

## 活動計画書

法人名	NPO法人 エコ.エコ				
活動名	自然理解の輪を広げる活動				
活動期間	令和6年6月15日 ～ 令和7年1月30日				
申請活動区分・分野	活動区分名	<input checked="" type="radio"/> SDGs推進活動助成	自立促進活動助成		
	分野名	人間	豊かさ	<input checked="" type="radio"/> 地球	平和 パートナーシップ

## 1. 申請する活動の目的

<200字程度> 申請する活動により解決を図る地域課題、社会課題

2022年に助成いただいた環境講演会でドイツの環境教育のゲームなどを紹介していただき、日本には子どもたちが楽しんで、環境や自然を理解するゲームやグッズが少ないことを、認識しました。自然の中のいきものたちは、何万年もの時間をかけ、環境への負荷のない生き方をしていることを学ぶことで、社会課題解決の小さな歩みになります。ゲームで遊びながら気づくことは、子どもたちの心の栄養となります。自然から搾取するのではなく、自然の恵みに気づくことは、長いスパンで自然と関わっていくための大事な気づきです。

<200字程度> 上記の課題に対し、申請する活動が必要となる理由

自然からの恵みを理解できる「バイオミクリカード」を24組48種を作成し、楽しんで学ぶ機会を増やします。生きものの形を具体的に表現し、その機能を真似た製品を表し、年齢に関係なく楽しめる神経衰弱で遊びます。札を取ったらどんなところを真似たかを発表します。例えば鳥のカワセミは魚を取るときに水に飛び込みますが、水しぶきは上げません。この形が新幹線の500系に利用され、トンネルに入るときに騒音をなくすことに成功しました。

## 2. 申請する活動の内容

<200字程度> 申請する活動の概要

小学校のチャレンジスクールや支援活動時にこのカードを利用し、楽しんでから自然の話をしていきます。産業革命以降、今が良ければという短いスパンで自然の恵みを搾取してきた結果、大気や水が汚染され、化学肥料の使いすぎで大地がやせ細り副作用が目立ち始めています。環境問題の解決と生態系の保全を視野に入れた活動が必要です。今が良ければという考えではなく、未来も視野に入れた発想できる子どもたちが育つことが社会問題解決の手がかりになります。

<b>&lt;200字程度&gt;</b> 申請する活動の目的を達成するための実施体制、他団体等との連携
・昆虫の観察会、クモの観察会、支援活動時に出前講座で自然のことを話す機会を持つ。
・観察会はHPやニュースレター、手作りチラシをさいたま市さぎ山記念館、コムナーレ、桜環境センター等の施設等におき広報
・クリスマスプレゼントとして寄付をしてくれた方に差し上げるよううながすチラシ作成
・子育てグループのぐーちょきぱーてぃー、登校拒否のグループ、トラストの会員に広報

<b>&lt;200字程度&gt;</b> 申請する活動の目的を達成するための助成金の活用方法
・バイオミクリカード24組48種のイラストと印刷代
・自然観察会の講師料
・カード完成記念環境講演会講師料
・カード監修料

### 3. 申請する活動の計画

<b>&lt;200字程度&gt;</b> 申請する活動の目的を達成するための事業計画
・監修者と打ち合わせなど。イラストカードを作成するための打ち合わせ→イラスト依頼
・観察会の実施 下見等を行い安全に配慮する
・印刷会社に依頼
・カード完成記念環境講演会の実施

具体的な計画				
活動の名称	実施時期	実施場所	活動の種類	活動の内容
監修者/イラストレーターに原稿案提示	2024/7/		事前準備	数多くある事例からカードにするものを選択
クモの観察会	2024/7/21/9時30分から	さいたま市緑区	イベント	クモの糸はエネルギーを使わず丈夫な糸を作れる
リストアップ/作業開始	2024/8/		事前準備	イラスト依頼
バッタ選手権	2024/9/15/9時30分から	さいたま市緑区	イベント	虫たちの飛翔力を体感する
昆虫の観察会	2024/10/20/9時30分から	さいたま市緑区	イベント	虫の羽は折りたたんでしまうことができる
印刷会社に発注	2024/11/		その他	印刷依頼
カード完成記念環境講演会	2025/1/	未定	イベント	自然から受け取った知恵をわかりやすいカードにしたことを披露

## 4. 申請する活動の効果

### <200字程度> 申請する活動の効果

現在行なっている小学校や施設でカードを使って支援を行います。自然は生態系を壊さないで、最小限の材料とエネルギーで成り立つ世界であることに気づくことは、これからの未来を明るくする一つの方法です。自然への親しみを感じ、奥深さに気づくことで真の自然保護活動につながることを期待して活動を続けます。

### <200字程度> 申請する活動の効果を得るために、申請者の特徴や強みをどのように生かすか

昨年度環境省「見沼田圃生物多様性推進事業」がさいたま市、東京パワーテクノロジー、エコ、エコ の3団体の申請が通り今年度は2年目に入ります。自然を守って保全活動だけでは多くの方の理解は得られません。活動を理解してもらうためにも多角的な広報が必要です。その一つとして、バイオミクリーカードを作成し、自然に興味のない方にも理解してもらうことは必要だと考えます。

### <各項目100字程度> SDGsの17の目標に対する活動の効果(最大3個まで記入可)

1	目標名	14 海の豊かさを守ろう	←17の選択肢から選択する
	効果	・海の生きものの知恵を知るだけで海の大切さを感じることができる。 ・例えば、時速50キロで泳ぐイルカの尾びれをマネした洗濯機	
2	目標名	15 陸の豊かさも守ろう	←17の選択肢から選択する
	効果	・陸の生きものの知恵を気づくことができ、身近な動植物に興味をもて観察できるようになる。 ・人知れず血を吸う蚊のマネをした痛くない注射針	
3	目標名		←17の選択肢から選択する
	効果		

## 5. 活動の継続・発展について

### <200字程度> 活動を継続的に行うための課題、活動の継続性を高める方法、活動を発展させるための取組はどのようなものか

- ・自然の生物多様性に学び、人も活動も多様性であり、それを認識することは大切なので、これからも多様で多角的な広報や活動を行う。
- ・自然を守って保全している場所が公有地化され、次世代の子どもたちに手渡されることを願い活動を続ける。メンバーの高齢化対策を行う。
- ・農地も環境保全型農地として除草剤、化学肥料を使用しないで作物を育てている。そのことを理解してくれる人が増えることを願い耕作をおこなう。

## 活動収支予算書

法人名 NPO法人 エコ.エコ  
活動名 自然理解の輪を広げる活動

1.収入の部		634,812 円							
項目	予算額(円)	積算・内訳等							
<b>a.助成金交付申請額</b>	<b>490,000</b>	※千円未満切り捨て							
<b>b.自己資金</b>	<b>54,812</b>								
	54,812	←自己資金のみ直接金額を入力する							
<b>c.活動実施による収入等</b>	<b>90,000</b>	数値	単位	×	数値	単位	×	数値	単位
	90,000	1,500		×	60		×		
	0			×			×		
	0			×			×		
	0			×			×		
<b>d.その他</b>	<b>0</b>	数値	単位	×	数値	単位	×	数値	単位
	0			×			×		
	0			×			×		
	0			×			×		
	0			×			×		

2.支出の部		634,812 円							
項目	予算額(円)	積算・内訳等							
<b>a.会場費</b>	<b>0</b>	数値	単位	×	数値	単位	×	数値	単位
	0			×			×		
	0			×			×		
	0			×			×		
	0			×			×		
	0			×			×		

<b>b.通信運搬費</b>		<b>0</b>	数值	単位	×	数值	単位	×	数值	単位
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
<b>c.旅費交通費</b>		<b>0</b>	数值	単位	×	数值	単位	×	数值	単位
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
<b>d.消耗品費</b>		<b>0</b>	数值	単位	×	数值	単位	×	数值	単位
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
<b>e.備品費</b>		<b>0</b>	数值	単位	×	数值	単位	×	数值	単位
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		

