

平成29年12月15日

No. 17-329

株式会社 伊予銀行

環境基金「エバーグリーン」の第10回助成先決定！！

～助成金を通じて環境保護活動をお手伝い～

株式会社 伊予銀行（頭取 大塚 岩男）は、公益信託伊予銀行環境基金『エバーグリーン』の運営委員会において、平成29年度の助成先を決定し、贈呈式を行いますので、下記のとおりお知らせいたします。

同基金は、助成金を通じて、愛媛県内で環境保護活動に取り組まれている多くの方々のお手伝いをさせていただくことを目的に、平成20年に「創業130周年記念事業」の一環として設定したものです。

今回は16先から応募を受け、13先に総額4,930千円の助成を行います。設定以来の助成実績は、助成先総数128先、助成金総額47,014千円となります。

記

〔助成内容〕

先 数 13 先
団 体 名 別紙をご覧ください。
助成総額 4,930 千円

〔贈呈式〕

日 時 平成29年12月20日（水） 10：30～13：00
場 所 東京第一ホテル松山 2階 コスモゴールド
次 第 主催者代表挨拶 当行取締役頭取 大塚 岩男
受託者挨拶 三井住友信託銀行松山支店長 ^{もたい} 甕 哲也 様
助成金目録・賞状贈呈
運営委員長祝辞 愛媛大学アカデミックアドバイザー
村田 武 様
助成団体紹介
閉式挨拶 常務取締役 松浦 祐一

以上

公益信託 伊予銀行環境基金『エバーグリーン』

第10回助成先一覧

平成29年度助成先(50音順)

| | 所在地 | 名称 | 活動計画内容 |
|----|------|-------------------------------|---|
| 1 | 松山市 | 愛蝶会 | 絶滅危惧種トワハ ^{トワハ} イカツツ ^{イカツツ} Rhododendron uwaense H.Hara et T.Yamanaka の訪花昆虫及び自生地における昆虫相の解明 |
| 2 | 西予市 | 伊賀上 ^{イハガミ} ロマンの里づくり会 | 伊賀上やすらぎの村づくり事業(自然環境保全・花いっぱい運動・耕作放棄地の活用・農業体験学習・生態系保全事業等) |
| 3 | 内子町 | 特定非営利活動法人 内子未来づくりネットワーク | 第2期 うちこ未来づくり塾 ～うちこのまちなか環境現状マップ作成～ |
| 4 | 松山市 | NPO法人 愛媛昆虫類調査研究機構 | 愛媛県の地表性昆虫類の実態調査研究事業 |
| 5 | 内子町 | NPO法人 愛媛生態系保全管理 | 笠取山のコケ類とマクラギ ^{マクラギ} ヤスデ ^{ヤスデ} の分布調査 |
| 6 | 八幡浜市 | かわうそ復活プロジェクト | 南予北部の瀬戸内側のニホヅカ ^{ニホヅカ} とイノシ ^{イノシ} の状況調査 |
| 7 | 西条市 | 近藤 茂孝 | ハチョウトンボ ^{ハチョウトンボ} 生育候補地探索と拡散 検証事業 |
| 8 | 宇和島市 | スペース ゆう ともの会 | 宇和海 環境保全・教育・美化活動 |
| 9 | 宇和島市 | NPO法人 SO-EN | 体験型環境学習 ～遊びから学ぶ～ |
| 10 | 新居浜市 | 新居浜高専 RI 調査チーム | 自然放射線測定を通じた石鎚山系の環境調査 |
| 11 | 松山市 | 福岡 豪・松井 宏光 | 「水辺の侵略的外来植物マップ」の作成と県民への 啓発活動 |
| 12 | 松山市 | 松山東高・日独 ESD 研究会 | 日独共同ソーラークッカー開発プロジェクト |
| 13 | 西予市 | 遊子川地域活性化 プロジェクトチーム | 雨包山環境保全事業 |

(注) 所在地は団体の所在地であり、活動の場所とは合致しない場合があります。