

愛媛県教育研究協議会長 石丸 誠司
 教育研究局長 玉井 啓二
 視聴覚・情報教育委員会委員長 原 佳嗣
 愛媛県放送教育研究協議会会長 片岡 章

令和元年度 愛媛県視聴覚・情報教育研修会のご案内

向夏の候、諸先生方にはますますご健勝のこととお喜び申し上げます。

本委員会では、視聴覚・情報教育・放送教育に関する研究を更に深め、日常の教育実践に生かせることを願って、標記の研修会を下記の要領で開催いたします。多数の先生方がご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

- 1 日時 令和元年 8 月 6 日 (火) 9:30～16:00 (受付 9:00～)
- 2 会場 松前総合文化センター (広域学習ホール・視聴覚学習室)
- 3 主催 愛媛県教育研究協議会視聴覚・情報教育委員会、愛媛県放送教育研究協議会、NHK 松山放送局
- 4 定員 100名
- 5 内容

| | |
|-----------------|--|
| 9:00 ～9:30 | 受付 |
| 9:30 ～9:40 | 開会行事 |
| 9:40 ～10:10 | 実践事例発表 「自分の思いや願いをもって、協働的に学ぶ児童の育成 ～NHK for School「歴史にドキリ」とタブレット端末の活用を通して～」 松山市立椿小学校 教諭 松本 真介 「うわじままちあるき ～地域との連携を通して～」 宇和島市立城東中学校 教諭 山宮 斎 |
| 10:25 ～11:25 | 講演『学びをつなぐプログラミング教育』 講師 千葉県柏市立手賀東小学校 校長 佐和 伸明 |
| 11:25 ～12:45 | 昼食・企業展示 (最新の情報機器・ソフトウェア・プログラミング教育教材等が展示されます。) |
| 12:45 ～12:55 | NHK for School の番組紹介 |
| 12:55 ～14:05 | 実践研究発表 「プログラミング教育ははじめの一步 ～金沢市の取組～」 放送大学大学院/株式会社大同 情報教育サポーター 山口 眞希 「主体的・対話的で深い学びを生み出す授業づくりに求められること」 兵庫県たつの市立新宮小学校 主幹教諭 石堂 裕 |
| 14:25 ～15:55 | WS1 「初めてでも大丈夫!誰でもできるプログラミング教育」 定員 40名 講師 千葉県柏市立手賀東小学校 校長 佐和 伸明 WS2 「石堂先生から学ぶ。総合的な学習の時間の授業実践のキモ」 定員 40名 講師 兵庫県たつの市立新宮小学校 主幹教諭 石堂 裕 |
| 15:55 ～16:00 | 閉会行事 |

6 申し込み (問い合わせ)

参加希望者は、7 月 19 日 (金) までに、別紙 参加申し込み書 (Excel ファイル) に必要事項を入力の上、電子メールにて下記アドレスに送付して下さい。午前のみ、午後のみ参加も可能です。なお、送信いただいたアドレスは、連絡用として使用させていただく場合がございます。

松山市立宮前小学校 (TEL 089-951-0253) 阿部 泰成 宛
 E-mail esjkenshuu@gmail.com

7 その他

WS・・・ご希望のワークショップをお知らせ下さい。先着順に受け付けします。定員を超えた場合も、立ち見でワークショップの見学のみは可能です。WS 1は、ノートPC等に「スクラッチ」をインストールして持参できる場合に限り、後方の座席にて、参加可能です。希望人数によっては、ご希望通りにならないこともありますので、ご了承下さい。

参加費・・・愛教研の会員は無料です。会員以外の方は参加費（500円）が必要となります。

講師紹介

講演・WS 1 講師

柏市立手賀東小学校 校長 佐和 伸明先生

千葉県柏市立手賀東小学校校長。柏市と松戸市での教員時代に、情報教育や情報モラル教育に関する先進的な実践事例を多数発表。柏市立教育研究所指導主事、柏市内小学校教頭、柏市教育委員会副参事を経て2018年度より現職。文部科学省委託「国内のICT教育活用好事例の収集・普及・促進に関する調査研究」「電子黒板を活用した教育に関する調査研究」「情報化の進展に伴う新たな課題に対応した指導の充実に関する調査研究」、文化庁「著作権教材開発協力者会議」、総務省「ICTメディアリテラシー育成プログラムの普及改善事業」、科学技術振興機構「IT活用型科学技術・理科教育基盤整備事業(理科ねっとわーく)」などの委員を歴任。文部科学省「小学校プログラミング教育の手引」「教育の情報化に関する手引」協力者。



実践研究発表・WS 2 講師

たつの市立新宮小学校
主幹教諭 石堂 裕先生

兵庫県たつの市（文科省指定研究校）3校を経て現職。全国生活科総合的な学習の時間研究協議会兵庫大会研究部長。平成28年度兵庫優秀教員。NHK for school「ドスルコスル」企画委員。NHK for school『ドスルコスル』（第14回こうする！大切な自然を守る）で授業実践の様子が紹介されている。総合的な学習の時間の講師として、全国各地で講演等を行っている。



実践研究発表講師

放送大学大学院／情報教育サポーター

山口 眞希先生

元石川県金沢市立大徳小学校教諭。放送大学大学院博士後期課程人間科学プログラムに在籍。初等教育におけるSNS活用に関する研究をしている。NHKの番組委員、NHK for School×タブレットプロジェクトメンバー、日本教育情報化振興会21世紀型コミュニケーション力育成委員、金沢市プログラミング教育検討委員等を務め、株式会社大同の情報教育サポーターとして、全国各地で模擬授業やワークショップを行っている。



WS（ワークショップ）の内容

WS 1 「初めてでも大丈夫！誰でもできるプログラミング教育」

プログラミングソフト「Scratch（スクラッチ）」を活用した、初心者を対象としたプログラミング教育のWSを行います。学校のパソコン教室で2学期からすぐに実践できるプログラムとなっています。

WS 2 「石堂先生から学ぶ。総合的な学習の時間の授業実践のキモ」

NHK for school「ドスルコスル」（第14回こうする！大切な自然を守る）で紹介されている石堂先生の授業実践を基に、授業デザインや教師の支援の在り方について、石堂先生と参加者で考えていきます。学級経営や教師力向上に生きるプログラムとなっています。

会場周辺図



エミフル松前の駐車場も利用できます。

松前総合文化センター

〒791-3120

愛媛県伊予郡松前町大字筒井633番地

TEL:089-985-1313

電車での移動

伊予鉄道 郡中線 松前駅より：徒歩
約10分

JR 予讃線 北伊予駅または伊予横田駅
下車：車で約10分