

実践発表、ワークショップ・セミナー、全体会

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

	テーマ	講師	発表者A	発表者B
1	探究的な活動を促す 幼保の番組活用	園田学園女子大学教授 堀田 博史	旭川宝田学園めいほう幼稚園 山本 健太	岸和田市立岸城幼稚園 青木 愛理・伊豆田 ひかる
2	番組と1人1台情報端末を活用した 社会科授業	信州大学助教 佐藤 和紀	川崎市立富士見台小学校 加藤 優子・宮崎 誠	京都市立向島秀蓮小中学校 堀川 紘子
3	思考力を育む番組活用	日本大学教授 中橋 雄	たつの市立新宮小学校 石堂 裕	北区立十条富士見中学校 星野 由佳
4	1人1台端末活用	柏市立手賀東小学校長 佐和 伸明	国立市立国立第一中学校 古田 一博	八王子市立高倉小学校 松本 雄企
5	オンラインを活用した取り組み	帝京大学准教授 松波 紀幸	琴浦町立八橋小学校 谷田 健司	江東区立小名木川小学校 三好 勝利
6	プログラミング教育	聖心女子大学非常勤講師 榎本 竜二	台東区立金曾木小学校 箕輪 幸一	小平市立小平第三小学校 岡部 創介
7	教材のデジタル化の取組みと課題/ ビデオテープ教材の今後	全国視聴覚教育連盟副委員長 丸山 裕輔	千葉県総合教育センター指導主事 中根 実紀	北村山視聴覚教育センター所長 永瀬 淳

ワークショップ・セミナー 10:15 ~ 12:00 Zoomによる公開

	テーマ	形式	指導講師
1	STEAM番組活用ワークショップ	ワークショップ	放送大学教授 中川 一史
2	1人1台端末と番組を活用したワークショップ	ワークショップ	信州大学助教 佐藤 和紀
3	メディア・リテラシーを育む番組活用ワークショップ	ワークショップ	日本大学教授 中橋 雄
4	1人1台情報端末活用の好事例と今後の展開～視聴覚教育・放送教育における授業設計～	セミナー	園田学園女子大学教授 堀田 博史
5	1人1台時代の情報モラル	セミナー	柏市教育委員会教育研究専門アドバイザー 西田 光昭
6	ビデオテープ教材の今後を考える ～令和2年度調査研究を踏まえて～	セミナー	全国視聴覚教育連盟副委員長 丸山 裕輔

全体会 12:00 ~ 12:30 Zoomによる公開

- 1.開会行事(文部科学大臣祝辞、主催者挨拶)、功労者の紹介
- 2.NHKプレゼンテーション

日本視聴覚教育連合会 実践発表 12:30～ Zoomによる公開

実践発表・セミナー等

申込方法・参加方法

- 右記のURLからお申し込みください。https://www.ave-hoso-2021.net/form
- 1.お申込み完了後参加IDとパスワード及び大会WebサイトのURLをお知らせします。
 - 2.大会当日は、大会Webサイト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.大会Webサイトへのアクセス、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してください。
 - 5.12月初旬、大会Webサイトに大会要項を掲載します。(随時更新します)



申込締切 1月14日(金)

大会参加費・資料代 1,000円(銀行振込手数料は各自でご負担ください)
お申し込み後のキャンセル・返金等はお受けいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

問い合わせ先 新型コロナウイルス感染対策としてテレワークを実施しています。お問い合わせは下記メールアドレスへお願いします。

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
https://www.javea.or.jp/soutai/



<問合せメールアドレス taikai@javea.or.jp>

大会テーマ 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

合同
大会

令和3年度

第25回視聴覚教育総合全国大会 第72回放送教育研究会全国大会

オンライン開催 開催日 令和4年(2022年)1月22日(土)

令和3年度の合同全国大会は、昨年度の大阪大会に引き続きオンラインでの開催となりました。これからの教育では、従前からの視聴覚・放送教材、デジタルコンテンツ等を活用する ICT 機器や情報ネットワークなどを積極的、効果的に活用することが求められています。皆様の活発な交流により、有意義な大会にしたいと考えています。1人でも多くの方々の参加を、心よりお待ちしております。

保育動画・授業動画配信 大会申し込み後にお知らせする大会Webサイトで配信します。事前に視聴してご参加ください。

保育動画配信 なでしここども園/第2なでしここども園/聖愛幼稚園
授業動画配信 千代田区立九段小学校/墨田区立八広小学校/川崎市立旭町小学校/墨田区立錦糸中学校/東京都立立川ろう学校

1月22日(土) タイムスケジュール

9:00	実践発表1A 旭川宝田学園めいほう幼稚園 山本 健太 園田学園女子大学教授 堀田 博史 実践発表1B 岸和田市立岸城幼稚園 青木 愛理・伊豆田 ひかる	実践発表2A 川崎市立富士見台小学校 加藤 優子・宮崎 誠 信州大学助教 佐藤 和紀 実践発表2B 京都市立向島秀蓮小中学校 堀川 紘子	実践発表3A たつの市立新宮小学校 石堂 裕 日本大学教授 中橋 雄 実践発表3B 北区立十条富士見中学校 星野 由佳	実践発表4A 国立市立国立第一中学校 古田 一博 柏市立手賀東小学校長 佐和 伸明 実践発表4B 八王子市立高倉小学校 松本 雄企	実践発表5A 琴浦町立八橋小学校 谷田 健司 帝京大学准教授 松波 紀幸 実践発表5B 江東区立小名木川小学校 三好 勝利	実践発表6A 台東区立金曾木小学校 箕輪 幸一 聖心女子大学非常勤講師 榎本 竜二 実践発表6B 小平市立小平第三小学校 岡部 創介	実践発表7A 千葉県総合教育センター指導主事 中根 実紀 全国視聴覚教育連盟副委員長 丸山 裕輔 実践発表7B 北村山視聴覚教育センター所長 永瀬 淳
10:00							
10:15							
10:30	1 ワークショップ 105分 STEAM番組活用 ワークショップ 放送大学教授 中川 一史	2 ワークショップ 105分 1人1台端末と 番組を活用した ワークショップ 信州大学助教 佐藤 和紀	3 ワークショップ 105分 メディア・リテラシー を育む番組活用 ワークショップ 日本大学教授 中橋 雄	4 セミナー 90分 1人1台情報端末活用の 好事例と今後の展開 ～視聴覚教育・ 放送教育における 授業設計～ 園田学園女子大学教授 堀田 博史	5 セミナー 105分 1人1台時代の 情報モラル 柏市教育委員会 教育研究専門アドバイザー 西田 光昭	6 セミナー 90分 ビデオテープ教材の 今後を考える ～令和2年度 調査研究を踏まえて～ 全国視聴覚教育連盟 副委員長 丸山 裕輔	
12:00	全体会 開会挨拶(文部科学大臣祝辞、主催者挨拶)、功労者の紹介 NHKプレゼンテーション						
12:30	休憩						
13:30	公開園の取り組み 3園合同の意見交流 なでしここども園 第2なでしここども園 聖愛幼稚園 園田学園女子大学教授 堀田 博史	公開校の取り組み 授業研究協議 千代田区立九段小学校 大妻女子大学教授 矢野 博之	公開校の取り組み 授業研究協議 墨田区立八広小学校 柏市立手賀東小学校長 佐和 伸明	公開校の取り組み 授業研究協議 川崎市立旭町小学校 大阪教育大学教授 木原 俊行	公開校の取り組み 授業研究協議 墨田区立錦糸中学校 NELSM代表取締役 田中 康平	公開校の取り組み 授業研究協議 東京都立立川ろう学校 富山大学准教授 水内 豊和	日本視聴覚 教育連合会 実践発表・ セミナー等
15:00頃	意見交流・各研究協議ごとに終了次第、閉会いたします。						

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 NHKサービスセンター

後援 内閣府 総務省 文部科学省 厚生労働省 東京都教育委員会 千代田区教育委員会 墨田区教育委員会 福生市教育委員会
川崎市教育委員会 山梨県 甲府市 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 日本視聴覚教育連合会
(公社)映像文化製作者連盟

公開園・公開校の取り組み

保育・授業の動画配信は大会申し込み後にお知らせする大会Webサイトで配信します。
事前に視聴して幼保意見交流・授業研究協議にご参加ください。

なでしこども園

園紹介

2004年になでしこ保育園として創立し、2015年度より幼保連携型認定こども園となり7年目になります。リトミック、英語教育、音楽教育を取り入れ、豊かな教育環境の中で楽しく活動し、子どもたちの感性を育てています。

3年前よりNHKキッズを取り入れ、積極的に実践しています。放送教育を通し、子どもたちがお互いを尊重し、助け合う思いやりの心や遊びの中で思考力や独創性を育み、共感し、自信を育み、生きる力の基礎を培うことを目標としています。

歳児	活用番組	保育者
4歳児	「あそびーバー」「なわとびでキャッチ」	道場 貴之
5歳児	「ノージーのひらめき工房」「おすしやさん」	小松 慈・田邊 大成

【13:30～15:00】3園合同の意見交流（Zoomによる公開） 指導講師：園田学園女子大学教授 堀田 博史

第2なでしこども園

園紹介

キリスト教の「敬神愛人」の精神に基づき、思いやりの心、感謝の心、命を大切にすることを育てています。創立18年目の今年度より幼保連携型認定こども園となりました。

法人の基本方針は「心を育てる」「能力開発」「健康な身体づくり」の3つを柱とし、特に、異年齢活動に放送教育を活用し、主体的なあそびを展開することで、子どもたちの意欲を促し、自己肯定感や、お互いを思いやる心を育てることを目標に実践しています。

歳児	活用番組	保育者
3・4・5歳児	「あそびーバー」「ダンダンならべ」	櫻井 隆志
5歳児	「あそびーバー」「コレもてる？」	櫻井 隆志

【13:30～15:00】3園合同の意見交流（Zoomによる公開） 指導講師：園田学園女子大学教授 堀田 博史

聖愛幼稚園

園紹介

東京都福生市の聖愛幼稚園です。保育やおたより、事務業務に積極的にICTを活用しています。

担任が一人一台持っている端末を使い、NHKキッズを経由してEテレを視聴しています。絵本や紙芝居と同じように「動画」を通して子どもたちに何かを感じ、考える機会を与えたいと考えています。

歳児	活用番組	保育者
4歳児	「ざわざわえんのがんべーちゃん」「や～めた!や～らない!」	椋田 真奈美
4歳児	「ざわざわえんのがんべーちゃん」「するいの だ～れ?」	椋田 真奈美

【13:30～15:00】3園合同の意見交流（Zoomによる公開） 指導講師：園田学園女子大学教授 堀田 博史

千代田区立九段小学校

学校紹介

平成30・31年度に東京都のプログラミング教育推進校として指定を受け、プログラミング的思考の育成を図る授業実践を重ねてきました。令和3年度からは、研究主題を「共に考え、学び続ける姿を目指して～『学びに向かう力』を高める授業づくり～」とし、児童に将来求められている資質・能力の育成に向けて研究を進めています。これまでの実践の蓄積と1人1台端末の有効な活用を図りながら、一層の授業改善に取り組んでいます。

学年	単元名・題材名	教科・領域名	教材名・番組名・ICT機器等	授業者名
4年	とどけよう命の水～玉川兄弟と玉川上水の開発～	社会	『コラボノート等』	岩瀬 悠太
6年	鳥獣戯画を読む	国語	『スカイメニュークラウド等』	中村 智彦
2年	かけ算(2)九九をつくろう	算数	『スカイメニュークラウド等』	松尾 涼汰

【13:30～15:00】公開校の取り組み・授業研究協議（Zoomによる公開） 指導講師：大妻女子大学教授 矢野 博之

墨田区立八広小学校

学校紹介

本校は平成15年4月に墨田区の3小学校が統廃合してできた小学校です。現在は18学級519名の児童数です。開校当初から東京都人権尊重教育推進校の指定を受けています。ICT環境としては、平成30年度に全教室に超単焦点型のプロジェクターが配備されました。令和2年度には児童全員にタブレットPCが貸与されました。また、すべてのタブレットに「ロイロノート」というソフトウェアがインストールされています。なお、本区ではICTサポート巡回員が週3日配置されています。

学年	単元名・題材名	教科・領域名	教材名・番組名・ICT機器等	授業者名
4年	あったらいいな、こんなロボット	図画工作	『mBot(20台/1学級)、iPad(1人1台)、スクラッチ』	遠藤 千裕
5年	夏祭りに連れて行って!	図画工作	『mBot(20台/1学級)、iPad(1人1台)、スクラッチ』	遠藤 千裕
6年	お客さんをウキウキさせるロボットダンスショーを開こう	図画工作	『mBot(20台/1学級)、iPad(1人1台)、スクラッチ』	遠藤 千裕

【13:30～15:00】公開校の取り組み・授業研究協議（Zoomによる公開） 指導講師：柏市立手賀東小学校長 佐和 伸明

川崎市立旭町小学校

学校紹介

旭町小学校は、1925（大正14）年に創立し、今年で96年目を迎えた歴史のある学校です。7年前に改築され、比較的新しく木目を生かした校舎です。全校の児童数は、571名。川崎市のウォーターフロントにあり、川崎市役所にも近い都市部の小学校です。2018年、全日本工学研究協議会（JAET）でICT活用について授業公開しました。2019年より、川崎市教育情報化推進モデル校として、タブレットPCやGIGA端末の授業活用を研究しています。

学年	単元名・題材名	教科・領域名	教材名・番組名・ICT機器等	授業者名
3年	あさひ町商店街もりあげ隊	総合的な学習	『しまった!』『第7回 伝える 話す力を高める』	大地 明里香・久我 光希・魚住 久美子
4年	あさひこ防災推進課	総合的な学習	『学ぼうBOSAI(の中で、人をとりあげている番組)』	上原 優果・西田 直美・瀬戸 武
5年	Unit5 Where is the post office?	外国語	『キノ英語を学んでみたら世界とつながった。』『Where is your cat?』	宮毛 俊紀
5年	インターネット上のマナー(B・10)	道徳	『スマホ・リアル・ストーリー』『たった一言のちがいが…』	谷崎 智美

【13:30～15:00】公開校の取り組み・授業研究協議（Zoomによる公開） 指導講師：大阪教育大学教授 木原 俊行

墨田区立錦糸中学校

学校紹介

昭和29年に開校し、長きにわたって地域の皆様に支えられ、昨年度までの66年間の卒業生は17,770人に及んでいます。1人1人が「未来の夢や希望をもち、こころざし高く歩み続ける生徒」となるよう、教職員が応援しています。令和3、4年度は東京都情報教育研究校、墨田区研究協力校として、改訂版タキノミーによる授業デザインとICT活用による生徒がわかる授業をめざす研究に取り組み始めました。研究から得られた成果を生かし、引き続き生徒が自主的・自律的に生活できる学校づくりを進めています。

学年	単元名・題材名	教科・領域名	教材名・番組名・ICT機器等	授業者名
2年	オリジナルチャイムを創作しよう	音楽	『iPad(ロイロノート、Garage Band)、PC(Muse score 3)』	笹本 順子
2年	多角形の内角の和	数学	『iPad(ロイロノート、Qubena)』	長塚 雄也
3年	Let's Read 2	英語	『iPad(ロイロノート、Digital教科書)』	河内 勇人

【13:30～15:00】公開校の取り組み・授業研究協議（Zoomによる公開） 指導講師：(株)NEL&M代表取締役 田中 康平

東京都立立川ろう学校

学校紹介

本校は、昭和26年に開校した東京都多摩地区唯一の公立ろう学校で、今年度で70周年を迎えます。現在幼稚部、小学部、中学部、高等部普通科、専攻科の学部を設置しており、170名(R3.9.1)の幼児児童生徒が通学しています。0歳から2歳の乳幼児教育相談もあります。令和4年度からはろう教育部門と知的障害教育部門を併設した学校となるため、新しい学校へ引き継いでいくという意味から「バトンタッチ・・・未来への継承」をスローガンに教育活動をしています。

学年	単元名・題材名	教科・領域名	教材名・番組名・ICT機器等	授業者名	発表者名
小学部5年	He can bake bread well. Where is the post office? What would you like?	外国語	『基礎英語0～世界エイゴミッション～』、iPad(1人1台) 『しまった!～情報活用スキルアップ～』	吉田 有里	籀 優奈
小学部6年	Summer Vacation in the World. We all live on the Earth. Let's think about our food.	外国語	『基礎英語0～世界エイゴミッション～』、iPad(1人1台) 『しまった!～情報活用スキルアップ～』	吉田 有里	籀 優奈

【13:30～15:00】公開校の取り組み・授業研究協議（Zoomによる公開） 指導講師：富山大学准教授 水内 豊和