

# 参加者募集

4月

## きっず・ミュージアム・Lab

### ぬりぬり、ちょきちょき、ぺたぺた～巨大こいのぼり

4月の「きっず・ミュージアム・Lab」は、「ぬりぬり」「ちょきちょき」「ぺたぺた」して遊んでみましょう。そして、遊んだあとは、みんなで、「巨大こいのぼり」づくりを楽しみましょう。

完成した「巨大こいのぼり」は、美術館の屋内広場に展示します。展示期間は、4月20日（火）から5月9日（日）までです（展示の様子は、美術館のホームページ等でも紹介します）。

◇日時：4月17日（土）10：30～、14：00～  
4月18日（日）10：30～

\*各回とも内容は同じです。

所要時間は90分程度です。

◇定員：各回8人（申し込み先着順）

◇参加費：無料

◇持参物：70ℓサイズの透明ビニール袋（一人1枚）

◇会場：岡山県立美術館 研修室

◇その他：飲料持参

◇講師：岡本裕子、中西ひかる（岡山県立美術館）

汚れても気にならない服装（足の裏も汚れます）  
手拭き&足ふき用タオル、など

◇対象：幼児から小学校中学年さんぐらい  
（保護者同伴）



#### <お知らせ&お願い>

「きっず・ミュージアム・Lab」は、「新しい生活様式」に基づいて開催します。

**「マスクを着用してご参加ください」「手指消毒、手洗いをこまめにしてください（手指消毒薬、手洗い石けんを会場に準備します）」「体調がすぐれない（熱がある、せきが出る、体がだるい…などなど）方は、参加をご遠慮ください」**

ご理解、ご協力、どうぞよろしくお願いいたします。

5月

— 予告 —

5月の「きっず・ミュージアム・Lab」は、「県美の作品で、コラージュに挑戦!!」を開催する予定です。

◆開催日時：5月29日（土）10：30～、14：00～、30日（日）10：30～

※5月第3土曜日が休館のため、5月のきっず・Labは、最終週に開催します。

◆4月下旬頃、県美のホームページ等で情報をアップして募集を開始します。

「お問い合わせ先」および「お申し込み先」など詳細は裏面をご覧ください

ーきっず・ミュージアム・Lab<4月>

# ぬいぬい、ちょきちょき、ぺたぺた～巨大こいのぼり

□申込方法：電話、Fax、Mailでお申し込みください。

申込時に、①参加者氏名（学年 or 年齢）、②連絡先（保護者氏名、電話番号）、③参加希望の部（○日午前 or 午後）をお知らせください。

\*もしくは、本紙に記入の上、直接美術館受付にご提出ください。

□申込先：岡山県立美術館

Tel：086-225-4800 Fax：086-224-0648

Mail：kenbi@pref.okayama.lg.jp

※お電話でのお申し込みは開館時間（9:00-17:00）のみの受付となります。

開館時間以外は、お手数ですがFAXもしくは、Mail「件名 41718 参加申し込み」にてお申し込みください。

（Fax、Mailでお申し込みの方には、参加の可否について連絡をします）。

□その他

○各回、先着8人を予定しています。定員に達し次第、募集を締切ります。

○ワークショップ当日は、美術館正面エントランスよりご入館ください。また、検温にご協力ください。各回とも研修室で、開始時刻20分前から受付を行います。

○開始時刻に間に合うよう受付をすませてご集合ください。

○活動しやすい服装、汚れても気にならない服装（今回は足の裏も汚れます）でお越しください。

○飲み物など各自でご持参ください。

○記録や広報などに使うことを目的として、写真を撮らせていただきます。

あらかじめご了承ください。

○なるべく公共交通機関をご利用のうえ、ご来館ください（当日は特別展開催中ですので、駐車場が大変混雑することが予想されます）。

ーきっず・ミュージアム・Lab<4月>ー

# ぬいぬい、ちょきちょき、ぺたぺた～巨大こいのぼり

## 参加申込票

4月17日（土）	4月18日（日）
<input type="checkbox"/> 午前の部 10:30～ <input type="checkbox"/> 午後の部 14:00～	<input type="checkbox"/> 午前の部 10:30～
<参加者氏名>	<参加者氏名>
年齢（ 歳）or小（ 年生）	年齢（ 歳）or小（ 年生）
その他 /	※何か連絡事項等ありましたらお知らせください。
連絡先 / 保護者氏名：	Tel： (Fax： )

ご記入いただいた個人情報は、今回の企画に関するご連絡をはじめ企画運営に必要な範囲で利用し、その他の目的では利用しません。

岡山県立美術館 学芸課行

FAX：086-224-0648 TEL：086-225-4800