

# 横浜美術館 6～9月開催！参加者募集

## 中高生プログラム2018

美術を体験しよう！伝えよう！



横浜美術館では、中学生・高校生を対象とする長期プログラムを開催します（6月から9月まで全8回）。

プログラム前半は、本物の美術作品、普段なかなか会うことのできない専門家とのワクワクするような出会いを通して、美術のいろいろな魅力を体験します。そして後半は、その体験をもとに、小学生に企画展「モネ それからの100年」の楽しさを伝える展示室ツアーとワークショップを自分たちで企画し、夏休みに実施します。

美術が好きな人、美術館は初めての人、み～んな大歓迎！たくさんの発見と出会いが詰まったプログラムに参加して、新しい世界への扉を開いてみませんか？（詳しくは裏面へ！）



上：「美術を楽しむ！こども探検隊」の様子

2016年 photo: 加藤健

中：「ヨコトリ2017で世界の現代アートをたのしむ！こども探検隊」の様子

2017年 photo: 御厨慎一郎

下：クロード・モネ《睡蓮》1906年 油彩、キャンヴァス

81.0x92.0 cm 吉野石膏株式会社（山形美術館に寄託）

モネ  
それからの  
100年

# 横浜美術館 中高生プログラム2018「美術を体験しよう!伝えよう!」

## プログラム内容

### 1. 美術を体験しよう!

企画展「モネ それからの100年」を見たり、アーティストや専門家のお話を聞いて学んだり、ワークショップをしたり。美術とじっくり向き合う楽しみを発見します。

### 2. 美術を伝えよう!

夏休み中、小学生に向けて「こども探検隊」を行います。小学生と展示室をめぐるツアーやワークショップを、企画から実施まで中高生のみなさんがすべて担当します。

### 「モネ それからの100年」とは?

クロード・モネ(1840-1926)の初期から晩年までの絵画25点と、後世の26作家による絵画・版画・写真・映像65点を一堂に展覧し、両者の時代を超えた結びつきを浮き彫りにします。そして、「印象派の巨匠」という肩書にとどまらず、いまなお生き続けるモネの芸術のゆたかな魅力に迫ります。

会期: 2018年7月14日(土)~9月24日(月・休)

**日 時** 全8回(全回通し)

#### 【美術を体験する編】

- ① 6月17日(日) 10:00-14:00
- ② 7月8日(日) 10:00-14:00
- ③ 7月29日(日) 10:00-14:00
- ④ 8月5日(日) 10:00-14:00

#### 【こども探検隊企画・準備編】

- ⑤ 8月12日(日) 10:00-14:00
- ⑥ 8月19日(日) 10:00-14:00

#### 【こども探検隊本番】 ※参加必須

- ⑦ 8月22日(水) 9:30-14:30

#### 【まとめ】

- ⑧ 9月9日(日) 10:00-12:00

#### 【番外編・記録誌編集委員会】 ※自由参加

活動をまとめる記録誌を編集します。

10~3月に3回開催予定

**会 場** 横浜美術館

**対象・定員** 中学生と高校生・18名程度(要事前申込み、応募多数の場合は抽選)

**参加費** 500円

**申込方法** 横浜美術館ウェブサイト、以下のページよりお申込みください。  
<http://yokohama.art.museum/education/education/program.html>

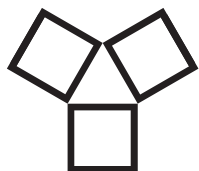
**申込締切** 6月3日(日)



お申込みQRコード

#### 《申込注意事項》

- ・毎回の積み重ねが必要となる連続的なプログラムですので、原則としてすべての回に参加してください。こども探検隊の本番となる8月22日(水)は必ず参加してください。
- ・日時は変更になる場合があります。
- ・午後までの回は昼食を持参してください。
- ・プログラム中の様子を記録撮影いたします。記録物は、今後横浜美術館の広報媒体や報告書など(ウェブサイトを含む)や、その他の媒体に掲載することがありますので、予めご了承ください。(横浜美術館プライバシーポリシー <http://yokohama.art.museum/policy/privacy.html>)



YOKOHAMA MUSEUM OF ART

お問い合わせ

横浜美術館 教育普及グループ

〒220-0012 横浜市西区みなとみらい3-4-1 <http://yokohama.art.museum/>  
TEL 045-221-0300 FAX 045-221-0317 (10:00-18:00)

休館日: 毎週木曜日、5/7(月) ※ただし、5/3(木・祝)、8/16(木)は開館