



第62回関東甲信越静地区造形教育研究大会埼玉大会 第63回埼玉県造形教育研究大会

最終案内

大会テーマ

造形教育の新天地!

ワイワイ埼玉 Artlearntis



会期

令和5年11月17日(金)

※1日開催

会場

【全体会】川口総合文化センター・リリア

【公開授業】川口市立舟戸幼稚園 川口市立元郷南小学校
川口市立南中学校 川口市立高等学校

※会場校参加とオンライン利用のハイブリッド方式

主催

関東甲信越静地区造形教育連合 埼玉県造形教育連合

後援

文部科学省（申請中） 埼玉県教育委員会 さいたま市教育委員会
川口市教育委員会 埼玉県中学校長会 埼玉県公立小学校長会
さいたま市立中学校長会 さいたま市小学校校長会
埼玉県高等学校長協会 埼玉県国公立幼稚園・こども園長会
埼玉県連合教育研究会 日本教育公務員弘済会埼玉支部

参加費 3,000円 / オンライン参加費 2,000円 / オンデマンド参加費 2,000円

1 大会テーマ

造形教育の新天地！ワイワイ埼玉 Artlearntis

2 趣旨

先行きが不確実で予測の困難な「VUCA」の時代。そんな時代の大海原に漕ぎ出していく子どもたちにとって、「Art」による「learn(学び)」は、豊かに生きる力を育む教育として見直されつつあります。作品主義への反省、資質・能力の育成、創造力や造形的視点の獲得、生活や社会との関わりなど、新たな造形教育の在り方も模索されています。

埼玉の造形教育は、これまでも「子どもの心」「確かな力」「生き生き授業」(3つの追究観点)を羅針盤にして、チャレンジし続けてきました。造形教育の冒険に終わりはありません。本大会を契機に、未来を拓き、子どもたちの希望となるような造形教育の新天地(Artlearntis アートラーンティス、Art learn transformation inclusion sustainability)を求めて船出します。

私たちは、従来の造形教育を乗り越え、新たな造形教育を創造するためにも、また、時代の担い手を育てるためにも、様々な人々がつながり合い、互いの問題意識をぶつけ合い、抱えている課題を共有して、知恵と情熱を響かせ合うような大会を目指したいと考えます。埼玉には海はないけれど、みんなで荒波にもまれながら、「ワイワイ」進んでいきましょう。諸人集え、埼玉へ！



3 7つの分科会

7つの分科会

分科会	実践例	実践例	※提案者は、実践例を参考に実践テーマを考える。
① Spring (わくわくぞうけい)	◇ 幼稚園での実践	◇ 「協働的な学び」～「遊び性」を生かして、協働的に学ぶ実践例～ ◇ 「身体的な学び」～体で素材や環境とかわり感性を育む実践例～ ◇ 「実践的な学び」～過程や発見を重視し資質・能力を育む実践例～	埼玉 A1 B1 他県 A1 B1
② Play (造形遊びを中心に)	◇ 「主題を深める」～主題を深めながら、主体的に表現する実践例～ ◇ 「創造力の発揮」～感性や想像力を働かせて、つくり出す実践例～ ◇ 「個性を生かす」～学びの個別最適化をめざす造形教育の実践例～	◇ 「生活と関わる」～生活や社会に目を向け、造形と関わる実践例～ ◇ 「学校をつくる」～学校教育での造形教育の役割を考えた実践例～ ◇ 「地域とともに」～地域とつながり、創造する主体となる実践例～	埼玉 A1 B1 他県 A1 B1
③ Create (自己表現を中心に)	◇ 「造形的な見方」～造形的な視点を学び豊かな感性を育む実践例～ ◇ 「ことばと造形」～伝え合う活動を通してよさを共有した実践例～ ◇ 「ICTの活用」～情報通信技術などを効果的に活用した実践例～	◇ 「カリキュラム」～カリキュラム・マネジメントに関わる実践例～ ◇ 「校種間の連携」～校種間のつながりやかかわりを生かす実践例～ ◇ 「協同を広げて」～美術館や専門家などとの連携を広げる実践例～	埼玉 A1 B1 他県 A1 B1
④ Life (豊かな生活づくり)	◇ 高等学校での実践	◇ ②～⑥の分科会をそれぞれA、Bの2つに分ける。 分科会の数…①+⑦+ (②～⑥) × 2 = 12	埼玉 A1 B1 他県 小1 中1
⑤ Wonder (新しい試みや鑑賞)			
⑥ Link (様々な連携を図る)			
⑦ Flying (はばたく美術教育)			

4 日程

<小・中学校>

内容	受付	全体会 (全ビデオ)	分科会 対面とzoom	授業展鑑賞	昼食	移動・受付	公開授業 対面とzoom	研究協議 対面とzoom
時程	9:10~9:30	9:30~10:00	10:10~11:50	11:50~12:20	12:20~13:05	13:05~13:50 13:05~13:45	小13:50~14:35 中13:45~14:35	14:50~15:50
会場	展示ホール入口	リリア・各会場	リリア内各会場	リリア展示ホール	川口駅付近	バス又は徒歩	元郷南小・南中	元郷南小・南中

<幼稚園>

	受付	全体会 (全ビデオ)	授業展紹介 (うち10分ビデオ)	公開保育 対面とzoom	昼食 授業展(希望者)	研究協議 対面とzoom	移動 授業展(希望者)
時程	9:00~9:30	9:30~10:00	10:00~10:45	10:45~11:30	11:30~13:30	13:30~14:30	14:30~移動
会場	南中ピロティ	舟戸幼稚園	舟戸幼稚園	舟戸幼稚園	川口駅付近又は弁当持参	舟戸幼稚園	リリア展示ホール

<高等学校>

	受付	全体会 (全ビデオ)	授業展紹介 (全ビデオ)	公開授業 対面とzoom	昼食	研究協議 対面とzoom	校内見学	移動 授業展(希望者)
時程	9:00~9:30	9:30~10:00	10:00~10:10	10:30~11:20	11:20~12:10	12:10~13:10	13:10~13:40	14:30~移動
会場	川口市立高校	川口市立高校	川口市立高校	川口市立高校	弁当持参	川口市立高校	川口市立高校	リリア展示ホール

5 分科会発表者と公開授業

分科会	担当都県	校種別	発表者	記録者	助言者
①Spring わくわくそうけい	埼玉	幼稚園	オブライアン 菜穂子 川口市立舟戸幼稚園		矢生 秀仁 こども環境デザイン研究所
②Play 造形遊びを中心に	静岡	小学校	外山 真佑 静岡市立清水船越小学校	三浦 樹理 静岡市立東源台小学校	見城 秀明 静岡市立伝馬町小学校
	千葉	中学校	和田 あやめ 千葉市立打瀬中学校	山田 窓歌 千葉市立葛城中学校	高野 和久 千葉市立更科中学校
	埼玉	GALA ポンチーム（西部入間地区） 北埼玉チーム			大杉 健 武蔵野大学 教育学部教育学科
③Create 自己表現を中心に	群馬	小学校	石田 淳一 渋川市立長尾小学校	手賀 結歌 渋川市立渋川中学校	長塩 桂子 渋川市立小野上小学校
	東京	中学校	馬場 恵以実 江戸川区立葛西中学校	小林 奈央 国分寺市立第一中学校	山下 久也 昭島市立瑞雲中学校
	埼玉	^{まひま} 図美好場（上尾市を中心に） Art Base（埼玉地区）			岡田 京子 東京家政大学家政学 部造形表現学科
④Life 豊かな生活づくり	茨城	小学校	鈴木 真理子 北茨城市立関本小学校	小林 愛 高萩市立松岡中学校	野内 治 日立市立大みか小学校
	新潟	中学校	池田 義広 新潟大学附属長岡中学校	鰐淵 紀美子 三条市立旭小学校	飯田 美輝夫 糸魚川市立根知小学校
	埼玉	のすっ子アートひなちゃんズ（鴻巣を中心に） ART SWAN（朝霞、新座、和光など）			平野 英史 埼玉大学教育学部 芸術講座
⑤Wonder 新しい試みや鑑賞	栃木	小学校	公文 研介 野木町立佐川野小学校	関根 光弘 栃木市立大平西小学校	関 敦巳 栃木県総合教育センター
	山梨	中学校	岡田 あさみ 笛吹市立御坂中学校	田中 彩也香 南アルプス市立櫛形中学校	塚原 英樹 南アルプス市立八田中学校
	埼玉	Art×ICT TODA（戸田市を中心に） Synapse（さいたま市）			三澤 一実 武蔵野美術大学 造形学部
⑥Link 様々な連携を図る	神奈川	小学校	高木 圭 横浜市立阿久和小学校	杉崎 有平 横浜市立長津田小学校	岩崎 健治 横浜市立奈良の丘小学校
	長野	中学校	清水 早知子 長野市立櫻ヶ岡中学校	長崎 至宏 長野市立古里小学校	長谷川 功 長野市立若穂中学校
	埼玉	朝鑑賞チーム			沼田 芳行 所沢市立安松中学校
⑦Flying はばたく美術教育	埼玉	高等 学校	早乙女 くるみ、吉川 和典 川口市立高等学校		大坪 圭輔 武蔵野美術大学

【埼玉県分科会チームのメンバー】

チーム名	氏名（所属）	
GALA ポンチーム	原田 諒子（所沢・所沢小） 高野 敏（所沢・椿峰小） 及川 美沙子（入間・東金子小） 長嶋 照代（所沢・清進小）	井手尾 晋一（狭山・新狭山小） 松村 陽子（所沢・牛沼小） 中 和馬（川越・川越第一小）
北埼玉チーム	寺井 進一郎（羽生・東中） 廿楽 紘子（行田・西中）	木塚 暦（加須・加須西中） 五十嵐 はる菜（羽生・三田ヶ谷小）
図美好場	大島 伸夫（上尾・原市中） 尾見 拓哉（上尾・平方北小） 関口 竜平（上尾・大石中） 藤波 奈緒子（上尾・東町小）	山田 空（上尾・大石小） 横山 沙織（上尾・富士見小） 飽津 亮太（上尾・東中）
Art Base	小林 昭生（越谷・西中） 平栗 彰子（春日部・武里西小） 水野 寧々（久喜・鷺宮中） 加藤 拓土（越谷・荻島小） 久野 華子（越谷・南越谷小） 宮本 元（越谷・南中） 芦田 晟也（松伏・松伏小）	西 隆広（久喜・砂原小） 尾上 ちひろ（加須・加須東中） 鳥海 奈津子（久喜・鷺宮西中） 栄 友妃子（越谷・萩原第二幼稚園） 児玉 透（蓮田・蓮田南小） 石川 清子（白岡・白岡中） 石田 唯（松伏・松伏中）
のすっ子アート ひなちゃんズ	石塚 哲也（鴻巣・松原小、鴻巣南中） 馬場 有香（鴻巣・吹上小） 大平 亜里沙（鴻巣・箕田小） 本木 理恵子（桶川・桶川小）	岡村 安佑美（鴻巣・吹上北中） 庄田 薫（鴻巣・小谷小） 南風野 英恵（鴻巣・屈巢小） 石塚 香代（鴻巣・赤見台第一小）
ART SWAN	高鳥 麻耶（新座・第二中） 飯田 成子（朝霞・朝霞第五中）	砂川 夏菜（さいたま・白幡中） 大森 晴海（和光・第二中）
Art×ICT TODA	牛込 宣隆（戸田・戸田第二小） 滝沢 和子（戸田・新曽小） 高田 悠希子（戸田・新曽中）	高比良 紀代美（戸田・笹目小） 上廻 哲也（戸田・笹目東小） 平井 良子（県立近代美術館）
Synapse	石神 憲二郎（さいたま・東浦和中） 石井 ゆかり（さいたま・大砂土小） 高見 藍（さいたま・大宮国際中等教育学校）	小西 悟士（埼玉大附属中） 砂川 夏菜（さいたま・白幡中）
朝鑑賞チーム	田中 正悟（坂戸・住吉中） 佐藤 彩弥（所沢・小手指中）	増田 翔太（坂戸・千代田中）

【公開保育・公開授業】

会場	授業者	助言者
川口市立舟戸幼稚園	オブライアン 菜穂子	矢生 秀仁 こども環境デザイン研究所
川口市立元郷南小学校	大井川 結女	岡田 京子 東京家政大学家政学部造形表現学科
川口市立南中学校	森脇 千春	平野 英史 埼玉大学教育学部芸術講座
川口市立高等学校	早乙女 くるみ 吉川 和典	大坪 圭輔 武蔵野美術大学

6 会場案内

※各会場 HP のアクセスページへのリンクを貼ってあります。



① 川口総合文化センター・リリア

川口市川口3-1-1

JR川口駅から徒歩1分

◇地下1・2階に有料駐車場があります。(155台、30分/200円)

② 川口市立舟戸幼稚園

川口市舟戸町2-2

川口リリアから徒歩16分

JR川口駅より徒歩15分

埼玉高速鉄道川口元郷駅より徒歩13分

○荒川の堤防の上、舟戸小学校と南中学校の間にあります。

◇駐車場が用意できません。車での来場はご遠慮ください。



③ 川口市立元郷南小学校

川口市元郷2丁目15-20

川口リリアから徒歩24分

埼玉高速鉄道川口元郷駅より徒歩4分

◇校庭に駐車できますが、雨天時・状態不良時は近隣のコインパーキングをご利用ください。



④ 川口市立南中学校

川口市舟戸町2-3

川口リリアから徒歩19分

埼玉高速鉄道川口元郷駅より徒歩12分

○荒川の堤防の上、舟戸幼稚園と並んでいます。

◇駐車場が用意できません。車での来場はご遠慮ください。



⑤ 川口市立高等学校

川口市上青木3丁目1番40号

川口リリアから徒歩43分/JR川口駅からバスで22分

JR西川口駅より徒歩25分/JR西川口駅よりバス12分

埼玉高速鉄道鳩ヶ谷駅より徒歩20分/鳩ヶ谷駅よりバス13分

○各駅からのバスが便利です。詳細はQRコードより。

◇駐車場が用意できません。車での来場はご遠慮ください。



7 参加の流れ・申込

- 1 下のQRコードを読み込み、参加「コース」のいずれかを選択します。
 - 2 申し込みフォームに所属・氏名・連絡メールアドレス等を入力し、確認事項にチェックします。また、分科会も選択してください。
 - 3 入力が終了したら金額を確認し、「参加する」ボタンを押してください。
 - 4 登録したメールアドレスに参加情報や資料 DL 情報の URL が送られてきます。参加費支払いを終えた時点で参加が確定します。なお、支払いはカード決済のみとなります。（対面参加者にはQRコードが届きます。）
※ 資料については、開催日の1週間前にはDLできる予定です。
 - 5 当日、対面参加の方は、参加QRコードを持参し、各会場へ。オンライン参加の方は、指定のURLからパスコードを使って入室してください。
 - 6 参加後には、アンケートにご協力ください。
※上記5の情報と一緒に掲載しています。
 - 7 オンデマンド参加の方については、準備ができ次第メールにてご案内しますので、お待ちください。
※「対面参加」「オンライン参加」の方も、オンデマンドで動画をご覧いただくことができます。
- 分科会会場、会場校（園）の対面参加には定員があります。申し込みの際にご確認ください。なお、会場毎に定員は異なります。

申し込みはこちらから
(GoogleForms) ※9/10より



申し込み締め切り 10月10日（火）

《お問い合わせ先》

埼玉大学教育学部附属中学校

埼玉県造形教育連合事務局 吉田 真梨

myoshida68@mail.saitama-u.ac.jp