

令和6年度 少年少女 **大募集!** <かしま交流センター指定管理自主事業>



化石探検隊

隊員大募集!

令和6年度少年少女化石探検隊の隊員を募集します。
南相馬市内の地層で採集された化石から、昨年は新種の植物化石、今年には新種のオウム貝の化石が発表されました。

まだまだ新種の化石が発見される可能性が有りますので頑張って発見しましょう!

★活動期間：8月～12月

★活動場所：かしま交流センター他

★対象：小学生、中学生

※小学校低学年（3年生以下）は保護者同伴で参加可
また、大人（保護者）だけの参加も可

★定員：20名程度

★参加費：2,000円/人（保険料、他）

※参加費は参加人数分（保護者含む）必要となります。

★日程



回	開催日	時間	内容
1	8月18日(日)	9:00~12:00	開講式及び化石採集 鹿島区小池
2	9月15日(日)	9:00~12:00	化石採集 原町区信田沢
3	10月20日(日)	9:00~12:00	化石採集 鹿島区上栃窪(立石)
4	11月17日(日)	9:00~12:00	化石採集 鹿島区榎原
5	12月15日(日)	9:00~13:00	閉講式及びレプリカ作り、化石鑑定など

※都合により開催日、内容を変更する場合がございます。予めご了承下さい。

★募集期間：7月10日(水)～7月31日(水)

★参加申込：参加申込書に必要事項をご記入の上、かしま交流センター窓口まで参加費を沿えてお申し込み下さい。

○主催：特定非営利活動法人かしま元気スポーツクラブ ○指導団体：相馬中村層群研究会

<お申し込み・お問い合わせ> かしま交流センター (JAふくしま未来 鹿島総合支店西隣)

Tel:0244-46-5117 Fax:0244-46-3931 E-Mail:kashima-koryu@bz04.plala.or.jp

令和6年度 少年少女化石探検隊 参加申込書

ふりがな		性別	生年月日	学校名(学年)
氏名		男・女	昭令 平 年 月 日 (歳)	学校 (年)
住所	〒 -		電話番号	- -
ふりがな 保護者氏名①		<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加	ふりがな 保護者氏名②	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加
緊急連絡先①	- -		緊急連絡先②	- -

※ご記入頂いた個人情報は、少年少女化石探検隊以外での使用は致しません。

令和6年度 少年少女化石探検隊実施要項

- 主催** 特定非営利活動法人かしま元気スポーツクラブ（かしま交流センター指定管理者）
- 指導団体** 相馬中村層群研究会
- 目的** 相馬地方の化石採集などの体験学習を通じて、古生物学や地質学への関心を高め、豊かな心の育成を図るとともに参加者同士の交流を深めることを目的とする。
- 対象者** 小学生、中学生（保護者同伴可）
※小学生低学年（1～3年生）の参加の場合は保護者同伴のこと。
また、大人だけの参加も可とする。
- 定員** 20名程度
- 参加費** 2,000円/人（保険料、他）
- 持参物** 化石採集時：ハンマー、タガネ、軍手、バケツ（化石用）、保護メガネ、新聞紙、虫メガネカルーペ（100円ショップで売っているもので可）、水分補給用水、等
- 服装** 化石採集時：汚れても良い服装、長靴、帽子、マスク等
- 移動手段** 化石採集時：保護者の車にて移動
※都合により、保護者の送迎が出来ない場合は、保護者の同意により、スタッフの車に相乗りして現地へ移動する。
- 留意事項** 発熱、体調不良等の症状がある場合は、当日の参加をお控え下さい。

日 程

回数	開催月日	内 容
1	8月18日（日） 9時～12時	活動内容：開講式、化石採集 活動場所：鹿島区小池（中ノ沢層） 採集出来る化石：アンモナイト等 時 代：ジュラ紀後期（約1億5,000万年前）
2	9月15日（日） 9時～12時	活動内容：化石採集 活動場所：原町区信田沢（栃窪層） 採集出来る化石：植物化石等 時 代：ジュラ紀後期（約1億5,000万年前）
3	10月20日（日） 9時～12時	活動内容：化石採集 活動場所：鹿島区上栃窪立石（真野層） 採集出来る化石：三葉虫、サンゴ等 時 代：古生代（約3億5,000万年前）
4	11月17日（日） 9時～12時	活動内容：化石採集 活動場所：鹿島区榎原（塩手層） 採集出来る化石：ビカリヤの仲間、タマガイ、二枚貝等 時 代：新生代第三紀中新世（約2,000万年前）
5	12月15日（日） 9時～13時	活動内容：閉講式、化石鑑定会、レプリカ作り体験 活動場所：かしま交流センター 採集した化石の鑑定とレプリカ作り体験、等

※化石採集場所及び内容は変更する場合あり。