

CANVAS

こどものためのオンラインワークショップ博覧会

# オンラインワークショップ コレクション

開催決定！ & 出展者募集スタート！

こどもたちの創造力・表現力を刺激するオンラインクリエイティブ・ワークショップの普及・発展を目的としたプロジェクト「オンラインワークショップコレクション」を2020年6月からスタートいたします！

これまで、産官学民と連携しながらこどもたちの創造表現の場を社会全体に届けてきたCANVASが、これからの学びと遊びの形として、オンラインを介した豊かな創造表現活動の発展と普及を目的に、本プロジェクトを推進いたします。造形・身体表現・サイエンス・デジタルetc...さまざまなジャンルのオンラインワークショップを一堂に集め、新しいこどものための創造・表現の場を創出してまいります。

この度、第一回オンラインワークショップコレクションへご出展を頂ける個人・団体・企業様を募集いたします！

下記募集要項をご覧ください、フォームよりお申込みくださいませ。

※ワークショップコレクションとは？

<http://wsc.or.jp/about>

## 開催概要

<日時>2020年6月28日（日）9:00～16:00

<参加費>無料

<参加方法>

- ①事前申込制：ウェブサイトから事前に申し込み。後日事務局からメールにて、ワークショップ参加用のZOOMのURLを送付。
- ②当日参加制：ワークショップごとに設定された配信用URLから視聴。





## 出展要項

\* ご出展申し込みの際しましては、下記の点を事前にご確認いただけますようお願いいたします。

### ■当日のワークショップ運営について

・ワークショップはZOOMのブレイクアウトルーム機能を通じて行っていただきます。

参考：<https://support.zoom.us/hc/ja/articles/206476093-%E3%83%96%E3%83%AC%E3%82%A4%E3%82%AF%E3%82%A2%E3%82%A6%E3%83%88%E3%83%AB%E3%83%BC%E3%83%A0%E5%85%A5%E9%96%80>

事前にパソコンまたはスマホへのZOOMのインストール、アカウントの設定をお願いいたします。

・各出展者様ごとに、事務局が用意したルームを割り振らせて頂きます。当日は指定のルームに入室の上、ワークショップを実施頂きます。

・ワークショップを運営する講師・ファシリテーターの入室は混乱を避けるため2名までとさせていただきます。

・ワークショップ参加者は、事前にお申込み頂く方が対象となります。

・ワークショップの実施時間は45分程度以内でご検討ください。実施するお時間は9時～16時までの間で、各出展者様ごとに事務局にて割り振らせて頂きます。ご希望の参加時間がある場合には出展お申込み時にフォームよりお申し付けください。（ご希望のお時間に添えない可能性もございますのでご了承くださいませ）

また、1日に複数回の実施が可能な場合は、その旨もフォームにご記入ください。

・ZOOMの利用方法や運営中の留意点などについては、後日運営マニュアルをお送りさせていただきます。また、事前にテスト日も設ける予定でありますので、ご不安な方はぜひご参加ください。



## ■ご出展頂くワークショップの内容について

- ・定員は10名程度とさせていただきます。（より多く、不特定多数の方向けのワークショップを検討されたい方は事務局までご相談ください。）
- ・必要な材料、道具、機材などはなるべくご家庭にあるもの、または手に入りやすいものをご使用ください。

## ■ご出展料について

- ・出展料は頂戴いたしません。



## エントリーの方法／スケジュール

### ■エントリーの方法について

下記フォームよりお申込みをお願いいたします。

<https://u01.fsi.ne.jp/formmailer/4c4c4ea036229806e4a8855ca99e7d68.html>

### ■今後のスケジュールについて

- ・ ~~5/22（金）~~ エントリー〆切      **5/29（金）** エントリー〆切
- ・ **6/2（火）** 頃までにご出展に関する審査結果通知と、ご出展が決定した方へは担当頂く時間についてご案内させていただきます。
- ・ **6/7週**中に、運営マニュアルをご案内させていただきます。
- ・ 事前のテスト日程は追ってご連絡させていただきます。

本件についてご質問、お問い合わせございましたら、お気軽に事務局までご連絡くださいませ。

みなさまからのエントリーをお待ちしております！

ワークショップコレクション運営事務局：staff-wsc@canvas.ws

