

文部科学省共催

eスクール ステップアップ・キャンプ 2020
オンラインGIGAスクール スタートアップ
ー1人1台端末の早期活用に向けてー

Society5.0の実現に向けて、子供たちを取り巻く環境も激変し、日常生活でのICT活用はもはや必須となっています。学習指導要領では、授業でのICT活用に必要な環境を整備し、学習活動の充実を図ることを明記、また情報活用能力が学習の基盤となる資質・能力として位置づけられ、小学校ではプログラミング教育が必修化しました。

「GIGAスクール構想」での環境整備が整いつつある状況で、児童生徒1人1台端末の効果的な活用と定着の早期実現を図るべく、最新テクノロジーによる教材・機材の研修を通して、具体的・体験的な情報提供を目的に「eスクールステップアップ・キャンプ」を開催いたします。

(今回は新型コロナウイルス感染拡大防止とともに、先生方の学びもまた止まらないよう、オンラインにて開催いたします)

2021年 2月6日 (土) 11:00~16:30

参加費
無料

参加のお申し込みは下記ホームページよりお願いいたします

<http://eschool.javea.or.jp/index.html>

●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 ●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、大阪府教育委員会、枚方市教育委員会、箕面市教育委員会、尼崎市教育委員会、つくば市教育委員会、倉敷市教育委員会、田川市教育委員会、熊本市教育委員会

[配信協力] 大阪府枚方市教育委員会

eスクール ステップアップ・キャンプ 2020 オンライン

2021年2月6日(土) 11:00~16:30(終了予定)

配信協力:大阪府枚方市教育委員会

指導講師:園田学園女子大学 教授 堀田 博史

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

11:00~11:15	開会式	主催者挨拶:日本視聴覚教具連合会会長 中山 実 開催地挨拶:枚方市長 伏見 隆 / 枚方市教育委員会教育長 奈良 渉	
11:15~12:00	基調講演	文部科学省 初等中等教育局 情報教育・外国語教育課 情報教育振興室 室長補佐 大塚 和明	
12:00~13:00	教育ICT教材・機材ご紹介 ICT教育をサポートする教材・機材を動画でご紹介します		
13:00~13:45	特別授業	枚方市立蹠 <small>さだ</small> 小学校 首席 岩淵 佳宏 「てこの原理を生かしたおもちゃ作りをしよう」 臨時休校時や学校に来ることができない児童の学習も想定し、オンラインで各家庭においても人と人がICTを活用したコミュニケーションを通してつながり合いながら、新たなアイデアを創造したり考えを共有し学び合う活動を行ったりする「家庭学習と学校をシームレスで繋ぐ授業」を提案します。	
13:45~14:40	教育ICT教材・機材ご紹介 ICT教育をサポートする教材・機材を動画でご紹介します	デジタルポスターセッション 13:45~14:00 枚方市立樟葉南小学校 教諭 瓜生 一弘 14:05~14:20 枚方市立枚方中学校 教諭 廣瀬 翔太 「生徒主体の1人1台端末活用に向けて」 14:25~14:40 箕面市立彩都の丘学園 教諭 妹尾 真吾	事例紹介 田川市教育委員会 学校教育課 課長補佐 石井 雄二 鴻巣市教育委員会 学校支援課副参事 若林 朋子 倉敷情報学習センター 館長 尾島 正敏 熊本市教育センター 指導主事 前田 浩志
14:40~16:00	パネルディスカッション 「GIGAスクール スタートアップ 1人1台端末の早期活用に向けて」 GIGAスクール構想で実現した環境をもとに、1人1台端末のクラウド活用事例や、直面する課題などを紹介し、解決に向けての取り組み、新たな計画について討論します。 ◎コーディネーター 園田学園女子大学 教授 堀田 博史 ◎登壇者 文部科学省 初等中等教育局 情報教育・外国語教育課 情報教育振興室 室長補佐 大塚 和明 つくば市総合教育研究所 情報担当指導主事 中村めぐみ 尼崎市教育委員会事務局 学校ICT推進担当 係長 瀧本 晋作 枚方市教育委員会学校教育部教育指導課 統括指導主事 永山 宜佑		
16:00~16:30	閉会・大会まとめ	園田学園女子大学 教授 堀田 博史	

教育ICT教材・機材オンライン展示会

※3月末日まで
アーカイブ公開

(終日開催)

【講義・演習】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」〉
2020年度に開催されたセミナーのアーカイブ映像をご覧ください。