# AVニュース エキスプレス

(財)日本視聴覚教育協会協力の教材ビデオ8作品が完成 CEC「Eスクエア・プロジェクト」平成13年度の公募開始 NTT東日本が教育分野の情報化に対応した新会社設立 ぷらら IT講習向けインターネット接続サービス開始 学情研「学習ソフトウェアコンクール」開催 「第42回科学技術映像祭」入選作品

# 協会情報

# (財)日本視聴覚教育協会協力の教材ビデオ8作品が完成

本財団の協力により製作が進められていた、教材ビデオ8作品がこのほど完成した。

タイトル、規格、利用対象、 教科、製作社は右表参照。

また、本誌では、これら8作品のそれぞれの活用事例を、順次紹介していく予定。

## A V 情報

CEC「**Eスクエア・プロジェクト」平成**13年度の公募開始 (財)コンピュータ教育開発センター(CEC)および情報処理 振興事業協会(IPA)では、平成7~10年度に実施した100校・新100校プロジェクトの後を受けて、全国の学校がインタ

### [日本視聴覚教育協会協力作品]

作品名	規格	利用分型	並科等	對形性
たのしいぞうけいあそび いいこと考えた	변 <b>가</b> 가 21分	小学校	<b>数</b> 面工作	東映
守ろう! みんなの大切なか	ピ <b>ታ</b> オ <b>20</b> 分	小学校	特別活動	日本映画 新社
抽に見る日本の美神のよさ 一表現の多様性と美しさを称る一	년 <b>7</b> 개 <b>23</b> 分	中学校	美術	排成直社
産業社会と人間のススメ	ピ <b>ታ</b> オ <b>20</b> 分	成人	<b>建定</b> 短鐵 技術	新生味面
ちっちゃいけどいい? 一友だちを求めあうなかで一	か 22分 22分	遊人	ν	岩遊映像
大学から明日が見える 一個が中た大学の姿一	년 <b>7</b> <b>22</b> 分	龙人	生歴学習 連聖	東京シネ ・ピ <b>ナ</b> オ
学び 交流 そして書び 一住民奉献と公民監告動一	년 <b>7</b> 개 <b>20</b> 分	成人	v	リュック
いつでも・どこでも・だれでも 参加 はかるネットマーンUM	년 <b>7</b> 개 <b>22</b> 分	成人	<b>建建知識</b> 技術	日本 シネセル

ーネット利用教育を実践するため の支援を行う標記プロジェクトを 平成11年度より実施している。

3か年計画の最終年度となる 平成13年度は以下の3つの柱 により、学校・教育機関・企業 等からの企画を募集する。

学校企画 = 情報化に対応した 教育活動をテーマに実施し、そ の成果を「インターネットを活 (社)映像文化製作者連盟企画・(株)紀伊國屋書店販売による全100巻からなるビデオ「文化・記録映画ベスト100」は、なかなか見る機会のない短編映画を広く見ていただきたいと、20世紀につくられた膨大な数の文化・記録映画(短編映画)の中から選りすぐられた傑作100作品を全集化したもの。

同連盟では、21世紀を迎えて、 製作者として自らが製作した映像を総括して、代表的な映像を 積極的に次世代に伝えていこう と考え企画した。

そこで1996年、映画誕生100年の記念行事として同連盟と映画評論家登川直樹氏、渡部実氏が中心になって選んだ「日本の短編映画100選」の作品の中から、原版が不明で複製が困難な作品等を除き、新たに2000年ま

# ソフトウェア



収録作品・飛行船による震災前の京浜

「~短編映画で見る日本20世紀 ~文化・記録映画ベスト100」 映画評論家 登川直樹・渡部実選出

> 価格 各¥30,000(税別) 問い合わせ 紀伊國屋書店映像情報部営業課 TEL.03-5469-5917

での分を追加した100本を選び、ビデオ化した。過去に製作された作品の多くはフィルム作品で、ビデオで簡単に見ることはできない。これら収録作品により激動の日本の100年を、同年代の映像記録が明らかにする。なお、同ビデオは上映権・貸出権の著作権処理がなされている。

収録作品は、「黒い太陽」「支 那事変後方記録 上海」「娘々廟会(にやんにやんめやをほい)」「或日の干潟」「小林一茶」「スレー戦記 進撃の記録 」「法にもまった。」「法によちゅうりっぷ」「って猫にも、「炭坑」「すて猫にこうをも議会」「炭坑」「すて猫にこうをも、「海に生きる 海洋底話婦人と農業協同組合 」「新聞のはたらき」「雪ふみ」「ニホンザルの自然社会」「教室の子どもたち 学習指導への道 」他

用した実践事例」として全国の 先生方に紹介。50テーマの採 択・上限50万円の経費支援を 予定。

地域企画プロジェクト = 地域 を基盤とした学校における教育 の情報化への取り組みおよび地 域が拠点となる全国横断的な取 り組み。

先進企画プロジェクト=学校 における教育の情報化に役立つ ツール・システム・教育手法な どの先進的な取り組み。

なお、応募の締め切りは「学校企画」4月23日(月)「地域企画プロジェクト」「先進企画プロジェクト」は4月13日(金)まで。 問い合わせ先

(財) コンピュータ教育開発 センター (CEC) ネットワーク 利用促進部 電話03-3593-1804 http://www.edu.ipa.go.jp/ E-square/announce.html

# NTT東日本が教育分野の情報化に対応した新会社設立

NTT東日本は、教育分野に おいて、主としてプラットファ ーム事業を行う新会社「エヌ・ ティ・ティ・エデュケーショナ ルイニシアティブ (株)」を3月 7日に設立した。同社は、児 童・生徒を対象として、既存教 科のほか、創造力教育など新し い分野についてインターネット を用いた双方向での学習環境を 提供する「IT技術を利用した オンラインでの教育(WBT)」 サービスを提供する。また、児 童・生徒・保護者・教員が教育 関係の情報をいち早く得られる ための「教育用ポータルサイト」 の運営や」教員に対する「IT 技術の研修」の企画などのサー ビスも行う。

問い合わせ

〒東京都港区赤坂 1-1-12

電話03-5114-8800

### ぷらら I T講習向けインタ ーネット接続サービス開始

「ぷらら」を運営するインターネットのプロバイダー(株) ぷららネットワークスは、総務省・文部科学省が全国民がインターネットを使えるよう公民館・学校等で550万人を対象に実施する「IT基礎技能講習」に賛同し、この講習会に合わせた期間限定のインターネット接続サービスメニューを下記の要領で提供する。

提供条件

対象 = 「IT講習会」を実施 する自治体 / 利用場所 = 「IT 講習会」を実施する場所に限る サービス提供期間

2001年3月1日~2002年3 月31日

サービス内容

インターネット接続時間制限

世界初の、歌の振り付けによる手話学習コンピュータソフト ウェア。

手話の体験学習を通して、子 どもたちが、福祉に関心を持つ ことをねらいとして作られており、 子どもたちの親しみやすい曲で、 歌って踊って、楽しく学ぶこと ができるように工夫されている。

#### 歌で覚える

歌にあわせて手話が始まる。 4方向ムービー切り替え機能が ついていて、手話の様子を前、 上、横、後ろの4方向から収録 されてれいる。1方向だけでは、 とらえにくい手話の動きや形が 立体的にわかり、直感的に理解 して学習できる。

#### 言葉を覚える

手話の単語や指文字、簡単な 挨拶をビデオ映像で収録してい る。50音順や用例別に簡単に検

# ソフトウェア



やさしく学べる手話学習ソフト 「歌で覚える はじめての手話 遊ぼう歌おう1」

商品構成 CD-ROM2枚/テキストブック1冊 Windows98/95 価格 ¥9,800(税込) 問い合わせ 創育

TEL.03-3793-8663 URL:http://www.soiku-mm.co.jp 索ができる。「歌で覚える」画面からクリック一つで、ジャンプでき、関連語をまとめて学習できる。

#### 指文字

指文字も4方向ムービーでわ かりやすく学習できる。

「指文字を作ろう」ではキーボードから入力した好きな言葉を ビデオで再生できるようになって いる。

#### 言葉のクイズ

学習したことをクイズで確認 できるようになっている。手話 クイズ、指文字クイズの2種類 を収録。

「はじめての手話」という日常 会話を中心とした手話マスター のためのテキストもついており、 「手話通訳士」の資格取得者に も役立つソフト。

(鈴木 勢津子)

なし(24時間)

利用料金

契約金 = 無料 / 利用料 = 1,200円 (月換算 1 ID)

問い合わせ

(株)ぷららネットワークス 電話 03-5954-7257 http://biz. plala.or.jp/service/it.html

# コンクール情報

#### 「第42回科学技術映像祭」 入選作品

(財)日本科学技術振興財団、(財)日本科学映像協会、(社)映像文化製作者連盟、(財)つくば科学万博記念財団の共催による標記映像祭において、映画(フィルム・ビデオ・DVD)およびテレビ番組の参加作品79本の中から、以下の入選作品が決まった。

内閣総理大臣賞

医学部門=テレビ「7000人のカルテ 九州大学医学部と久山町民の40年」(写真)48分、日本科学映像協会/ティー・ヴィー・キュー九州放送/ライフサイエンス出版企画製作文部科学大臣賞

科学教育部門=テレビ「てれび博物館No.1036 小さな体に秘められた謎! なぜ光る? 不思議な命ホタルイカ!」27分、東海テレビ放送/テレビキッズオフィス企画製作

ビデオ「種の散布にみる植物の知恵」15分、群馬県立自然史博物館企画、日本シネセル製作

基礎研究部門 = ビデオ「元素 誕生の謎にせまる」29分、理 化学研究所企画、イメージサイ エンス製作

科学技術部門=テレビ「NHK スペシャル ハイテクが支える 私の人生 アメリカ・障害者政 [内閣総理大臣賞「7000人のカルテ」]



策の大転換 」49分、日本放送協会企画製作

テレビ「匠の息吹を伝える 第7回 独学で得た"神の技"」 29分、科学技術振興事業団企 画、映像館製作

ビデオ「サイクロトロン物語 理研の核物理研究 」30分、理 化学研究所企画、山陽映画製作

ビデオ「ピコメートル世界へ 1 M V ホログラフィー 電子 顕微鏡への挑戦 」25分、日 立製作所企画、イメージサイエ ンス製作 他

# エル・ネット 4月放送予定

各番組は、エル・ネットを利用 し、全国1500か所の受信施設 (公民館・図書館・学校・生涯 学習センターなど)に放送されて いる。

(番組内容及び出演者は、変更になる場合があるのでご確認いただきたい。)

#### 子ども放送局 第2・4 土曜日

14日「相撲」(再放送) 10:30 小さな力士 舞の海の痛 快士俵人生

舞の海さんは、いろい ろな技を駆使して次々と 大きい関取を倒し、現役 時は「土俵の牛若丸」の 愛称で人気を集めた。

小さい体を長所に変え て、どんなことにも負け ない舞の海関に夢と希望 を持つことのすばらしさ を話してもらう。

- 12:00 私たちの町の環境を調べ よう~茨城・阿見町朝日 中学校の環境観測活動~
- 13:30 紙相撲で「はっけよい のこった」~工作教室~

28日「科学」

10:30 夢スタジオ1030

ロボットの秘密を見て みよう。ロボットの研究 者に、「あと何年ぐらい でドラエモンができるの か」聞いてみよう! 他

他

12:45 THE MAKING

みんなのまわりにはい ろんな物がいっぱいある よね。でも、どうやって つくられたのか知ってい るかな? ザメイキング では、「自動車」ができ るまでを紹介します。

12:45 中はどうなってるの? 「パソコン」を分解し て、その中身をのぞいて みよう。 他

生中継の番組では、質問・意 見をファックス、電子メールで 募集中!

FAX 03-5790-8154 http://www.kodomo.nyc.go.jp 問い合わせ 国立オリンピック記念青少年総

国立オリンピック記念青少年総合センター 子ども放送局係 電話 03-3467-1600

### 学情研「学習ソフトウェアコ ンクール」開催

(財)学習ソフトウェア情報研究センターは、主として、小学校、中学校、高等学校、養護学校等における情報教育での、プログラム言語、ツールソフト等で作成した教材、および収集・加工した素材などを募集する標記コンクールを開催する。

#### ジャンル

先生方が、特定の内容の学習 のために、あるいは、特定の学 習課題を設定し、作成したソフトウェア/授業の過程等で先生 の指導のもとに、児童・生徒た ちが作成した学習の成果として のソフトウェア、および授業の 過程等を示す実践事例資料。

#### 員

文部科学大臣奨励賞(個人 賞、団体実践賞)、優秀賞、協 賛企業賞、奨励賞

#### 募集期限

平成13年5月7日(月) 問い合わせ

(財)学習ソフトウェア情報 研究センターコンクール係 電話 03-3464-1980 http://www.gakujoken.or.jp/

# 短信

#### 文部科学省学習情報政策課の異動

課長補佐馬場祐次朗氏 浜松 医科大学総務部長(後任・メディア教育開発センター総務課長 砂川重雄氏)/学習情報係長玉 井英司氏 社会教育課指導研修 係長(後任(主任)・調査企 画課企画調整係山下勝弘氏)/ 教育情報施策調整係杉田和暁氏

同係長(昇任)/企画調査 係主任長谷川聖氏 同係長(昇 任)/メディア係映画審査担当 伊藤真理氏 放送大学学園教務 部教務課連携協力係長(後任・ 社会教育課庶務係高木貴氏)/ 庶務係原田清光氏 社会教育課 庶務係(後任・同課教育情報施 策調整係田中勉氏)/教育情報 施策調整係田中勉氏 同課庶務 係(後任・放送大学学園企画管 理課金利係佐藤泰司氏/メディ ア係映画審査担当野澤新吾氏 同係(併任・継続)

日本教育メディア学会では、 事務局長の国際基督教大学教授 石本菅生氏が、昨年11月にお 亡くなりになったため、4月よ り後任事務局長に東京学芸大学 教授篠原文陽児氏が就任するこ とを決定した。また同時に事務 局も同大学に移転した。新住所 は、〒184-8501 東京都小金 井市貫井北町4-1-1 東京学芸 大学教育学研究室内 電話042-329-7344 http://www.soc.nacsis. ac.jp/jaems/