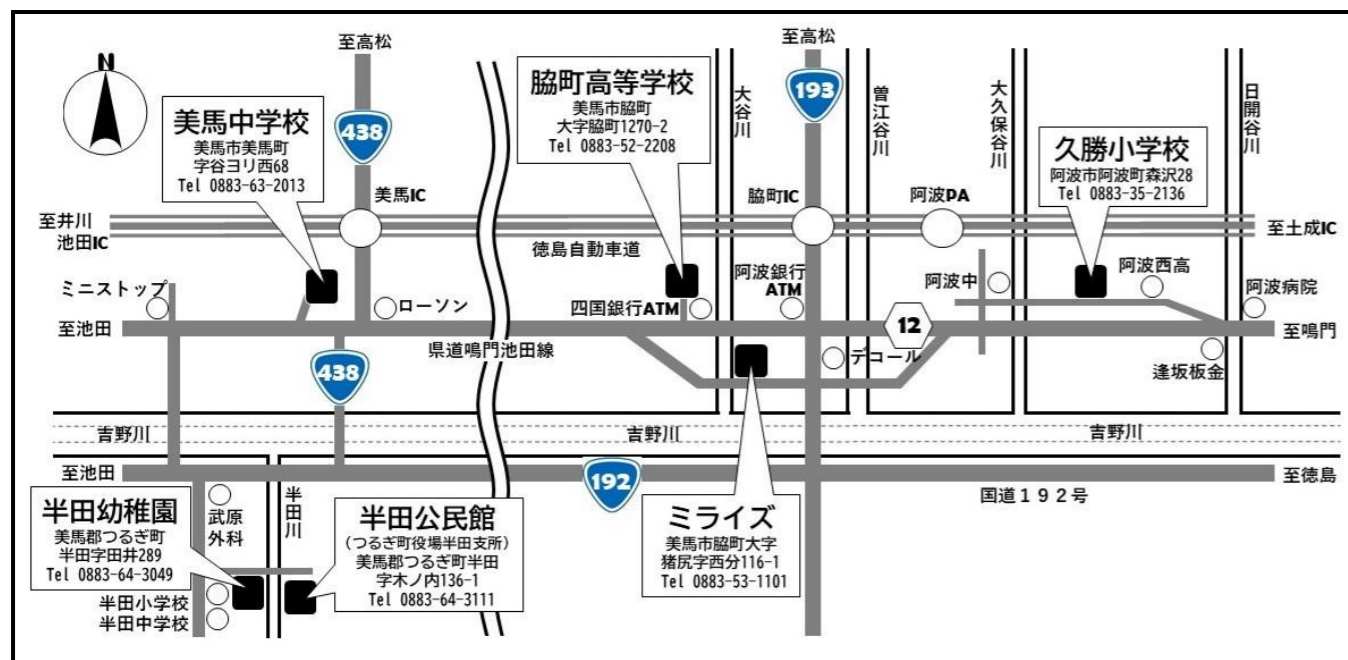


12 会場案内



◇交通案内とE-mail

半田幼稚園:JR 四国 阿波半田駅より徒歩20分

E-mail:[hanyou@woody.ocn.ne.jp](mailto:hanyou@woody.ocn.ne.jp)

久勝小学校:JR 四国 阿波山川駅より車で10分

E-mail:[hisakatsu\\_es@g.tokushima-ec.ed.jp](mailto:hisakatsu_es@g.tokushima-ec.ed.jp)

美馬中学校:JR 四国 貞光駅より車で10分

E-mail:[mima\\_jhs@g.tokushima-ec.ed.jp](mailto:mima_jhs@g.tokushima-ec.ed.jp)

脇町高等学校:JR 四国 穴吹駅より車で10分

E-mail:[wakimachi\\_hs@mt.tokushima-ec.ed.jp](mailto:wakimachi_hs@mt.tokushima-ec.ed.jp)

13 県外参加者の申込について

◇下記申し込み用紙に必要事項をご記入の上、大会事務局にE-mail・FAX 等でお申し込みください。

◇参加費(2,000 円)は、当日分科会会場でお支払いの上、資料をお受け取りください。

◇準備の都合上、申込締め切りを10月13日(金)とさせていただきます。

◇宿泊については、名鉄観光がお世話をさせていただきます。 ※別紙参照

✂ 切り取り線

第32回四国造形教育研究大会 参加申し込み用紙【県外参加者】

県

氏名				
連絡先				
参加部会 (○で囲む)	幼稚園	小学校	中学校	高等学校
交通手段、全体会場への移動等でのお問い合わせがあれば、お書き下さい。				

# 第32回四国造形教育研究大会 徳島大会 第2次(最終)案内

徳島・香川・高知・愛媛県教育委員会教育長 殿  
市町村教育委員会教育長 殿  
国・公・私立小・中・高等学校長 殿  
国・公・私立特別支援教育諸学校長 殿  
国・公・私立幼稚園・認定こども園・保育所(園)長 殿

子供たちが手にするものは同じであっても、主題や作品から感じ取るよさや美しさは一人一人の子供が見付け、作品や言葉として出てくる「こたえ」は一人一人異なることに造形教育の意義があります。造形教育は、形や色などを通して、一人一人が自分の感じたことや考えたことをイメージとしてまとめ、自分の感性を通して自由に表現・鑑賞し、自分としての意味や価値をつくり出すことを目指すものです。造形教育には今後の社会の創造的な創り手となるために必要な要素がたくさん詰まっています。「未来のつくりて」を造形教育の立場からどのように育てていくか、各校種で研究に取り組んでいます。多くの先生方にご参加いただけますようご案内申し上げます。

徳島県造形教育協会 会長 三木 健司

1 大会テーマ **私は未来のつくりて** ~心ときめき つくるよろこび つながる造形教育~

2 会 期 令和5年11月17日(金)

3 開 催 地 阿波市 美馬市 つるぎ町

4 主 催 四国造形教育連盟、徳島県造形教育協会、四国中学校美術教育連盟  
徳島県幼稚園・こども園教育研究協議会、徳島県小学校教育研究会  
徳島県中学校教育研究会、徳島県高等学校教育研究会

5 共 催 徳島県教育委員会、阿波市教育委員会、美馬市教育委員会、つるぎ町教育委員会

6 後 援 愛媛県教育委員会、香川県教育委員会、高知県教育委員会  
徳島県国公立幼稚園・こども園長会、徳島県小学校長会、徳島県中学校長会  
徳島県高等学校長協会、徳島県教育会、日本教育公務員弘済会徳島支部



保育の様子から(半田幼稚園)



授業の様子から(久勝小学校)

## 7 公開保育・授業および分科会と各会場

◇幼稚園部会 会場:つるぎ町半田幼稚園(公開保育)、半田公民館(分科会) ※敬称略

年限	幼稚園研究主題	公開保育	提案発表	助言者
		保育者	提案者	
4歳児	豊かな体験を通して自分の思いや考えを表現する 幼児の育成 ～であい・ふれあい・わかちあい～	西岡 美智子 齊藤 涼子 (つるぎ町半田幼)	村上 泰子 (板野郡松茂幼)	佐々木 晃 (鳴門教育大学大学院)
5歳児		前田 剛史 辻 佳那 (つるぎ町半田幼)		

◇小学校部会 会場:阿波市久勝小学校

領域	小学校研究主題	公開授業		提案発表	助言者
	豊かにかかわり つながり 「わたし」をつくる造形活動	授業者	題材名	提案者	
絵立工(低)	分科会テーマ	植原 美南 (阿波市久勝小) 1年生	わくわく つながる!	仁尾 有輝子 (三好市池田小) 1・2年生	宮武 紀子 (高松市三溪小) 岡田 三千代 (鳴門教育大学附属小)
	絵や立体,工作に表す活動を通して ○表し方を工夫することができるようにするにはどうすればよいか。 ○表したいことを見付けることや,表し方について考えることができるようにするにはどうすればよいか。				
絵立工(中)		須見 有里 (阿波市久勝小) 3年生	ひらいて広がる すてきなせかい	堀江 千晴 (海部郡中央小) 4年生	小出 泰弘 (まんのう町琴南小) 藤本 賢春 (徳島市新町小)
絵立工(高)		大窪 麻那 (阿波市久勝小) 5年生	阿波市のお宝 から生まれる形	赤堀 真之 (徳島市波野小) 5年生	小杉 龍司 (香南市野市小) 古林 賢一 (板野郡高志小)
造形遊び(下)	造形遊びをする活動を通して ○活動を工夫してつくることのできるようにするにはどうすればよいか。 ○造形的な活動を思い付くことや活動の仕方について考えることができるようにするにはどうすればよいか。	松本 芽衣 (阿波市久勝小) 2年生	だんボールを ひらいてみると!?	鍛冶 美紅 (名西郡浦庄小) 3年生	村上 達哉 (松山市難波小) 川真田 心 (鳴門教育大学附属小)
造形遊び(上)		重友 里央樹 (阿波市久勝小) 4年生	つなげよう! なかにワールド!	山本 美保 (美馬市三島小) 6年生	山田 芳明 (鳴門教育大学大学院)
鑑賞	鑑賞をする活動を通して ○造形的な魅力や造形的な表現の内容,方法,意図や特徴,表し方の変化などについて感じ取ったり考えたりし自分の見方や感じ方を広げたり深めたりするにはどうすればよいか。	美馬 宏紀 (阿波市久勝小) 6年生	よ〜く観て, 楽しもう! 味わおう!	門田 歩記 (那賀郡鷲敷小) 1年生	結城 栄子 (徳島文理大学)

◇中学校部会 会場:美馬市美馬中学校

領域	中学校研究主題	分科会テーマ	授業者・提案者	題材名等	助言者
表現(授業)	感動!創る楽しさ 広がる世界	感じ取ったことや考えたことなどを基にした表現	野口 亜希子 (美馬市美馬中) 2年生	「好き」から広がる世界 (彫刻分野)	馱馬 友和 (高知県教育センター) 岩佐 宣之 (板野郡藍住南小)
表現(提案)		一人一人の構想や表現のよさを引き出す指導の手立て	新野 哲人 (吉野川市鴨島第一中) 2年生	あっと驚く不思議な世界 ～透視図法を用いて～	福島 泰正 (松前町松前中) 宮越 千佳 (名西郡石井中)
鑑賞(提案)		美術文化の実感的理解を進めるための学習	井川 早苗 (三好郡三加茂中) 2年生	漫画『信貴山縁起絵巻』 をつくろう	岩野 伸哉 (徳島市徳島中) 田村 浩志 (板野郡松茂中)

◇高等学校部会 会場:徳島県立脇町高等学校

領域	高等学校研究主題	授業者	題材名	助言者
表現	造形的な見方・考え方を育て 未来につながる造形教育	井上 奈美 (脇町高) 2年生	想像上の生物をつくる (脇町高校のマスコット キャラクター)	武内 優記 (鳴門教育大学大学院) 向井 佳子 (名西高) 伊丹 三郎 (板野支援学校) 志摩 修司 (名西高)

◇全体会 会場:美馬市地域交流センター ミライズ(美馬市脇町)

## 8 日程

	9:00-9:30	9:30-10:20	10:50-12:10	12:10-13:30	13:30-14:10	14:15-15:45	15:50-16:00
幼稚園	受付	公開保育	分科会・研究協議	昼食 (各会場) 移動 作品鑑賞等	全体会(ミライズ)		
小学校 中学校	9:00-9:30 受付	9:30-10:20 公開授業	10:40-12:10 分科会・研究協議		開会行事 ・挨拶 ・取組発表	記念講演	閉会行事
高等学校	9:15-9:45 受付	9:45-10:35 公開授業	10:55-12:10 分科会・研究協議				

※園児・児童・生徒の作品展示は全体会場ミライズにあります。移動してご鑑賞ください。

## 9 記念講演

演題 「未来を拓く子供たちへ ―これからの社会を生きる子供たちに求められる資質・能力の育成―」

講師 小林 恭代 先生(文部科学省 初等中等教育局教育課程課 教科調査官)

## 10 大会参加費 2,000円(資料代含む)

## 11 大会事務局(問い合わせ先・県外からの申込先)

阿波市立阿波中学校 住友 淳

〒771-1703 徳島県阿波市阿波町東原230-1

(イチ)

E-mail [sumitomo\\_jiyun\\_1@g.tokushima-ec.ed.jp](mailto:sumitomo_jiyun_1@g.tokushima-ec.ed.jp)

Tel 0883-35-2040 Fax 0883-35-6866