

AVニュース エクスプレス

「マルチメディア学習」への取り組みを一般公開
第19回日本初等理科教育研究会「冬季セミナー」開催
「アジア教育フォーラム」開催
「水俣・名古屋展」開催

AV情報

■「マルチメディア学習」への取り組みを一般公開

メディア教育開発センター(NIME)では、マルチメディアを高度に利用した大学などの教育方法の改善のためのさまざまな研究開発や事業を行っている。今回、これらの取り組みを広く紹介するとともに、小・中学生をはじめ多くの方に科学への関心を持ってもらうことを目的に、体験型・実演型・パネル展示による一般公開を実施する。

1.公開日時

平成14年11月9日(土)

午前10:00~午後4:00(最終入場午後3:30)

2.会場

メディア教育開発センター(千葉市)

3.内容

○基調講演:「教育、学びが変わります!IT教育革命」/西和彦氏((株)アスキー特別顧問、センター客員教授)

○体験コーナー:「SCSで衛星通信を体験しよう」/「遊び道具いろいろ-新しいデジタル・コンテンツを体験しよう」/「IT体験コーナー」他

○実演コーナー:「高等教育のためのメディア教材」/「ネットでキャンパス」他

○パネル展示:「大学の先生も研修を受ける時代に!!」/「大学院教育への貢献」他

○その他:「NIME映画劇場」

4.入場料

無料(予約不要)

5.問い合わせ

メディア教育開発センター
総務課普及振興係 〒261-0014 千葉市美浜区若葉2-12
TEL043-298-3016

<http://www.nime.ac.jp/open/>

研究会情報

■第19回日本初等理科教育研究会「冬季セミナー」開催

日本初等理科教育研究会は「問題解決と創造性」をテーマに、標記研究会を開催する。

1.開催日

平成14年12月26日(木)・27日(金)

2.会場

神奈川県箱根町「湯本ホテル(別館)」

3.内容

○講演:日置光久氏(文部科学省初等中等教育局教育課程課教科調査官)

○テーマ別分科会:「見通しを持った学習」「実感を伴った理解」「実践研究」

○パネルディスカッション:「課題選択をどう扱うか~5年”ものの動き”の学習を通して~/ (提案) 榎内典明氏(岩手

学会報告

日本教育メディア学会 第9回 (2002年度) 年次大会報告

標記学会が、去る10月13日、14日に、神奈川県桐蔭横浜大学において開催された。2つのシンポジウム、4つの課題研究に関する15の発表、33の自由研究発表、2つのポスター発表が行われた。

シンポジウム1では、「電

子情報技術による遠隔大学教育の将来」をテーマに、衛星、インターネットといった電子技術は、教育にどのような影響があるか、そして、今後、それらをどのように教育に活用していくべきかが議論された。

課題研究のひとつでは「基礎学力と教育メディア」をテーマに、語学教育におけるビデオ制作の効果、インターネットを活用した教育と学力、学校教育放

送の現況に触れて、参加者による活発な議論が交わされた。

なお、詳細については、日本教育メディア学会「第9回大会発表論文集」にまとめられている。

〈問い合わせ先〉

日本教育メディア学会事務局
(東京学芸大学教育学部教育学科教育学研究室内)

TEL/FAX 042-329-7344 (直通)

<http://www.soc.nii.ac.jp/jaems/>



シンポジウム



分科会



ポスターセッション

県東磐井郡東山町教育委員会) / (パネラー) 末永昇一氏 (千葉市立寒川小学校) / (コーディネーター) 森田和良氏 (筑波大学附属小学校)

○オプション: 「単元構成を考える」 / (コーディネーター) 鎌木良夫氏 (草加市立松江中学校) / 定員30名

4.参加費

会員20,000円・一般21,000円 (宿泊費・懇親会費を含む)

5.申し込み

葉書で下記住所へ申し込む。
〒112-0012 東京都文京区大塚
3-29-1 筑波大学附属小学校内
日本初等理科教育研究会事務局
秋庭恒子氏

6.問い合わせ

石黒 茂氏 TEL03-5974-1870

■「アジア教育フォーラム」開催

(財)松下視聴覚教育研究財団ならびに教育家庭新聞社の共催による、標記フォーラムが開催

される。

1.開催日時

平成14年12月14日(土) 午後1:00~5:00

2.会場

東京・お台場「パナソニックセンター(イベントホール)」

3.テーマ: 「日本のICT教育の目指すもの」~アジアを見つめ、日本を考える~

〈主旨〉ICT (Information and Communication Technology) 教育とは、情報技術を用いて、学習者に新しいコミュニケーション環境を提供しようとする教育を指すものである。視聴覚教育の資産を継承し、また新しい情報教育にも対応した、既存教科や総合学習やITに横串を通すものである。本フォーラムでは、アジア諸国の教育事情との比較を通し、我が国のICT教育のあり方を検討する。

4.対象者

幅広い教育関係者(行政、教諭、企業等) 定員は250名

5.内容

○調査報告: 「アジア諸国の現状と課題」主に、メディア利用の観点から急速に発展を遂げているアジアの教育事情を、研究者の目を通し、また登壇者相互の質疑応答も交え報告する。

コーディネータ/木原俊行氏(大阪市立大学大学院助教授) 報告者/山内祐平氏(東京大学大学院助教授)、鈴木克明氏(岩手県立大学教授)、久保田賢一氏(関西大学教授)、Insung Jung氏(梨花女子大学助教授)、生田孝至氏(新潟大学学部長)

○パネルディスカッション: 「日本の実践事例から」日本の実践事例を踏まえ、日本と他国、他国と他国の比較、現実社会と教育界の比較等を通し、日本のICT教育の特徴と課題を明らかにしていく。

ソフトウェア

パソコンの基礎から、インターネット、電子メールの操作まで、パソコン初心者の方でも楽しく学習できるパッケージソフトです。

IT基礎技能講習のカリキュラムを網羅しているので、講習会受講後の復習や、受講していない方の自学自習に最適です。

パッケージ内容

■IT入門テキスト

きめ細かく設定されたカリキュラムに沿って学習することにより、初心者の方でも楽しく学習を進めることができます。

■学習用CD-ROM

ゲーム形式の問題を解くことで、マウス操作・キーボード



「IT入門パッケージ フロム・キッズ・IT パーソナル」

〈価格〉4,800円(税込)
 〈URL〉<http://www.hitachi-ks.co.jp/fromkidsit>

操作・文字入力自然と身につきます。

また、学習ガイドを活用しながら、マイペースで学ぶことができます。

■マウスパッド

(ローマ字変換表付き)

ローマ字入力が苦手という方でも、マウスパッドに書かれたローマ字変換表を見れば、すぐに文字入力ができます。

本商品を先着100名まで無償にてプレゼントいたします。下記までご連絡ください。

〈問い合わせ〉

日立公共システムサービス(株)
 IT入門パッケージプレゼント係
 TEL 03-5632-7522
 E-mail: fromkids@gp.hitachi.co.jp

コーディネーター/水越敏行氏
 (関西大学教授)

パネリスト/赤堀侃司氏(東京工業大学教授)、堀田龍也氏(静岡大学助教授)、前田康裕氏(熊本大学教育学部附属小学校教諭)

6.申し込み/問い合わせ

(財)松下視聴覚教育研究財団
 事業推進課 〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-14-1

TEL03-5521-6100

FAX03-5521-6200

e-mail: ando@mef.or.jp

各地の情報

■「水俣・名古屋展」開催

水俣フォーラム、名古屋市、名古屋市科学館の主催による、標記展示会が開催される。この展示会は、水俣病事件についての貴重な実物や映像などを集めてつくられた「水俣展」で、東京で初めて公開されて以来、大きな反響を呼んでいる。環境ホ

ルモンやダイオキシンによる新たな汚染や地球環境問題が深刻化している中で、改めて私たちの暮らしを見直す機会として開催される。

1.期間

平成14年11月16日(土)～平成15年1月13日(月・祝)

2.会場

名古屋市科学館 〒460-0008 名古屋市中区栄2-17-1
 白川公園内 TEL052-201-4486
 URL <http://www.ncsm.city.nagoya.jp/>

3.入場料

一般1,100円(900円)/高校・大学生700円(500円)/小・中学生400円(200円)
 * ()内は前売り券代

4.問い合わせ

水俣フォーラム 〒169-0075 東京都新宿区高田馬場1-34-12 竹内ローリエビル401
 TEL03-3208-3051 FAX03-

3208-3052

URL <http://village.infoweb.ne.jp/~minafo/>

短 信

■(財)全日本社会教育連合会は、11月5日から事務所を下記住所に変更。

〈新住所〉〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-18-1 虎ノ門10森ビル10階1001A室

TEL03-3580-9529(変更なし)

FAX03-3580-2869(変更なし)

■東映化学工業(株)は、10月1日、社名変更を行うとともに、営業所を下記住所に変更。

〈新社名〉「東映ラボ・テック株式会社」—TOEI LABO TECH CO.,LTD—

〈銀座営業所〉〒104-0061 東京都中央区銀座3-14-1 銀座三丁目ビル6階

TEL03-5148-5600

FAX03-5565-3699