

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

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 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 ※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」 神戸市教育委員会主催 保護者向けイベントです		
10:00	開会挨拶 日本視聴覚教育協会 神戸市教育委員会	10:00	KOBE×GIGAフェス (午前の部)		
10:15			保護者向け 情報モラルワークショップ eネットキャラバン講座 「安心・安全な ICT活用に向けて」 文部科学省総合教育政策局 マルチメディア振興センター 授業支援ソフト体験会 ・授業でのタブレット活用体験 (Sky 株式会社)		
10:15	基調講演 「GIGAスクール構想が拓く教育の未来」 文部科学省初等中等教育局 学校情報基盤・教材課長 寺島 史朗	教材・機材体験展示会 (終日開催)	10:00	プログラミング体験コーナー	
11:30	教材・機材体験展示会 文部科学省 相談コーナー		12:00	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 (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 教育実践研修ICT教育グループの端末活用促進の取組 B-1 神戸市中学校教育実践研修 音楽グループ 「SKYMENU」の活用 -個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実をめざして-	情報モラル 教育指導者 セミナー 文部科学省委託 情報モラル 教育推進事業	授業体験会 (神戸市教育委員会) ■小学校理科 ■小学校外国語 ※保護者向けプログラム	13:00	プログラミング体験コーナー
13:20	C-1 神戸市立神戸工科大学 ロボットアーム教材の製作とプログラミング教室の実施 D-1 彦根市教育委員会 令和の時代の学びを実現するAL教室彦根モデルについて -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 小学校外国語×ALT×端末活用 ~言語活動の充実を目指して~ B-2 神戸市立渚中学校 マイコンボード教材(タコラッチ)を用いたプログラミング教育	13:45	13:45	13:45	13:45
13:45	C-2 神戸市立灘さくら支援学校 タブレット端末とパワーポイント教材の活用 D-2 四国中央市教育委員会 教育の本質を探究し続けるGIGAしこちゅ~プロジェクト				
13:50	A-3 神戸市立山田小学校 ドローンプログラミングを通して「チキンのミライ」を考える B-3 大阪市立住吉小学校 授業がかわれば子どもがかわる~生成AI活用実践事例~	14:10	14:10	14:10	14:10
14:10	C-3 大阪府立すなご高等支援学校 ゲーム制作を通じた問題解決能力の育成 D-3 兵庫教育大学附属小学校 おもちゃ作りを題材にデザイン思考を働かせるSTEAM教育の実践 ~小学校第2学年における実例~				
14:30	教材・機材体験展示会	14:30	保護者向け 情報モラルワークショップ eネットキャラバン講座 「安心・安全な ICT活用に向けて」 文部科学省総合教育政策局 マルチメディア振興センター 授業支援ソフト体験会 ・授業でのタブレット活用体験 (Sky 株式会社)		
14:30	パネルディスカッション(教育長鼎談) 教育長に聞く! -未来を切り拓くNEXT GIGA時代の学びをどう進めるか- ◎コーディネーター 園田学園女子大学 教授 堀田博史 ◎オブザーバー 文部科学省 初等中等教育局 学校情報基盤・教材課長 寺島 史朗 ◎パネリスト 神戸市教育委員会 福本 靖 教育長 徳島県教育委員会 中川 斉史 教育長 箕面市教育委員会 藤迫 稔 教育長	16:00	プログラミング体験コーナー ※下記プログラムが体験できます マイコンボードプログラミング体験 (渚中学校 福田教諭) ・アームロボットプログラミング体験 (神戸工科大学 恒松教諭) ・ドローンプログラミング体験 (HDL 合同会社)		
15:40	大会まとめ・閉会 園田学園女子大学 教授 堀田 博史	16:00	終了		