

2022年、山形大学ナスカ研究所(旧名称山形大学人文学部附属ナスカ研究所)がナスカに開設されて10周年を迎えました。研究所開設から現在まで山形大学が中心となり、日本およびペルーの研究者とともに地上絵の実態の解明に取り組んできました。学際的な研究と発展する研究手法の成果は、現地での地道な踏査を経て地上絵の謎の解明と保護活動に結び付いています。

本展では、ナスカ研究所のあゆみ、そして現在の研究者たちの姿をパネルや動画でご紹介します。 地上絵がいつ、なぜ作られたのかなどの謎に迫りつつ、現在も破壊がすすむ地上絵の保護活動を 知っていただければ幸いです。

見どころ

- ・地上絵と神殿をめぐる巡礼ルートを空から案内する動画 (附属博物館)
- ・どんな分野の研究者がどんな研究をしているのか?研究所の皆さんによる研究紹介 (附属博物館)
- •体験コーナー「地上絵を探せ!」ナスカ台地の衛星写真を印刷したマットの上に乗って地上絵を探してみよう

(人文社会科学部1号館1階学生多目的室1)

関連イベント

【公開講座「山形大学におけるナスカ研究」】 (無料 要申込(3月17日(金)締切)

研究所開設からの現在までの歩みを渡邊洋一氏と坂井正人教授よりご講演いただきます。

会場:山形大学小白川キャンパス人文社会科学部1号館1階103教室およびオンライン(Zoom)

日時: 3月21日(火・祝) 13:30~15:00

講師:渡邊洋一(羽陽学園短期大学学長・山形大学名誉教授)、坂井正人(山形大学人文社会科学部教授)

定 員:会場70名、オンライン最大300名



Zoom申込



【人工芝のグラウンドに地上絵をかいてみよう!】 無料 要申込

ふかふかの全天候型グラウンドの上に地上絵を描いてみませんか!

できた地上絵をみんなでみてみよう!

会 場:山形大学小白川キャンパス 全天候型グラウンド(雨天時:第1体育館アリーナ)

日時:4月15日(土)13:00~15:40

講師: 坂井正人(山形大学人文社会科学部教授)

対 象:小学校4年生~6年生

定員:30名(要申込・定員数に達した場合抽選となります)

詳細はこちら

【小学生から大人まで-山形大生による展示解説会】 無料 要申込

山形大生がナスカの地上絵について一緒に展示を見ながら解説します。

会場:山形大学附属博物館

日時:4月の土曜、日曜(ただし15日は除く)

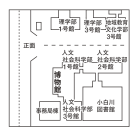
午前の部 (小学生対象) 11:00 ~ 12:00 / 午後の部 (中学生以上対象) 14:00 ~ 15:00

対 象:小学生以上(午前の解説は小学生が対象です。保護者の付き添いはできません。)

定員:各回12名(要申込・定員数に達した場合抽選となります)

アクセス





●公共交通機関の利用/JR山形駅前より「ベニちゃんバス東くるりん東原町先回りコース」乗車「山大前」下車 徒歩2分。

お車のお客様へ

駐車場はご利用できません。ご面倒をおかけしますが、最寄りのコインパーキングをご利用ください。

※感染状況により展覧会及びイベントが変更または中止になる場合がございます。最新情報は当館ホームページでご確認ください。

山形大学附属博物館 TEL:023-628-4930 FAX:023-628-4668 E-mail:yu-hakukan@jm.kj.yamagata-u.ac.jp 〒990-8560 山形県山形市小白川町1丁目4-12 人文社会科学部1号館1階



スケジュール

附属博物館·人文社会科学部1号館1階 学生多目的室1

 \bigcirc 9:30 \sim 17:00

3月

15 水	[0
16 木	0
17 金	0
18 ±	休館日
19 日	休館日
20 月	0
21 火	10:00-16:00
22 水	0
23 木	0
24 金	0
25 ±	休館日
26 日	休館日
27 月	0
28 火	0
29 水	0
30 木	0
31 金	0

4月

-,,,	
1 ±	10:00-16:00
2 日	10:00-16:00
	0
3 月 4 火	0
5 水	0
6 木	0
7 金	0
8 ±	10:00-16:00
9 日	10:00-16:00
10 月	0
11 火	0
12 水	0
13 木	0
14 金	0
15 ±	10:00-16:00
16 日 17 月	10:00-16:00
	0
18 火	0
19 水	0
20 木	0
21 金	0
22 ±	10:00-16:00
23 日	10:00-16:00
24 月	0
25 火	0
26 水	0
27 木	0
28 金	0
29 ±	10:00-16:00
30 日	10:00-16:00

5月

1 月	0
2 火	0
3 水	休館日
4 木	休館日
5 金	休館日
6 ±	休館日
7 日	休館日
8 月	\circ
9 火	0
10 水	0
11 木	
12 金	0