

1. 事業別助成金総括表

(単位：千円)

| | | 平成29年度助成金 (実績) | | 平成29年度助成金 (計画) |
|--------------------|-------------|-------------------|----------|-------------------|
| I. プロ・ナトゥーラ・ファンド助成 | 国内研究助成 | 17件 | 16,774.5 | 40,000.0 |
| | 国内活動助成 | 7件 | 5,195.7 | |
| | 〃 (地域NPO) | 3件 | 1,484.0 | |
| | 海外助成 | 2件 | 2,999.0 | |
| | 出版助成 | 1件 | 1,000.0 | |
| | 特定テーマ(第28期) | 6件 | 5,990.0 | |
| | 特定テーマ(第27期) | 14件 | 12,187.0 | |
| | 小 計 | 50件 | 45,630.2 | 40,000.0 |
| II. ナショナル・トラスト活動助成 | | 2件 | 5,825.0 | 3,000.0 |
| III. 緊急助成 | | 2件 | 2,480.0 | 3,000.0 |
| IV. 提携助成 ㊟ | | 5件 | 5,961.0 | 6,000.0 |
| | 合 計 | 59件 | 59,896.2 | 52,000.0 |

㊟提携助成とは、国際プログラム助成、学協会助成、国際NGO助成のグループ総称です。

2. 助成金交付一覧

I. 平成29(2017)年度(第28期)プロ・ナトゥーラ・ファンド助成先一覧

【国内研究助成】

(単位：千円)

| No. | テーマ | 申請団体 | 代表者名 | 助成額 |
|------------|--|------------------------|---------------------|----------|
| 1 | 諫早湾潮止め後20年間の有明海底生動物群集変化の総括的研究 | 有明海保全生態学研究グループ | 東 幹夫 | 992.1 |
| 2 | 国内外来種ニホンテンに脅かされる北海道クロテンの生息現状把握と遺伝解析手法の確立 | 北海道クロテン保全手法検討チーム | 木下 豪太 | 1,000.0 |
| 3 | サクラ類等樹木を加害する外来種クビアカツヤカミキリの被害実態調査 | 外来木質昆虫に関する調査グループ | 山本 優一 | 928.0 |
| 4 | 玉原湿原の保全対策による水環境と植生の復元に関する研究 | 玉原湿原保全プロジェクト | 福嶋 司 | 1,000.0 |
| 5 | 風力発電施設の建設がチュウヒに与える影響に関する基礎研究 | 日本野鳥の会サロベツ湿原チュウヒ研究グループ | 浦 達也 | 1,000.0 |
| 6 | 長野市ため池群に生息する絶滅危惧種シナイモツゴを守るためのモニタリングサイトの選別 | ぼんすけ育成会 | 中野 繭 | 1,000.0 |
| 7 | 伊豆諸島八丈小島におけるノヤギ駆除後の島嶼生態系回復状況と復元に向けた基礎調査 | 伊豆諸島自然史研究会 | 樋口広芳 | 894.4 |
| 8 | 侵略的外来アリ類と在来アリ群集の競合機構の解明：食性解析からのアプローチ | 外来アリ類研究グループ | 上田 昇平 | 960.0 |
| 9 | 絶滅危惧種コクガンの渡りルート解明 | 雁の里親友の会 | 澤 祐介 | 1,000.0 |
| 10 | シカの増加がもたらす湿原生態系への直接・間接効果の把握と影響緩和のための方策の検討 | 水上シカ調査会 | 中島 啓裕 | 1,000.0 |
| 11 | 希少コウモリの生態と保護：ヤンバルホオヒゲコウモリとリュウキュウテングコウモリの追跡調査 | 島コウモリ調査グループ | PREBLE Jason Hideki | 1,000.0 |
| 12 | 世界自然遺産候補地奄美群島の森林生態系に関する基礎的研究 | 鹿児島大学薩南諸島森林生態研究グループ | 相場慎一郎 | 1,000.0 |
| 13 | 道東沿岸域において再定着しつつあるラッコの摂餌生態の解明 | 日米北太平洋ラッコ研究グループ | 三谷 曜子 | 1,000.0 |
| 14 | 風車立地選定に向けたオジロワシの渡り移動経路と生息地環境の解明を目的とした遠隔追跡調査 | 北海道鳥類保全研究会 | 白木 彩子 | 1,000.0 |
| 15 | 大東諸島固有陸産貝類の保全へ向けた、外来種が与える影響の解明と飼育技術の確立 | 大東諸島陸産貝類保全グループ | 平野 尚浩 | 1,000.0 |
| 16 | 大台ヶ原の自然再生を目指すためのトウヒの水分生理状態の解明 | 大台ヶ原トウヒ林の自然再生研究グループ | 木佐貫 博光 | 1,000.0 |
| 17 | 特定外来生物ブラジルチドメグサの防除手法開発に向けた生活史特性の解明 | 福岡県保健環境研究所 環境生物課 | 金子 洋平 | 1,000.0 |
| 国内研究助成 17件 | | | 計 | 16,774.5 |

【国内活動助成】

| | テーマ | 申請団体 | 代表者名 | 助成額 |
|---|------------------------|--|-------|-------|
| 1 | 島嶼における外来ネコ問題対策の支援と普及啓発 | 外来ネコ問題研究会(Invasive Cat Research Japan) | 石井 信夫 | 800.0 |

| | | | | |
|-----------|---|----------------------|--------|---------|
| 2 | 伊豆諸島植生誌－森林－の編纂 | 伊豆諸島植生研究グループ | 上條 隆志 | 464.4 |
| 3 | ネコの適正飼養がやんばるの稀少野生動物を守る | NPO法人どうぶつたちの病院 沖縄 | 金城 貴也 | 800.0 |
| 4 | 上関海域における希少鳥類及びプランクトン&稚魚調査と上関まるごと博物館における普及啓発活動 | 上関の自然を守る会 | 高島 美登里 | 981.3 |
| 5 | 「こんぶくろ池自然博物公園」の全面開園に向けた整備と新ハンドブック作成 | NPO法人こんぶくろ池自然の森 | 大貫 遵子 | 750.0 |
| 6 | 山岳湿原の保全のための基礎調査と市民参加型保全活動への展開 | 沼の平保全活動グループ | 三木 昇 | 600.0 |
| 7 | 葛西海浜公園「三枚洲」ラムサール条約湿地登録への普及啓発および情報収集 | 日本野鳥の会東京 | 飯田 陳也 | 800.0 |
| 国内活動助成 7件 | | | 計 | 5,195.7 |

【国内活動助成（地域NPO活動枠）】

| | テーマ | 申請団体 | 代表者名 | 助成額 |
|---------------------|--------------------------------------|----------------------|--------|---------|
| 1 | 徳之島の世界自然遺産登録とその後を見据えた緊急的ノネコ対策と普及啓発活動 | NPO法人 徳之島虹の会 | 行山 武久 | 500.0 |
| 2 | 琵琶湖で大発生した外来種植物プランクトンの生態調査 | 認定特定非営利活動法人びわ湖トラスト | 熊谷 道夫 | 500.0 |
| 3 | 雲仙天草国立公園・田代原草原におけるミヤマキリシマ保全活動 | 特定非営利活動法人 奥雲仙の自然を守る会 | 羽澄 美枝子 | 484.0 |
| 国内活動助成（地域NPO活動枠） 3件 | | | 計 | 1,484.0 |

【海外助成】

| | テーマ | 申請団体 | 代表者名 | 助成額 |
|---------|--|--|--------------------------|---------|
| 1 | Geographical variation in vegetative growth, sexual reproduction and genetic diversity of the <i>Pinus krempfii</i> H. Lec. and <i>Pinus dalatensis</i> Ferré in Tay Nguyen plateau, Vietnam | The Endemic Pine Conservation Group of Vietnam | Dr. Tien Tran Van | 1,500.0 |
| 2 | Evaluation of effect of human activity on behavior of <i>Macaca fascicularis</i> in an ecotourism site in Indonesia | Tropical Primate Conservation Group | Dr. Kanthi Arum Widayati | 1,499.0 |
| 海外助成 2件 | | | 計 | 2,999.0 |

【出版助成】

| | テーマ | 出版社 | 申請者名 | 助成額 |
|---------|-----------|---------|------|---------|
| 1 | 奄美・琉球の鳥類学 | 株式会社海游舎 | 水田 拓 | 1,000.0 |
| 出版助成 1件 | | | 計 | 1,000.0 |

【第28期 特定テーマ助成】「シカ問題解決に向けた実践的な活動ならびに研究」

| | テーマ | 申請団体 | 代表者名 | 助成額 |
|---|--|-----------------------------|--------|---------|
| 1 | 芦生冷温帯天然林における集水域単位のシカ防護柵の生態系機能保全効果と実用性の検証 | 芦生生物相保全プロジェクト (ABC project) | 福島 慶太郎 | 1,000.0 |

| | | | | |
|-----------------|--|---------------------|--------|---------|
| 2 | 日本のシカ-植生モニタリング調査 (2009, 2018) からみた地域の生物多様性保全研究 | 地域の自然と生物多様性保全研究グループ | 前迫 ゆり | 1,000.0 |
| 3 | 長野県霧ヶ峰高原での防鹿柵設置による絶滅危惧動植物の保全・再生効果 | 霧ヶ峰高原研究会 | 小山 明日香 | 1,000.0 |
| 4 | 複数の行政機関が収集したシカに関するデータの再解析と結果統合による保全対策の新提案 | エゾシカの植生への影響評価グループ | 富士田 裕子 | 990.0 |
| 5 | 分布拡大初期にあるシカ個体群の低コストモニタリング手法の開発 | 東北野生動物管理研究交流会 | 江成 広斗 | 1,000.0 |
| 6 | 地域・行政・研究者の双方向通信システムを活用したシカ害対策技術の高度化 | 奥三河地域シカ害対策協議会 | 石田 朗 | 1,000.0 |
| 第28期 特定テーマ助成 6件 | | | 計 | 5,990.0 |

【第27期 特定テーマ助成】「島嶼の自然環境についての基礎調査」(2年目分)

| | テーマ | 申請団体 | 代表者名 | 助成額 |
|-----------------------|---|--------------------------------|-------|----------|
| 1 | 男女群島における海洋生物の多様性に関する基礎調査 | 男女群島海洋生物調査団 | 新垣 誠司 | 998.0 |
| 2 | 吐噶喇(トカラ)列島における淡水棲底生動物相調査とその遺伝構造解析-「吐噶喇ギャップ」問題の再考- | 信州大学 系統進化・系統地理学研究室 | 東城 幸治 | 1,000.0 |
| 3 | 大東諸島における海洋島生物多様性保全のためのピロウを中心とする固有生態系の解明 | 大東諸島生物相研究グループ | 伊澤 雅子 | 990.0 |
| 4 | 大隈諸島(含上三島)の昆虫相の解明とその成立史に関する分子生物学的アプローチ | 希少昆虫調査研究会 | 荒谷 邦雄 | 1,000.0 |
| 5 | リュウキュウアカショウビンの巣内共生昆虫相の解明 | 鳥類巣内共生系研究会 | 那須 義次 | 728.0 |
| 6 | 島嶼性ブナ北限北海道奥尻島における冬季積雪環境が植物の背腹性に与える影響調査 | 国立研究開発法人森林総合研究所北海道支所森林育成研究グループ | 北村 系子 | 973.0 |
| 7 | 小笠原諸島石門湿性高木林における森林動態と維管束植物多様性基礎調査 | 石門森林研究グループ | 阿部 真 | 910.0 |
| 8 | トカラ列島の現生サンゴ礁および完新世隆起サンゴ礁の環境調査 | トカラ列島サンゴ礁合同調査グループ | 田中健太郎 | 973.0 |
| 9 | 伊豆諸島9島における鳥類の繁殖分布調査 | 特定非営利活動法人 バードリサーチ | 佐藤 望 | 995.0 |
| 10 | 隠岐諸島固有の生物群集が創出する森林構造と生態系サービスの解明 | 島根大学 森林生態環境学研究グループ | 藤巻 玲路 | 860.0 |
| 11 | 伊豆諸島における大型土壌動物の特性解明と外来種影響に関する調査 | 伊豆諸島土壌動物研究グループ | 岸本 年郎 | 800.0 |
| 12 | 琉球列島の小島嶼域におけるトカゲモドキ個体群の健全性評価に関する研究 | 島の爬虫両生類保全研究チーム | 栗田 隆気 | 529.0 |
| 13 | 対馬下島における残された生物多様性ホットスポットの探索と植物相調査 | 対馬植物研究会 | 東 浩司 | 800.0 |
| 14 | 伊豆諸島の地下生菌はいつ、どこからやってきたのか-共生菌類相に着目した、海洋島の森林保全へのアプローチ | 島嶼菌類研究グループ | 折原 貴道 | 631.0 |
| 第27期 特定テーマ助成(2年目) 14件 | | | 計 | 12,187.0 |
| プロ・ナトゥーラ・ファンド助成 50件 | | | 合計 | 45,630.2 |

Ⅱ. 平成29(2017)年度 ナショナル・トラスト活動助成先一覧

(単位：千円)

| No. | テーマ | 申請団体 | 代表者名 | 助成額 |
|-------------------|------------------------------------|--------------------|-------|---------|
| 1 | 阿賀野川の乱流蛇行を今日に伝える三日月湖に隣接する池沼（新潟市北区） | NPO法人いろいろこ十二潟を守る会 | 山崎 敬雄 | 3,325.0 |
| 2 | 旧軽井沢地域に位置する山林（軽井沢町大字軽井沢字高瀬愛宕山） | NPO法人愛宕山てっぺんの森を守る会 | 加藤 正文 | 2,500.0 |
| ナショナル・トラスト活動助成 2件 | | | 計 | 5,825.0 |

Ⅲ. 平成29(2017)年度 緊急助成先一覧

(単位：千円)

| No. | テーマ | 申請団体 | 代表者名 | 助成額 |
|---------|--|---------------------------|--------|---------|
| 1 | 世界のウナギ保全に貢献するためのニホンウナギの現状及びウナギ流通に関するファクトシート作成と普及 | 認定NPO法人野生生物保全論研究会（JWCS） | 鈴木 希理恵 | 680.0 |
| 2 | 「北海道の自然環境に関わる活動のデータベース」の構築と運用システムの整備充実 | NPO法人北海道市民環境ネットワーク（きたネット） | 宮本 尚 | 1,800.0 |
| 緊急助成 2件 | | | 計 | 2,480.0 |

Ⅳ. 平成29(2017)年度 提携助成先一覧

(単位：千円)

| (1) 国際NGO助成 | | | | |
|----------------|--|----------------------|-------|----------|
| No. | テーマ | 申請団体 | 代表者名 | 助成額 |
| 1 | 木材生産林におけるオラウータン保全に向けての森林生態系サービスの有効的活用の模索 | 公益財団法人 世界自然保護基金 ジャパン | 小林 俊介 | 2,000.0 |
| 2 | アフリカ中央部熱帯林地域を中心とした野生生物保全を目指した日本国内における戦略構築と教育普及活動 | WCS コンゴ共和国 | 西原 智昭 | 1,000.0 |
| 国際NGO助成 2件 | | | 計 | 3,000.0 |
| (2) 学協会助成 | | | | |
| No. | テーマ | 申請団体 | 代表者名 | 助成額 |
| 1 | 最絶滅危惧チョウ類ツシマウラボシシジミの生息域内・域外保全に関する研究 | 日本鱗翅学会 | 矢後 勝也 | 993.0 |
| 学協会助成 1件 | | | 計 | 993.0 |
| (3) 国際的プログラム助成 | | | | |
| No. | テーマ | 申請団体 | 代表者名 | 助成額 |
| 1 | 室戸ユネスコ世界ジオパークにおける河川流域の環境調査活動 | 室戸ジオパーク推進協議会 | 和田 庫治 | 1,000.0 |
| 2 | 白神山地ブナ林の100年モニタリング | 世界遺産白神山地ブナ林モニタリング調査会 | 石橋 史郎 | 968.0 |
| 国際的プログラム助成 2件 | | | 計 | 1,968.0 |
| 提携助成 合計 5件 | | | 合計 | 5,961.0 |
| 助成件数 合計 59件 | | | 総額 | 59,896.2 |