

レッツ・ギョー!!アクション
大漁のギョ応募
お待ちしておりますーす♪

生物多様性につながるあなたの活動を応募しよう



©2016 ANAN AND Tm

さかなクン

生物多様性アクション大賞 2016

アンバサダー

生物多様性 アクション大賞 2016



2016年7月1日(金)ー8月31日(水)
<http://5actions.jp/award/>

たべよう
NPO 法人かもめ

ふれよう
井の頭自然文化園

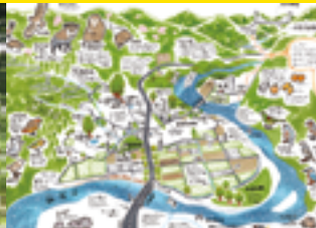
つたえよう
てるはの森の会

まもろう
湖南 企業いきもの応援団

えらぼう
三菱地所レジデンス



大賞



※写真は2015年度優秀賞受賞活動



大賞
(優秀賞から1組)
30万円

優秀賞
(各部門1組)
5万円

復興支援賞 賞金20万円
入賞 ウェブサイトでの活動紹介
詳しくはウェブサイトをご覧ください



国連生物多様性の10年日本委員会
(UNDB-J)

主催：国連生物多様性の10年日本委員会 (UNDB-J) 共催：一般財団法人セブン-イレブン記念財団 事務局：一般社団法人CEPAジャパン 2016年7月1日現在
特別協力：公益社団法人国土緑化推進機構、経団連自然保護協議会 協力：富士フイルム株式会社 後援：朝日新聞社、共同通信社、日本経済新聞社、毎日新聞社

応募方法

「生物多様性アクション大賞」ウェブサイトより応募してください。

<http://5actions.jp/award/>



応募部門

あなたの活動も生物多様性につながっているかもしれません。
5つのアクションからひとつを選んで応募してください。

部門	活動例	キーワード
たべよう部門	環境負荷が少なく、その地域、季節の生きものたちの恵みでもある、地元でとれた食材や、旬の食材を使って地域の食文化を掘り起こす活動。	自給自足、家庭菜園・市民農園、伝統食、地産地消、旬産旬消、食育、フードマイレージ etc
ふれよう部門	山、海、川、動・植物園などでの自然体験を通じて、自然の中で遊ぶことの楽しさや、地域の特色、生きものの生態や面白さを実感してもらう活動。	自然観察会、自然体験プログラム、自然学校、インタープリター育成、フィールドミュージアム、エコツーリズム etc
つたえよう部門	生きものたちのさまざまな色や形、行動を観察し、自然の素晴らしさや季節の移ろいを、写真や絵、文章などで記録・表現し、伝える活動。	伝承芸能、伝統行事、出版、ウェブ、アプリ、映像、写真、イベント、ゲーム、アート etc
まもろう部門	豊かな生態系を未来に残すため、森・里・川・海などを舞台に、自然や生きものの調査・保全・再生や、地域文化の保存などを行っている活動。	郷土芸能や伝統行事の保存、山村・里山・流域振興、自然保護活動、ナショナルトラスト etc
えらぼう部門	生物多様性のことをきちんと考えて生産・販売された商品やサービスを、その内容を開示し、消費者に提供する活動。または促進する活動。	フェアトレード、トレーサビリティ、グリーン購入、グリーンエコノミー、エコラベル etc

応募資格

日本国内に活動拠点がある団体・個人。

※政治活動や宗教の布教を目的として活動する団体や、公序良俗に反する活動は除く。

※詳しくはウェブサイトをご確認ください。

生物多様性アクション大賞とは…

「国連生物多様性の10年日本委員会」(UNDB-J)が推進している「MY 行動宣言5つのアクション」を参考に、5つのアクションに即した活動を表彰する「生物多様性アクション大賞」を設置します。

本賞は、全国各地で行われている5つのアクションに貢献する団体・個人の取組みを表彰し、積極的な広報を行うことにより、生物多様性の主流化を目指すものです。活動規模の大小を問わず、あらゆるセクターに「生物多様性の自分ごと化」を促し、「国連生物多様性の10年」の広報・教育・普及啓発(CEPA)活動の一つとして、また COP10で採択された「愛知目標」達成の一助として実施します。本年は三回目の開催となります。

具体的には、全国各地で行われている生物多様性の保全や持続可能な利用につながる活動を募り、「たべよう部門」、「ふれよう部門」、「つたえよう部門」、「まもろう部門」、「えらぼう部門」の5部門で「優秀賞」を選定し、さらに「優秀賞」受賞者によるプレゼンテーションを経て「大賞」を選定します。

選考スケジュール



最新情報はこちら

<http://5actions.jp/award/>

<https://www.facebook.com/5actions.award>

お問い合わせ先：生物多様性アクション大賞事務局
TEL：03-5256-6770 E-mail：award@cepajapan.org