

# Newsletter



日本教育情報学会  
JAPAN SOCIETY OF EDUCATIONAL INFORMATION

No.15

1988. 3. 14

事務局：〒158 東京都世田谷区等々力6-39-15 産業能率大学企画室内

日本教育情報学会 運営本部事務局 TEL (03)-724-8993

## 第3回教育情報連合研究発表大会

— 研究発表者募集中 —

今年度も教育情報連合研究発表大会を、8月に開催いたします。正会員各位の積極的な研究発表を期待しています。

原則として、応募資格は専門会員であることとします。一般会員の方で応募された場合は専門会員の推薦が必要となります。ただし推薦のない場合でも、ご応募くださいれば、しかるべき専門会員の方に審査いただくよう運営委員会が手配いたします。

【期 日】 昭和63年8月21日（日）、22日（月）、23日（火）

【会 場】 岐阜市文化センター

岐阜県岐阜市金町 5-7-12

【問い合わせ・発表申し込み先】

☎ 501-11 岐阜県岐阜市柳戸 1-1

岐阜大学教育学部附属カリキュラム開発研究センター

教育情報連合研究発表大会 事務局 (TEL. 0582-39-7224)

【応募資格】 正会員（専門会員及び専門会員の推薦を受けた一般会員）

\*現在入会されていない方でも、研究発表大会当日までに入会手続きをいただければ、応募資格を有するものとします。

【申し込み 締切】 昭和63年4月20日（水） 必着

【論文原稿 締切】 昭和63年6月30日（木） 必着

【応募方法】 同封の研究発表申込書に必要事項をお書きのうえ、上記、事務局までお送りください。ご応募いただいた方には、折り返し論文の書式をご連絡いたします。

教育センター等の研修指導のための

## ≡ 学習ソフトの作成講習会 ≡

— 多機種での学習ソフトの作成と共同利用 —

学習ソフトの作成についての講習会を、下記のように学習情報開発センターの協力を得て開催いたします。特に今回は、複数の機種に対応して学習ソフト作成の研修を実施しなければならない指導者を対象にして、富士通、松下電器、日本電気、IBM社等のパソコンで教材データを共通に利用できるCAI実行管理ソフト「FCAIエグゼキュータ」を用いて講習を行います。

なお、教育センター等での研修に利用していただけるように、このソフトの提供もいたします。

主催： 日本教育情報学会  
全国教育研究所連盟

後援： 学習情報研究所

日時： 昭和63年4月23日（土）10:00～16:00

会場： 東京・池袋サンシャインシティ ワールドインポートマート

8階 国際会議室

### 【講習の特徴】

- ① 多機種で教材データが共通に使えるCAI実行ソフトFCAIを提供します。
- ② FCAIとその教材データの構造、FCAIによる学習ソフトの作成法について開発者自身による解説をまじえながら、研修を行います。

### 【受講対象】

教育委員会・教育センターなどの研修会指導者、および教育関係者

### 【定員】

40名

### 【講習・資料費】

10,000 円（現金書留にて受け付けます）

実習用フロッピー、テキスト、各機種用FCAIエグゼキュータを提供します。

（なお、提供したFCAIエグゼキュータの使用は、各教育センターでの研修目的に限らせていただきます。）

【申し込み締め切り】

昭和63年4月10日(月)

【申し込み・問い合わせ先】

〒158 東京都世田谷区等々力6-39-15

産業能率大学内 日本教育情報学会事務局 TEL. 03-724-8993

【プログラム】

10:00 ~ 10:30 「教材ソフトの開発研修とFCAI」

芦葉 浪久(国立教育研究所)

10:30 ~ 12:00 「FCAIエグゼキュータと教材データの構成」

堀口 秀嗣(国立教育研究所)

富士通, 松下電器, 日本電気, IBM社等のパソコンで, 学習コースを共通して利用できるFCAIエグゼキュータとその教材データの構造を, 一般的なフレーム型CAIについての概論をまじえながら解説する。また, フレームデザインシートを用いて簡単な学習コースを設計する。

12:00 ~ 13:00 昼食

13:00 ~ 14:00 「FCAIの学習ソフトの作成実習(1)」

— 提示情報の作成 — 村瀬 康一郎(岐阜大学)

教材データのうち, 提示情報を構成する命令について解説し, 作成実習を行う。

14:30 ~ 15:30 「FCAIの学習ソフトの作成実習(2)」

— フレーム制御情報の作成 —

堀口 秀嗣(国立教育研究所)

回答の入力・評価, 分岐のしかたなど, フレームの制御やコース進行にかかわる情報の記述方法について, 説明と実習を行う。

15:30 ~ 16:00 「学習ソフトの利用について」

深谷 哲(大阪大学)

FCAIエグゼキュータとは堀口秀嗣氏によって開発されたCAI実行管理プログラムで, 以下の機種で使用でき各機種間で共通の教材データが利用できます。

- |       |                 |       |             |
|-------|-----------------|-------|-------------|
| ・富士通  | FM16β, FM-Rシリーズ | ・松下電器 | Panacomシリーズ |
| ・日本電気 | PC9801シリーズ      | ・エプソン | PC286シリーズ   |
| ・IBM  | JX, PS/55シリーズ   |       |             |

# ≡ 教育メディアシンポジウム' 88 ≡

主催 : (学)産業能率大学 日本教育情報学会  
後援 : 日本経済新聞社  
期日 : 昭和63年4月22日(金) 10:00~16:30  
会場 : 東京・池袋サンシャインシティ ワールドインポートマート  
8階 国際会議室  
参加費 : 会員 12,000円 非会員 15,000円  
定員 : 150名  
申込先 : ☎158 東京都世田谷区等々力6-39-15  
産業能率大学総合研究所 企画室 TEL. 03-724-9121

## 【プログラム】

- 10:00 講演 I 「戦略的教育投資——日米主要企業の現状と課題」  
産業能率短期大学教授 小林 薫
- 11:20 講演 II 「事業戦略達成への戦略的教育投資と教育メディアミックス」  
N T Tラーニングシステムズ(株)  
開発研究部長 小松 秀園
- 12:30  
昼食・C A I & 教育メディアショー'88 見学
- 14:00 教育メディア パネルディスカッション  
「生涯学習時代の戦略的教育投資と教育メディアを考える」  
〔パネリスト〕N T Tラーニングシステムズ(株)  
開発研究部長 小松 秀園  
日本文理大学教授 天谷 正  
日本電気(株) C & Cパブリックシステム推進本部  
本部長代理兼教育システム部長 大竹 康夫  
本田技研工業(株) 総務部  
海外総務課長 小杉 正孝  
労働省職業能力開発局  
企画室長 松崎 朗  
〔司会〕産業能率短期大学教授 小林 薫
- 16:30 終了予定