

第 60 回関東甲信越静地区造形教育研究大会

静岡大会

磐周・湖西 2021 大会 第 1 次案内

2021年度 第 48 回静岡県教育研究会 図画工作・美術教育研究大会
袋井市・磐田市・森町・湖西市図画工作・美術研究部会

大会
テーマ

「ときめき かかわり 未来へつなぐ造形」

～自分の思いをもとに 豊かに表現する個～

令和 2 年度には小学校で新学習指導要領が全面実施となり、令和 3 年度には中学校が全面実施となります。大会テーマには、主体的・対話的で深い学びに向け、開かれた教育課程、子供たちがときめき、かかわり合いながら一人一人が豊かな個となる造形教育を目指したいという思いが込められています。第 60 回関東甲信越静地区造形教育研究大会静岡大会に多数ご参加くださいますようご案内いたします。

なお、本大会は新型コロナウイルス感染予防のため、すべてオンデマンドで実施いたします。初めての試みであり、不十分な点が多々あることと思いますが、ご理解・ご協力の程よろしく願いいたします。

令和 3 年 4 月吉日 静岡大会実行委員長

会 期 2021 年 11 月 18 日(木) 14:00～

公開保育・公開授業の園・校

幼稚園：磐田市立豊田南こども園

小学校：磐田市立豊田南小学校、磐田市立青城小学校

中学校：磐田市立豊田南中学校、磐田市立豊田中学校

高等学校：静岡県立浜松江之島高等学校

記念講演 演題「図工・美術における深い学び」

岡田 京子 氏 東京家政大学

前文部科学省初等中等教育局教育課程 教科調査官

前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

前文化庁参事官(芸術文化担当)付教科調査官

主 催 関東甲信越静地区造形教育連合、静岡県教育研究会(静岡県美術教育研究部会)
静岡県高等学校美術・工芸教育研究会

後 援 静岡県教育委員会 袋井市・磐田市・森町、湖西市教育委員会
全国連合小学校長会 全日本中学校長会 全国公立学校教頭会
静岡県国立幼稚園・こども園長会 静岡県公立幼稚園・こども園研究会
静岡県校長会 静岡県高等学校長協会 磐周小中校長会
湖西市小中校長会 静岡県PTA連絡協議会
公益財団法人日本教育公務員弘済会静岡支部

大会参加費 1,000円

1 大会テーマ

「ときめき かかわり 未来へつなぐ造形」

2 趣 旨

令和2年度には小学校で新学習指導要領が全面実施となり、令和3年度には中学校が全面実施となりました。大会テーマには、主体的・対話的で深い学びに向け、開かれた教育課程、子供たちがときめき、かかわり合いながら一人一人が豊かな個となる造形教育を目指したいという思いが込められています。また、今回の改訂により、誰一人学びの芽生えや学びから取り残すことのない個別最適化へ向けた保育改善・授業改善が求められています。静岡県が取り組んできた本テーマと豊かな造形活動を通して、未来へつながる資質・能力等について本大会を通して見つめていきたいと思っております。

3 校 園 種 別 テ ー マ

校 園 種	テ ー マ
幼 稚 園	ときめく造形
小 学 校	ときめきかかわる造形
中 学 校	かかわりつなぐ造形
高 等 学 校	未来へつなぐ造形

4 日 程（※公開アップの時刻）

11月18日(木)

14:00～ 開会セレモニー

14:30～ 記念講演

16:00～ 公開保育・公開授業、研究協議、校種別分科会

本大会は、新型コロナウイルスによる感染拡大を避けるため、例年のように開催都県に足を運んでいただき、多くの方に全体会、記念講演、および、公開保育・公開授業、研究協議、分科会等に直接参加いただくことは、中止にせざるをえないと判断いたしました。そこで新たに、すべての催しをネット配信による「オンデマンド大会」を計画いたしました。

令和3年11月18日(木)14:00から、順次配信を予定しております。

公開保育・公開授業、および、保育者・授業者の思いや反省と助言者による助言は事前に実施し、その模様を録画・編集して配信いたします。視聴後、アンケート方式による意見集約を行います。また、校種分科会についても、研究協議と同様の方法で行っていく予定です。

なお、全ての情報はセキュリティーの観点から、参加費を払った方にしか閲覧できないような方法をとりたいと考えております。

5 開会セレモニー

- 1 開 会
- 2 主催者あいさつ
- 3 基調提案
- 4 大会宣言
- 5 閉 会

6 記念講演 演題「図工・美術における深い学び」



講演者 おかだ きょうこ 岡田 京子 様

東京家政大学 家政学部 造形表現学科教授
 前文部科学省初等中等教育局教育課程 教科調査官
 前 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
 前文化庁参事官(芸術文化担当)付教科調査官

7 公開保育・公開授業・研究協議

校園種	園・校名	学年	活動内容	授業者	助言者	司会者
幼稚園	磐田市立 豊田南こども園	年中	表 現	野崎 舞花	齋藤 喜代美 磐田市幼保課 指導主事	柳瀬 篤子
小学校	磐田市立 豊田南小学校	6年	A表 現 造形遊び	T1:寺沢 扶美 T2:梅村 千晴	静岡県教育委員会 指導主事	磐周図工美術部
	磐田市立 青城小学校	6年	A表 現 絵・立体・工作	岩倉 史佳	高橋 智子 静岡大学教育学部 准教授	磐周図工美術部
中学校	磐田市立 豊田南中学校	3年	A表 現	池谷 瑠実	静岡県教育委員会 指導主事	磐周図工美術部
	磐田市立 豊田中学校	2年	B鑑 賞	渥美 直和	芳賀 正之 静岡大学教育学部教授	磐周図工美術部
高等学校	静岡県立浜松 江之島高等学校	3年	表 現	秋月 竜也	川原崎 知洋 静岡大学教育学部 准教授	川邊 耕一

8 校園種別分科会

(※こども園・高校は、分科会を研究協議に含める)

大会テーマ	分科会	分科会内容	提案・助言・司会・記録地区	校園種	
ときめき かかわり 未来へつなぐ	1	表現	1a 静岡県(磐 周)	幼稚園	
	2	A表現 造形遊び	2a 埼玉県	小学校	
			2b 山梨県		
			2c 静岡県(駿 東)		
	3	A表現 絵・立体・工作	3a 千葉県	小学校	
			3b 神奈川県		
			3c 静岡県(静岡市)		
	4	A表現	4a 長野県	中学校	
			4b 群馬県		
			4c 静岡県(沼 津)		
		5	B鑑賞	5a 新潟県	中学校
				5b 東京都	
				5c 静岡県(小笠・榛原)	
6	表現	6a 静岡県(西 部)	高校		

提案者	助言者	司会者	記録者
野崎 舞花 磐田市立豊田南こども園	齋藤 喜代美 磐田市幼保課指導主事	柳瀬 篤子 磐田市立豊田南こども園	齋藤 文 磐田市立豊田南こども園
日高 大介 さいたま市立南浦和小学校	丹後 雅博 さいたま市立大宮西小学校長	田島 志保 さいたま市立日進小学校	鈴木 利枝 さいたま市立岸町小学校
藤代 麻衣子 甲斐市立竜王南小学校	新野 貴則 山梨大学	三枝 清美 甲州市立岩手小学校	岩間 啓介 笛吹市立石和西小学校
菅原 知成 長泉町立長泉北小学校	持田 晃寿 御殿場市立原里小学校 教頭	渡邊 ひとみ 裾野市立富岡中学校	渡邊 あすか 御殿場市立御殿場小学校
笠井 由紀 千葉市立生浜東小学校	風間 政章 千葉市立小中台南小学校長	川口 雅史 千葉市立土気南小学校	岩村 侑紗 千葉市立稲浜小学校
落合 陽香 横浜市立並木第一小学校	寺澤 みゆき 横浜市立桂小学校長		
石垣 拓磨 静岡市立大川小中学校	幾見 祐治 静岡市立賤機南小学校 教頭	澤 恵美 静岡市立南藁科小学校	太田 康子 静岡市立安東中学校
南雲 優人 沼田市立白沢中学校	川端 郁男 みなかみ町立夜野北小学校 教頭		
米倉 丈智 沼津市立原中学校	高木 晃久 沼津市立第一小学校 教頭	世古 智子 沼津市立大岡中学校	勝俣 恵 沼津市立門池中学校
菅原 勇規 上越市立頸城中学校	大塚 啓 上越市立清里中学校	石川 清春 糸魚川市立青海中学校	寺田 寛 上越市立城北中学校
大黒 洋平 小笠原村立母島中学校	松本 久 江東区立第三砂町中学校長	大館 佐和子 葛飾区立奥戸中学校	濱 夏子 墨田区立錦糸中学校
長谷川 景子 掛川市立西中学校	城下 俊介 掛川市立城東中学校長	高林 由季 掛川市立日坂小学校	遠藤 香乃 菊川市立岳洋中学校
秋月 竜也 浜松江之島高等学校	川原崎 知洋 静岡大学教育学部 准教授	川邊 耕一 浜松江之島高等学校	片瀬 美里 掛川工業高等学校

9 参加申し込み

7月頃に最終案内と静岡県教育研究会(第60回関東甲信越静岡地区造形教育研究大会)ホームページで詳細をお知らせいたします。

※ホームページ
(<https://www.skyken.org/>)

10 オンデマンド配信による研究大会の体制・流れ

《参加者がすること》

① 7月下旬～

静岡県教育研究会 HP「静岡大会最終案内」を開く。



② 8月下旬

「参加者受付フォーム」が開き、必要事項を記載したら送信

受付完了を送信

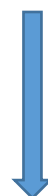
振込口座と振込期限を送信



③ 11月 1日(月)までに入金する。



入金確認後、パスワードと URL を送信



④ パスワードと URL を確認する。

大会1週間前に大会についての連絡を送信



⑤ 見たい動画を見る。

〈当日に参加者がすること〉 令和3年11月18日(木)~11月25日(木)



それぞれ自宅などで、「オンデマ
ンド静岡大会」に参加します。



「オンデマンド静岡大会」



開会セレモニー
あいさつ
基調提案
大会宣言等を行います。



記念講演



公開保育・公開授業・研究協議・分科会
授業者の思い・反省、助言者による助言をご
覧いただきます。



アンケートに御協力ください!!

