**** **主催:三重県環境学習情報センター**

****環境学習指導者養成 スキルアップ講座

自然災害とどう向き合うか

～台風・異常気象編～

近年、夏の極端な高温、冬の低温と大雪、局地的な豪雨など、異常気象と言えるような現象が急増しています。

このような状況を引き起こしている地球の現状について知り、自然災害から地域社会や人命を守るための備え(防災・減災)の参考にしてください。

**日　時**  **平成30年7月1日（日）14:00～16:00**

**会　場 　三重県総合文化センター 生涯学習棟 4階 中研修室**

（津市一身田上津部田1234）

**講 師**  **立花義裕氏（三重大学大学院 生物資源学研究科 教授）**

**内　容**  ◇近年の台風の状況や異常気象の現状（ゲリラ豪雨等）　◇地球温暖化との関連

　　　　◇気象用語や避難に関する用語について　　◇自然災害に対する防災・減災

**対　象**  16歳以上で、関心のある方、地域の防災に関わっている方、行政職員など

**募集人数**  50人　 ※申込多数の場合は、県内在住者を優先して抽選します。

**申込期限**  **6月5日（火）**　  **参加費**  無料

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

**主催:三重県環境学習情報センター 共催:三重県総合博物館 　 協力:自然史教育談話会･三重県立図書館**

環境学習指導者養成 スキルアップ講座

生態学シリーズ　「共存と絶滅」

☆生態学の内容をわかりやすくお話していただきます。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 日　　時 | 内　　容 | 申込期限 |
| 第１回 | **平成30年 9月 8日（土）**  **10:00～12:00** | 共存と共生  ―この似て非なるもの― | 8月10日（金） |
| 第２回 | **平成30年12月1日（土）**  **10:00～12:00** | 地域個体群の消滅と種の絶滅  ―メタ個体群― | 11月6日（火） |

**会　場 　三重県総合博物館MieMu　3階　レクチャールーム**（津市一身田上津部田3060）

**講 師**  **渡辺　守　氏（三重大学名誉教授）**

**対　象**  16歳以上で、自然に関心のある方や、自然観察会を行っている方、など

**募集人数**  50人 ※申込多数の場合は、県内在住者を優先して抽選します。　  **参加費**  無料

**申 込 書**

①受講希望の講座に○をつけてください。

※複数の講座のお申し込みが可能です。申込書はホームページからもダウンロードできます。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 希望に  〇を記入 | 講　　　座 | 申込期限 |
|  | **平成30年7月1日（日）**  「自然災害とどう向き合うか～台風・異常気象編～」 | **6月 5日（火）** |
|  | **平成30年9月8日（土**）**「共存と絶滅」第1回**  共存と共生 ―この似て非なるもの― | **8月10日（金）** |
|  | **平成30年12月1日（土）「共存と絶滅」第2回**  地域個体群の消滅と種の絶滅 ―メタ個体群― | **11月 6日（火）** |

②必要事項（氏名、年齢、郵便番号、住所、電話番号、FAX番号またはEメールアドレス）を　ご記入ください。

　※連絡いただいた個人情報は適切に管理し、当センターからの通信以外には使用しません。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| フリガナ |  | 年　齢 |
| 氏　　名 |  |  |
| 住　　所 | 〒 | |
| 電話番号 |  | |
| FAX番号または  Eメールアドレス |  | |

③郵便、FAX、Eメールのいずれかの方法で、三重県環境学習情報センターへ

※お申し込みから3日以内に受付確認の連絡がない場合は、お手数ですがお問い合わせください。

※受講の可否については、申込者全員に郵便で連絡します。

