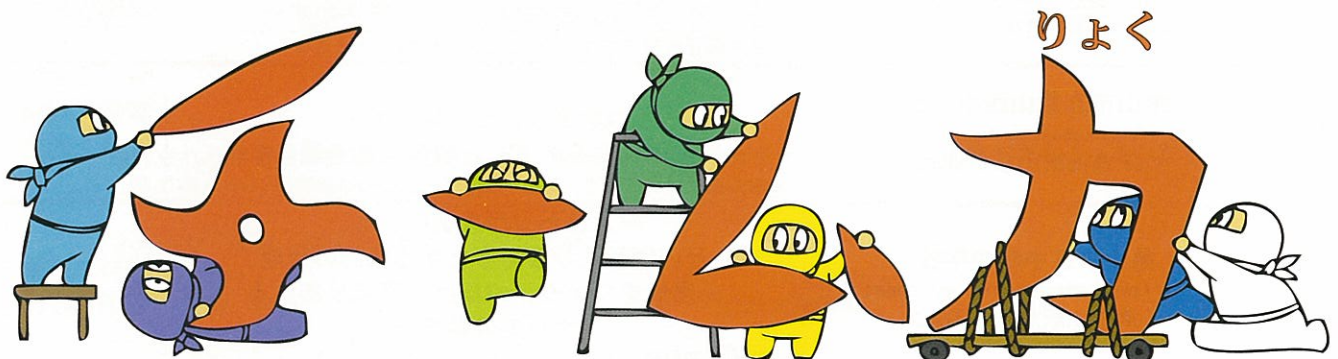




第34回

全日本教育工学研究協議会全国大会



～寄らば文殊の知恵、みんなでコラボしよう～

大会キーワード:新学習指導要領 情報教育 ICT活用

新しい学習指導要領が発表され、2009年度から移行措置期間となります。この中には、「情報」という言葉が小学校で24個、中学校で48個も盛り込まれています。

これは、将来、子どもたちが変化の激しい社会の中で、「生きる力」を身につけるために情報を有効に活用することが大切であることの現れであると我々は解釈しております。本大会の授業発表や研究発表を通じて、情報教育について全国の仲間と議論したいと考えています。

また、ICT活用が、子どもたちを中心にすえた「わかって楽しい授業づくり」とどのように結びついていくのかについても情報を交換し、学び合う場としたいと思っています。

さらに、これからの教育工学の方向性についても議論し、その成果を三重から全国に発信いたします。

2008年11月21日(金) ▶ 11月22日(土)



<http://www.mie-ict.com/>



■公開授業■

11月21日(金) 午前

各公開授業校(津市・亀山市)

	学校名	研究主題	公開授業 (予定)
Ⓐ	三重大学教育学部附属小学校 http://www.fuzoku.edu.mie-u.ac.jp/sho/ <JR・近鉄津駅から1.3Km>	話題の共有化や思考の視覚化をすすめる 授業のあり方 ～写真や観察カードをうまく活用しながら豊かに 情報発信し、相互に考えを伝え合うこと～ ☎津市観音寺町359 TEL059-227-1295	国語・生活 (合科学習)
Ⓑ	津市立高茶屋小学校 http://www.res-edu.ed.jp/takatyaya/ <JR 高茶屋駅から0.6Km>	わかる喜び、確かな学び ～ICT活用で授業が変わる!～ ☎津市高茶屋3-1-1 TEL059-234-2615	算数 総合 社会
Ⓒ	三重大学教育学部附属中学校 http://www.fuzoku.edu.mie-u.ac.jp/chu/ <JR・近鉄津駅から1.3Km>	つながりあう力が伸びる「学び」の授業 ～「学び」の活動にICTを活かす～ ☎津市観音寺町471 TEL059-226-5281	国語 社会 家庭 数学
Ⓓ	亀山市立亀山西小学校 http://www.kameyama-mie.jp/~nisi/ <JR 亀山駅から0.9Km>	つながり合って輝いて! ～多文化共生をめざした教育活動を通して～ ☎亀山市本丸町585 TEL0595-82-0139	算数 理科 社会 総合
Ⓔ	亀山市立中部中学校 http://www.kameyama-mie.jp/~chubu/ <JR 亀山駅から5.1Km>	一人ひとりが大切にされ、 互いに高まり合おうとする集団の育成 ～思いをつかみ、つなげ、高まりあえる 手だての育成～ ☎亀山市田村町75 TEL0595-82-2101	理科 技術 数学
Ⓕ	三重県立亀山高等学校 http://www.mie-c.ed.jp/hkamey/ <JR 亀山駅から1.4Km>	専門性を生かし、地域活性化に寄与できる 問題解決能力と創造力を備えた人材の育成 ～情報科目の基礎・基本の徹底と コミュニケーション能力の育成～ ☎亀山市本町1-10-1 TEL0595-83-4560	情報A 情報と表現 アルゴリズム 課題研究 ネットワーク

※公開授業は、今後調整により、変更する場合があります。

※詳細は、大会 Web ページ&メールマガジンをご覧ください。

Ⓐ Ⓒ ・ ・ 津駅より徒歩または自家用車 受付 9:00～9:30 公開授業 9:55～10:45

Ⓑ ・ ・ 津駅より無料バス有 受付 9:00～9:30 公開授業 9:35～11:25 「プラザ洞津」行き無料バス有

Ⓓ ・ ・ 亀山駅より無料バス有 受付 9:00～9:30 公開授業 9:40～12:00 「プラザ洞津」行き無料バス有

Ⓔ Ⓕ ・ ・ 亀山駅より無料バス有 受付 8:00～8:30 公開授業 9:00～11:45 「プラザ洞津」行き無料バス有

■研究発表 分科会■

11月22日(土) 9:30 開始 14:00 終了

分科会に分かれて、研究発表を行います。一本あたり12分の発表時間、3分の質疑応答の時間を確保する予定です。毎年、全国の先駆的な実践や研究成果が100本程度発表される大変充実した発表会です。発表論文 CD-ROM も作成しますので、聞くことができなかつた発表の原稿を後から読むことも可能です。1日でたくさんの実践や研究の情報が入手できる絶好の機会です。

【テーマ】

1. 高めよう、授業研究法
2. こんな研修で教師が変わった!
3. 特別支援教育に活かす ICT
4. こうやればいいんだ! 情報モラル教育!
5. わかって楽しい授業づくり
6. ICTで校務の効率化!
7. ICTでいきいき学校経営
8. コラボで『開かれた学校』づくり

【内容例】

- (授業設計、実践研究)
- (教員研修)
- (実践研究、教材開発)
- (簡単に実践できる情報モラル指導)
- (授業実践)
- (校務の情報化)
- (管理職のための ICT 活用)
- (産学協同プロジェクト)

■ポスターセッション■

11:30 開始 12:30 終了
場所 多目的ホール

研究成果を聴衆とじっくり話をしたり、実物を操作したりしながら発表することができるポスター形式の研究発表です。ご自分の研究を是非アピールする機会にして下さい。研究のアイデアも、きっと得られます。



11月21日(金) 13:45開始 14:30終了

場所 プラザ洞津・飛翔の間(津市)

学習指導要領の改訂と教師の役割 (仮)

特別講演

内容 学習指導要領の改訂があり、将来を担う子どもの育成を見すえて、より効果的な教育が求められています。新しい学習指導要領と情報教育について、語っていただきます。

講師 文部科学省の方(予定)



11月21日(金) 14:40開始 16:00終了

場所 プラザ洞津・飛翔の間(津市)

新学習指導要領を授業でどう具現化するか

～日常的なICT活用授業の分析と学力向上への影響～

シンポジウム I

内容 改訂された学習指導要領の内容をふまえ、学校に求められる変化、どのような準備を進めるべきかなどを、教育工学の視点から登壇者の方々が討論を行います。

コーディネータ 赤堀 侃司 (東京工業大学教授)

パネリスト 永野 和男 (聖心女子大学教授)、原 克彦 (目白大学教授)、
豊田 充崇 (和歌山大学准教授)



11月21日(金) 16:10開始 17:00終了

場所 プラザ洞津・飛翔の間(津市)

鼎談 教育現場へのエール

～教育工学の知見を活かして～

シンポジウム II

内容 登壇者には、教育工学の発展に長きにわたり尽力されている方をお願いしました。教育工学がこれまでに積み上げてきた英知や教育界に果たしてきた役割を確認するとともに、今後の方向性について語っていただきます。

コーディネータ 山西 潤一 (JAET 会長 富山大学理事・副学長)

パネリスト 清水 康敬 (メディア教育開発センター理事長)、水越 敏行 (大阪大学名誉教授)
大久保 昇 (JAET 副会長 (株) 内田洋行取締役専務執行役員)



11月22日(土) 14:15開始 15:40終了

場所 三重県総合文化センター・多目的ホール

わかって楽しい授業づくりをめざして

～三重大会を総括して～

シンポジウム III

内容 授業づくりに定評のある先生方を登壇者に迎え、それぞれの授業のコツを披露していただきます。ICTを授業でどう活用するか、子どもたちをどう授業に引きつけるかなどを具体的に紹介していただきます。

コーディネータ 堀田 龍也 (メディア教育開発センター准教授)

パネリスト 佐藤 正寿 (岩手県軽米町立笹渡小学校教頭)、皆川 寛 (宮城県登米市立北方小学校教諭)、
森 喜世子 (三重県松阪市立殿町中学校教諭)、上谷 典秀 (三重県名張市立梅が丘小学校教諭)

■大会日程■

11月	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
21日 (金) 会場 プラザ洞津 (津市)	公開授業 (津市・亀山市) 各校により時程が異なります			受付		開 特 会 別 行 講 事 演	シンポジウムⅠ 14:40-16:00 プラザ洞津	シンポジウムⅡ 16:10-17:00 プラザ洞津	懇親会 18:00-20:00 プラザ洞津			
	教材・教具展示会						プラザ洞津・孔雀の間					
22日 (土) 会場 三重県総合文化センター (津市)	受付	研究発表(分科会①) 9:30-12:00 センター内の12会議室		理事会	研究発表 (分科会②) 13:00-14:00 多目的ホール	シンポジウムⅢ 14:15-15:40 多目的ホール		閉会 行事				
	教材・教具展示会			センター内の生活工房		ポスター発表 多目的ホール						



※1日目と2日目で、会場が異なります。お間違のないよう、ご注意ください。
 ※公開授業を開催する各学校から、午後の会場である「プラザ洞津」まで、無料バスを運行します。どうぞ、ご利用下さい。
 ※プラザ洞津の最寄り駅は、津新町駅(近鉄)です。急行または普通列車のみ停車します。特急は停車いたしません。

■主催■

日本教育工学協会 (JAET)

■主管■

全日本教育工学研究協議会三重大会実行委員会

■共催■

(社)日本教育工学振興会 (JAPET)、(財)コンピュータ教育開発センター (CEC)、三重大学教育学部附属教育実践総合センター、学習支援研究会、三重県中学校国語教育研究会、三重県高等学校情報教育研究会

■後援■

文部科学省、総務省、全国教育研究所連盟、全国連合小学校長会、全

日本中学校長会、全国高等学校長協会、日本私立中学高等学校連合会、日本私立小学校連合会(以上、申請中)、三重県、津市、亀山市、三重県教育委員会、津市教育委員会、亀山市教育委員会、桑名市教育委員会、いなべ市教育委員会、四日市市教育委員会、鈴鹿市教育委員会、松阪市教育委員会、伊勢市教育委員会、鳥羽市教育委員会、志摩市教育委員会、伊賀市教育委員会、名張市教育委員会、尾鷲市教育委員会、熊野市教育委員会、木曽岬町教育委員会、東員町教育委員会、菟野町教育委員会、朝日町教育委員会、川越町教育委員会、明和町教育委員会、多気町教育委員会、大台町教育委員会、玉城町教育委員会、大紀町教育委員会、南伊勢町教育委員会、度会町教育委員会、紀北町教育委員会、御浜町教育委員会、紀宝町教育委員会

メールマガジンを発行します

三重大会実行委員会では、参加していただく皆様に有益な情報を提供するため、メールマガジンを発行する予定をしています。参加申込時に登録していただいたメールアドレス宛に、メールマガジンを発送いたします。掲載する主な情報は、以下の通りです。

- 公開授業の内容決定&変更
- 講演&シンポジウムの内容決定&変更
- 三重県内の観光スポット
- 事務局宛に届いた質問への回答 など

■懇親会■

11月21日(金) 18:00~20:00
場所 プラザ洞津・飛翔の間(津市)

■教材・教具展示会■

40を超える企業や団体が進んだ機器や教材等を展示します。新しい教育機器に関する情報を得たり、商品の詳細について企業の方に質問したりできる場となります。

場所 プラザ洞津・孔雀の間(11/21)
三重県総合文化センター・生活工房(11/22)

参加申込
受付期間

7月1日から10月下旬まで
※大会・懇親会参加申し込み、宿泊等の予約とも大会Webサイトからできます。
※定員数になり次第締め切らせていただきます。

研究発表
申込受付

7月1日から8月29日まで
※研究発表申し込みは、大会Webサイトから行えます。
※予定数になり次第締め切らせていただきます。

■参加費■

一般: 3,000円 学生: 2,000円
(※所属校の学生証をご提示下さい)
(※社会人学生・院生は、一般扱いです)

■研究論文集CD■

2,000円
(※大会参加と同時申込は1,000円です)

■懇親会費■

5,000円

■お問い合わせ先■

大会全般について E-mail mie2008@mie-ict.com
" TEL 070-6652-6995 (中村)
企業展示について TEL 070-5577-6500 (谷本)
共催等について TEL 070-5444-8869 (岩森)
三重大会実行委員会 事務局
住所: 〒519-2911 三重県度会郡大紀町錦 426-1
度会郡大紀町立錦小学校内
FAX: 0598(73)3479(錦小学校)