

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) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">参加費</span> 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。 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">参加費</span> 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 ○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。

お問合せ・お申込み先 三重県環境学習情報センター 〒512-1211 四日市市桜町3684-11

Tel **059-329-2000** Fax **059-329-2909** Mail **info@eco-mie.com**

講座・イベント情報を日々更新中!

いいね!  
してね!

eco\_zouを  
フォローしてね!

HP <http://www.eco-mie.com>

Facebook

@eco\_zou

