

## 活動計画書

法人名	特定非営利活動法人 奥武蔵ピースラボ				
活動名	日高市、その周辺における里川、里山の保全活動				
活動期間	令和6年6月15日 ~ 令和7年2月15日				
申請活動区分・分野	活動区分名	○ SDGs推進活動助成		自立促進活動助成	
	分野名	人間	豊かさ	○ 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

私共が活動する狭山丘陵並びにその周辺エリアでは、里山と谷津田が連なる自然豊かなエリアです。しかし、近年、地権者さんの高齢化や相続などに伴い、谷津田が休耕田となり里山の利用がなくなって藪となってしまいう状況が多く見られるようになりました。また、日高市内を流れる高麗川も、「遠足の聖地」と呼ばれるほど自然が豊かで、水量、水質共に子供たちが自然の川と触れ合う環境を保っています。私たちは、里山が本来の自然を保ち、昔からその場所で暮らしている野生動物や昆虫たちがその生態系を保って暮らしていける環境を守れるように、また、河川においては、生態系に影響が少ない方法で環境調査を実施すると共に、流域の子供たちに自然と触れ合う機会を設け今後もこの自然と共に暮らしていけることを目的と致します。

<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

里山においては、地権者さんの高齢化や都市化の進行によって進んでしまった荒廃を、これ以上進まないようにポリネーターである日本ミツバチや花蜂を保護し、森自体の保水力と活性化を目的としてシガラを作り、森の木々の根を痛めるクマ笹を除去し、ナラ枯れ対策を施す。さらには設置したトレイルカメラを駆使して野生動物の状況を観察する。里川では、日高市役所や同じエリアで活動する環境団体、個人と協力して、子供たちに高麗川の自然と接してもらうために、ガサガサ体験やリバーコーミング、ピストン釣りのワークショップを実施し、定期的に高麗川や日高市周辺の水路並びに湧水の水質の調査を実施することで、高麗川周辺の水環境を監視していく。

## 2. 申請する活動の内容

<200字程度> 申請する活動の概要

- ・里山の活動として、森の保水力や活性を保つためのシガラ作り、水路の整備、ポリネーターとしての日本ミツバチや花蜂を保護する目的での巣箱の設置、設置してあるトレイルカメラを駆使して、里山に生息する野生動物の観察・調査を実施する。
- ・里川の活動として、毎月第三日曜日に実施する高麗川でのガサガサによる水生生物の調査活動とリバーコーミング、高麗川並びに周辺の湧水、水路の水質調査(電気伝導率、マイクロプラスチック調査、ph、CODの調査)、子供たちを対象としたピストン釣りのワークショップの開催を実施する。

**<200字程度>** 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

- ・里山の活動では、コモフオレストジャパンの坂田氏に里山管理の指導を受けるとともに、日本ミツバチの保護活動では、NPO法人ビーフォレストクラブと連携し、日本ミツバチに関する情報交換を実施する。
- ・里川の活動では、日高市役所生涯学習課と連携し、ボランティアスタッフとして埼玉女子短大の生徒さんたちと共に、日高市内の小学生の夏休み企画としての「ひ・まわり探検隊」におけるガサガサ体験、日高市民ネットとの連携によるリバーコーミングとピストン釣りWS、城西大学の川ガールと連携して高麗川のマイクロプラスチック調査を実施する。

**<200字程度>** 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

- ・里山の活動では、野生動物の観察を実施するトレイルカメラの電池購入、コモフオレストジャパン坂田氏の指導に対する謝金、日本ミツバチの巣箱の材料費
- ・里川の活動では、リバーコーミングやガサガサ活動に使用するウェーダーやライフジャケット、ピストン釣り用の竿の購入、高麗川の遊漁券、水質調査に使用する電気伝導計の購入に利用する。
- ・NPO法人奥武蔵ピースラボの活動を紹介するパンフレットを作成し、紙ベースでの広報を充実させる。

### 3. 申請する活動の計画

**<200字程度>** 申請する活動の目的を達成するための事業計画

- ・毎月第三日曜日に実施する高麗川でのガサガサによる水生生物の調査とリバーコーミング、春～夏に高麗川で実施する子供たち向けピストン釣りワークショップ、不定期に実施する高麗川並びに日高市並びにその周辺の水路、湧水の水質調査、マイクロプラスチック調査
- ・二か月に一回程度実施する里山保全のためのシガラ作りと整備活動、毎月実施するトレイルカメラによる野生動物の調査活動、日本ミツバチの巣箱整備、清掃、観察活動
- 夏休みの日高市内の小学生を対象とした「ひ・まわり探検隊」での花蜂の巣箱作り

#### 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
里山の整備、シガラ作りWSの開催	二か月に一回程度	日高市女影の雷山	イベント	里山整備とシガラを作り、森の保水力を高める活動
トレイルカメラによる野生動物の調査観察	毎月	日高市女影の雷山	イベント	トレイルカメラの電池交換、SDカードを交換し、撮影されている内容を確認する
日本ミツバチの巣箱の整備、清掃	6月、7月、8月	日高市女影の雷山	イベント	日本ミツバチの巣箱を分蜂に合わせて整備する活動
ひ・まわり探検隊での「ハチ宿」作成	8月	高麗川公民館	イベント	日高市内の小学生と花蜂の巣であるハチ宿を作成する
ガサガサによる高麗川の水生生物調査	毎月第三日曜日	高麗川	イベント	ガサガサを駆使して高麗川の水生生物を調査する
高麗川のリバーコーミング	6月、8月、11月	高麗川	イベント	日高市民ネットと共同で実施する高麗川のリバーコーミング
ひ・まわり探検隊での「ガサガサ体験」	7月、8月	高麗川	イベント	日高市内の小学生と高麗川がガサガサ体験を行う
子供たちを対象としたピストン釣り体験	6月、7月	高麗川	イベント	日高市民ネットと共同で実施する高麗川でのピストン釣り体験
高麗川並びに周辺の水路、湧水の水質調査	毎月	高麗川、日高市周辺	イベント	高麗川及びその周辺の湧水、水路での水質調査

## 4. 申請する活動の効果

### <200字程度> 申請する活動の効果

・里山の活動～放置してしまうと荒廃する里山の森を生物多様性を保つ状態で活性化させ、不足してしまっているポリネーターである日本ミツバチや花蜂の営巣を補充する環境を作り、野生動物達と共存できる環境を保っていく。

・里川の活動～身近な自然である高麗川やその周辺の水辺の環境を、地域に住む子供たちとその環境に触れることによって大切さを共に確認し、観察しながらその環境を保全していく。

### <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

・NPO法人奥武蔵ピースラボは、長く環境活動に携わってきた地域のリーダー的存在である会員や、環境保全活動、特に河川や海など水の環境に関する専門家、里山の地権者、ボーイスカウトや小学校の理科の元教員、現役の市議会議員など、非常に多方面にわたって知見や他団体との関連性、行政との関りを持っている会員やボランティアが多く参加している為、地域に根差した、関連団体との協調や協働作業に対して、多くの人的資源を有していることが活動の強みとなっている。

### <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	6 安全な水とトイレを世界中に	←17の選択肢から選択する
	効果	高麗川やその周辺の湧水の環境保全	
2	目標名		←17の選択肢から選択する
	効果		
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

積極的に他団体や個人と連携して環境保全活動を実施していく事で、環境保全活動の意義とスキルを、若い人たちに継承していく。さらには、私達が活動するエリアだけでなく、他のエリアの団体や個人と情報交換や交流を深めることによって、より自らの環境保全活動におけるスキルを向上させると共に、その情報を動画に残すことで、広く開示を行い、次の世代につないでいく努力を行う。



b.通信運搬費		0	数値	単位	×	数値	単位	×	数値	単位
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
c.旅費交通費		60,000	数値	単位	×	数値	単位	×	数値	単位
国内移動費(1km30円)		60,000	2,000	km	×	30	円	×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
d.消耗品費		112,250	数値	単位	×	数値	単位	×	数値	単位
子供用ウェーダー		17,250	5	個	×	3,450	円	×		
子供用ライフジャケットLサイズ		11,000	5	個	×	2,200	円	×		
ピストン釣り用竿		20,000	10	本	×	2,000	円	×		
日本ミツバチ巣箱用材料(断熱材)		12,000	4	枚	×	3,000	円	×		
日本ミツバチ用巣箱材料(外壁材)		16,000	4	枚	×	4,000	円	×		
トライルカメラ電池		36,000	8	個	×	1,500	円	×	3	台分
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
e.備品費		93,390	数値	単位	×	数値	単位	×	数値	単位
ハンディ伝導率計		93,390	1	個	×	93,390	円	×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		
		0			×			×		

