

「第3回MOA美術館ちば児童作品展」を開催します
～平成30年度千葉市芸術文化振興事業補助金交付決定事業～

千葉市では、芸術文化活動への参加及び鑑賞の機会を市民に提供し、本市における芸術文化活動の振興を図るため、市民参加や人材育成を期待することができる芸術文化事業へ補助金を交付しています。

このたび、本年度の交付決定事業である「第3回MOA美術館ちば児童作品展」を開催しますので、お知らせします。

1 第3回MOA美術館ちば児童作品展

(1) 内容

市内小学校（1～6年生）を対象とした絵画（テーマは自由）の作品展で、千葉市内27の小学校から応募があった1,291点の作品を、平成30年10月から平成31年1月にかけて千葉市内各所で展示を行います。

(2) 全体展示

ア 日時

平成30年10月23日（火）～28日（日）10:00～18:00

イ 会場

千葉市美術館9階「市民ギャラリー2」（中央区中央3-10-8）

(3) 巡回展

ア そごう千葉店 地階そごうギャラリー（中央区新町1000）

平成30年12月18日（火）～24日（月）9:30～20:00 ※最終日16:00迄

イ 千葉刑務所（若葉区貝塚町192）

平成31年1月8日（火）～25日（金） ※一般の方は見学できません

ウ 成田国際空港展「NAAアートギャラリー」第1ターミナル中央ビル5階

平成31年1月9日（水）～29日（火）6:00～22:00 ※最終日15:00まで

(4) 地域展

ア おゆみの中央病院（緑区おゆみ野南6-49-9）

(ア) 展示期間

平成30年11月5日（月）～10日（土）9:00～17:00

(イ) 展示作品

緑区内小学校・入賞入選作品4点、6年生作品3点予定

イ 若葉区役所

(ア) 展示期間

平成30年11月6日（火）～11日（日）8:30～17:30

※8日は15:00まで、11日は9:00～12:30

(イ) 展示作品

若葉区内小学校・応募作品68点予定

ウ 花見川区役所

(ア) 展示期間

平成30年11月6日（火）～16日（金）8:30～17:30

※11月16日は12:00まで

(イ) 展示作品

花見川区内小学校・入賞入選作品10点予定

エ 鎌取コミュニティセンター（緑区おゆみ野3-15-2）

（ア）展示期間

平成30年11月18日（日）～24日（土）9:00～21:00

（イ）展示作品

緑区内小学校・応募全作品75点予定

オ 鷲見^す見^み医院（中央区今井2-7-9）

（ア）展示期間

平成30年11月19日（月）～22日（木）10:00～16:00

※11月22日は15:00まで

※見学は鷲見医院受診者のみとなります

（イ）展示作品

中央区内小学校・入賞入選作品21点予定

カ 千葉県がんセンター（中央区仁戸名町666-2）

（ア）展示期間

平成30年11月20日（火）～12月3日（月）9:00～17:00

※12月3日は12:00まで

※土日祝日は、患者様のみの見学となります。

（イ）展示作品

若葉区内小学校・入賞入選作品9点予定

キ ワンズモール長沼店1階アトリウム（稲毛区長沼町330-50）

（ア）展示期間

平成30年11月29日（木）～12月6日（木）10:00～17:00

※12月6日は16:00まで

（イ）展示作品

稲毛区内小学校・応募全作品169点予定

2 表彰式

応募のあった作品から入賞、入選作品を表彰する表彰式を行います。

（1）日時

平成30年10月28日（日）13:30開式

（2）会場

千葉市美術館1階「さや堂ホール」

3 問合せ

MOA美術館ちば児童作品展実行委員会

電話 043-284-6885（阿部、丸岡^{まるおか}）

FAX 043-284-6863

E-mail chiba.sakuhinten@gmail.com

<参考>

千葉市芸術文化振興事業補助金について

市民参加や人材育成を期待することができる芸術文化事業へ補助金を交付して、芸術文化活動への参加及び鑑賞の機会を市民に提供し、本市における芸術文化活動の振興を図るもので、平成26年度に制度を創設し、今回は5年度目となる。昨年度は本制度により10の活動を行った。

なお、本事業は「市民参加事業」「市民育成事業」「市民参加特別事業」の種別ごとに採択、活動が行われ、今年度は合計8の活動が採択され、順次各活動が行われる予定。

（※今回のイベント以外については、各活動の開催前に別途ご案内する予定です。）

【参考URL】

<https://www.city.chiba.jp/shimin/seikatsubunka/bunka/geijyutubunkashinkohojyokin.html>