

# まつやま教育研修センターフェスタ 2024



日時 令和6年2月9日(金)  
9:00～16:10

会場 松山市教育研修センター  
松山市立東雲小学校  
松山市立東中学校

## 大会主題

一人一人が分かる喜び、共に学ぶ喜びを実感できる授業の実現を目指して  
～松山の授業モデルを活用した「学び合う学習」の充実～

ICTの活用が日常的になってきた今日、「個別最適な学び」と「協働的な学び」を一体的に充実し、「主体的・対話的で深い学びの実現」に向けた授業改善に、より一層取り組むことが求められています。今年度は、学び合う学習の充実に向かう授業について、皆様と一緒に考えていきたいと思ひます。是非多くの方々から御意見を頂戴いたしたく御案内申し上げます。

8:30～ 9:00	9:00～ 9:20	9:25～ 9:40	9:40～10:30 (9:45)	10:45～11:55	昼	13:00～ 14:10	14:25～16:05	16:05～ 16:10
受付 (センター)	① 開会行事 基調提案	② 授業 説明	③ 特別授業 公開授業	④ 研究協議 (座談会)	ブ 見 学 等	⑤ 分科会	⑥ 講演 全体講評	⑦ 閉会 行事

### ①開会行事・基調提案

- 教育長挨拶  
松山市教育委員会  
教育長 前田 昌一
- 来賓紹介
- 基調提案  
松山市教育研修センター  
指導主事 松本 亜由美

### ③特別授業

④では、田頭先生を囲んでの座談会を行います。

愛媛大学教職大学院  
たかしら よしひろ

特定教授 田頭 良博 先生による  
国語科 東雲小学校 6年

単元:「いのち愛しむ」

ー死刑囚 島秋人 短歌にこめた思いー



### ②③④授業説明・公開授業・研究協議

教材を見つめ、思いをくみ取り、自らのよりよい  
生き方につなげる言葉の学び

#### 社会科 東中学校 1年

単元名  
「中世の日本」  
授業者 佐々木 純  
指導助言 愛媛大学教育学部  
准教授 井上 昌善

自らの歴史認識を  
学び合い学習で高めていく

#### 美術科 東中学校 2年

題材名  
「あなたはデザイナー  
ー松山を『勝手にコラボ』でPRー」  
授業者 真柴 さなえ  
指導助言 愛媛大学教育学部  
准教授 福井 一真

「複線型」「学び合い」×ESD

#### 社会科 東雲小学校 4年

単元名  
「わたしたちの県の特色ある地いき  
ー豊かな自然を生かすまち愛南町ー」  
授業者 河野 臣紀  
指導助言 愛媛大学教育学部  
教授 鴛原 進

子どもと共に作り上げる学習課題

#### 特別支援教育 東中学校

【保健体育科】  
単元名  
「体づくり運動 ー風船で学びをつなげようー」  
授業者 村上 二郎 中村 泰敏  
指導助言 愛媛大学教育学部  
教授 加藤 哲則

心と体に向き合い、協働して学ぶ喜びを目指して

#### 特別支援教育 八坂小学校

【生活単元学習】  
単元名  
「まつりの秋 ー月花星まつりをしようー」  
授業者 福本 恭子  
指導助言 愛媛大学教育学部  
教授 吉松 靖文

子どもの思いを引き出す話し合い活動

## ⑤分科会

### I 「SDGsと松山の先人たち」の活用

実践紹介 松山市立双葉小学校 教諭 奥村 大介  
 「双葉防災知っとき隊 一松山の先人に防災を学ぶ」  
 松山市立内宮中学校 教諭 野本 真理  
 「身の回りの電池の仕組み 一青地 林宗から学ぶ」  
 指導助言 愛媛大学教育学部 准教授 藤原 一弘

書籍「広がれ!ふるさと松山の心」に掲載されている先人たちの功績をSDGsの視点で再構成したデジタルコンテンツ「SDGsと松山の先人たち」。活用事例を紹介していただき、今後の活用について参加者の先生方と考えたいと思います。

### II 特別支援教育

実践紹介 松山市立番町小学校 教諭 濱田 修  
 「通常の学級における切れ目ない支援  
 一教育的支援を必要とする子どもの事例を基に」  
 指導助言 愛媛大学教育学部 講師 富田 享子

進学や進級の際に求められる切れ目のない支援。個別的教育支援計画や個別の指導計画を用いるだけでなく、それらを作成していない場合も含めて、教育的支援を必要とする子どもの引継ぎをどのように行えばよいのでしょうか。東中校区小中学校の引継ぎ事例を基に考えます。

### III リーディングDX

実践紹介 松山市立姫山小学校 教諭 菊池 優輝  
 松山市立勝山中学校 教諭 大福 駿  
 指導助言 愛媛大学教育学部 教授 大西 義浩

今年度、文部科学省の採択を受け、「リーディングDXスクール(1人1台端末とクラウド環境を活用した効果的な教育実践の創出・モデル化)事業」の取組や成果について、パネルディスカッション形式で紹介していただきます。

### IV 生成AIの活用

実践紹介 松山市立潮見小学校 教諭 安田 まどか  
 松山市立鴨川中学校 教諭 高岡 真理子  
 担当 教育研修センター 指導主事 白石 拓也

生成AIの授業や校務での活用について、事例を紹介していただきます。また、チャットGPTを実際に使いながら、皆さんとどのような場面で使えるかを検討したいと思います(参加分科会決定後、当日までにチャットGPTのアカウント登録が必要となりますので、御留意ください。)

## ⑥講演・全体講評

### 「個別最適な学びと

### 協働的な学びを一体的に充実させるとは？」

【講師】聖心女子大学現代教養学部教育学科

ますかわ ひろゆき

### 教授 益川 弘如 氏

国立教育政策研究所 フェロー、文部科学省中央教育審議会「令和の日本型学校教育」を担う教師の在り方特別部会 委員、学校DX戦略アドバイザー、文部科学省 全国的な学力調査に関する専門家会議 委員

ICTの活用や協調問題解決場面の設定など、一人一人がもつ「学ぶ力」を引き出す方法について研究されています。



益川先生、来所!!



## ⑦閉会行事

○ 挨拶

松山市教育研修センター事務所  
 所長 光岡 葉子

### 昼(11:55~13:00)も要注目!!

昨年度大好評の「ロイロノート・スクール」「eライブラリ」「タブレットドリル」の実演ブースが今年度もやってきます!さらに一歩進んだ活用方法をゲットしませんか?質問コーナー・体験もあります!

お気軽にどうぞ!



Center Festa

9th February 2024



# 取組発表(オンデマンド配信)

## A 改訂版「松山の授業モデル」の実践

「子ども中心」の授業づくりに**役立つヒント**が盛りだくさん!



- ◆小学校・特別活動 「気付き、考え、実践する児童の育成  
ー相手意識を大切にした学級活動の実践を通してー」  
松山市立荏原小学校 教諭 笹田 尚史
- ◆小学校・体育科 「子どもが主体となって『つくる』体育科授業を目指して  
ーシッティングバレーボール(ネット型)の授業を通してー」  
松山市立北条小学校 教諭 武中 晴紀
- ◆中学校・国語科 「生徒が主体的に学び合う古典授業の研究  
ーICTを活用した和歌の授業実践ー」  
松山市立南第二中学校 教諭 有光 智士
- ◆中学校・道徳科 「主体的に学びを深め合う生徒の育成に向けて  
ー『問い』を立てる道徳科の学習活動を通してー」  
松山市立北条南中学校 教諭 大柳 美優

## B 今日の教育課題への取組

- ◆生徒指導 「チーム学校による生徒指導体制  
ーわたしたちが大切にしていることー」  
松山市立雄郡小学校 教諭 藤井 達也
- ◆校内研修 「校内研修の活性化に向けて」  
松山市立道後中学校 主幹教諭 山内 仁

## C 愛媛大学教職大学院生の研究発表

- ◆「データ駆動型メンタルヘルスマonitoringに関する研究」  
教育実践開発コース M2 新野 誠
- ◆「地域の課題解決に参画する市民の育成を目指す中学校社会科実践の展開  
ー単元『松野町魅力発信マップを作成しよう』の開発を通してー」  
教科領域コース M2 森重 健太郎

行きたいけど、当日は行けないという方も、ぜひ御視聴ください!



**【配信期間】**  
令和6年2月1日(木)~2月20日(火)

## 備考

- ・参加は無料です。
- ・部分参加も可能です。
- ・上履きと、下履きを入れる袋を御持参の上、防寒対策をして御参加ください。
- ・状況に応じ適切な感染症対策をお願いします。
- ・実施方法等を変更する可能性があります。変更する場合は、決定次第、当所HP等に掲載します。
- ・当日、9:00までに、松山市内のいずれかの地域に「警戒レベル4避難指示」以上が発令されている場合は中止とします。



# 参加申込み方法

(1) 申込先 松山市教育委員会 教育研修センター事務所

(2) 申込方法 Google Formによる申込み

下記の二次元バーコードをPC、スマートフォンで読み取り、お申し込みください。また、下記のURLからもお申し込みいただけます。

参加申込み二次元バーコード

URL <https://forms.gle/a32GqArJ98xccYYZA>



※ 学校長の了承を得てから申込みをお願いします。

申込締切

令和5年12月26日(火)

※ オンデマンド配信(取組発表、講演)のURL、アンケートについては、後日申込みいただいた方に直接お知らせします。

※ 申込み後、やむを得ない事情により出席できなくなった場合は、下記担当者に連絡してください。

※ 当日、参加していただく公開授業・研究協議及び分科会については、決定次第お知らせします。

## アクセス

○ 公共交通機関利用の場合

〈JR松山駅から〉

・伊予鉄道市内電車環状線

①番(JR松山駅前回り)

JR松山駅前 → 赤十字病院前 下車約200m

〈伊予鉄道松山市駅から〉

・伊予鉄道市内電車環状線

②番(大街道回り)

松山市駅 → 赤十字病院前 下車約200m

※ 東雲小学校正門(南側)よりお入りください。正門に入って左手にある教育研修センター1階で受付をお願いします。

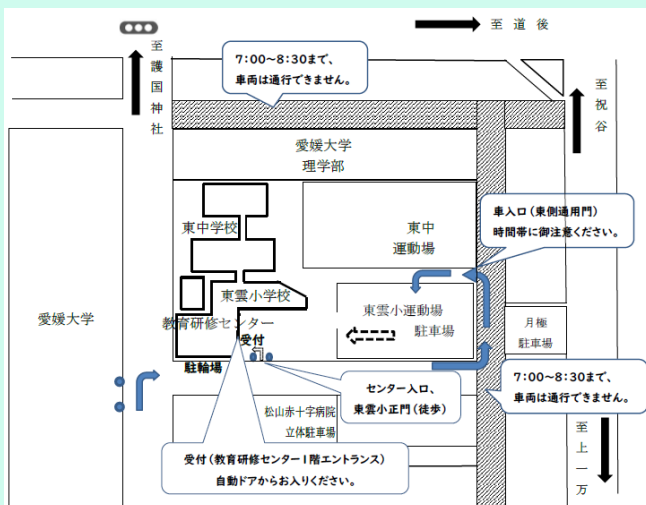
※ 市外からの参加者で、四輪でお越しの場合は、東雲小学校駐車場(運動場)にお停めください。

※ 二輪でお越しの場合は、センター建物南側にお停めください。

【センター近郊地図】



【センター周辺部詳細】



問い合わせ先

松山市教育委員会 教育研修センター事務所

〒790-0826 愛媛県松山市文京町2番地1

電話 (089)989-5148 mail: [kykenshu@city.matsuyama.ehime.jp](mailto:kykenshu@city.matsuyama.ehime.jp)

みやうち きょうこ まつもと あゆみ

担当 宮内 京子 松本 亜由美