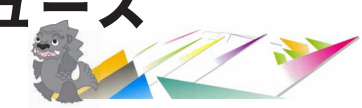
熊本博物館ニュース

2019年12月



企画展

国立科学博物館・コラボミュージアム in くまもと



一君につながるものがたり一>



この冬、かはくがくまはくにやってくる!!

2019年 2020年 12月3日 (火)~1月26日 (日)

→ 場 特別展示室 3

休館日 毎週月曜日 (月曜祝日の場合は翌日) **イ** 年末年始 (12月29日~1月3日)

※入場料でご覧いただけます。

主催 国立科学博物館 熊本博物館

大昔の小さな

哺乳類化石の

講演会「きみの耳には恐竜がいて?! だから、きみは哺乳類」

ぼくたち / わたしたちの耳には、祖先が旅した進化の歴史をさぐるための大切なカギが存在します。 耳に住んでいる恐竜?!いったい、どういうこと?!?!



講師 木村由莉氏(国立科学博物館研究員)

日時 2020年1月11日 (土) 15:00~16:30 (開場 14:45)

場所 プラネタリウム室

定員 170名(当日9時から整理券配布)
※講演会への参加には入場料が必要です。

かはくの化石の先生もやってくる!!

関連イベント参加費無料(博物館入場料が必要です)

ぬりえで復元! ステゴサウルス

自分で色ぬりした恐竜の絵が、画面の中で立体になって現れる!

日時 12月28日(十)

①10:00~ ②12:00~ ③14:00~ (所要時間 40 分程度)

是所 議员

※各回定員 30 名、当日 9 時から整理券配布

ミュージアムトーク (展示解説)

学芸員が展示室にて分かりやすく解説します! 日時 2020年1月26日(日) 14:00~(30分程度) 場所 特別展示室3

アロサウルスになってみよう

センサーがきみの動きをとらえて、画面の中の恐竜が動き出す! 2階 多目的スペースにて会期中、毎日実施

カンはくがやってくる!!

国立科学博物館制作番組

地球ミュージアム

12月3日(火)~2020年3月1日(日)

投映スケジュールは日によって 異なりますので、博物館ホーム ページにてご確認ください。 ※入場料とは別途、プラネタリウム観覧 料が必要です。

内容は右面をご覧ください。

子ども科学・ものづくり教室

小学3年生以下は保護者同伴で 参加してください

1静電気実験ショー

静電気を利用した驚きの実験や現象を お見せします!

日時 12月7日(土)

- (1) 13:15~
- (2) 14:30~
- (3) 15:45~

各回約20分

場所講堂

定員 各回50名

※当日 12 時より整理券配布



②電波教室&クリスマスイルミネーション作り

身近な電波について学んだあとで、クリスマスイル ミネーションを作りましょう。

日時 12月14日(土)

13:30~15:30

場所 実験・工作室

対象 小中学生 (小学3年生以上)

定員 25名(抽選)

申込締切 12月6日(金)

申込方法

教室名・住所・氏名・学年・電話番号を明記し、 熊本博物館ホームページの専用申込フォーム または往復はがきにより応募してください。

※①② ともに、イベントの参加には入場料が必要です(熊本市内の小中学生は名札の提示等で無料です)。

特別イベント アンモナイトでクリスマスツリーをかざろう!

プラスチックねんどでアンモナイトの形のクリスマスツリーかざりを作りましょう。

日時 12月22日(日)

・ 1.0 : 00~ ②13 : 00~ ③14 : 00~(各回約 30 分) ■ 小中学生(小学 3 年生以下は保護者同伴で参加してください)

対象 小中学生(小学3年生以下は保護者向件で参加してください) 定員 各回30名(1回1人1個まで) ※当日9時より整理券配布 場所 実験・工作室

※イベントの参加には入場料が必要です。



プラネタリウム

特別投映「ポーリーさんのホーリーナイトプラネタリウム」

星空観察会が大人気の星のソムリエ(コンシェルジュ)「ポーリーさん」が博物館にやってくる!ポーリーさんの解説でクリスマスの頃に見える星空を楽しく学びましょう。

日時 12月1日(日)

 $13:30 \sim 14:20$

定員 170名 (当日 9 時

(当日9時より観覧券を販売、 別途、入場料も必要です。)

天文講演会「ホットな宇宙を探る」

人の目では見えない数千万度の高温の (ホットな) 宇宙について紹介するととも に、現在計画中の観測装置(X線天文衛星) についてお話しします。

日時 12月22日(日)

 $15:00 \sim 16:30$

定員 170名(当日9時より整理券配布) 講師 粟木久光氏(愛媛大学宇宙進化研究センター) ※講演会の参加には入場料が必要です。

プラネタリウム



まくこの世界の姿を明らかにしていきます。360°全方位に映像が映し出される国立科学博物館「THEATER 36O(シアター・サン・ロク・マル)」の、オリジナル映像として開発された4本の球体映像が、スケールの大きな全天周デジタル映像作品として生まれ変わりました。さあ、宇宙や地球の謎を探る壮大なバーチャルトリップへでかけましょう!

時間と空間を超えたバーチャルスペース・

地球ミュージアム。人類が解き明かした膨

大な科学データをもとに、私たちをとり





が必要です。





熊本博物館ニュース 第 178 号 〒860-0007 熊本県熊本市中央区古京町 3-2 TEL:096-324-3500 FAX:096-351-4257

