



つどう・つながる・つくりだす

令和7年度 松山市教育研修センター研究発表会

まつやま教育研修センター フェスタ2026

令和8年2月12日（木）

松山市教育研修センター・東雲小学校・東中学校にて



【研究主題】 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
～自立した学習者が育つ「学び合う学習」の創造～

公開授業(研究協議)

◆読む力×考える力を引き出す「ファシリテーション」

国語科 東雲小学校 5年

単元名「みずぶさがしの旅
ーみんなちがってみんないー」

授業者 教諭 大野 寛也

指導助言 愛媛大学

副学長 小助川 元太



◆「観光」を通して地域をとらえる 単元を貫く学習デザイン

社会科 東中学校 2年

単元名「日本の諸地域 中国・四国地方」

授業者 教諭 安宅 彰平

指導助言 愛媛大学教育学部

准教授 井上 昌善



特別授業(研究協議)

◆#まつやま - 発信しよう つながろう 広げよう-

総合的な学習の時間

東雲小学校・番町小学校・八坂小学校 4年

単元名「松山のインフルエンサーになろう!」



東雲小 教諭



番町小 教諭



番町小 教諭



八坂小 教諭

授業者 河野 臣紀

中山 紗基子

中住 聡

藤本 浩子

指導助言 愛媛大学教育学部 准教授 藤原 一弘

【午前の部】

開会行事	8:50 ~ 9:30
公開授業・特別授業	9:50 ~ 10:40 (10:35)
研究協議・座談会	11:00 ~ 12:10
昼 休 み	12:10 ~ 13:10

(実演ブース:①Google ②SKYMENU Cloud ③ロイロノート ④eライブラリ ⑤タブドリLive!)

【午後の部】

分 科 会	13:10 ~ 14:10
講 演	14:30 ~ 16:10
閉会行事	16:10 ~ 16:15

技術・家庭科（技術分野） 東中学校 2年

単元名「これからのエネルギー変換の技術」

授業者 愛媛大学教育学部

教授 大西 義浩

東中学校

教諭 本田 公敏



分科会

I Chromebook 活用スタートガイド

★キソ・キホンとClassroomの第一歩

講師 松山市教育研修センター事務所

指導主事 長崎 弘樹

II Google for Education で“つながる”授業づくり

講師 Google for Education

★Classroomを中心にした、基本ツールの活用法

市場開発&顧客戦略本部 CS/DX/AIユニット 福井 照子

III 生成AIを相棒に!DXで広がる可能性

講師 Google for Education

★ゼロから始めるGemini & NotebookLM活用術

市場開発&顧客戦略本部 CS/DX/AIユニット 茂野 瑠美

IV Canvaでつくる学びのイノベーション

★Canvaの授業での活用法

講師 松山市教育研修センター事務所

指導主事 白石 拓也

取組発表（オンデマンド配信）

【「松山の授業モデル」の実践】

- ◇小学校 算数科 「主体的に考え、表現する児童の育成
ー『かけ算』の学習を通してー」 松山市立福音小学校 教諭 表田 慎也
- ◇小学校 音楽科 「思いや意図をもって歌唱活動に取り組む児童の育成
ー子どもが主体になれる学びのデザイナーー」 松山市立素鷲小学校 教諭 田頭 綾子
- ◇中学校 理科 「単元を貫く問いで学びをつなぐ指導の工夫
ーICTを活用した対話的な学びを通してー」 松山市立垣生中学校 教諭 重川 嘉希
- ◇中学校 特別活動 「主体的に考える生徒の育成
ー『松山の授業モデル』を活用した特別活動の実践ー」 松山市立鴨川中学校 教諭 山本 みなみ

【研究推進員による取組】

- ◇「ヒガシカタイム」の取組 松山市立東中学校 教諭 村田 雪絵

【愛媛大学教職大学院生の研究発表】

- ◇子どもの主観的幸福感と不登校傾向の関係
ー幸せの実感が不登校の予防・緩和に及ぼす影響の探究ー リーダーシップ開発コース 隅田 浩式
- ◇「ソウゾウ」力を育む音楽教育
ーオンラインツールを活用した授業実践ー 教科領域コース 広瀬 さやか

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 フォームによる申込み

下記の二次元バーコードまたはURLから申込みいただけます。

参加申込み二次元バーコード



URL

<https://forms.gle/VtuxDembmPiceR5N9>

※ 学校長の下承を得てから申込みをお願いします。

申込締切

令和7年12月26日(金)

- ※ 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。
- ※ オンデマンド配信の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。
- ※ 状況に応じて、マスクの着用、手指消毒等、適切な感染症対策をお願いします。
- ※ 松山市内のいずれかの地域で、大規模地震（震度5強以上）が発生した場合及び研究発表会の開始時刻3時間前から研究発表会開始までの間に「警戒レベル4避難指示」以上が発令された場合は中止とします。
- ※ 研究発表会に関する情報については、松山市教育研修センターHPに随時掲載します。
- ※ 申込み後、やむを得ない事情により参加できなくなった場合は、下記担当者に連絡してください。

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

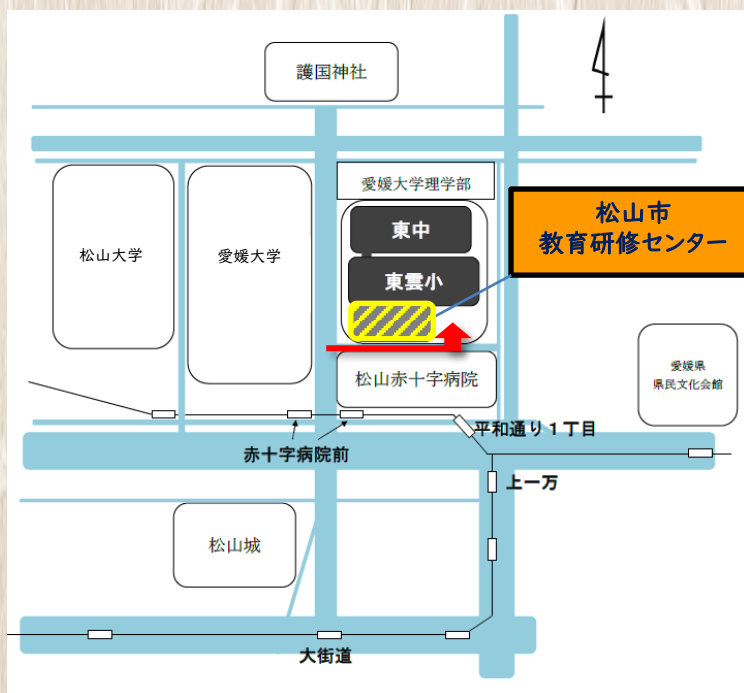
【四輪でお越しの場合(市外からの参加者のみ)】

東雲小学校駐車場(運動場)にお停めください。
後日、詳細を送付します。

【二輪でお越しの場合】

センター建物南側にお停めください。

【センター近郊地図】



※ 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。



お問い合わせ先

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

担当 松本 亜由美 八塚 伝