主催:NPO 法人石川県自然史センター

後援:石川県理科教育研究協議会

集まれ! いしかわ自然史探検クラブ

- ねらい
 ①石川県の自然環境を知り、また、五感で自然を感じ、環境保護の意識を高める。
 - ②フィールドワークを通して、生物・地質等あらゆる分野への興味、疑問を持つことで、自分の進路の一助とする。
 - ③校種、学校間の垣根を越え、新たな仲間づくり。
 - ④部活動ではできない分野の活動に参加・体験できる。
- 対 象 県内の中学生、高校生
- 内容 県内で生徒に見せたい自然を観察(生物・地質の観点で)・・・予定(変更することあり)
 - 6 年度 4月29日 根倉谷(白山)…ミズバショウ、

市之瀬(白山)…ヤナギ類、ブナ林下の春植物

7月28日 志賀町甘田海岸(柴垣海岸北側)…ハンミョウ類

気多大社社叢林(1967年国指定天然記念物)…照葉樹原生林

10 月下 白山白川郷ホワイトロード三方岩岳…ブナ林の紅葉

2月上 長者屋敷跡(片野海岸)…軽石凝灰岩塊 鴨池(片野)…冬鳥

7年度 4月中 オンソリ山(白山)…カタクリ、ブナ林

6月中 犀川大桑層…貝化石採集、水生昆虫採集 ⇒ 自然史資料館で観察

8月初 塩屋海岸…海浜植物 鹿島の森…照葉樹林、アカテガニ

2月上 呂知潟…コハクチョウ、地溝帯 七尾西湾…冬鳥 河北潟…冬鳥

8年度 6月中 蟹淵・七ヶ滝(能美)…アカショウビン、モリアオガエル、ルリイトトンボ

8月上 能登ふれあい海洋センター…九十九湾の海産生物

見附島•恋路海岸…地層

10 月中 中谷宇吉郎雪の科学館…雪、雲の解説・作成実験、雲の観察法

3月下 猿山…ミスミソウ、春植物、北西風と植生

※すべて小雨決行。

特徴

- ① 各回に地質、植物、動物等の専門家が同行するので、自然に関する深い疑問に答えられる。
- ② まずはクラブに登録してもらう。実施回ごとに募集をかけるので、都合のつく回に参加できる。
- ③ 毎回金沢駅に集合し、目的地へマイクロバスで移動する。金沢駅集合が難しい生徒は、バスのルート地点で途中乗り込み可能。また、直接現地の出発地点集合も可能。
- ④ 金沢駅(あるいは集合地点)までの交通費は自己負担、それ以外のマイクロバス代は無料です。(活動保険なども主催者が負担します。)
- ⑤ フィールドワークに必要な持ち物や服装、昼食代等は自己負担です。

募集規模 クラブ登録者数30名程度 各回の参加者数10~15名

まずは登録 自分が普段確認できるアカウントで、右の QRコードより

登録してください。(学校名、学年、氏名等を入力)

※今後、実施回ごとにメールで連絡します。

問い合わせ 石川県自然史センター事務局

〒920-1147 金沢市銚子町リ441番地(石川県立自然史資料館内) TEL 076-229-3403·3450

NPO 法人石川県自然史センターとは

設立目的 石川県内の自然史系団体の結集体

県内の自然史関連の博物館及び自然史関連施設の事業進展に寄与 自然史系団体の育成発展、協力・連携を支援

(地域の自然史を中心として、自然史科学の発展・普及・応用に取り組み、県民の自然についての親しみと理解を促進することにより、地域社会の発展に寄与する。)

主な事業

- ・石川県立自然史資料館の指定管理、協力支援、業務受託
- ・ガイドボランティア養成、ボランティア供給
- ・公開シンポジウム
- 自然史系団体交流会・研究発表会
- 自然観察会
- ・会報「いしかわ自然史」の発行

加盟団体 企業・法人

アルスコンサルタンツ株式会社、公益財団法人石川県緑化推進委員会 特定非営利活動法人河北潟湖沼研究所、(株)環境公害センター (株)北日本ジオグラフィー、(株)総合園芸、(有)北陸鳥類調査研究所 同好会・神社庁

石川地学教育連絡会「石と川」の会、石川県自然解説員研究会 石川県神社庁、石川県絶滅危惧植物調査会、石川県淡水魚類研究会 石川県地域植物研究会、石川県ほ乳類研究会、石川植物の会 石川むしの会、金沢植物同好会、金沢みどりの調査会 日本セトロジー研究会石川支部、七尾野尻湖友の会、百万石蝶談会 北陸地盤工学研究会、森の都愛鳥会、石川きのこ会 海洋環境防災調査研究会、ウイルス自然史研究会

※個人会員は約90名

沿 革 1996 「石川県に自然史博物館を実現する会」が組織

2005 特定非営利活動法人石川県自然史センター設立

2006 石川県立自然史資料館開館

2007 自然史センターが自然史資料館の指定管理者に決定

石川県自然史センター | 石川県内の自然史系団体の結集体 (https://ishikawanaturehistorycenter.com)

住 所 〒920-1147 金沢市銚子町リ441 番地(石川県立自然史資料館内) TFL 076-229-3403・3450