

令和5年9月吉日

広島県教育委員会教育長様  
各教育事務所長様  
西部教育事務所芸北支所長様  
広島県立教育センター所長様  
各市町教育委員会教育長様  
各中学校長様  
各教育関係者様

広島県中学校教育研究会視聴覚教育部会  
部会長 松浦泰博  
(広島市立城山北中学校)  
第71回広島県中学校視聴覚教育研究大会  
実行委員長 沖本直樹  
(安芸太田町立加計中学校)

第71回 広島県中学校視聴覚教育研究大会 山県大会  
(第二次案内)

初秋の候、皆様におかれましては、益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

さて、標記研究大会を次のとおり開催いたします。ご多用のこととは存じますが、多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。

- 1 研究主題 「新たな時代を豊かに生きる力の育成  
～ 学びの質を高めるICTの効果的な活用を通して～」
- 2 期 日 令和5年11月14日(火) 9:55～16:30
- 3 主 催 広島県中学校教育研究会 視聴覚教育部会
- 4 共 催 広島県教育委員会、安芸太田町教育委員会
- 5 後 援 安芸高田市教育委員会、北広島町教育委員会
- 6 会 場 午前 安芸太田町立加計中学校(山県郡安芸太田町加計 5107-1)  
午後 川・森・文化・交流センター(山県郡安芸太田町加計 5908-2)

7 日 程

9:40	9:55	10:10	11:00	12:00	13:00	13:15	14:45	16:15	16:30
受付	事前協議	公開授業	事後協議	移動 昼食	開 会 行 事	研究協議・講評 (パネルディスカ ッション形式)	講 演	閉 会 行 事	

※研究協議では、安芸太田町立加計中学校、広島市立牛田中学校、府中市立明郷学園の研究実践報告を行い、3校の実践をもとにパネルディスカッション形式で協議を行います。また、この時間の中で広島県教育委員会 有田指導主事様から講評をしていただきます。

8 公開授業 中学校2年 社会科「関東地方」 指導者 高野 真仁  
中学校3年 理科「天体の動きと地球の自転・公転」 指導者 若林 龍太

9 講評 広島県教育委員会事務局義務教育指導課 指導主事 有田 貴信 様

10 講演 国立教育政策研究所初等中等教育研究部 副部長・総括研究官 白水 始 様  
演題 「ICTの活用で実現していく新しい学びの環境」

11 申込方法 グーグルフォームで11月7日（火）までに送信してください。

<https://forms.gle/Xarp7kVAsXEFZRTLA>

※ 参加費は必要ありません。また、昼食は各自でご準備ください。

12 事務局 安芸太田町立加計中学校 研究主任 住岡 美穂

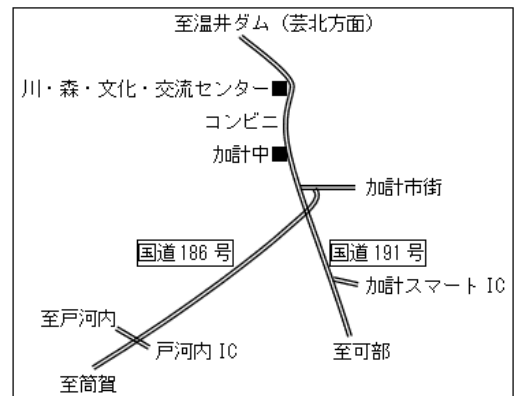
TEL (0826)22-0108 FAX (0826)22-2926

E-mail:kakechu@gakko.akiota.jp

13 交通案内 加計スマート IC から加計中まで  
温井ダム方面へ約 5.5 km です。

14 加計中で使用している機器等の紹介

安芸太田町内のすべての学校では、教育環境デザイン研究所 (CoREF) と連携し、「新しい学びプロジェクト」に参加して研究を進めています。その中で使用している機器「学瞰レコーダー」について紹介します。この他に教材等共有システム「学譜」などについては当日の研究会の中でご紹介します。



4人のピン  
マイクへ

360度撮影の魚眼レンズの映像を4分割し、4チャンネル (生徒4人分) の音声とともにPCでストリーミング再生や保存ができます。これを専用ソフトで音声データをテキスト

データに変換し、授業分析に使います。当日は、3年理科の授業で使用します。

