

報道関係者各位

2003年1月22日  
アルプス システム インテグレーション株式会社

## 音声・画像転送最大 128 人対応、 リスニング・スピーキング学習教材 持ち帰り機能追加など、 「CaLabo2000」「CaLabo1000」 2月17日よりバージョンアップ

アルプス システム インテグレーション株式会社(本社:東京都大田区、代表取締役社長:大喜多 晃、資本金:2億50万円、以下ALSI(アルシー))は、次世代CALL(Computer Assisted Language Learning; コンピュータ支援語学教育)システム「CaLabo2000」「CaLabo1000」について、学校現場での活用シーンや要望、また学校のIT環境の向上を反映し、音声・画像同時転送の対応人数の増加や、リスニング・スピーキングソフトの機能追加などを行い、2月17日よりバージョンアップいたします。

- ・製品名 CaLabo2000(キャラボ 2000)、CaLabo1000(キャラボ 1000; ノートパソコン対応版)
- ・売上目標:2003年度 6億円(導入教室数:60教室)
- ・バージョンアップ開始時期:2003年2月17日
- ・ターゲット市場:学校市場(主に中学校・高等学校・大学)

### 「CaLabo2000」「CaLabo1000」製品概要

ALSIは、2000年3月より次世代CALLシステム「CaLaboシリーズ」を販売開始し、全国で約100教室以上の導入実績をあげております。

従来学校で活用されていたシステムは、LLシステムとCAIシステム(コンピュータによる授業支援システム)という、2つの異なるシステムを1つの教室に導入しただけのものであり、学校現場においては、(1)導入コストの高額化、(2)操作の煩雑さ、(3)操作の複雑さなど、様々な課題がありました。ALSIの「CaLabo」シリーズでは、それらの異なるシステムの一体化を実現したことで、学校側にかかる負担が軽減でき、低コスト化や操作の簡便性を実現することによって、最近学校現場への普及が急速に進んでおります。

この度のバージョンアップは、最近の学校現場でのIT環境整備に合わせた、製品の活用状況の進行に伴う、学校現場の要望に応えたものとなっております。バージョンアップによる具体的な追加機能は以下の通りです。

### バージョンアップ追加機能

#### (1)画像・音声転送 128人対応を実現

画像転送装置(SMART500)/音声転送装置(SMART400)をカスケード接続し、最大128人まで対応可能。

#### (2)リスニング・スピーキング学習エンジン「ソフトテレコ」機能追加

マスター音声を再生しながら、同時録音・同時再生(シャドーイング)をサポートします。また、音声の開始箇所(開始点)を指定しての再生など、操作性を向上。

#### (3)「ソフトテレコ」教材の持ち帰り機能追加

従来機能では教室内の利用のみだった「ソフトテレコ」教材が、USBメモリなどで持ち帰り、自宅学習や個別学習に利用することが可能。



#### (4)「ソフトテレコ」教材作成機能の向上

先生用「ソフトテレコ」上で教材作成が可能となるほか、授業中にダビングした教材を簡単に編集可能。

#### (5)先生用パソコンの独自設定可能

授業でよく使用する機能のみを表示する独自設定が可能。また、リモート起動するアプリケーションやファイル配布先フォルダなど、授業ごとに環境を変えたい項目も独自設定することが可能。

#### (6)e-Learning サーバ「eNetLibe(イーネットリーベ)」連動

学習者用パソコンに「eNetLibe」学習画面を一斉に起動することができ、「CaLabo」シリーズとの連動を実現。

#### (7)課題提出機能追加

先生から配布した教材だけでなく、学習者が作成したファイルを先生側から回収することが可能。

#### (8)Windows ログオンと出席操作の連動

Windows ログオン時のユーザ名をそのまま CaLabo による授業開始時の出席票に引き継ぎ、コントローラの机アイコンには学習者名を表示します。

#### (9)音声機能の改善

学習者側の録音音量を一斉コントロールできるほか、会話レッスン時、PC音声(「ソフトテレコ」など)も聞こえます。

### 動作環境

#### <教材サーバ、学習履歴サーバ>

CPU:PentiumIII 500MHz 以上 / OS:Windows2000 Server SP1 以上、WindowsNT Server 4.0 SP5 以上 /  
メモリ:128MB 以上 / その他:Ultra SCSI HDD、Internet Information Service 3.0 以上

#### <コントローラパソコン>

CPU:PentiumIII 500MHz 以上または Celeron 533MHz 以上 / OS:Windows98SE、WindowsMe、Windows2000 Server、  
WindowsXP / メモリ:96MB 以上 / その他:シリアルポート CaLabo2000: x 2・CaLabo1000: x 1

#### <先生用パソコン・学習者用パソコン>

##### CaLabo2000

CPU:Celeron 400MHz 以上 / OS:Windows98SE、WindowsMe、Windows2000 Server、WindowsXP / メモリ:64MB 以上 /  
その他:ディスプレイ解像度 1024 x 768 ピクセル以上推奨、Internet Explorer5.5 以上、Windows Media Player6.4 以上、DirectX8・Direct Sound 対応。端子を有するサウンドカード、学習者用パソコンに1つ以上の PCI 空きスロットが必要。

##### CaLabo1000

CPU:Celeron 400MHz 以上 / OS:Windows98SE、WindowsMe、Windows2000 Server、WindowsXP / メモリ:64MB 以上 /  
その他:ディスプレイ解像度 1024 x 768 ピクセル以上推奨、Internet Explorer5.5 以上、Windows Media Player6.4 以上、Direct Show に対応したグラフィックスカード、DirectX8・Direct Sound に対応し、Line-In を有するサウンドカード / ネットワーク:ファーストイーサネット、イーサネットスイッチ

#### **【このリリースに関するお問い合わせ・取材受付先】**

アルプス システム インテグレーション株式会社 URL:<http://www.alsi.co.jp/>  
〒145-0066 東京都大田区雪谷大塚町 1-7 TEL:(03)5499-1331 FAX:(03)3726-7050  
システム商品部 広報担当: 桑野 宏子 E-mail:[kuwano@alsi.co.jp](mailto:kuwano@alsi.co.jp)  
オンラインプレスルーム <http://www.alsi.co.jp/pre/>