

令和3年9月吉日

広島県教育委員会教育長 様
各教育事務所・支所長 様
各市町教育委員会教育長 様
各小・中学校長 様
各特別支援学校長 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 相川悟司(広島市立美鈴が丘中学校)
東広島市教育委員会 教育長 津森 毅
第70回広島県中学校視聴覚教育研究大会
実行委員長 今野 豊(東広島市立安芸津中学校)

第70回広島県中学校視聴覚教育研究大会東広島大会
令和2・3年度東広島市教育推進指定校研究会(東広島市立安芸津中学校)
(第二次案内)

研究主題

「ICTで実現する授業のユニバーサルデザイン」

～すべての人が実感できるICTの活用～

仲秋の候、皆様にはますますご健勝のことと心からお慶び申し上げます。

さて、先般御案内しましたように、標記の研究大会を次のとおり開催いたします。つきましては、研究の内容を公開し、諸先生方のご指導とご批正を賜りたいと存じますので、多数のご参加をいただきますようご案内申し上げます。

また、新型コロナウイルスの感染拡大状況によっては、開催方法に変更が生じる可能性があることを予めご了承ください。

- | | |
|------|--|
| 1 日時 | 令和3年11月11日(木) 13:30~16:30 |
| 2 会場 | 東広島市立安芸津中学校
〒739-2402 広島県東広島市安芸津町三津5563-8 TEL(0846)45-0158
URL http://www.city.higashihiroshima.lg.jp/school/akitsu_chu/ |
| 3 主催 | 広島県中学校教育研究会 視聴覚教育部会
東広島市教育委員会 |
| 4 共催 | 広島県教育委員会 |

5 日程

13:00	13:30	14:20	14:30	14:40	15:05	15:20	16:20	16:30
受付	公開授業 ※	移動	開会行事	研究報告 ※	講評	講演 ※		閉会行事

※の内容は、後日、オンデマンド配信を実施します。

公開授業

学年	教科等	単元名	授業者	教室
第1学年	特別の教科 道徳	決断!骨髄バンク移植第1号 Jamboardで心情を表現しよう	上田 康治	1年A組
第1学年	外国語科 (英語)	Lesson4 サイコロトーク:人物紹介 GoogleClassroomの機能を使って身近な人を紹介しよう	西林 雅子	1年B組
第2学年	外国語科 (英語)	Lesson3 GET Plus3 魚釣りをしてはいけません must と must not を使って場面に合った説明をしよう	森山 あゆみ	2年A組
第2学年	国語科	#めざせ!令和の清少納言 Googleスライドで自分の「枕草子」をつくろう	加藤 真保	2年B組
第3学年	国語科	「故郷」 Jamboardで事実と意見を分類しよう	中島 早織	3年A組
第3学年	数学科	4章「関数 $y=ax^2$ 」いろいろな関数の利用 STUDYNOTE10でみんなの意見を共有しよう	樹山 廣之	3年B組 ※
特別支援学級 (知的・情緒合同)	生活	自分の好きな「秋」をGoogleスライドで みんなに紹介しよう	矢津 慶子 左田 和幸	さくらB

※のついた授業は、後日、オンデマンド配信を実施します。

実践報告

実践報告は、研究紀要に掲載します。

①	テーマ	主体的に思考・判断・表現する生徒の育成 ～ICTの効果的な活用を通して～		
	報告者	大竹市・廿日市市教育研究会 情報教育部会 廿日市市立佐伯中学校 教諭 山本 浩弥		
②	テーマ	小規模校における深い学びを引き起こす授業の実践 ～ICTを活用した授業システムを活用して～		
	報告者	安芸太田町立安芸太田中学校 教諭 丸山 智		

研究報告

東広島市立安芸津中学校 研究主任 飯千 正己

演題 「授業のユニバーサルデザインとICT活用」

講師 広島工業大学 情報学部 情報コミュニケーション学科

教授 ^{たけ} ^の ^{ひで} ^{とし}
竹野 英敏 先生



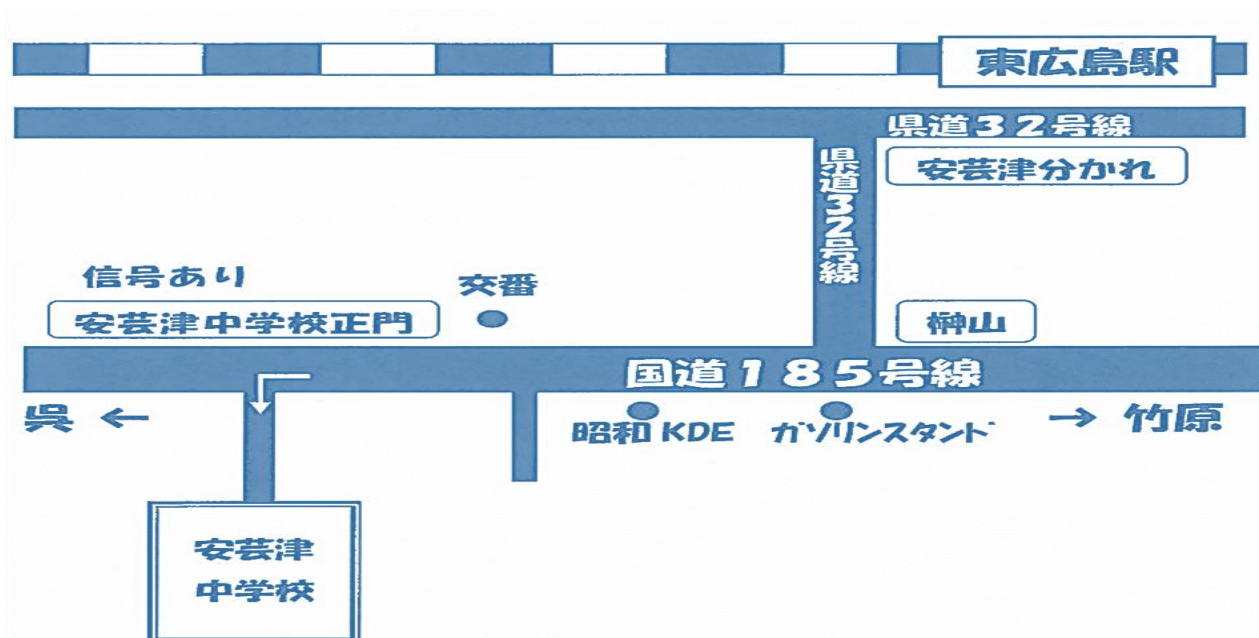
出身 広島市佐伯区

専門分野 感性情報学, 教育工学, 教科教育学 (情報・工業・技術)

専門テーマ 1. 学習支援システム, ラーニングマテリアルデザイン研究
2. ウェアラブル光トポグラフィ及びアイトラッキングを用いた情報デザイン, ラーニングマテリアルデザイン評価研究
3. アイトラッキング及び自由度相対運動計測を用いた動作評価研究

所属学会 日本産業技術教育学会, 日本教科教育学会, 日本科学教育学会,
日本情報科教育学会, 日本教育工学会教育工学会

6 会場までのアクセス



- ✓ 山陽新幹線 東広島駅からはタクシー約15分 JR呉線 安芸津駅からは徒歩11分 900m
- ✓ 自家用車でお越しの場合, 駐車場は本校グラウンドに用意しております。また, 当日は, 中学校周辺で役員による誘導を行います。指示に従ってお越しく下さい。

7 参加申込について

◇申込締め切り 10月20日(水) 参加申込方法は、オンラインのみです。

以下の注意事項をご確認の上、お申し込みください。

- (1) 安芸津中学校のホームページに大会用の特設ページを開設しております。
そちらの

参加申込

のリンクから、フォームに必要事項を入力してお申し込みください。

こちらからも申し込めます↓



- (2) 参加費は無料です。
(3) 当日、ご参加いただけない場合でも、後日、公開授業(1クラス)、研究報告、講演をオンデマンド配信で、研究紀要をPDFで配信いたします。参加申込フォームにメールアドレスを間違いなく入力してください。
(4) 問い合わせ先

東広島市立安芸津中学校 研究主任 ^{いしばし}飯千 正己 TEL(0846)45-0158
E-mail akitsu-chu@city.higashihiroshima.hiroshima.jp

8 その他

- 公開授業は、密を避けてご参観ください。
- マスクを着用し、スリッパ等上履きをご持参ください。
- 体調のすぐれない方は、参加をご遠慮ください。
- 当日受付にて検温を実施し、健康調査カードを記入・提出していただきます。もし、体調不良が見られた場合には、ご参加をお断りすることもありますので、予めご了承ください。

当日、会場にご参加いただ
けなくても授業や講演の
オンデマンド配信、研究紀
要のPDF配信があります。
ぜひ、お気軽に
お申し込みください!



安芸津中学校 生徒作品