

第53回 中国地方放送教育研究交流大会 広島大会(二次案内)

このたび「第53回中国地方放送教育研究交流大会 広島大会」を広島市において、以下のとおり開催いたします。昨年度の全国大会における研究をふまえた本市における取組の成果を発表します。
ご多用のこととは存じますが、多数の皆様にご参加いただきますよう、ご案内申し上げます。

大会主題

メディアから広げる探究的な学び ー学ぶ つなぐ 伝えるー

1 日時 令和元年 **11月15日(金)** 10:15 ~ 16:50

2 会場 **広島市立川内小学校 広島市立川内幼稚園**

3 主催 中国地方放送教育研究協議会 広島県放送教育研究協議会
全国放送教育研究会連盟 NHK広島放送局

4 共催 一般財団法人NHKサービスセンター 広島市小学校教育研究会視聴覚教育部会

5 後援 内閣府 文部科学省 厚生労働省 広島県教育委員会 岡山県教育委員会
鳥取県教育委員会 島根県教育委員会 山口県教育庁 広島市教育委員会
広島県連合小学校長会 広島市立幼稚園長会

参加費
無料

6 日程

10:15	10:30	11:30	11:40	12:30	13:30	13:50	14:35	14:50	15:20	15:30	16:50
受付	川内幼稚園 公開保育		協議会	移動 昼食	受付	川内小学校 公開授業	協議会			全体会	

7 公開保育・公開授業の内容

広島市立川内幼稚園 10:30 ~ 11:30

組(歳児)	題材名	活用番組	保育者
ひまわり組(5歳児)	まるめてあそぼう	ノージーのひらめき工房	松原 亜希

広島市立川内小学校 13:50 ~ 14:35

学年	教科等	単元名・題材名	活用番組	授業者
1年	道徳科	そのひとにあわせて	新・ざわざわ森のがんこちゃん	坂根 理恵
2年	道徳科	みんなでたすけあう	銀河銭湯パンタくん	藤井 祐佳
3年	音楽科	めざせ 楽き名人	おんがくブラボー	溝上 絵梨
4年	理科	もののあたためり方	ふしぎエンドレス 理科4年	上山 慎司
5年	道徳科	本当の友達・友情	ココロ部!	田中 孝明
6年	社会科	わたしたちのくらしと日本国憲法	社会にドキリ(小6公民分野開発番組)	香川 真吾
特別支援	自立活動	どのようにしたらいいのかな?	u & i	上田 浩水

開会 行事	基調 提案	実践 発表	①山口県下松市立久保小学校 教諭 浅村 芳枝 先生 「外国語活動への意欲や興味・関心を高めるための『エイゴビート』の活用」 ②山口県周南市立富田中学校 教諭 福井 優 先生 「水素の性質を調べる ～NHK for school『10min. ボックス』を利用して～」	大会のまとめ 堀田 博史先生	閉会 行事
----------	----------	----------	--	-------------------	----------

9 大会コーディネーター 堀田 博史氏(園田学園女子大学 教授)

園田学園女子大学 人間健康学部 教授として、教育工学、情報教育・メディア教育、ICT活用等をご専門に、研究及び学生の指導にあたっておられます。また、文部科学省や総務省の情報教育やICT利活用に関する委員を多数歴任されています。また、関西地区を中心に各地の学校において、授業におけるICT活用の在り方等に係る指導・助言や講演を行うなど、幅広くご活躍されています。



10 アクセス

JR芸備線「安芸矢口」駅下車 … 徒歩15分
JR可部線「緑井」駅下車 …… 徒歩20分

11 駐車場について

お車でお越しの方は、川内小学校グラウンドへ駐車してください。

12 昼食について

昼食は各自で準備してください。
(川内小学校体育館にてお召し上がりください。)

13 お問い合わせ・申込先

参加申込はメールまたはFAXでお申し込みください。

**参加申込締切
11月1日(金)**

中国地方放送教育研究交流大会広島大会 事務局
〒731-0102 広島市安佐南区川内五丁目40-1
広島市立川内小学校 教頭 瀬良みづほ
TEL(082)877-0044 FAX(082)870-6348
E-mail kawauti@e.city.hiroshima.jp

※掲載内容は、令和元年7月現在の情報です。都合により変更することがありますのでご了承ください。

第53回中国地方放送教育研究交流大会 広島大会参加申込書

勤務校・園・所属名		所在地 〒 (都・道・府・県)		
		TEL	FAX	
お名前	メールアドレス	幼稚園(午前)参加	小学校(午後)参加	自家用車
広島一郎	kawauti@e.city.hiroshima.jp	○×を ご記入ください	○×を ご記入ください	○×

※FAXの場合は、ご記入後、切らずにこのまま(082)870-6348宛 送信してください。