

平成20年10月7日

広島県教育委員会教育長 様
各教育事務所長 様
各教育委員会教育長 様
各小中学校長 様
各教育関係者 様

広島県小学校教育研究会視聴覚教育部会会長 越智 文嗣
広島県小学校視聴覚教育研究大会現地実行委員会委員長 新堂 雅彦
広島県三次市立三和小学校校長 曾利 晋三

平成20年度 第59回広島県小学校視聴覚教育研究大会 三次大会 第2次案内 -

秋晴れの候、皆様にはますますご健勝のこととお喜び申し上げます。
さて、第59回広島県小学校視聴覚教育研究大会を次の通り開催いたします。皆様には、ご多用のことと存じますが、多数ご参加頂き、ご指導・ご助言を賜りますようご案内申し上げます。

大会主題 『教育メディアを活用し、学習課題を主体的に受け止め、学ぶ楽しさ、豊かな感性を培う教育を進めよう』

研究主題 『論理的に考え表現する力を育てる授業の創造』
～ICTを活用した算数科・国語科の授業改善を通して～

期 日 **平成20年 11月28日(金)**

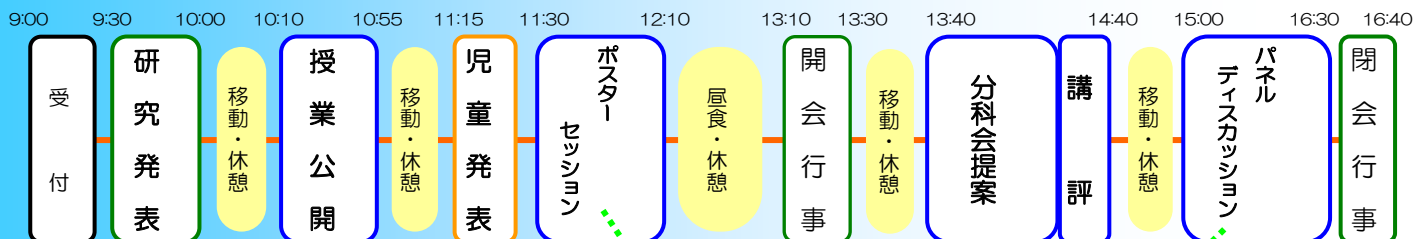
場 所 **三次市立三和小学校**

主 催 広島県小学校教育研究会視聴覚教育部会 三次市小学校教育研究会視聴覚教育部会
三次市立三和小学校

共 催 広島県教育委員会 三次市教育委員会 庄原市教育委員会

後 援 NHK広島放送局 広島県放送教育研究協議会 財団法人パナソニック教育財団

日 程



当日の提案授業や、これまでの実践をポスター発表します。

ICT活用のツボを、参加者の皆さんとともに考えます。

授業公開

学年	教科等	単 元	授 業 者	活用メディア
1年	算数科	ながさくらべ(TT指導)	熊野 めぐみ 定光 美鈴	実物投影機
2年	国語科	ビーバーの大工事	小林 千恵	電子情報ボード 実物投影機
3年	国語科	いろいろなお祭りについて調べよう	村上 千佳子	電子情報ボード
4年	ことば	ことばでじょうずにご案内	福田 瑞恵 若狭 昭宏	学校放送 読み書きのツボ5・6年
5年	算数科	円周と円の面積	松山 慎二	学校放送 マテマティカ2
6年	算数科	割合をつかって(習熟度別指導)	植敷 光浩 愛甲 昌弘	コンピュータ

分科会提案・講評

分科会	提案者	講評
放送教育	三次市立田幸小学校 教諭 中原 倫仁	備北教育事務所 指導主事 東 直美
教育機器	三次市立青河小学校 教諭 久保 真理子	三次市教育委員会 指導主事 池田 誠
コンピュータ	三次市立甲奴小学校 教諭 小川 洋	広島県教育委員会指導第一課 指導主事 住元 康男

パネルディスカッション テーマ「ICT活用の可能性を探る」

○コーディネーター

木原 俊行 先生 (大阪教育大学教育学部 教授)

主たる研究領域は授業研究や教師教育を中心とする教育学, 教育方法学。日本教育工学会, 日本教育メディア学会等に所属。主な著書に, 「授業研究と教師の成長」「教師が磨き合う学校研究」他多数。

○パネラー

住元 康男 先生 (広島県教委指導第一課 指導主事)

宇治橋 祐之 先生 (NHK制作局 第1制作センター専任ディレクター)

玉井 基宏 先生 (広島市立白島小学校 研究主任)

本校教員

参加費 2000円(資料代金を含む)

参加申し込み(11月14日締め切り)

〒729-6702 広島県三次市三和町敷名1496番地

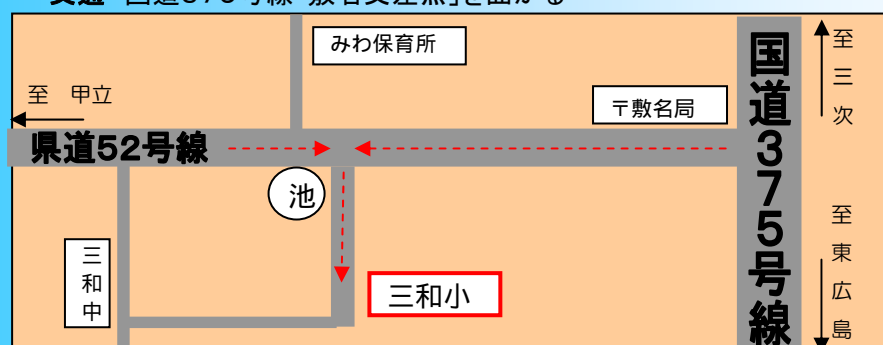
三次市立三和小学校 (教頭 津田 武子)

(FAX)0824-52-3159 (Tel)0824-52-3158

(メール)miwa-e@city.miyoshi.hiroshima.jp

会場周辺には店が少ないため, 昼食は持参していただくかお弁当を注文して下さい(800円お茶込)

交通 国道375号線「敷名交差点」を曲がる



公共交通機関がありませんので車でお越しください。(駐車は学校グラウンドをご利用ください)

参加申込書

()立()学校 Tel()

お名前	希望分科会(○をつけてください)	弁当注文 (800円お茶込)
	放送教育・教育機器・コンピュータ	必要・不要
	放送教育・教育機器・コンピュータ	必要・不要
	放送教育・教育機器・コンピュータ	必要・不要