

各学校 放送・視聴覚教育関係者 様

平成28年度

第52回 京都放送教育研究協議会 研究大会 ご案内

平成28年度 京都市 教育メディア活用講座(同時開催)

京都放送教育研究協議会
理事長 下村 貞之
(京都市立池田小学校長)

山の緑もいよいよ濃くなってまいりました。皆様方には、ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。平素は放送教育・視聴覚教育の充実のためにご指導とご協力を賜りありがとうございます。

さて、標記研修大会を下記のとおり開催いたします。放送教育・視聴覚教育の一層の発展のため、多くの先生方にご参加いただきますようご案内申し上げます。

記

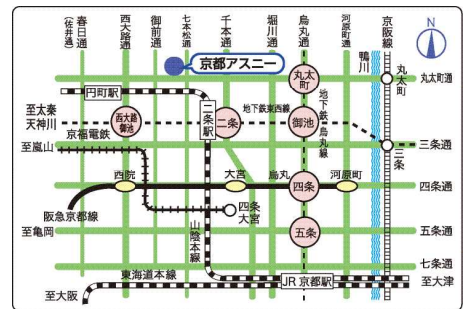
1 期 日 平成28年7月29日(金) 13:30～

申し込み不要

2 主 催 京都放送教育研究協議会

3 共 催 (公財)京都市生涯学習振興財団(京都アスニー)
京都市教育委員会 NHK京都放送局

4 会 場 京都アスニー(京都市生涯学習総合センター)
京都市中京区丸太町通七本松西入ル
(075) 802-3141
・JR丸太町駅より東へ600m(徒歩8分)
・市バス 丸太町七本松, 京都アスニー前



5 研修主題 心に響き、豊かな感性を育むために
～新たな放送・視聴覚教育に向けて～

メディア教育に関する講演を通して、子どもたち一人一人への的確な指導法を学ぶとともに、映像情報等の教育メディアの効果的な活用実践例をもとに、教科目標を達成するための活用法について理解を深め、資質及び力量の向上を図る。

6 日 程

13:00 13:30 13:35 14:40 16:50 17:00

受付	開会 あいさつ	講演「ソーシャルメディア時代の教育を考える」	校種別研究実践交流会 幼・保, 小・中	ま と め	閉会 行事
----	------------	------------------------	------------------------	-------------	----------

7 問い合わせ先

京都放送教育研究協議会 研究大会 事務局 久保 泰雄(京都市立西京高等学校附属中学校)

メール:y-kubo@edu.city.kyoto.jp TEL:075-841-0010 FAX:075-822-5702

13:30 挨拶 京都放送教育研究協議会 理事長 下村 貞之

13:35 講演 「ソーシャルメディア時代の教育を考える」

京都教育大学 副学長 教授

大学院連合教職員実践研究科長 浅井 和行

日本教育メディア学会理事・研究委員会委員長，日本ネット安全モラル学会副会長。メディア教育，メディアリテラシー教育，ネット安全モラル教育などについて研究されている

14:40 校種別研究実践交流会 (14:40～16:50)

・ 幼稚園・保育園部会

実践発表

「幼児・子ども向け自然科学番組『ミミクリーズ』の視聴による子どもたちの反応
～次代を担う子どもたちの「科学探究心の芽」の育成～」

京都保育メディア研究会

光林保育園	田中 萌
安朱保育園	大森 裕美
南殿幼稚園	滝川 真由
南殿幼稚園	山本 ゆかり
住吉保育園	宮前 志麻

指導助言 京都教育大学 副学長 教授
大学院連合教職員実践研究科長 浅井 和行

2016年より，近々改訂される保育所保育指針，幼稚園教育要領，学習指導要領の内容を踏まえたNHKの自然科学番組『ミミクリーズ』の放送が始まった。この新番組は，3歳～7歳の子どもたちの知的好奇心を触発し，「科学する心」を育て，「自分で考えること」を促す幼児・子ども向けの自然科学番組である。新番組『ミミクリーズ』の丸ごと視聴を通して，子どもたちの反応の実践研究に取り組み始めた。
したがって，今年度は，新番組を活用した実践を通して，子どもたちの「知的好奇心」や，「科学探究心の芽」の育成研究を行いたい。

・ 小学校・中学校部会

実践発表①

「NHK for school 映像クリップを使った調べ学習」
吉祥院小学校 教諭 黒岩 寛史 (シニア・マイスター)

第5学年社会科『あたたかい土地の暮らし』におけるNHK for schoolの映像クリップを使い，沖縄の住まいの工夫について調べ学習をした授業実践について。

実践発表②

「NHK for school 番組活用を通して目指す『書く力』の育成」

桃山東小学校 教諭 伊藤 浩良 (マイスター)

NHK for school 番組の『お伝と伝じろう』を使って「書く力」を育てる指導の実践について。

実践発表③

「『確かな学力 豊かな心』
～科学リテラシーを身に付けた生徒を育成するために～」

安祥寺中学校 教諭 八藤 由之

指導助言 西京高等学校附属中学校
教諭 久保 泰雄 (シニア・マイスター)

NHK for school 10min. ボックス 理科を使って科学リテラシーを身に付ける授業の展開について。

16:50 まとめ 視聴覚センター 専門主事 村井 千種