

平成28年6月吉日

小・中・高等学校長 様
幼稚園・保育園長 様

東海北陸地方放送教育研究協議会
愛知県視聴覚教育研究協議会
会 長 加 藤 千 博

平成28年度

第54回 東海北陸地方放送教育研究大会

第48回 愛知県放送教育特別研究会の開催について（二次案内）

本会は、放送をはじめとする視聴覚教材を日頃から利用している方、及び、これから利用してみたいという方が集まり、具体的な実践を基に参加者全員で考え学び合う会です。

また、東海北陸地方の幼稚園・保育園から高等学校までの先生方が一同に会して情報交換のできる貴重な会です。皆様お誘い合わせの上、ふるってご参加くださいますようご案内申し上げます。

大会テーマ「未来を拓く学びの場を創造しよう」

- 1 日 時 平成28年8月23日（火）10時～16時
- 2 会 場 ウィンクあいち（愛知県産業労働センター）
住所 名古屋市中村区名駅四丁目4-38
TEL (052) 571-6131
※(JR・地下鉄・名鉄・近鉄)名古屋駅より東へ徒歩約5分
※有料駐車場123台有り
- 3 主 催 東海北陸地方放送教育研究協議会 愛知県視聴覚教育研究協議会
全国放送教育研究会連盟 NHK名古屋放送局
- 4 共 催 NHKサービスセンター
- 5 後 援 文部科学省 厚生労働省 内閣府 愛知県教育委員会 名古屋市教育委員会 愛知県教育振興会 名古屋市教育会
- 6 日 程 9:30 10:00 12:00 13:00 16:00
- | | | | | |
|------|----|---------|----|------|
| (予定) | 受付 | 開会行事・講演 | 昼食 | 部会研究 |
|------|----|---------|----|------|

7 講 演 陰山 英男 氏

演題「私が放送教育から学んだもの」

1958年兵庫県生まれ。岡山大学法学部卒。

兵庫県朝来町立(現朝来市立)山口小学校教師時代から、反復学習や規則正しい生活習慣の定着で基礎学力の向上を目指す「陰山メソッド」を確立し、脚光を浴びる。2003年4月尾道市立土堂小学校校長に全国公募により就任。百ます計算や漢字練習の反復学習を続け基礎学力の向上に取り組む一方、そろばん指導やICT機器の活用など新旧を問わず積極的に導入する教育法によって子どもたちの学力向上を実現している。

現在は、立命館大学 教育開発推進機構 教授(立命館小学校校長顧問 兼任)。過去には、文部科学省 中央教育審議会教育課程部会委員、内閣官房 教育再生会議委員、大阪府教育委員会委員長などを歴任。

著書：「学力は1年で伸びる！」(朝日新聞出版)「このままでは学校はもたない! みんなで考えたい、学校教育のこれから」(教育開発研究所)…他多数



8 部会研究一覧

主な校種	部 会	部 会 の 内 容
幼稚園 保育園 小学校	① 感じる心を育てる部会	主に園児一人一人の感性を伸ばし育てるために放送番組などを活用した実践について考えます。 (小学校の先生の参加も歓迎します)
小学校 中学校	② デジタルコンテンツ活用部会	放送番組やDVD教材等のデジタルコンテンツを活用した実践について考えます。
全校種	③ 情報モラル研究部会	情報モラルに関する実践発表を通して、情報社会の中で必要な指導やその方法について考えます。
高等学校	④ メディア研究部会	教科学習の中で様々なメディアを利用し、より効果的な学習方法を追求した実践について考えます。

※部会研究の指定番組は設けません。

9 参加について

(1) 資料代 1,000円 (当日、会場にてお支払いください)

(2) 申し込み方法 下の申込用紙に必要事項を記入の上、**7月15日(金)**までに下記のいずれかの方法でお送りください。

- ① 郵 送 〒470-2211 知多郡阿久比町草木中郷77番地
阿久比町立草木小学校 間瀬 孝幸
- ② F A X 0569-48-6856
- ③ 電子メール ent-adm@kusagi-e.aichi-c.ed.jp

10 問い合わせ先

① 阿久比町立草木小学校 間瀬 孝幸 TEL 0569-48-0053

② NHK名古屋放送局広報・事業部 愛視協担当 TEL 052-952-7070

(平日10時～18時)

.....切り取り線.....

平成28年度 放送教育特別研究会参加申込書

学校・園名	勤務先住所	電話	氏名	部会No.

※会場準備の都合上、希望部会No.をご記入ください。但し、当日の他部会への参加を制限するものではありません。