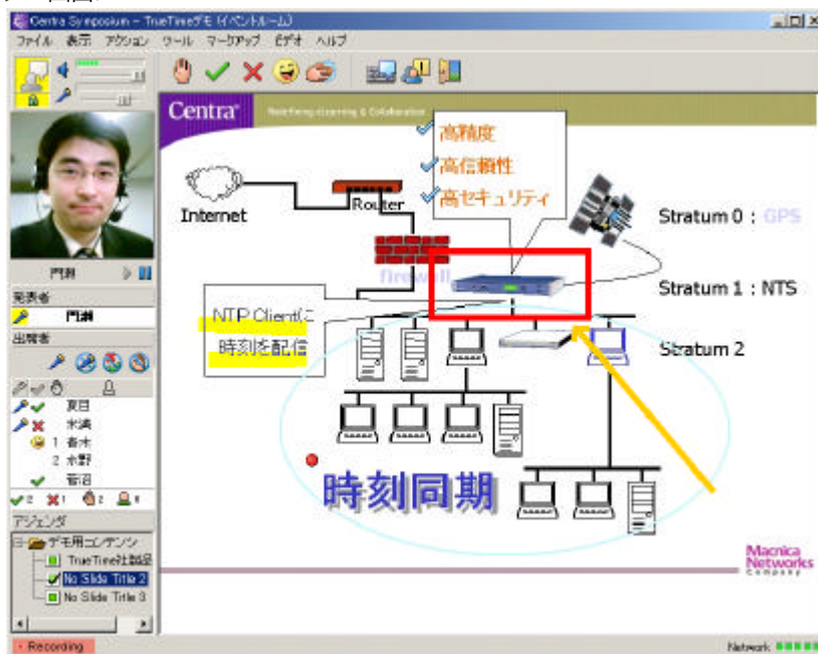
既に世界約 1200 社を越える企業で導入実績があり、セントラ・ソフトウェア社の日本総代理店であるマクニカネットワークスは、2000年1月より、Centra シリーズの日本語化および販売を開始してまいりました。

これまでに、製薬(10社)、金融保険(6社)、大学(10校)といった業界を中心に、社内教育やコラボレーション

ツールとして国内 70 社以上にご採用いただいております。

Centra 製品詳細 >> <http://www.macnica.net/centra/>

< Centra サンプル画面 >



資料 2 : 「HIPLUS on Web」 について

自社開発による国産初の第三世代 LMS として日立電サが開発、2002 年 12 月に発表。WB Tコンテンツや集合研修といった様々な研修資源（リソース）を一元管理、さらに企業が社員に求める目標スキルや、行動特性（コンピテンシー）に基づくアセスメントから学習パスを設定することで、無駄のない戦略的な人材育成による業績への貢献を実現します。HIPLUS on Web は現在までに、300 社を超えるお客様にご採用いただいております。

HIPLUS 製品詳細 >> <http://www.hitachi-densa.co.jp/service/01/elearn/index.htm>

< Hiplus とCentra の関係の特徴 >

<p>特 長</p> <ul style="list-style-type: none"> ● HIPLUSからCentraへシングルサインオン・イベント起動が可能 ● 同期型学習の学習管理がHIPLUSで一元化で真の“ラーニングマネジメント”が可能に。 ● 集合研修のe化（ライブラーニング化）により、ブレンディッeラーニングが可能に ● 予習 講義 復習 業務支援のラーニングモデルが全て“e”で可能 	<p>HIPLUS とCentra連携時の学習モデル</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------