

eスクール ステップアップ・キャンプ 2024 神戸大会

# GIGAスクール ステップアップ

未来を切り拓くー

## NEXT GIGA時代の学びを探る

GIGAスクール環境の2期目整備へーこれまでの取り組みを踏まえ、次なるステージ「NEXT GIGA」に向けた新たな教育の可能性を探究します。今回は「近畿放送教育及び近畿学校視聴覚教育研究大会」と共催することで、デジタルコンテンツや放送番組の活用もふまえ、ICTの活用事例等を通して、教育データの利活用や個別最適な学び、授業改善など、「NEXT GIGA」における検討事項や課題、具体的な取り組みを紹介し、参加者と共に未来志向の学校・学びを考えます。



指導講師  
園田学園女子大学 教授 堀田 博史

2024年

**期日** 11月22日(金)ー23日(土・祝)

10:00~16:30

展示会

10:00~16:00

特別講演

展示会

※同時開催： 第73回近畿放送教育研究大会  
第74回近畿学校視聴覚教育研究大会(兵庫大会)

11月22日(金) **公開授業** なぎさ小学校 9:45(受付9:20)、尼崎北高等学校 9:40(受付9:00)

**会場**

## 神戸市立なぎさ小学校

(兵庫県神戸市中央区脇浜海岸通2丁目4-1)

参加費  
無料

**参加申込**

<https://www.javea.or.jp/eschool/2024.html>

※詳細は随時ホームページにてお知らせいたします



●主催 一般財団法人日本視聴覚教育協会 日本視聴覚教具連合会 ●共催 文部科学省 近畿放送教育研究協議会 近畿学校視聴覚教育連盟  
兵庫県視聴覚教育研究協議会 神戸市教育委員会 ●協賛 日本学校視聴覚教育連盟 全国放送教育研究会連盟 ●後援 国立教育政策研究所、  
全国連合小学校長会、全日本中学校長会、全国高等学校長協会、全国特別支援学校長会、兵庫県教育委員会 (以上、申請予定)

お問い合わせ先 一般財団法人日本視聴覚教育協会 Email : [eschool@javea.or.jp](mailto:eschool@javea.or.jp)

# eスクール ステップアップ・キャンプ 2024 神戸大会

2024年11月23日(土・祝) 10:00~16:00(受付開始9:30)

会場:神戸市立なぎさ小学校

指導講師:園田学園女子大学 教授 堀田 博史

## プログラム (下記プログラムは今後、変更もございます。予めご了承ください)

| 会場<br>時間 | メイン会場: 体育館  | ランチルーム   | 教室・多目的室  |
|----------|---|--|--|
| 9:30     | 受付開始<br>※開会前に教育ICT教材・機材の展示をご覧ください   | 9:30   | 「KOBE×GIGAフェス」<br>神戸市教育委員会主催<br>保護者向けイベントです  |
| 10:00    | 開会挨拶<br>日本視聴覚教育協会 神戸市教育委員会  | 教材・機材体験展示会<br>(終日開催)   | KOBE×GIGAフェス<br>(午前の部)   |
| 10:15    |   |  | 保護者向け<br>情報モラルワークショップ<br>eネットキャラバン講座<br>「安心・安全な<br>ICT活用に向けて」<br>文部科学省総合教育政策局<br>マルチメディア振興センター<br>授業支援ソフト体験会<br>・授業でのタブレット活用体験<br>(Sky 株式会社)   |
| 10:15    | 基調講演<br>文部科学省初等中等教育局<br>学校情報基盤・教材課長 寺島 史朗   |  | 10:00<br>プログラミング体験コーナー<br>11:30  |
| 11:30    | 教材・機材体験展示会<br>文部科学省<br>相談コーナー   |  | 休憩   |
| 13:00    | 実践発表 (デジタルポスターセッション)  | 講演・演習  | KOBE×GIGAフェス<br>(午後の部)   |
| 13:00    | A-1 神戸市小学校教育実践研修 ICT教育グループ<br>「教育実践研修ICT教育グループの端末活用促進の取組」                         | 情報モラル<br>教育指導者<br>セミナー<br>文部科学省委託<br>情報モラル<br>教育推進事業                   | 授業体験会<br>(神戸市教育委員会)<br>■小学校外国語<br>■小学校理科<br>※保護者向けプログラム  |
| 13:00    | B-1 神戸市中学校教育実践研修 音楽グループ<br>「教育実践研修音楽グループ 音楽×端末活用の実践」                              |  | 13:00<br>プログラミング体験コーナー   |
| 13:20    | C-1 神戸市立神戸工科高等学校<br>「情報Iプログラミングアームロボットの実践」  |  |  |
| 13:20    | D-1 彦根市教育委員会<br>令和の時代の学びを実現するAI教育産産モデルについて<br>～自立して学び続ける学習者の育成をめざして～              |  |  |
| 13:25    | A-2 神戸市立長田南小学校<br>「小学校外国語×ALT×端末活用の実践」  |  |  |
| 13:25    | B-2 神戸市立渚中学校<br>「ものづくりプログラミングで問題解決 micro:bit の実践」                                 |  |  |
| 13:45    | C-2 神戸市立灘さくら支援学校<br>「特別支援×端末活用」   |  |  |
| 13:45    | D-2 四国中央市教育委員会  |  |  |
| 13:50    | A-3 神戸市立山田小学校<br>「農村小規模校の特色化 ドローンプログラミングで問題解決」                                    |  |  |
| 13:50    | B-3 大阪市立住吉小学校<br>授業がかわれば子どももかわる～生成AI活用実践事例～                                       |  |  |
| 14:15    | C-3 大阪府立すなわが高等支援学校  |  |  |
| 14:15    | D-3 兵庫教育大学附属小学校   |  |  |
| 14:30    | 教材・機材体験展示会  |  | 保護者向け<br>情報モラルワークショップ<br>eネットキャラバン講座<br>「安心・安全な<br>ICT活用に向けて」<br>文部科学省総合教育政策局<br>マルチメディア振興センター<br>授業支援ソフト体験会<br>・授業でのタブレット活用体験<br>(Sky 株式会社)   |
| 14:30    | パネルディスカッション (教育長鼎談)<br>「GIGA スクール構想の現状と<br>NEXT GIGA について」(仮題)                    |  | 16:00  |
| 15:40    | ◎コーディネーター<br>園田学園女子大学<br>教授 堀田博史<br>◎オブザーバー<br>文部科学省 初等中等教育局<br>学校情報基盤・教材課長 寺島 史朗 | ◎パネリスト<br>神戸市教育委員会 福本 靖 教育長<br>徳島県教育委員会 中川 斉史 教育長<br>箕面市教育委員会 藤迫 稔 教育長 | プログラミング体験コーナー<br>※下記プログラムが体験できます<br>・micro:bitプログラミング体験<br>(渚中学校 福田教諭)<br>・アームロボットプログラミング体験<br>(神戸工科高等学校 恒松教諭)<br>・ドローンプログラミング体験<br>(HDL 合同会社) |
| 15:40    | 大会まとめ・閉会<br>園田学園女子大学 教授 堀田 博史   |  |  |
| 16:00    | 終了  | 16:00  |  |