



## 第21回 熊本県立教育センター研究発表会

夢の実現に向けて能動的に学び続ける児童生徒の育成

～未来の創り手に必要な資質・能力の育成を目指して～

配信期間 令和3年（2021年）2月19日（金）から

令和3年（2021年）3月8日（月）まで



本年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため、初めて熊本県立教育センターのホームページ上で開催します。このような困難な時期だからこそ、オンラインでの開催によって、全ての先生方の学びを保障する機会を設けたいと考えました。より多くの先生方に、いつでもご参加いただけるよう、特別講演、研究協力員等との共同研究等を動画配信します。本年度の振り返りや来年度の方向性の検討に役立つ内容を準備中です。それぞれの夢の実現に向けて、能動的に学び続ける児童生徒を育てるために、私たち教職員、学校に求められていることは何でしょうか。ぜひ、一緒に考えましょう。

## 熊本県立教育センター所長挨拶

## 研究概要説明

本年度、熊本県立教育センターでは「夢の実現に向けて能動的に学び続ける児童生徒の育成」を研究テーマとして掲げ、その実現のために、各教科等の授業、学校経営、キャリア教育のそれぞれにおいてどのような工夫が必要なのか、県内の研究協力員・研究協力校をパートナーとして共同研究を行っています。



- 研究の視点① 「各教科等における資質・能力の育成」と「能動的に学び続ける児童生徒の育成」を、授業の中でどのようにつなぐか（各教科等の授業）
- 研究の視点② 「学校の教育目標」の実現のために、学校全体の様々な取組をどのようにつなぐか（学校経営）
- 研究の視点③ 「夢の実現に向けて能動的に学び続ける児童生徒」を、キャリア教育の視点からどのように育成するか（キャリア教育）

## 特別講演 国の教育改革の大きな柱となられている先生方の貴重な講演です！

「能動的に学び続ける児童生徒を育てる  
『深い学び』の実現に向けて」

國學院大学 教授 田村 学 氏

昭和61年から新潟県公立小学校、上越教育大学附属小学校で教諭。新潟県柏崎市教育委員会指導主事を経て、文部科学省初等中等教育局教育課程課教科調査官・国立教育政策研究所教育課程研究センター研究開発部教育課程調査官。平成27年4月から文部科学省初等中等教育局視学官として学習指導要領改訂に携わる。平成29年から現職。研究分野は、教科教育学（生活・総合的な学習の時間）、教育方法学、カリキュラム論。

現在、文部科学省で視学委員、カリキュラム・マネジメントアドバイザー等を務めるとともに、日本生活科・総合的学習教育学会の副会長でもある。



## 「子どもを主語とする学校に」

関西国際大学 教授 荒瀬 克己 氏

京都市立堀川高等学校校長、京都市教育委員会教育企画監、大谷大学文学部教授を経て現職。専門は、言語技術、コミュニケーション、国語教育、キャリア教育、学校経営。

京都市立堀川高等学校校長時代の著書に、自身の教育論を語った『奇跡と呼ばれた学校』がある。

現在、兵庫教育大学理事、福井大学教職大学院客員教授、京都市教育委員会指導部顧問等を務めるとともに、中央教育審議会初等中等教育分科会の会長でもある。



# 研究協力員等との共同研究 研究協力員等の先生方との研究・実践について説明します！

校種	教科・領域等	学校名	研究協力員	センター担当者
小学校	国語	水俣市立袋小学校	古里 誠也	志賀 裕美
	算数	大津町立大津小学校	山口 理恵	水上 洋平
	理科	天草市立牛深小学校	小平 希望	前田 理代
	図画工作	菊池市立隈府小学校	白井 勤	高森 昭憲
	道徳	八代市立日奈久小学校	三川 美和	安武 史子
	カリキュラム・マネジメント	玉名市立睦合小学校	—————	長島 義直 経営研修室
中学校	国語	嘉島町立嘉島中学校	山田 修平	田上 貴昭
	社会	あさぎり町立あさぎり中学校	山本 康平	近松 茂治
	数学	長洲町立長洲中学校	勝木 一光	蜂谷 和男
	理科	宇城市立松橋中学校	宮本 秀俊	江川 佳貴
	音楽	八代市立千丁中学校	濱田 睦子	原口 弥生
	保健体育	南阿蘇村立南阿蘇中学校	北田 勇正	山科 貴裕
	技術・家庭（技術分野）	玉名市立玉名中学校	上田 浩	藪田 拳美
	外国語（英語）	山鹿市立鹿北中学校	小島 譲	太田 篤士
カリキュラム・マネジメント	合志市立合志中学校	—————	長島 義直 経営研修室	
義務教育学校	情報教育	産山村立産山学園	古庄 紘樹	森田 雄治 情報教育研修室
高等学校	国語	熊本県立高森高等学校	金子 剛	平川 真由美
	地歴公民	熊本県立鹿本高等学校	小川 泰弘	堤田 浩介
	数学	熊本県立鹿本高等学校	松永 猛	金子 隆博
	理科	熊本県立玉名高等学校	松倉 敬子	大里 卓
	保健体育	熊本県立北稜高等学校	渡邊 幸樹	池田 将文
	家庭	熊本県立玉名高等学校	太田 雅美	左座 香織
	外国語（英語）	熊本県立大津高等学校	川崎 征之	濱崎 尋美
キャリア教育	熊本県立北稜高等学校	片山 隆広	軸丸 美奈子	
特別支援学校	特別支援教育	熊本県立大津支援学校	山下 秀一	徳永 英明 特別支援教育研修室

## 「資料のダウンロード」、「動画の視聴」等について

- ◇資料のダウンロード、動画の視聴には、熊本県立教育センターホームページからの**参加申込みが必要**です。（「個人」でも「グループ」でも申し込めます。）
- ◇参加申込み後、「ログイン ID」と「パスワード」をお知らせします。
- ◇熊本県立教育センターホームページ右上の「ログイン」をクリックし、お知らせした「ログイン ID」と「パスワード」を入力して、研究発表会のページにログインしてください。
- ◇研究発表会のページで**必要な資料をダウンロードして、動画を視聴**してください。開催期間中は、いつでも、何度でもログインできます。  
なお、「特別講演」の撮影、録音、録画はできません。
- ◇動画の視聴後、研究発表会のページ上でアンケートへのご回答をお願いします。



「熊本の学び」の推進に役立つ「学習構想案」も掲載します！ ※高等学校は「学習指導案」を掲載します。



熊本県立教育センターWeb アドレス <https://www.higo.ed.jp/center/>

