

# AV ニュース エクスプレス

NHK 教育フェア2001

第18回日本初等理科教育研究会「冬季セミナー」

日本教育工学会「第17回全国大会」

日本教育情報学会「第17回年会」

## AV 情報

### ■NHK教育フェア2001

NHKでは、教育関係者を対象に、NHKが開発したフルデジタル教材を使った未来の授業や、教育番組国際コンクール「日本賞」に集まった世界の最新教育デジタルコンテンツ、放送教育番組を視聴できるビデオ・オン・デマンドや番組ホームページなど、公共放送が教育に果たす役割をわかりやすく紹介することを目的に、公開収録・イベント・シンポジウム等からなる標記フェアを下記要領で開催する。

#### 1. 期日

11月15～18日（15日は特別内覧会、16～18日は一般公開）

#### 2. 時間

正午、13時、14時の1日3回

#### 3. 会場

NHKホール（東京都渋谷区）  
千代田放送会館（同千代田区）

#### 4. 内容

内覧 未来の授業！フルデジタル教材、教育番組ビデオオンデマンド、日本賞マルチメディアコンペティション、3Dハイビジョン・CG利用の歴史データベースなどの最新コンテンツ展示

内覧以外のイベント 日本賞授賞式記念コンサート、未来への教室スペシャル2001、小学生のニュース番組作り、国際シンポジウム「教育の世紀・メディアは何ができるか」等

#### 5. 申し込み

入場は無料。〒150-8001  
東京都渋谷区神南2-2-1 NHK  
放送センター「NHK教育フェア」公開係

電話 03-3462-1153

<http://www.nhk.or.jp/kyoiku/>

## 研究会情報

### ■第18回日本初等理科教育研究会「冬季セミナー」

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、神奈川県「湯本ホテル」において、12月26日（水）・27日（木）の2日間、標記研究会を開催する。

#### 1. 内容

講演 日置光久氏（文部科学省初等中等教育局小学校課教科調査官）

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「総合的な学習を考える 総合的な学習を通して育てたい資質・能力」

## ブックレビュー

『ゲーミングシミュレーション  
未来との対話』

Richard D. Duke 著

中村美枝子 / 市川新訳

アスキー 2001年9月刊

A5判 240頁 2,800円(税別)

ゲーミングシミュレーションという言葉をご存じであろうか。国家間の交渉と紛争、産業や企業の栄枯盛衰、都市の発展と荒廃、個人の異文化体験など、社会で実際に起こっている現象を再現したゲームを通じて、その現象の仕組みに対する理解を深めようとするものである。例えば、模擬社会ゲームと呼ばれるゲームでは、プレイヤーは、豊かな国家と貧しい国家に分かれて、それぞれの国民の役割を演ずる。貧しい国家は常に、飢餓や生存の危機にさらされながら、低賃金の労働を強いられ、しかし、その利潤の多くは豊かな国家に吸い上げられていく。プレイヤーはこうしたゲームをしながら、南北問題の本質について理解を深めていく。

本書の著者であるデューク博士は、この分野の世界的権威であり、

本書は、その古典的名著の翻訳である。デューク博士は、ゲーミングシミュレーションを「未来を語る言語」と呼び、人間の、もっとも高次のコミュニケーション手段として捉えている。そして、その理論や具体的な技法はもとより、倫理的な問題まで、総合的かつ詳細に解説している。

ゲーミングシミュレーションは、教育的な意味を強く持っており、学校現場においても有効に利用されるべきである。本書はその基本文献として、教育関係者にぜひ、関心を持ってもらいたいものである。いくつかの専門用語を新しく訳出するなど、翻訳も工夫されており、その内容を的確に伝えてくれる。また、本書の前後に訳者による論稿があり、本書とゲーミングシミュレーションに対する理解を大いに助けている。(坂元 章)

## 2. 参加費

会員 20,000円・一般 21,000円(宿泊費・懇親会費込)

## 3. 申し込み

葉書で下記住所へ申し込むこと。  
〒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

## 4. 問い合わせ

石黒 茂氏

(自宅電話: 03-5974-1870)

CQW24206@nifty.co.jp

## 学会情報

## ■日本教育工学会「第17回全国大会」

日本教育工学会は、11月23日(金)・24日(土)の2日間、標記全国大会を下記の要領で鹿児島大学教育学部において開催する。この2日間にわたる大会

での研究発表は合計419件(シンポジウム9件、一般研究344件、課題研究57件、英語セッション9件)。

## 1. 会場

鹿児島大学教育学部

鹿児島市郡元1-20-6

## 2. 日程

## 第1日

10:00 一般研究発表

12:00 昼食、理事会評議員会

13:30 シンポジウム1

15:45 課題研究発表

18:30 懇親会

## 第2日

9:30 一般研究発表

12:00 昼食

13:00 シンポジウム2

15:15 一般研究発表

17:45 自主シンポジウム

## 3. 内容

シンポジウム

「総合的な学習の時間でどのように学力を保証するか」「インターネット全校接続は学校に何をもたらすか」「高等教育における教育コミュニケーションの課題」

## 課題研究

「高等教育の革新と教育工学」「インターネットで遠隔資源を活用する新しい教育・学習」「新しい形態の授業に関する授業研究および評価」「教師教育におけるメディアリテラシーと情報リテラシー」他

## 一般研究

情報教育、Webベース教育システム、学習コンテンツ開発、遠隔教育・遠隔学習他

## 4. 参加費

一般4,000円(事前3,500円)

## 5. 申込み・問い合わせ

日本教育工学会大会企画委員会 電話 03-5251-2133

**エル・ネット**

11月放送予定

各番組は、エル・ネットを利用し、全国1700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。

エル・ネット「オープンカレッジ」

「大学公開講座」7頁参照  
「筑波大学大学院公開講座」  
18:00～19:45

- 6日/13日/20日  
「教育制度学特講」
- 8日/5日/22日  
「数学教育学特講」

子ども放送局 第2・4土曜日  
10:30～15:30

- 10日「芸術・芸能」  
夢スタジオ1030「津軽三味線の世界～奏でよう、日本の伝統音楽」/輝く子どもたち「小

さな作家がつむぐ童話の世界～愛知県・半田市～」/子どもとしゃかん「芸術・芸能の本」/ミクロの小宇宙「磯の生き物」/わくわく恐竜ランド～世界の恐竜2～/チャレンジ教室「空き缶の中で絵が動く！くるくるアニメーションを作ろう！」

- 24日「あこがれの職業」  
夢スタジオ1030「あこがれの職業」/輝く子どもたち「垂直の壁に挑む!! チャンピオンは中学生～茨城県・東海村～」/子どもとしゃかん「職業の本」/ミクロの小宇宙「貝」/のぞいてみよう知らない世界「サイエンス指令 熱を探れ！」/チャレンジ教室・音楽「ジュニアミュージックステージ音楽工場 DA! DA! DA!」

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!

F A X 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

家庭教育セミナー 金曜日  
14:00～15:00

平成12年度に国立女性教育会館によって企画・制作された『父親の家庭教育参加のためのシリーズ』を再放送

- 2日「今どきの妊娠・出産事情—子どもを産むということ—」
- 9日「今どきの妊娠・出産事情—子どもを育てるということ—」
- 16日「いろいろな子育て・外国の子育て事情」
- 30日「みんなで支える子育て」  
問い合わせ  
国立女性教育会館  
電話 0493-62-6711

科学史学校 第1日曜日  
14:00～16:00

- 4日「博物図譜でたどる明治の科学系博物館」  
原田紀子（国立科学博物館）  
問い合わせ  
科博及び日本科学史学会  
電話 03-5814-9874

<http://www.japet.or.jp/jet/convention/index.html>

■日本教育情報学会「第17回年会」

日本教育情報学会（会長・木田宏氏・産能大学内）では、11月10日（土）・11日（日）の2日間、記念講演、パネル討論、研究発表からなる標記年会を開催する。

1. 会場

国立オリンピック記念青少年総合センター（東京都渋谷区）

2. 内容

記念講演「IT社会における日本の学校変革」本間政雄氏（京都大学事務局長）

パネル討論「学校における情報教育カリキュラムの課題 生涯学習を見通して」「情報教育における評価の観点と評価の方法」/「学校のネットワーク化における行政と学校との協力」

課題研究テーマ「情報教育における学力の考え方・とらえ方」「学力形成における情報教育の役割」

3. 参加費

4,000円（会員外当日）

4. 問い合わせ

日本教育情報学会  
電話 03-3704-9168  
<http://www.soc.nacsis.ac.jp/jsei/index.html>

**訃 報**

元日本学校視聴覚教育連盟会長、（財）日本視聴覚教育協会顧問、元東京都品川区立延山小学校長の平島利昭氏は、去る10月2日逝去された。享年74歳。

通夜は10月6日18時より、告別式は7日10時30分より自宅で執り行われた。自宅は横浜市青葉区あざみ野4-35-8。電話 045-901-0630。

喪主は、平島民子夫人。