

※掲載のイベントは、内容が変更あるいは中止になる場合がありますので、最新の情報をホームページで確認してください。

2022年4月～6月

開催日	イベント名	内容等	対象	定員	参加費	時間	申込	受付場所	備考
土曜日 (2・9・16・23・30日)	サイエンス・サタデー「ミニハーバリウムをつくってみようwithタンポポ調査もしてみよう」								
土・日曜日	ビデオ上映会「まんがイソップ物語 ライオンとネズミ／兄弟仲の悪い子供たち」								
GW特別上映 (26・27・28・29・30日)	ビデオ上映会「ビジュアル博物館 恐竜」								
3日	企画展ワークショップ 「My七味唐辛子をつくろう」	七味唐辛子の材料を混ぜて、私だけの七味唐辛子を作ります 講師：七味唐がらしの吉田七味店	家族向け	12名	1,200円 (材料費+保険料) ※観覧券が必要	13:30～15:00		博物館 実験室前	
24日	ファミリー自然観察会 「上信電鉄途中下車の旅観察会」	上信電鉄を乗り継ぎながら植物を観察します 駅や街角などのすき間に生育する植物を見つけませんか 講師：大森 威宏 (当館職員)	どなたでも	15名	大人1,050円 小学生550円 (乗車券つき)	9:15～12:30		上州富岡駅	小学2年生以下は保護者同伴
	企画展ワークショップ 「ハーブが入った石けんをつくろう」	ハーブが入った石けんを作ります 講師：K's ガーデンクラブ	家族向け	12名	1,050円 (材料費+保険料) ※観覧券が必要	13:30～15:00		博物館 実験室前	
土曜日 (7・14・21・28日)	サイエンス・サタデー「ハーブ香るてるてる坊主サシェ(においぶくろ)をつくってみよう」								
土・日曜日	ビデオ上映会「自然なぜなに？DVD図鑑 ホタル」								
GW特別上映 (1・3・4・5日)	ビデオ上映会「ビジュアル博物館 恐竜」								
1日	高校生学芸員 オープンラボ	高校生学芸員の参加に向け、学芸員の仕事を紹介します	高校生	なし	50円 (保険料)	9:30～11:30		博物館 実験室前	高校生のみのみ
	企画展ワークショップ 「蜜ろうのキャンドルをつくろう」	蜜ろう(ミツバチの巣から採取したろう)を精製したものをつかってキャンドルを作ります 講師：K's ガーデンクラブ	家族向け	12名	1,050円 (材料費+保険料) ※観覧券が必要	13:30～15:00		博物館 実験室前	
3日 (火・祝)	春の天体観望会 「冬と春の大三角」	冬の星座、春の星座を移動式望遠鏡などを使って観察します ※悪天候の場合、学習室で天体に関する講話になります 講師：鳥羽 隆敏 (当館職員)	小学生向け	15名	50円 (保険料)	19:00～20:30		博物館 学習室前	小学生以上、小学生は保護者と一緒に参加
15日	博物館の日イベント	①館内ウォークラリー ②オンラインバックヤードツアー ③企画展ギャラリーツアー	どなたでも	①なし ②各回50名 ③10名	無料 ※観覧券が必要	①9:30～16:30 ②10:30～11:30 ③14:00～14:30		常設展示室入口 学習室前 企画展示室前	
土曜日 (4・11・25日※18日は除く)	サイエンス・サタデー「フローライト(蛍石)をみがいてみよう」								
土・日曜日 (※18・19日は除く)	ビデオ上映会「ディズニーアニマルワールド ライオン」								
11日	ファミリー自然観察会 「谷川岳～ノ倉沢観察会～」	谷川岳インフォメーションセンター周辺からノ倉沢まで歩いて動植物を観察します 講師：大森 威宏 (当館職員) 阿部 利夫 (谷川岳エコツーリズム推進協議会)	家族向け	15名	50円 (保険料)	9:30～12:30		谷川岳 インフォメーション センター	小学生以上、小学生は保護者と一緒に参加

**ご来館の際は
オンライン事前予約をお願いします**



群馬県立自然史博物館 検索
http://www.gmnh.pref.gunma.jp/

**新型コロナウイルス感染症対策のため、当面の間、時間指定、人数制限による事前予約制となります。
博物館ホームページからご予約をお願いいたします。**

※ご来館の際は、マスクの着用、事前の検温、手指の消毒、咳エチケットの徹底にご協力ください。

※掲載のイベントは、内容が変更あるいは中止になる場合がありますので、最新の情報をホームページで確認してください。

2022年7月～9月

開催日	イベント名	内容等	対象	定員	参加費	時間	申込	受付場所	備考
土曜日 (2・9・16・23・30日)	サイエンス・サタデー「すつとびロケットをつくるとぼそう」								
土・日曜日・祝日	ビデオ上映会「どうぶつ図鑑 ふしぎなどうぶつ／あつまれあかちゃん」								
17日	企画展ワークショップ 「日時計をつくって、太陽を観察しよう」	日時計をつくって、太陽の動きを観察したり、太陽の姿を観察したりします 講師：鳥羽 隆敏 (当館職員)	小学生以上	15名 (12組)	50円 (保険料) ※観覧券が必要	13:30～15:00		博物館 実験室前	
	ファミリー自然観察会 「水の中の生きものを調べよう～夏休みの自由研究～」	川に生息する昆虫によって水のきれいさが分ります。夏休みの自由研究と一緒に川の環境を調べてみませんか。 講師：掛川 優子 (かわげらの会)	家族向け	15名	50円 (保険料)	9:30～12:00		小日向 スポーツ広場 (松井田) 周辺 九十九川予定	小学生以上、小学生は保護者と一緒に参加
24日	夏の野生きのご展示会	博物館周辺で採集したきのこを展示します。例年、100種類以上のきのこが展示されます。 (群馬県野生きのこ同好会との共催事業)	どなたでも	なし	無料	11:00～15:00		博物館 中庭	
29日	教員のための博物館の日 in群馬2022	教職員を対象とした研修会です	教職員関係者	50名	無料	9:30～12:00		博物館 学習室前	詳細は後日
31日	宇宙への挑戦 I 夏の天体観望会 「三日月と夏の大三角」	三日月(うさぎ)、夏の星座を移動式望遠鏡などを使って観察します ※悪天候の場合、学習室で天体に関する講話になります 講師：鳥羽 隆敏 (当館職員)	小学生向け	15名	50円 (保険料)	19:00～20:30		博物館 学習室前	小学生以上、小学生は保護者と一緒に参加
土曜日 (6・13・20・27日)	サイエンス・サタデー「ちょっと大きなアンモナイト化石のレプリカをつくってみよう」								
8月は全日上映	ビデオ上映会「恐竜大研究(1日～15日)」「ビジュアル博物館 象(16日～31日)」								
21日	企画展講演会 「ふたたび月をめざして！」	講師：寺門 和夫 (一般財団法人日本宇宙フォーラム 宇宙政策調査研究センター フェロー)	小学5年生以上	50名	無料 ※観覧券が必要	13:30～15:30		博物館 学習室前	小学生は保護者と一緒に参加
土曜日 (3・10・17・24日)	サイエンス・サタデー「海のハーバリウムをつくろう」								
土・日曜日・祝日	ビデオ上映会「ちぎゅうはおおきなどうぶつえん おもしろファッションショー」								
4日	企画展ワークショップ 「惑星モビールをつくってみよう」	惑星モビールをつくりながら、太陽や地球やその他の惑星の大きさの違いを学びます 講師：鳥羽 隆敏 (当館職員)	小学生以上	15名 (12組)	50円 (保険料) ※観覧券が必要	10:30～12:00		博物館 実験室前	

サイエンス・サタデー

当日参加の無料体験教室！

- ◎毎週土曜日(※休館日、6月18日は除く)
- ◎講師：博物館職員、ボランティア
- ◎場所：実験室
- ◎定員：各回15名(12組まで)
※定員を超えた場合は抽選となります
- ◎対象：小学生向け(小学3年生以下は保護者と一緒に参加)
- ◎参加費：無料(観覧券が必要)
- ◎その他：申込方法や実施時間についての詳細はホームページでご確認ください

ミュージアムスクール

**みんなで、河原周辺の自然を調査しよう！
当館職員と一緒に河原周辺の自然について調査活動に取り組みます
詳しい内容については、申込用紙配布時にお知らせします**

- ◎活動期間：令和4年4月23日(土)～令和5年3月5日(日)(指定した土・日曜日)
- ◎時間：9:30～12:00(現地集合、解散となります。ご家庭で送迎をお願いします)
- ◎調査場所：吉井町運動公園周辺
- ◎定員：6名程度(応募者多数の場合は抽選)
- ◎対象：小学5年生～中学3年生
- ◎参加費：保険料、教材費の一部負担(初回に説明します)
- ◎申込：①～③の方法で申込用紙を請求し期間内に申込
①84円切手を貼った返信用封筒(返信先が書かれたもの)を同封し、博物館に請求する(3月8日以降の郵送となります)
②当館ホームページから申込用紙(PDF形式)をダウンロードする(3月8日以降)
③当館総合案内で請求する(3月8日以降)

◎申込締切：4月8日(金)必着

ビデオ上映会

- ◎開催日：土曜日・日曜日・祝日
- ◎時間：①11:00～ ②14:00～
- ◎場所：学習室
- ◎定員：各回50名
- ◎参加費：無料
- ※学習室で行事のある日は開催しません

申込方法

各イベントの申込方法については、以下のマークを参考にしてください
※申込開始日は、ホームページでご確認ください

オンラインで 直接会場で

開館日カレンダー

は、休館日です。

4月							7月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
					1	2						1	2
3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	24/31	25	26	27	28	29	30

5月							8月 <small>(※8月は無休)</small>						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	
8	9	10	11	12	13	14	7	8	9	10	11	12	13
15	16	17	18	19	20	21	14	15	16	17	18	19	20
22	23	24	25	26	27	28	21	22	23	24	25	26	27
29	30	31					28	29	30	31			

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

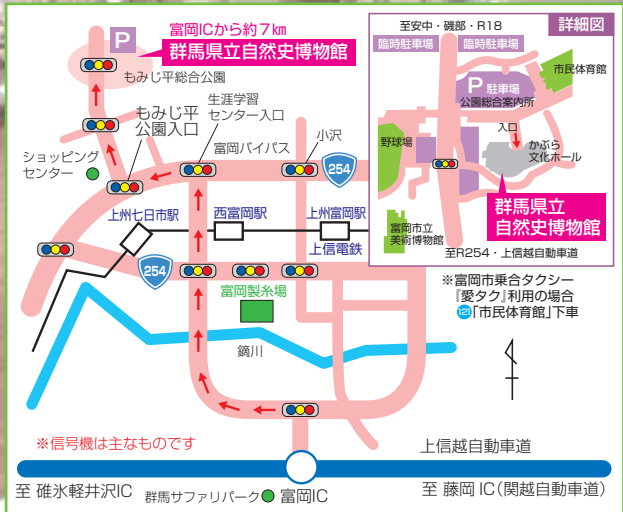
施設のご案内



- 開館時間／【事前予約制】9:30～17:00 (入館は16:30まで)
- 休館日／毎週月曜日(月曜日が祝日の場合は翌日)
※開館日カレンダーをご覧ください。
- 観覧料／一般510円(410円)
高校・大学生300円(240円)
※企画展開催中は、下記の特別料金になります。
※()内の数字は、20名(有料観覧者)以上の団体料金です。
※中学生以下、身体障害者手帳・療育手帳または精神障害者保健福祉手帳をお持ちの方及びその介助者1名は無料です。
- 企画展観覧料(常設展観覧料も含まれます)
【第65回企画展】……………大人800円、高大生450円
【第66回企画展】……………大人800円、高大生450円



交通のご案内



群馬県立自然史博物館
GUNMA MUSEUM OF NATURAL HISTORY

〒370-2345 群馬県富岡市上黒岩1674-1
TEL:0274-60-1200 FAX:0274-60-1250
ホームページ: <http://www.gmnh.pref.gunma.jp>

EVENT GUIDE

イベントガイド

2022年4月～2022年9月



群馬県立自然史博物館

企画展示

第65回
企画展

「魅惑のスパイス&ハーブ」

2022年3月19日～5月15日

人々は、暮らしを豊かにするため、様々な植物を生活に利用してきました。今回は薬草(生薬)や料理、香料として使われたスパイスやハーブに焦点をあてて、身近な存在であるスパイスとハーブの知られざる世界とその魅力を紹介します。



第66回
企画展

「宇宙への挑戦」

season I 2022年7月9日～9月11日
season II 2022年9月17日～11月20日

古代から、人類は夜空を眺めて宇宙への思いを抱いてきた。地球、月、惑星、宇宙。いつ、どのようにできたのか。どんな姿か。謎を解くために、人類は宇宙を観測し、進出していった。アポロ、ルナ、かぐや、あかつき、はやぶさ2、H3 ロケット、ISS…。世界各国のロケットや探査機などの歴史は、技術は、科学が明らかにしたものと。さらに宇宙開発に挑んでいく人類。未来に向けて人類が目指す宇宙とはどのようなものか。



常設展示

地球の誕生から生命の進化の歴史、群馬県の豊かな自然を紹介しています。ティラノサウルスの動く実物大模型や全長15mのカマサウルスの骨格標本、群馬の豊かな自然を再現したブナ林のジオラマなどは迫力満点。



A: 地球の時代



B: 群馬の自然と環境



C: ダーウィンの部屋



D: 自然界におけるヒト



E: かけがえのない地球

当館の新型コロナウイルス感染防止への取組



①職員のマスク・フェイスシールド着用、出勤前の体温測定を行っています。



②施設出入口、館内トイレ等にエタノール消毒液を設置しています。



③案内カウンターに飛沫防止用の透明のついたてを設置しています。



④多くのお客様が触られる箇所は、定期的に消毒を行っています。



⑤空調システムにより外気を取り入れ、換気を行っています。