

# Newsletter



No.12

1987. 7. 23

=====  
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  
=====

## ———— 教育情報連合研究発表大会のご案内 ————

教育情報連合研究発表大会の開催まで、残すところあと1月あまりとなりました。会員各位のご協力をもって、開催準備も調えることができましたので、ここにお礼申し上げるとともに、プログラムをご案内いたします。

この大会も、今年で2回目を迎えることとなり、各分科会における研究発表も、昨年度にもまして内容の充実が期待されます。また、今回は全体会において、高度情報社会における教育情報ネットワークについてのシンポジウムが開催されます。各界より最新の情報と見解が得られる、またとない機会ですので多数のご参加をお願いいたします。

実行委員長 上野 一郎

主 催 : 日本教育情報学会, 学習情報研究所

日 時 : 昭和62年8月28日(金)

全体会・分科会 9:30 ~ 17:00

懇親会 17:30 ~ 18:30

会 場 : 産業能率短期大学(東京都世田谷区等々力6-39-15)

参 加 費 : ◆会 員 ・事前申込 3,000 円 ・当日申込 4,000 円  
◆非会員 事前, 当日申込とも 5,000円

懇親会参加費: ◆会員・非会員とも 3,000円

■ プログラム ■

9:30 ~ 10:00 開会の挨拶

木田 宏会長, 上野一郎実行委員長

10:00 ~ 12:30 シンポジウム

『これからの教育情報ネットワークはどうあるべきか?』

司 会 : 手塚 晃 (埼玉大学教授)  
提 案 者 : 石井 威望 (東京大学教授)  
今堀 宏三 (鳴門教育大学副学長)  
木田 宏 (日本学術振興会理事長)  
小林 靖雄 (放送大学学園副学長)  
早馬 修 (野村総合研究所取締役)  
指定討論者 : 坂元 昂 (東京工業大学教授)  
深谷 哲 (大阪大学教授)

13:30 ~ 17:00 研究発表分科会

第1会場 産業教育分科会  
第2会場 教育文献資料・データベース分科会  
第3会場 教材資料・データベース分科会  
第4会場 教育情報処理・教育分科会  
第5会場 C A I分科会  
第6会場 各種学校・専門学校分科会

17:30 ~ 18:30 懇 親 会

(お断り: プログラムは、一部追加・変更する場合がございますのでご了承ください。)

— お問い合わせ・お申し込み先 —

158 東京都世田谷区等々力 6-39-15

(株)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1会場 ～ 産業教育 分科会 ～

1. 『企業内教育におけるC A Iのマルチメディア化』  
岩田安雄, 大野春雄 (産業能率大学)
2. 『技術革新時代における企業内技術教育』  
種田拓夫 (㈱メイテック)
3. 『能動的受講による集合研修の効果 —— 特に新任課長研修について —— 』  
種村 晃 (沖電気工業㈱)
4. 『企業内教育におけるC A Iの実践とその評価』  
柳沢 亨, 伊藤 健, 小山和夫 (東京ガス㈱)
5. 『企業におけるC A Iの動向』  
品田 稔 (日本ユニバック情報システム㈱)
6. 『通信回線を活用した新教育システムについて』  
中島信平 (日本電信電話㈱)
7. 『通信衛星と企業内教育』  
近藤法彦 (宇宙通信㈱)
8. 『企業内教育メディアの変化について』  
小松 勝 (産業能率大学)

## 第2会場 ～ 教育文献資料・データベース 分科会 ～

1. 資料提供 : 国立婦人教育会館による“婦人教育シソーラス”のサンプルの提供。  
国立婦人教育会館
2. 『日本語 — 中国語心理学用語対応の問題点』  
小山田隆明 (岐阜大学) 屈献中 (陝西師範大学) 宮本正一, 橋良治 (岐阜大学) 森和彦 (中部女子短期大学)
3. 『心理学文献情報の流通に関する問題』  
古川真人 (昭和女子大学) 小山田隆明, 大井修三 (岐阜大学) 宮本邦雄 (東海女子大学)
4. 『教育統計データ流通システムの開発』  
浅木森利昭 (国立教育研究所) 手塚晃 (埼玉大学) 川村恒明 (文部省) 山本研一 (国立教育会館) 畑佳明 (FHL)
5. 『教育文献情報データベースの構築』  
清丸亮一 (石川県教育センター)
6. 『理科 (小中・物化生地) 教育文献の検索語リスト間の相互関係と流通について』  
石原敏秀 (岐阜教育大学) 安藤雅夫 (東海女子短期大学) 森幸雄 (中部女子短期大学)
7. 『保健体育学関係シソーラスの開発』  
古田善伯, 高野卓哉 (岐阜大学)

### 第3会場 ～ 教材資料・データベース 分科会 ～

1. 『現職教員を対象とした大学院レベルの遠隔教育システムについて — 鳴門教育大学における遠隔教育ネットワーク構想 —』  
今堀宏三, 永野和男 (鳴門教育大学)
2. 『オンラインネットワークを通じて学校現場に提供する教材データベースの構築』  
中野彰 (尼崎市立教育総合センター)
3. 『学習支援のためのデータベースの開発』  
村瀬康一郎, 後藤忠彦 (岐阜大学) 深谷哲 (大阪大学) 若山皖一郎 (香川大学) 加藤直樹, 荒井豊, 中野康廣 (羽島郡川島小学校)
4. 『授業録画ビデオテープの分類カテゴリーの設定と検索システムの開発』  
井上光洋, 三浦軍三, 浦野弘 (東京学芸大学) 南部昌敏 (上越教育大学)
5. 『短大生の意識調査におけるデータベースの利用について』  
宮武直樹, 長谷川洋介 (法政大学) 富永静枝 (白梅学園短期大学)
6. 『短大・秘書コースのためのコンピュータリテラシー — リレーショナル・データベースの利用 —』  
小谷野錦子 (愛知学泉女子短期大学) 深谷哲 (大阪大学) 池田英二 (愛知学泉大学) 佐々木怜子 (愛知学泉女子短期大学)
7. 『データベースを用いた学習資料作成システムについて』  
加藤直樹 (羽島郡川島中学校) 満保嘉章 (新湊市立射北中学校)  
竹中洵治 (岐阜県立岐阜高校) 佐藤正明 (岐阜県立岐阜北高校)  
山口義文 (岐阜県立岐山高校)
8. 『小学校理科教育におけるパソコンを用いた調べ学習』  
伊神和弘 (羽島郡柳津小学校) 小林光秋 (羽島郡川島小学校)
9. 『生徒の学習方法診断の道具としてのコンピュータ利用』  
田中俊也 (名古屋市立保育短期大学) 掘田正己 (名古屋大学)

#### 第4会場 ～ 教育情報処理・教育 分科会 ～

1. 『教育用ロジックアナライザの開発 — 計測制御型C A Iの新展開について —』  
      洪井二三男 (城西女子短期大学) 竹本宣弘 (工学院大学) 飯吉一  
      則 (東京工学院情報専門学校)
2. 『映像・音声教材を利用できる新オーサリングシステム』  
      渡辺栄士, 尾崎吉彦, 伊集忠 (シャープシステムプロダクト(株))
3. 『マルチタスク環境でのコースウェア開発支援の提案』  
      堀口秀嗣 (東京学芸大学)
4. 『作表システムとシミュレーション学習と原理』  
      西野功 (帝京技術科学大学) 坂本亨 (帝京大学)
5. 『フレーム型C A I学習記録の分析・診断システム』  
      秦隆博 (株)日本アイ・ビー・エム)
6. 『岐阜工業高等専門学校学生の健康調査について』  
      篠田昭八郎 (岐阜工業高等専門学校)
7. 『女子学生のコンピュータリテラシー教育』  
      長谷川忍, 芝茂雄 (東京女子体育大学)
8. 『パソコンを利用した学習活動の工夫』  
      土橋永一, 三橋功一 (学芸大学付属大泉小学校)
9. 『一小学生向けワープロ学習コースの開発 — 1』  
      大隅紀和 (鳴門教育大学) 林和志, 勝野宏純 (同, 院生)
10. 『教育現場における教育情報の必要性 — 教育の活性化・情報化のための内容の生  
      産と流通 —』  
      松岡勝治, 石神淳司 (池田町立池田小学校)

## 第5会場 ～ C A I 分科会 ～

1. 『大学教養課程の物理学における力学シミュレーション実験』  
木下順二, 福沢美菜, 上村克紀, 青木禎 (東京女子医科大学)
2. 『シミュレーションによる教育と効果について』  
坂本亨 (帝京大学) 西野功 (帝京技術科学大学)
3. 『C A I の学習経過と反応時間について(1)』  
中川正 (北海道教育大学)
4. 『パーソナルコンピュータによるプレサービス 教師のコンピュータリテラシー教育(2) — ふくらまし教材への取り組み —』  
佐伯卓也 (岩手大学)
5. 『確率指導におけるパソコン利用 — 授業における利用場面から —』  
武内愛樹 (世田谷区立北沢中学校)
6. 『オープンスペースでの利用を目的とした学習ソフトの作成』  
高橋淳司 (池田町立池田小学校)
7. 『実用本位のソフトウェア流通システムによる個人フロッピーディスク・ライブラリー』  
長井宏之 (群馬県立前橋西高校)
8. 『CAST SCIENCE第2版の紹介 — 式の変形の会話的インターフェース —』  
伏見諭, 寺本由美子 (情報数理研究所)
9. 『教育現場におけるC A I の実践および普及に関する取り組み』  
林徳治 (宝塚市立教育研究所) 一柳克 (SLD) 浦口直樹 (関西学院大学) 八田昭平 (兵庫教育大学)
10. 『理科学習におけるLOGOの特長を生かした教材開発』  
安藤雅夫 (東海女子短期大学) 石原敏秀 (岐阜教育大学) 森幸雄 (中部女子短期大学)

第6会場 ～ 各種学校・専門学校 分科会 ～

1. 『MISCO在宅教育事業化研究会実験報告 — パソコン通信による遠隔教育の試み — 』  
杉村豊（城南学園NM教育開発センター）
2. 『簿記の基本原則 — 仕訳反復学習システム — 』  
細井学，小松征夫（静岡県自動車学園）
3. 『低年者におけるライフル射撃の適性に関する研究』  
菊地孝之（東京工科専門学校）
4. 『情報処理専門学校における教育評価』  
星野隆（読売東京理工専門学校）
5. 『専門学校における情報処理技術者の育成について』  
佐々木秀夫（日本工学院専門学校）
6. 『人工衛星による新しい測量システムについて』  
三浦仁（中央工学校）
7. 『商業専門課程における情報処理教育の在り方』  
志賀民生（東京商科学院専門学校）
8. 『CAI型簿記教育』  
諸藤由博（中部大学技術文化専門学校）
9. 『ファッションマーチャンダイジング システムゲーム』  
曾根美知江（文化服装学院）

事務局からのお知らせ

学会運営本部は8月1日（土）より9日（日）まで、業務をお休みさせていただきますので、ご了承ください。