

第11回年会開催のごあいさつ

このニュースレターでお知らせしてまいりました第11回年会（京都大会），いよいよ来月8月17日と18日に迫りました。

各方面からのご協力をいただきプログラムに案内のとおり，公開対論と課題研究3セッション，そして一般研究と多彩な研究発表が行われます。

8月17日と18日の頃は，京都は最も暑い時期ですが，お集まりの方々に熱心な議論をしていただけるように，二条城近く街の中心地にあつて，のさわやかで快適な雰囲気「ルビノ京都堀川」を会場にしています。同会場には，ご宿泊，ご食事，喫茶などの諸設備が完備されていまして，納涼気分も満喫していただけます。

第一日目の夕刻には，おなじ会場で懇親会を開催します。一日の研究発表とご議論のあと冷えたビールと料理で，十分にのどを潤していただけるように準備しています。

どうぞ，早めに郵便局から8月4日までに大会参加費，懇親会参加費を添えて，お申込みくださるようお願いいたします。

前日の16日は，お盆の送り火「大文字」があります。夕刻8時頃から「大文字」「左大文字」「舟形」「妙法」「鳥居」と五山につぎつぎに点火される，京の夏の風物詩です。

この機会に夏の伝統行事をご覧になりまして，翌日17日18日の2日間の年会に，ぜひともご参加くださいますように，実行委員一同が心からお待ち申し上げます。

第11回年会実行委員会，実行委員長
大隅 紀和（京都教育大学，教授）

日本教育情報学会 第11回年会 プログラム

テーマ：「新世紀の教育と情報・コンピュータの可能性」

時間	10:00	12:00	13:30	14:00	15:10	16:30	17:00	
日 場	一般研究 1				シンポジウム (公開対論)			
8月17日	A	メディア教育、教育評価	昼食・理事會	総 会	新世紀の教育と情報・コンピュータの可能性			懇 親 会
	B	情 報 教 育						
	C	教 材 開 発 1						
	D	教育情報、情報処理教育						
	E	ソフト利用学習						
日 場	課 題 研 究			一般研究 2	一般研究 3			
8月18日	A	マルチメディア・データベースの教育利用	昼 食	A	学 校 教 育 実 践 フ ォ ー ラ ム			
	B	新学力観と情報教育		B	情報教育ネットワーク1	B	情報教育ネットワーク2	
	C	国際協力・国際理解と情報教育		C	教 材 開 発 2	C	システム開発	
				D	CMI、データベース	D	学習ソフト開発	

会 場： (収容人数)	シンポジウム	みやこ (250)	C 会 場	アムール(80)
	A 会 場	ひえい (80)	D 会 場	松 (50)
	B 会 場	朱 雀 (80)	E 会 場	梅 (50)

公開対論

8月17日 14:00~16:30 みやこ 【公開対論】 司会：勝藤和子

テ ー マ : 「新世紀の教育と情報・コンピュータの可能性」

パネリスト： 中山 和彦 (筑波大学 電子・情報系教授)
 神田 泰典 (株式会社富士通パーソナルズ副社長)

コメンテーター： 深谷 哲 (大阪大学名誉教授, 椋山女学園大学教授)
 後藤 忠彦 (岐阜大学教育学部長)

課題研究

8月18日 10:00~12:00 A会場 【マルチメディア・データベースの教育利用】座長：永野和男

2A-1 物理マルチメディア教材作成のためのデータベースの開発

稲葉 一 (中部女子短期大学)

- 2A-2 専門学校におけるマルチメディア教育 ～Windowsの風を受けて～
西坂 公典（日本理工情報専門学校）
- 2A-3 マルチメディアの教育への活用方法の考察
大西 慶一（大阪女子短期大学）
- 2A-4 高校教科書全文検索データベースの入力方法と検索における
インターフェイスについて
永野 和男（鳴門教育大学） 皆川 武（鳴門教育大学）

8月18日 10:00～12:00 B会場 【新学力観と情報教育】 座長：若山皖一郎

- 2B-1 情報教育を指向した校内研究に求められる要件に関する検討
堀田 龍也（西東京科学大学）
- 2B-2 生涯学習体系としての青少年期の教育・学習のあり方
－新学力観と情報教育－
関 貞雄（関東学院大学）
- 2B-3 自己の意識化を扱う「生活学」の提案について
伊藤 明彦（ハドソンCDスクール，北星学園女子短期大学）
- 2B-4 中学校における自己概念形成のためのカリキュラム
佐々木真理（滋賀県守山北中学校） 林 徳治（京都教育大学）
- 2B-5 新しい学力観による問題解決過程の教材化に関する研究
－パソコンを使った「ハノイの塔」における問題解決過程の分析－
宮田 仁（京都教育大学） 大隅 紀和（京都教育大学）
林 徳治（京都教育大学）

8月18日 10:00～12:00 C会場 【国際協力・国際理解と情報教育】 座長：勝藤和子

- 2C-1 情報リテラシー教育の実践と理論
梶原 宣俊（広島YMCA国際ビジネス専門学校）
- 2C-2 技術移転における教育情報の活用とコミュニケーション技法
－フィリピン理数科教師訓練センターUP-ISMED-STTCの支援協力事業における
教材プレゼンテーションとコミュニケーションに関連して－
大隅 紀和（京都教育大学） ジョセフィーナ・パペロン（フィリピン大学）
- 2C-3 アジア諸国における外国人を対象としたプレゼンテーション技法に関する研究(1)
林 徳治（京都教育大学） 赤松 辰彦（関西女学院短期大学）
佐々木真理（滋賀県守山北中学校） 岩井 洋（関西女学院短期大学）
宮田 仁（京都教育大学）
- 2C-4 外国人留学生を対象としたコンピュータリテラシー指導に関する研究
－アジア留学生への日本語ワープロ指導を通して－
真下 知子（京都教育大学） 林 徳治（京都教育大学）
- 2C-5 海外日本人学校における国際理解教育
－サウジアラビア・リアド日本人学校における取り組みを通して－
勝藤宏純（徳島市立沖洲小学校） 勝藤和子（元穴吹電子ビジネス専門学校）

8月17日 10:00~12:00 A会場 【メディア教育】 【教育評価】 座長：宮武直樹, 山路康貴

- 1A-1 エンジンシステム学習における視聴覚教育について
 山路 康貴 (愛知技術短期大学) 中島 守 (愛知技術短期大学)
 井藤 良温 (愛知技術短期大学)
- 1A-2 インターネットと地域文化 —バーチャル・ギャラリーの構築—
 水越 洋 (北星学園女子短期大学)
- 1A-3 マルチメディアによるCD-ROM教材の開発と評価に関する研究(Ⅱ)
 井上 尚世 (滋賀県総合教育センター) 佐々木真理 (滋賀県守山北中学校)
 河野 卓也 (滋賀県栗東中学校) 寺本 義信 (滋賀県能登川中学校)
- 1A-4 中学校新入生向けの数学基礎学力調査コースウェアの開発と実施
 石出 勉 (目黒区立第六中学校) 西田 友幸 (目黒区立第五中学校)
 関野 義行 (世田谷区立富士中学校)
- 1A-5 感性評価と自己評価について
 宮武 直樹 (法政大学) 長谷川洋介 (法政大学) 三村 紀中 (松江教育センター)
 中島 洋一 (美唄・東中学校)

8月17日 10:00~12:00 B会場 【情報教育】 座長：大西荘一, 本郷 健

- 1B-1 プログラム作成プロトコル分析法の小学校算数科への応用(Ⅰ)
 本郷 健 (川村学園女子大学) 山下 成明 (埼玉県大里小学校)
- 1B-2 女子短期大学における情報教育の効果測定について
 正木 幸子 (常磐会短期大学) 横山 宏 (大阪電気通信大学短期大学部)
 渡辺 寛二 (大阪電気通信大学短期大学部)
- 1B-3 災害時の対応行動を支える情報活用能力の育成
 泉 廣治 (兵庫県川西市教育委員会) 林 徳治 (京都教育大学)
 宮田 仁 (京都教育大学)
- 1B-4 初級情報教育への通信ネットワークの利用
 堀 恵子 (文教大学経営情報専門学校) 海老沢信一 (文京女子大学)
- 1B-5 教育センターにおける教師教育のあり方に関する一考察
 沖 裕貴 (京都経済短期大学) 林 徳治 (京都教育大学)
- 1B-6 計算機科学実験による少人数情報教育
 木村 宏 (岡山理科大学) 大西荘一 (岡山理科大学) 浅山泰祐 (岡山理科大学)
 榎原道夫 (岡山理科大学) 澤見英男 (岡山理科大学) 仁木 滉 (岡山理科大学)
 柳貴久男 (岡山理科大学) 山本英二 (岡山理科大学)

8月17日 10:00~12:00 C会場 【教材開発Ⅰ】 座長：村瀬康一郎, 土橋永一

- 1C-1 ハイパーテキスト学習のための教材開発
 丹羽恵理子 (産能大学)

- 1C-2 コンピュータを用いた教材開発と教師の力量形成に関する一考察
土橋 永一 (聖徳大学短期大学部)
- 1C-3 自立型ロボットの製作とメカトロニクス教育への効果
新木 訓典 (愛知技術短期大学) 撰 幸蔵 (愛知技術短期大学)
小林 一信 (愛知技術短期大学) 山路 康貴 (愛知技術短期大学)
- 1C-4 リレー接点の開離時に発生する逆スパイク電圧の研究 (II)
-シミュレーション-
小林 一信 (愛知技術短期大学) 藤井 仁史 (愛知技術短期大学)
新木 訓典 (愛知技術短期大学) 山路 康貴 (愛知技術短期大学)
- 1C-5 マルチメディアによる地域映像素材の収集と流通について
~全国各地での取り組みを中心に~
村瀬康一郎 (岐阜大学) 加藤 直樹 (岐阜大学) 後藤 忠彦 (岐阜大学)
若山皖一郎 (東京電機大学) 稲葉 一 (学習情報開発センター)
安立喜四造 (学習情報研究センター)

8月17日 10:00~12:00 D会場【教育情報】【情報処理教育】 座長：渡辺寛二, 川島大司

- 1D-1 情報処理に関する知識調査について
川島 大司 (東海女子大学)
- 1D-2 情報処理能力と性格との関連について (II)
荻野 泰男 (兵庫女子短期大学) 原田 昭子 (兵庫女子短期大学)
- 1D-3 生涯学習とマルチメディア教育
武田 亘明 (北星学園女子短期大学)
- 1D-4 学生による講義評価の研究とその管理システムの開発
渡辺 寛二 (大阪電気通信大学短期大学部) 岩崎 重剛 (大阪電気通信大学短期大学部)
横山 宏 (大阪電気通信大学短期大学部) 太田 充 (大阪電気通信大学短期大学部)
石桁 正士 (大阪電気通信大学)
- 1D-5 動的幾何が拓く発想のパラダイム
吉田 裕午 (広島文教女子大学)

8月17日 10:00~12:00 E会場【ソフト利用学習】 座長：中平浩介, 西田友幸

- 1E-1 視聴覚センターにおけるソフト利用分析
山田 信雄 (岐阜県各務原市視聴覚センター)
- 1E-2 教育用ソフトウェアを利用した英語学習
中平 浩介 (国際学院埼玉短期大学) 竹下 俊一 (国際学院埼玉短期大学)
- 1E-3 概念の関連づけを支援する学習活動とリンクの集中からみたその過程
-「多重構造関連づけ学習モデル」による地球システムの学習と「アトラクター」-
中野 佳昭 (大阪府立西成高等学校) 大隅 紀和 (京都教育大学)
- 1E-4 教室内ネットワークを利用した中学校特別活動での授業実践
西田 友幸 (目黒区立第五中学校) 石田 浩 (目黒区立第五中学校)
田中 結美 (目黒区立第五中学校)

- 1E-5 インターネットを活用したグループ指導システムの構築
西野 和典(大阪府立四条畷北高等学校) 小山 宣樹(和歌山県教育研修センター)
西村 治彦(兵庫教育大学) 石桁 正士(大阪電気通信大学)

8月18日 13:30~15:10 B会場 【情報教育ネットワーク1】座長:加藤直樹, 成瀬喜則

- 3B-1 教育用ネットワークに関する一考察
成瀬 喜則(富山商船高等専門学校)
- 3B-2 ネットワークを利用したプログラミング教育用実習システムの開発
山下 泰生(関西女学院短期大学)
- 3B-3 校内メッセージ交換システムにおけるインターネット接続機能の開発
~Campus LinkからのE-mail, news利用~
安藤 忠展(岐阜県旭ヶ丘中学校) 加藤 直樹(岐阜大学)
牧田 則治(岐阜県川島中学校) 穴戸 建夫(富士通BSC)
- 3B-4 インターネットを利用したマルチメディア教材の提供
小坂 享史(岐阜県下羽栗小学校) 岩崎 千宏(岐阜県蘇南中学校)
村瀬康一郎(岐阜大学) 加藤 直樹(岐阜大学)
- 3B-5 インターネットによるマルチメディア素材流通の検討
加藤 直樹(岐阜大学) 村瀬康一郎(岐阜大学) 後藤 忠彦(岐阜大学)
木下 康彦(岐阜大学)

8月18日 13:30~15:10 C会場 【教材開発2】 座長:和田正美, 中山 茂

- 3C-1 ワンシートプレゼンテーション能力の育成に関する考察
大西 慶一(大阪女子短期大学) 平林 宏明(大阪女子短期大学)
- 3C-2 マルチメディアを活用した調べ学習のための教材開発
高屋佐智子(岐阜大学大学院) 後藤 忠彦(岐阜大学)
- 3C-3 中学校技術・家庭科におけるマルチメディア教材の作成学習
平田 和郎(京都教育大学学部生) 林 徳治(京都教育大学)
- 3C-4 画像型CAIコースウェアの開発
和田 正美(関西女学院短期大学) 中山 茂(兵庫教育大学)
- 3C-5 技術科教育におけるパソコンマルチメディア計測制御の研究
馬 建輝(兵庫教育大学大学院) 中山 茂(兵庫教育大学)

8月18日 13:30~15:10 D会場 【CMI】【データベース】座長:牧野亮哉, 宮地 功

- 3D-1 間隔尺度法の友達調べを用いた学習グループと座席配置による友達関係
宮地 功(岡山理科大学)
- 3D-2 教育データ視覚化システムのプロトタイプ
深川 紘司(東京電機大学高等学校) 織原 裕之(東京電機大学高等学校)
松本 誠二(東京電機大学高等学校)

- 3D-3 地域素材データベース「木曾三川・輪中の歴史」の制作
 岩田 諱慧（岐阜県大藪小学校） 新田 直（岐阜県大藪小学校）
- 3D-4 技術教育に関する教授及び学習教材のデータベース作成
 牧野 亮哉（福井大学） 宮田 智仁（福井県高浜中学校）

8月18日 15:10~16:30 B会場 【情報教育ネットワーク2】座長：海老沢信一，上田容子

- 4B-1 課題解決学習におけるネットワークの教育的利用のあり方について
 上田 容子（山口県公集小学校）
- 4B-2 小学校におけるネットワーク環境を利用した授業の可能性と問題点
 堀田 龍也（西東京科学大学）
- 4B-3 学習者の心理面からみたパソコン通信学習の機能要件
 赤松辰彦（関西女学院短期大学） 林 徳治（京都教育大学）
- 4B-4 通信ネットワーク教育の取り組み
 海老沢信一（文京女子大学） 堀 恵子（文教大学経営情報専門学校）

8月18日 15:10~16:30 C会場 【システム開発】 座長：安藤久夫，宮崎孝史

- 4C-1 自己教育力育成のためのCAMLシステムの構築
 宮崎 孝史（京都文教短期大学）
- 4C-2 情報処理センター利用案内システムの開発
 筒本 和広（福山大学） 瀬島 紀夫（福山大学） 黒瀬 能幸（近畿大学）
- 4C-3 主体的学習を促すための環境設計
 -情報の送受信を促すシステム開発-
 寺田 肇（宝塚市立教育総合センター）
- 4C-4 地域情報ネットワークシステム
 安藤 久夫（岐阜県生涯学習センター） 日々野清高（岐阜西工業高等学校）

8月18日 15:10~16:30 D会場 【学習ソフト開発】 座長：田中正己，堀 康廣

- 4D-1 家庭における自主学習を助ける教材開発
 竹中 洵治（岐阜県立岐阜高等学校） 安藤 雅夫（東海女子短期大学）
 稲葉 一（中部女子短期大学） 石原 敏秀（岐阜教育大学）
- 4D-2 運動概念形成支援システムによる効果的指導法の研究
 久世 均（スポーツ科学トレーニングセンター） 川口 純子（スポーツ科学トレーニングセンター）
 清水 俊光（スポーツ科学トレーニングセンター） 濱 茂樹（スポーツ科学トレーニングセンター）
 岩田 初美（学習情報開発センター） 加藤 直樹（岐阜大学）
- 4D-3 データベースを利用した歴史探索ソフトの開発
 -平成8年度文部省学習ソフトウェア研究開発委託による-
 堀 康廣（京都市立永松記念教育センター） 大西健司（株式会社アクト）
 正司 和彦（兵庫教育大学）

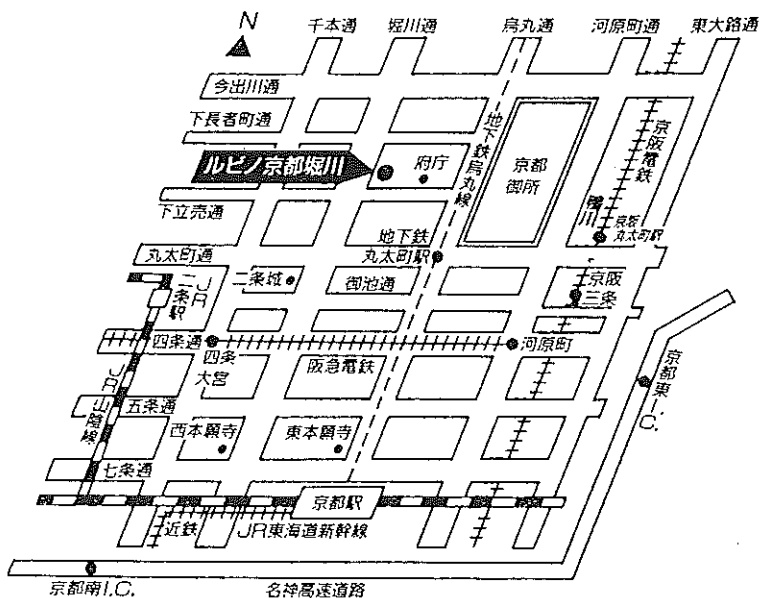
- 4D-4 「家庭情報処理」におけるWindows環境の学習を目的としたソフトウェアの開発……
見世ちづる（鳥取県立米子西高等学校） 武政 尹士（京都教育大学）
- 4D-5 小学校用導入教材CD-ROMの開発
田中 正己（岐阜県教育センター） 村瀬康一郎（岐阜大学）
加藤 直樹（岐阜大学） 岩田 初美（学習情報開発センター）

学校教育実践フォーラム

8月18日 13:30～16:30 A会場【学校教育実践フォーラム】司会:西野和典 指導助言:永野和男、高橋参吉

- 3A-1 意欲を持ち、自ら学ぶ児童の育成
～コンピュータを日常的に活用して～
北浦 米造（大阪府貝塚市立西小学校）
- 3A-2 グラフィックスを主体としたプログラミング教授法
高橋 参吉（大阪府立工業高等専門学校） 西野 和典（大阪府立四条畷北高等学校）
- 3A-3 中学校数学科「図形領域」における自学自習用マルチメディア教材の開発
原田 肇（京都教育大学 京都府泉川中学校）
林 徳治（京都教育大学） 宮田 仁（京都教育大学）
- 3A-4 小学校理科生物領域におけるマルチメディアの活用について
野口 博之（京都教育大学 京都府桧山小学校）
林 徳治（京都教育大学） 宮田 仁（京都教育大学）
- 3A-5 機械実習におけるコース別実習の展開方法
泉 博夫（大阪府立堺工業高等学校）
- 3A-6 地域データベース作成による自己表現教育
馬場 英明（大阪府立四条畷北高等学校） 朝倉 達夫（大阪府立四条畷北高等学校）
- 3A-7 応用ソフトウェアを中心題材とした情報基礎の展開
河野 卓也（滋賀県栗東中学校）
- 3A-8 マルチメディア素材データベースを利用した教育実践に関する一考察
後藤 勝美（岐阜市立旦格小学校） 村瀬康一郎（岐阜大学）
加藤 直樹（岐阜大学）
- 3A-9 主体的な学習活動を支援するコンピュータ活用
～中学校3年生社会科公民分野「金融のはたらき」でのマルチメディアの活用～
野田 広幸（岐阜県輪之内町教育委員会） 野村 文裕（岐阜県輪之内中学校）
- 3A-10 主体的な学習を支援するコンピュータ活用
～生活科「バスによってミニりょこうへ行こう」の実践を通して～
野田 広幸（岐阜県輪之内町教育委員会） 浅野 恵子（岐阜県福東小学校）
- 3A-11 素材データベースの映像資料を活用したマルチメディア教材の開発
横井 真教（岐阜県西江小学校） 三塚 洋（岐阜県島中学校）
村瀬康一郎（岐阜大学） 加藤 直樹（岐阜大学）

会場案内図



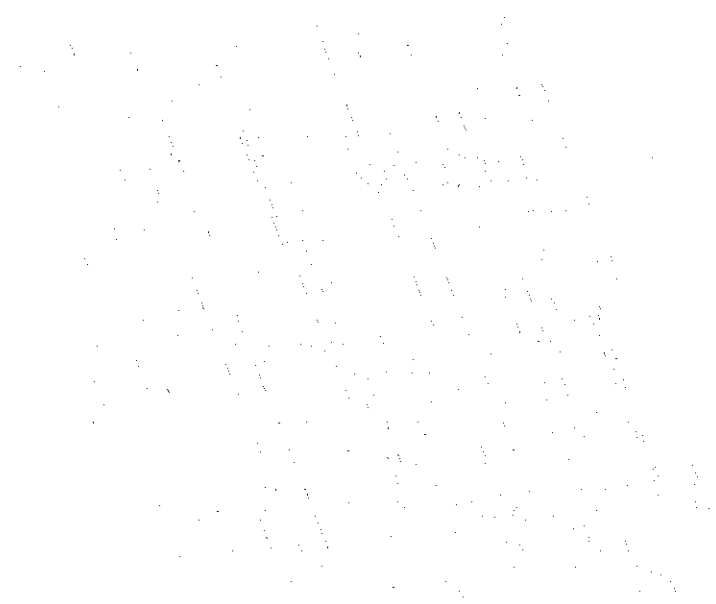
- 市バス JR京都駅より9 50
京阪三条駅より12
四条堀川より9 12 50 61 67で
堀川下長者町下車東側すぐ
 - 地下鉄 丸太町より徒歩約15分
 - お車で 名神東インターより、1号線山科東野経由30分
名神南インターより、1号線東寺経由30分
 - タクシー JR京都駅より約15分
JR二条駅より約5分
阪急大宮駅より約5分
京阪丸太町より約5分
- 駐車場は満車の日がございますのでご了承下さい。

Rubino
ルビノ京都堀川

京都市上京区東堀川通下長者町
TEL (075) 432-6161

●日本教育情報学会 第11回年会事務局

〒612 京都市伏見区深草藤森町1番地
京都教育大学 教育実践研究指導センター内
電話 075-641-9281 内 612, 611 FAX. 075-641-9274



Handwritten text, possibly a list or record, with several lines of entries. The text is very faint and difficult to read, but appears to be organized into columns and rows, possibly representing a list of items or transactions.

Handwritten text, possibly a list or record, with several lines of entries. The text is very faint and difficult to read, but appears to be organized into columns and rows, possibly representing a list of items or transactions.

Handwritten text, possibly a list or record, with several lines of entries. The text is very faint and difficult to read, but appears to be organized into columns and rows, possibly representing a list of items or transactions.