

2019年度 少年少女

〈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!

2019年度少年少女化石探検隊の隊員を募集します。
化石の採掘やクリーニングなどを通して、相馬地方の古生物や地質を学びましょう!
親子、家族での参加も大歓迎♪たくさんの参加をお待ちしています!

★活動期間：7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。石炭化石館での体験費用は実費となります。

★日程

回	開催日	時間	内容
1	7月21日(日)	9:00~14:00	開講式及び化石採集 原町区深野
2	8月11日(日)	9:00~14:00	化石採集 鹿島区小山田
3	9月22日(日)	9:00~15:00	アンモナイト・琥珀のクリーニング体験と いわき市石炭化石館の見学 いわき市
4	10月13日(日)	9:00~14:00	化石採集 鹿島区立石
5	11月17日(日)	9:00~14:00	化石採集 鹿島区立石
6	12月15日(日)	9:00~13:00	閉講式及びレプリカ作り

※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。



★募集〆切：7月15日(月) 必着

★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

2019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	昭平 年 月 日 (歳)	学校 (年)
住所	〒 -	電話番号		()
		緊急連絡先		()
保護者の参加 (同伴)	<input type="checkbox"/> 参加する (人) <input type="checkbox"/> 参加しない	ふりがな 保護者氏名	(印)	

※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。

2019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）
 ※移動体験教室での体験費用は別途。各自の負担とする。
- 持参物 化石採集時：お弁当、ハンマー、タガネ、軍手、新聞紙、保護メガネ、バケツ（化石用）、虫メガネかルーペ（100円ショップで売っているもので可）等
 移動体験教室：お弁当、体験費用
- 服装 化石採集時：汚れても良い服装、長靴、帽子等
 移動体験教室：汚れても良い服装
- 移動手段 化石採集時：スタッフ及び保護者の車に相乗り
 ※参加人数により、保護者の車に相乗りをお願いする場合あり。
 移動体験教室：バス（中型バス又はマイクロバス ※参加人数により）
- 日程

回数	開催月日	内 容
1	7月21日（日） 9時～14時	開講式 化石採集：原町区深野（中ノ沢層） 首長竜の歯、アンモナイト等 時代：ジュラ紀後期（約1億5,000万年前）
2	8月11日（日） 9時～14時	化石採集：鹿島区小山田（小山田層） アンモナイト等 時代：白亜紀前期（約1億4,000万年前）
3	9月22日（日） 9時～15時	移動体験教室：いわき市石炭化石館 館内見学とクリーニング体験（アンモナイト又は琥珀）
4	10月13日（日） 9時～14時	化石採集：鹿島区栃窪 立石付近（真野層） 三葉虫、サンゴ等 時代：古生代（約3億5,000万年前）
5	11月17日（日） 9時～14時	化石採集：鹿島区栃窪 立石付近（立石層、真野層） サンゴ等 時代：古生代（約3億5,000万年前）
6	12月15日（日） 9時～13時	レプリカ作り：かしま交流センター 石膏で化石のレプリカ作り 閉講式

※化石採集場所及び内容は変更する場合あり。