

# ネットワーク社会におけるメディアとヒューマンコミュニケーション

大会テーマ

情報と向き合い、自らを見つめ、ともに学びともに育つ新たな創造

ICT・プログラミング・メディアを学びの友として

オンライン  
開催

第24回 視聴覚教育総合全国大会

第71回 放送教育研究会全国大会

合同大会  
(大阪大会)

第70回近畿学校視聴覚教育研究大会・第69回近畿放送教育研究大会を兼ねる

開催日 令和2年(2020年)11月13日(金) 14日(土)

新型コロナウイルス感染拡大対策のため、学校臨時休業が続き、6月になってようやく学校の再開となりました。合同全国大会の通常開催に向けて、検討を重ねてまいりましたが、新型コロナが未だ収束しないことを考えると、全国の皆様を大阪にお招きすることは困難であると考えました。つきましては、今後活用が予想されますオンラインを利用した大会にしたいと思っております。通常大会での内容をできるだけ継承しますが、一部内容を変更します。大会参加費は無料とします。皆様のご参加をよろしく申し上げます。

なお、以前お知らせしておりました全体会の講演(吉本新喜劇)などは中止とさせていただきます。

## 11月13日(金) ～オンライン～

【公開保育・授業】

岸和田市立岸城幼稚園  
岸和田市立大宮幼稚園  
岸和田市立常盤幼稚園

9:00	11:30	13:30	16:00
公開保育 (録画・ライブ中継で公開)	休憩	公開園の取り組み (Zoomによる公開)	

大阪市立阿倍野小学校  
泉佐野市立第三小学校  
大阪市立大和川中学校  
箕面自由学園高等学校  
大阪夕陽丘学園高等学校  
大阪府立岸和田支援学校

13:30	15:00	17:00
公開授業 (録画・ライブ中継で公開)	公開校の取り組み (Zoomによる公開)	

大阪市立宝栄小学校  
公開校の取り組み(研究発表)  
(Zoomによる公開)

14:00	15:00
大阪市小学校教育研究会視聴覚部	公開授業 (録画で公開)

終日オンライン機器展示

## 11月14日(土) ～オンライン～

【実践発表、ワークショップ・セミナー、全体会】※生涯学習については14日(土)のみの実施になります。

9:00	10:30	10:40	12:10	12:15	12:55
実践発表 (Zoomによる公開)	休憩	ワークショップ・セミナー (Zoomによる公開)	休憩	全体会 (Zoomによる公開)	

終日オンライン機器展示

- 主催 全国放送教育研究会連盟 NHK  
視聴覚教育総合全国大会連絡協議会  
(日本学校視聴覚教育連盟 全国高等学校メディア教育研究協議会 全国視聴覚教育連盟 一般財団法人日本視聴覚教育協会)
- 共催 近畿放送教育研究協議会 近畿学校視聴覚教育連盟 NHKサービスセンター
- 主管 第24回視聴覚教育総合全国大会 第71回放送教育研究会全国大会 合同大会(大阪大会)実行委員会
- 後援 内閣府 総務省 文部科学省 厚生労働省 日本教育メディア学会 日本教育工学会 日本教育工学協会 日本視聴覚教員連合会  
(公社)映像文化製作者連盟 大阪府 京都府 兵庫県 和歌山県 滋賀県 奈良県 大阪市 京都市 神戸市 堺市 大阪府教育委員会  
京都府教育委員会 兵庫県教育委員会 和歌山県教育委員会 滋賀県教育委員会 奈良県教育委員会 大阪市教育委員会 堺市教育委員会  
豊中市教育委員会 泉佐野市教育委員会 岸和田市教育委員会 大阪府国公立幼稚園・こども園長会 大阪府小学校長会  
大阪府公立中学校長会 大阪府立学校長協会 大阪市立小学校長会 大阪市立中学校長会 大阪市立高等学校長会  
大阪私立中学校高等学校連合会 大阪府公立小学校教育研究会 大阪府公立中学校教育研究会 (一部申請中)



# 1 日目公開保育・公開授業 ライブ中継やオンライン配信を視聴していただきます。

**岸和田市立岸城幼稚園 公開保育 録画・ライブ中継を視聴していただきます。**

## 園紹介

本園は、岸和田市の南西に位置し、周辺には岸和田城や岸和田市役所、市立図書館、岸和田商店街など市の中心地にあります。明治 45 年に創立し、今年度で 109 年目を迎える岸和田市立幼稚園の中で一番歴史のある幼稚園です。近隣の他校種との交流が盛んで、交流を通して人と関わる力を育てていきたいと取り組んでいます。特に最も近隣にある岸和田高等学校とは、年間 30 回程度の交流を行っています。今回は、高校生と園児との触れ合いの様子を公開します。

時間	組（歳児）	活用番組	保育者	配信方法
随時	3 歳児	『おかあさんといっしょ』	伊豆田 ひかる	録画
随時	4 歳児	『おはなしのくに』	山本 裕希	録画
10：30～11：00	5 歳児	『あそびーバー』	青木 愛理	ライブ

**岸和田市立大宮幼稚園 公開保育 録画を視聴していただきます。**

## 園紹介

本園は、南海本線泉大宮駅に近く、大宮小学校の併設園として同じ敷地内にあり、小学校との様々な交流活動を通して、幼小の連携を図りながら子ども達の育ちや学びをつなぐ教育活動を行っています。4・5 歳児は異年齢児学級が 2 クラスあり、3 歳児保育は平成 31 年度から実施され 2 年目となります。様々な人との触れ合いや、体験を通して豊かな心が育まれるような教育を進めています。また、地域に根ざした幼稚園として、未就園児や地域の施設・人との関わりを大切にしながらコミュニケーション力を育てています。

時間	組（歳児）	活用番組	保育者	配信方法
随時	3 歳児	『しぜんとあそぼ』	梶野 紗紀子	録画
随時	4、5 歳児	『おぼけの学校たんけんだん』	小林 しのぶ 西野 真弓	録画

**岸和田市立常盤幼稚園 公開保育 録画・ライブ中継を視聴していただきます。**

## 園紹介

本園は、大阪府南部の岸和田市の中央部に位置し、園区は JR 下松駅の南部側に広がります。隣に位置する常盤小学校の併設園として、幼小の交流も盛んに行われ、地域の幼稚園として様々な人と関われるたくさんの機会があります。また、岸和田市では平成 14 年から 4 歳児・5 歳児が同じクラスで生活する異年齢児学級保育が始まり、異年齢での自然な関わりを大切にしています。今回は、年齢別でイメージ共有しながらの取り組みと異年齢で刺激しあい、力を合わせて取り組む保育を展開します。

時間	組（歳児）	活用番組	保育者	配信方法
随時	4、5 歳児	『ノージーのひらめき工房』	牛島 百佳 大西 未佳 正木 希久代	録画
随時	3 歳児	『しぜんとあそぼ』	野 夏帆	録画
10：00～10：40	4、5 歳児	『ノージーのひらめき工房』	正木 希久代	ライブ

幼稚園 3 園の公開園の取り組み 指導講師：NHK エデュケーショナル シニア・プロデューサー 笹山 麻衣 Zoom による公開

**大阪市立阿倍野小学校 公開授業 ライブ中継を視聴していただきます。**

## 学校紹介

平成 24 年 12 月に大阪市教育委員会「学校教育 ICT 活用事業」モデル校に指定。その後、先進的モデル校を経て、現在は拠点校に指定。授業での効果的な ICT 機器の活用について研究・実践に取り組んでいます。これまで研究校として 100 本を超える授業を全国に公開し、多数の参観を受けています。日本教育工学協会（JAET）より平成 30 年に「学校情報化先進校（教科指導における ICT 活用）」、令和元年に「学校情報化先進校（情報教育）」に認定。今年度は、研究主題「ともに学び、自ら学び、学びを深める子どもの育成～学習の基礎となる資質・能力を高める学習の構築～」のもと、研究・実践に取り組んでいます。

時間	学年・組	教科等	単元名・題材名	教材名・番組名・ICT 機器等	授業者名	配信方法
13：30	3 年	社会	「安全な暮らしを守るけいさつしょの仕事」	NHK for School 番組活用	新田 桜子	ライブ
13：30	4 年	算数	「計算のきまり」	ICT 活用	山田 美沙	ライブ
13：30	6 年	国語	「関連する作品を読んで、すいせんしょう」	プログラミング	山田 真衣	ライブ

公開校の取り組み 指導講師：園田学園女子大学教授 堀田 博史 Zoom による公開

**大阪市立宝栄小学校 研究発表 15：00～ Zoomによる公開**

## 学校紹介

平成 29・30 年度と大阪市教育研究会視聴覚部の公開校として、タブレット活用・放送教育・プログラミング教育についての実践を公開してきました。昨年度より『問題解決能力を育成するプログラミング教育』をテーマに研究してきました。今回はこれまでのプログラミング教育を報告します。

## 研究発表の概要

- ①プログラミング教育に取り組むにあたって（ねらい、目標、方法）
- ②各学年の実践（1 年～6 年）
- ③研究のまとめと今後の方向性

発表者：宝栄小学校研究部

公開校の取り組み（研究発表） 指導講師：鳴門教育大学准教授 藤村 裕一

**大阪市小学校教育研究会視聴覚部 公開授業（3本の授業を1本のビデオにまとめたダイジェスト版を視聴していただきます）**

学年・組	教科等	単元名・題材名	教材名・番組名・ICT 機器等	授業者名
4・5・6 年	社会等			貴村 亮太 國方 千春 豊島 克己

**泉佐野市立第三小学校 公開授業 録画を視聴していただきます。**

## 学校紹介

1 人 1 台のタブレット学習を進めはじめて 6 年目になる本校は、全校児童 133 名の小規模校ですが、「ICT 教育の推進」を特色に掲げ、泉佐野市内のどこからでも通学することのできる特認校の指定を受けています。公開授業の後半には特別支援学級での取り組みもご紹介します。

時間	学年・組	教科等	単元名・題材名	教材名・番組名・ICT 機器等	授業者名	配信方法
随時	2 年 1 組	生活科	レッツゴー町たんけん～町のステキを見つけて～	タブレット	柴田 大翔	録画
随時	4 年 1 組	社会科	自然災害からの人々を守る活動	ノート PC・タブレット	野間田 恭子	録画
随時	6 年 1 組	理科	電気の利用	ノート PC・micro:bit	勇 和代	録画

公開校の取り組み 指導講師：和歌山大学教授 豊田 充崇 Zoom による公開

**大阪市立大和川中学校 公開授業 録画・ライブ中継を視聴していただきます。**

## 学校紹介

大和川中学校では、2016 年度より大阪市 ICT 推進モデル校として実践を積み上げてきました。また、2017 年度より文部科学省の推進する次世代校務支援システムの実証校としての取り組みも行っています。その結果として、生徒の確かな学力、多面的・多角的な生活指導、教員の業務負担軽減など多くの成果を残すことが出来ました。昨今のコロナ禍でも GIGA スクール化に向けた取り組みを継続しており、これまでの実践内容とともに放送教材・視聴覚教材を使用した授業公開をさせていただきます。

時間	学年・組	教科等	単元名・題材名	教材名・番組名・ICT 機器等	授業者名	配信方法
随時	3 年	英語	授業動画の世界		竹房 友規	録画
随時	3 年	国語	書写		岩江 恵資	録画
随時	年	保健・体育	体づくり運動		高橋 俊二	録画
随時	年	技術	3DCAD		芦田 万紗宏	録画
14：20～	1 年 3 組	社会	SOGs ～誰一人取り残さない世界のために～ 地理的分野の視点から		小谷 拓	ライブ

公開校の取り組み 指導講師：大阪教育大学准教授 寺嶋 浩介 Zoom による公開

**箕面自由学園高等学校 公開授業 録画を視聴していただきます。**

## 学校紹介

豊かな緑に囲まれた、小高い丘の上にある箕面自由学園は大正 15 年（1925 年）に小学校が設立されて以来創立 95 周年を迎え、ますます充実して参りました。小学校について、その後、中学校、高等学校、最後に幼稚園を設置してきました。創立以来、男女共学、現在、中学校・高等学校で 2,000 名弱の生徒が通っています。「家族的な雰囲気」と「美しい情操」という本学園の伝統的精神を大切にし、「教養高い社会人」の育成を教育目標としています。新型コロナウイルス感染拡大に伴う緊急事態宣言発出による臨時休校の際、「学びを止めない」「生徒に寄り添う」という方針の下、箕面自由学園中学校高等学校がどのような取り組みをしたかお伝えします。また、ここ数年、大学進学実績が急上昇している理由の 1 つである「魅力ある授業」の一部も紹介させていただきます。

時間	学年・組	教科等	単元名・題材名	教材名・番組名・ICT 機器等	授業者名	配信方法
随時	1 年 14 組	国語	伊勢物語【芥川】	『1 Omin ボックス 古文・漢文』 伊勢物語	野畑 希和子	録画
随時	2 年 2 組	物理	運動量保存則	『大科学実験』実験 69 降りると進む満員列車	山口 哲司	録画
随時	2 年 1 組	世界史	イスラームの世界の発展	『NHK 高校講座 世界史』 西アジア・中東の新展開	大東 範行	録画

公開校の取り組み 研究発表 新型コロナ禍における教育活動実践報告 西森 利彦

指導講師：関西大学教授 小柳 和喜雄 Zoom による公開

**大阪夕陽丘学園高等学校 公開授業 録画を視聴していただきます。**

## 学校紹介

大阪市の風致地区の中にあり、まわりには「天王寺七坂」や史跡、緑の多い環境です。昨年、学園設立 80 周年を迎えました。当初は女子校でしたが、平成 17（2005）年に共学校となり、今の校名に代わりました。昨年から ICT 機器の利用・充実に力を入れてきています。「自立した学習者」の育成を目指しています。

時間	学年・組	教科等	単元名・題材名	教材名・番組名・ICT 機器等	授業者名	配信方法
随時	2 年	総合的な探究の時間	企業インターンワーク（発表に向けた準備）		高谷 昌樹	録画
随時	1 年	総合的な探究の時間	SDGs ワーク（発表またはその準備）		長谷川 誠	録画

公開校の取り組み 指導講師：関西大学教授 黒上 晴夫 Zoom による公開

**大阪府立岸和田支援学校 公開授業 録画を視聴していただきます。**

## 学校紹介

肢体不自由児を中心とした支援学校です。大阪南部を校区として小・中・高等部 90 名の児童生徒が在籍しています。放送教育教材を利用した授業と、プログラミングと iPad を利用した授業も含めた取組みについて公開します。

時間	学年・組	教科等	単元名・題材名	教材名・番組名・ICT 機器等	授業者名	配信方法
随時	高等部 2・3 年 Ⅲ班	数学	平面図形の面積		『さんすう刑事ゼロ』 安原 さをり	録画
随時	中学部 3 班	総合	色を判断してロボットを動かそう	『Why！？プログラミング』 スクラッチ、オンボット	伊藤 裕二 和田 陽司	録画

公開校の取り組み 指導講師：大阪教育大学教授 仲矢 史雄 Zoom による公開



# 2日目実践発表、ワークショップ・セミナー、全体会

実践発表 9:00~10:30 (A9:00~9:30 B9:30~10:00 C10:00~10:30) Zoomによる公開

テーマ	講師	発表者 A	発表者 B	発表者 C
1 幼稚園	園田学園女子大学教授 堀田 博史	大阪府貝塚市立南幼稚園 前田 梨沙 渡部 妙子	大阪府阪南市立朝日幼稚園 阪井 恵理 伊藤 千種	奈良県葛城市立新庄小学校付属幼稚園 鈴木 有香里
2 小学校 (教科)	鳴門教育大学准教授 泰山 裕	大阪市立今里小学校 田原 健之介	奈良県大和高田市立片塩小学校 竹林 大輝	広島県広島市立安小学校 上山 慎司
3 小学校 (領域)	甲南女子大学教授 村川 雅弘	大阪府茨木市立郡小学校 角田 智隆	兵庫県たつの市立小宅小学校 大路 直也	千葉県千葉市立金沢小学校 和泉 貴裕
4 放送	兵庫教育大学教授 永田 智子	大阪市立加賀屋小学校 豊島 克己	滋賀県甲賀市立朝宮小学校 國光 祐平	宮城県仙台市立錦ヶ丘小学校 菅原 翔太
5 プログラミング	大阪電気通信大学教授 兼宗 進	大阪府枚方市立桜丘小学校 藤田 朋彦	京都市立御所東小学校 今西 泰久	東京都足立区立中川小学校 西野 俊章
6 タブレット	関西大学教授 小柳 和喜雄	大阪信愛学園小学校 高橋 脩	奈良県広陵町立広陵北小学校 菅 直人	宮城県仙台市立錦ヶ丘小学校 菅原 崇志
7 PC 活用	和歌山大学教授 豊田 充崇	大阪市立姫島小学校 荒木 淳一	神戸市立西舞子小学校 橋 洋輔	沖縄県西原町立西原東中学校 三重野 秀人
8 心の教育	鳴門教育大学准教授 藤村 裕一	大阪府茨木市立天王小学校 永井 悠	和歌山県有田川町立鳥屋城小学校 中原 昌史	北海道札幌市立幌北小学校 安井 政樹
9 中学校	大阪教育大学准教授 寺嶋 浩介	大阪府豊中市立第十三中学校 杉村 貴司	奈良県野迫川村立迫川中学校 山本 雅昭 岡田 直樹	滋賀県大津市立青山中学校 川幡 善寛
10 高等学校	関西大学教授 黒上 晴夫	桃山学院高等学校 田中 智晴	奈良県奈良市立一条高等学校 植田 泰司	滋賀県立日野高等学校 井上 律己
11 支援学校	大阪教育大学教授 仲矢 史雄	大阪府立たまがわ高等支援学校 東山 喜一 伊美 聡	滋賀県高島市立高島小学校 城戸 久貴	東京都立石神井特別支援学校 海老沢 穰
12 生涯学習	全国視聴覚教育連盟 専門委員長 村上 長彦	大阪市立総合生涯学習センター 大阪市視聴覚教育協議会	丹波篠山市視聴覚ライブラリー 高見 晴彦	質疑応答、意見交換

ワークショップ・セミナー 10:40~12:10 Zoomによる公開

テーマ	形式	指導講師
1 NHK for School を活用して“学校と家庭をつなぐ学び”を考えよう!	ワーク	大阪教育大学准教授 寺嶋 浩介
2 1人1台端末時代の学びとこれからの番組活用	セミナー	関西大学教授 黒上 晴夫
3 情報モラル【自覚と自律を目指した情報モラル教育の指導法】 —トランプル事例を紹介して【気をつけなさい】で良いのか?—	ワーク	静岡大学准教授 堀田 真吾
4 幼小連携の視点によるスタートアップカリキュラム	セミナー・ワーク	園田学園女子大学教授 堀田 博史
5 科学の「考え方」を学ぶための授業づくりを考える	ワーク	大阪大学特任講師 水町 衣里
6 生涯学習「16 ミリフィルム」の未来を考える	セミナー	全国視聴覚教育連盟 副専門委員長 丸山 裕輔

## 全体会 12:15~12:55 Zoomによる公開

1. NHKプレゼンテーション (NHK for School の最新動向と活用ポイントをご紹介します)
2. 大会のまとめ (園田学園女子大学教授 堀田 博史)
3. 大会実行委員長挨拶
4. 機器展示抽選会 (当選者発表)

### ◆ 申込方法・参加方法

右記のURLからお申し込みください。 <https://sec.tobutoptours.co.jp/web/evt/zenkokutaikai/>

1. 旅行社より参加IDとパスワードをお知らせします。
2. 大会当日は、Webサイト (URL <https://www.ictosaka2020.net/>) にアクセスしていただき、IDとパスワードを入力してご参加ください。
3. ホームページへのアクセス、Zoomへの接続の通信費は参加者にてご負担ください。
4. 情報モラルの観点でIDとパスワードは個人で管理ください。
5. 当日受付はできませんので、必ず事前にお申し込みを済ませてください。
6. 二次案内以降の最新情報は、11月上旬Webサイト (URL <https://www.ictosaka2020.net/>) に大会要項・冊子及び指導案を掲載します。(随時更新します)



### ◆ 申し込み締め切り：10月31日(土) 17時

### ◆ 参加費：無料

お問い合わせ

第24回 視聴覚教育総合全国大会

第71回 放送教育研究会全国大会

合同大会  
(大阪大会)  
実行委員会

実行委員長 / 十河秀敏 (箕面自由学園)

事務局 / 大阪市立今里小学校内 田原健之介  
〒537-0012 大阪市東成区大今里1-35-29  
TEL: 06-6981-8800 FAX: 06-6971-9535

全国放送教育研究会連盟事務局

〒150-8001 東京都渋谷区神南2-2-1 NHK事業センター内  
TEL: 03-5455-4310 FAX: 03-3481-1372  
<http://www.zenporen.jp>



一般財団法人 日本視聴覚教育協会

〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-10-11 虎ノ門 PFビル B1  
TEL: 03-3431-2186 FAX: 03-3431-2192  
<http://www.javea.or.jp/soutai/>

