

テレスキャン

日時 1988年8月2日-4日
名称 Teaching at a Distance
に関する第4回年次大会
主催 ウィスコンシン大学マジソン
校公開部門
場所 ウィスコンシン州マジソン

●北アメリカで開催される遠隔教育 の会議

アメリカとカナダで開催される遠
隔教育に関連する学会や会合は、以
下の通りである。

日時 1988年9月12日-15日
名称 ネブラスカ・ビデオディスク・
シンポジウム
主催 ネブラスカ大学リンカーン校
場所 ネブラスカ大学リンカーン

日時 1988年4月11日-13日
名称 The Distance Learner in
the Human Service
Profession
主催 南カロライナ大学
場所 南カロライナ州コロンビア

日時 1988年10月8日-10日
名称 NUTN 第7回年次大会
主催 NUTN
場所 カリフォルニア州アナハイム,
ディズニールンド・ホテル

日時 1988年5月19日-22日
名称 CADE 1988年次大会
主催 Canadian Association
for Distance Education
(CADE)
場所 カナダ, アルバータ州,
バンフ

日時 1988年10月10日-12日
名称 遠隔学習年次大会
主催 Applied Business tele-
Commucations
場所 カリフォルニア州アナハイム,
ディズニールンド・ホテル

日時 1989年4月25日-27日
名称 NSCEE
主催 NSCCE
場所 ジョージア州オーガスタ

●コンピュータ教育開発センター、
教育用パソコンを公開

文部省と通産省が共管の財団法人・
コンピュータ教育開発センターは、
1988年2月までに、パソコン・メー
カー各社から提出された教育用パソ
コンの試作機を公開した。

た。44台のPC9800 VM2 と、126
MBのハードディスク2台、プロッタ
ー3台を、コンパックマイクロシス
テムのLANシステム「OMNINET」
で接続している。ソフトウェアは、
ソフトウェアコンサルタントのCAI
ソフト「PINE-CAI/II」と、オ
ートデスクのCADソフト「Auto
CAD」を使用している。

「日経パソコン」1月4日

(浜野保樹)

●パソコン通信で学校と家庭を結ぶ
アメリカ、テネシー州のバンダー
ビルド大学では、小学校と生徒の家
庭の家庭をパソコン通信で結び、家
庭の父兄に直接情報を伝えるシステ
ムの実験を開始している。

「Business Week」

●東洋大学工学部、教育用LANシ
ステムを導入

東洋大学工学部では、LANを使
って、CADやプログラム言語の教
育を行なうCAIシステムを導入し