２０２３年度 **六甲山の自然観察入門講座**のご案内

～六甲山の豊かな自然を学び、あなたも六甲山の仲間になりましょう～

主催：**六甲山自然案内人の会**

１　**募集期間：只今、募集中～２０２３年３月３１日まで**

２　**募集人数：３０名 (定員になり次第締め切ります)**

（今後、コロナ禍の状況によっては定員制限する場合があります。ご了承ください。）

３　**受 講 料：１５,０００円　≪全９回講座≫**

４　プログラム 　　　　　　**RVC/六甲山ビジターセンター**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日　　程 | 研修テ－マ | 開催地、講師 |
| **１回講座 ４月２２日（土）**  １０：００～１５：００ | **開講式**　　オリエンテ－ション  「六甲山の植物観察とその手法を学ぶ」 | **六甲山ビジターセンターとその周辺　　　RVC**  【講師】**小舘 誓治先生［人と自然の博物館］** |
| **２回講座　５月２７日（土）**  １０：００～１５：００ | 定例コ－ス　春の自然観察  「六甲山の春の植物を観る」 | 天覧台～ゴルフ場～記念碑台　　  **RVC**  【講師】**当会会員** |
| **３回講座　６月２４日（土）**  １０：００～１５：００ | 「六甲山のシダ植物」  「六甲山地ゆかりの生きもの達を知る」 | **六甲山ビジターセンターとその周辺　　 RVC**  【講師】**鈴木 武先生［人と自然の博物館］** |
| **４回講座　７月２２日（土）**  １０：００～１５：００ | 午前「みんなの山“六甲山”はどうしてできたか？」  午後「私たちの生活を守る砂防」 | 【講師】**森地 一夫氏**　　　　　　　　　**RVC**  **［郷土史家（神戸史学会会員）］**  【協力】**国土交通省六甲砂防事務所** |
| **５回講座　８月２６日（土）**  １０：００～１５：００ | 定例コ－ス　夏の自然観察  「六甲山の夏の植物を観る」 | 天覧台～ゴルフ場～記念碑台 **RVC**  【講師】**当会会員** |
| **６回講座　９月２３日（土）**  １０：００～１５：００ | 初秋の自然観察  「季節の変化“きざし”を観る」 | 新神戸駅～布引ダム～市ヶ原～大龍寺  【講師】**当会会員** |
| **７回講座１０月２８日（土）**  １０：００～１５：００ | 「六甲山地の地質・甲山周辺を中心として六甲山地の生い立ちを観る」 | 甲山周辺～仁川  【講師】**南場 敏郎先生［地学研究会］** |
| **８回講座１１月２５日（土）**  １０：００～１５：００ | 定例コ－ス　冬の自然観察  「六甲山の初冬の植物を観る」 | 天覧台～ゴルフ場～記念碑台 　 **RVC**  【講師】**当会会員** |
| **９回講座１２月１０日（日）**  １０：００～１４：００ | 受講生による自然観察案内の実践  **修了式** | 天覧台～ゴルフ場～記念碑台 **RVC**  【講師】**当会会員** |

**※講座内容は主催者側の都合で変更される場合もございます。ご了承ください。**

**《お申し込み方法》**

**このチラシの申込書を利用するか、六甲山自然案内人の会　http://rokkosan.gotohp.jp/**

**のホームページより申込書をダウンロードしてご利用ください。**

**氏名、住所、電話番号、e-mailアドレス、等必要事項をご記入の上メールまたはFAX等で**

**下記宛てお申し込みください。**

**<お申し込み・お問い合わせ等>**

**堂瀬広幸　e-mail:** [**dohce\_anchor@virgo.zaq.jp**](mailto:dohce_anchor@virgo.zaq.jp) **Tel**＆**Fax:078-792-3734**

**２０２３年度［六甲山の自然観察入門講座］**

**受　講　申　込　書**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ふりがな  氏　名  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　男  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　女  　　　　　　　　　　　　（年齢　　　歳） | TEL  FAX  携帯 | |
| 住　所（〒　　 －　　　　） | | |
| e-mail | |  |
| 職　業 | | |
| ◇これまでの自然観察等研修・受講経歴（受講年度・講座名等・主催者） | | |
| ◇この講座に応募された理由 | | |

《お申し込みは》

**堂瀬広幸　e-mail:dohce\_anchor@virgo.zaq.jp or　Fax:078-792-3734**