

AV ニュース エクスプレス

(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
 ぶらら 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。

AV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	利用対象	教材等	製作社
たのしいぞうけいあそび いいこと考えた	ビデオ 21分	小学校	販促工作	東映
守ろう!みんなの大切な命	ビデオ 20分	小学校	特別活動	日本映画 新社
遠く見る日本の美術のよさ —表現の多様性と美しさを伝える—	ビデオ 23分	中学校	美術	放送映画社
産業社会と人間のススメ	ビデオ 20分	成人	職業知識 技情	新生映画
ちっちゃいけいこい? —友だちを求めあうなかで—	ビデオ 22分	成人	v	岩谷映像
大学から明日が見える —開かされた大学の窓—	ビデオ 22分	成人	生涯学習 施設	東京シネ ・ビデオ
学び 交流 そして喜び —住民参画と公民館活動—	ビデオ 20分	成人	v	リュック
いつでも・どこでも・だれでも 学習ができるネットコース利用	ビデオ 22分	成人	職業知識 技情	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。

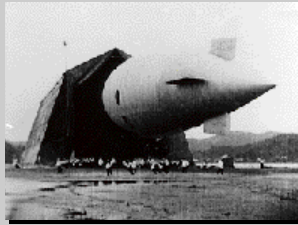
学校企画=情報化に対応した教育活動をテーマに実施し、その成果を「インターネットを活

(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、渡部実氏を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、原稿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」「マレー戦記 進撃の記録」「法隆寺」「くもとちゅうりつぷ」「こども議会」「炭坑」「すて猫トラちゃん」「海に生きる 海洋底曳漁船の記録」「腰のまがる話 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ォ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

ぶらら IT講習向けインターネット接続サービス開始

「ぶらら」を運営するインターネットのプロバイダー(株)ぶららネットワークスは、総務省・文部科学省が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定
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」という日常生活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1ID)

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 1MV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・ネットを利用して、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ください。）

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 舞の海の痛快土俵人生
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～ 他

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

12:45 THE MAKING

みんなのまわりにはいろいろな物がいっぱいあるよね。でも、どうやってつくられたのを知っているかな？ 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。

賞

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/>