

# 11 神奈川県

## 竹林を間伐して 鎌倉の森を取り戻そう

一般社団法人 地球の楽校

支援金額  
2,476,400円  
竹林整備の参加者  
**1,648名**



これまでの竹林間伐と森の再生活動に加え、地域の自然は一つ、それなら人も繋がるとう、関係団体が力を合わせ「森のプラットフォームかまくら」を創りました、ご支援に感謝します。



長谷川 孝一さんと  
スタッフ・パートナー団体さま一同



増えすぎた竹を伐って、照葉樹を植えました。  
小さな子どもたちと一緒に、多様性のある森が育っています。

鎌倉は寺社や史跡が多く、それらを取り囲む形でたくさんの森林があります。この森林は、歴史景観保存法とセットで守られてきました。しかし最近、森林保全の手が追いつかず放置状態のようになっています。そして森林内では、竹林の繁殖、拡大というさらに深刻な問題が発生。繁殖力の強い孟宗竹によって、古くからある照葉樹が根絶やしになることも。エコ基金では、増えすぎた竹を間伐し、在来種の樹木を再生させるとともに、ドングリから育てた苗木を植林する活動などを支援しています。2022年度も、地元の幼稚園や保育園に通う子どもたちと力を合わせて森の再生活動を継続。さらに、間伐した竹から遊び道具や竹炭をつくるワークショップを開催するなど、楽しみながら森を守る取り組みを実施しています。自然を近くに感じることは、きっと里山の保全につながるはず。

# 13 長野・宮城

## C.W.ニコル・アフンの森と東松島の森づくり

一般財団法人 C.W.ニコル・アフンの森財団

間伐した木を搬出しやすくするため、作業用の道を整備しました。手付かずだったエリアでの作業が可能に。

支援金額  
3,078,831円  
作業道の整備  
**260m**



多様な生きものが暮らせる森をめざして、スタッフ一同がんばっています。これからも応援よろしくお願いします！



アフンの森財団スタッフの皆さま



# 12 東京都

## 八王子の里山を 明るい森に変えていこう

特定非営利活動法人 森のライフスタイル研究所

多くのボランティアの参加や団体との連携もあり、里山での活動は予定を上回る面積で間伐などの整備ができました。

支援金額  
2,000,000円  
里山整備の参加者  
**300名**



八王子の里山の再生に  
お力添えをいただき、ありがとうございます。  
地域で暮らす人たち、地元行政、企業、そしてボランティアの面々と  
次の世代に残る自然環境を守っていききたいと思います。



堀越 健斗さん 竹垣 英信さん 越智 浩一さん



# 14 宮城

## 海を守るために木を植える 森は海の恋人

特定非営利活動法人 森は海の恋人

新たに舞根地区の保全活動がスタート。  
川の上流から下流までの広い地域で、間伐作業など森の手入れをしました。

支援金額  
5,698,565円  
舞根地区の保全活動  
**2,970㎡**



皆さまのおかげで活動35年目を迎えることができました。これからも皆さまと一緒に森から海までを守り続けてまいります！



島山 重篤さん 島山 信さん



# 15 宮城

## 鳴子温泉の地熱と暮らす

特定非営利活動法人 スパッと鳴子温泉自然エネルギー

支援金額  
1,375,620円  
ビデオ教材制作  
**6本**

鳴子温泉地域の特色を活かし、地元の子どもたちに地熱エネルギーの地産地消をテーマにした出前授業を実施しています。

後列左より、遊佐 宗一さん、高橋 隆さん、前列左より、菊地 昭二さん、木下 睦さん、村松 淳司さん、加藤 敏宣さん、佐々木 敬司さん



地熱のエネルギーの活用を、次世代へ。  
教材作成や出前授業を通じて、活動の裾野を広げています。

鳴子温泉は、日本有数の温泉地です。この地熱エネルギーを活用することは、地域の生活を豊かにするだけでなく、自然環境との調和した暮らしを生み出すことにつながります。2022年度は出前授業の実施に加えて、小・中・高校で活用するビデオ教材の開発に力を入れました。昨年まで使用していた教材に最新情報を追加し、「再生可能エネルギー/地熱編」を制作。これにより、さらに多くの学校や子どもたちへ伝えていくことができそうです。また、高校の自然科学部と協力して、実験用教材である「コイル型熱交換器」をアップグレード。これは、温泉水から熱エネルギーを抽出するもので、さっそくフィールドワーク時に活用しました。