

＜新型コロナウイルス対応緊急支援助成＞

失業者を救う自伐型林業参入支援事業 ～アフターコロナの持続・自立した生業の創出～
実行団体の選考結果

第三者機関である選考委員会による厳正かつ公正な選考の結果、以下の5団体への助成を決定いたしました。

◆ 助成先一覧

No.	実行団体名称	所在地	助成金額	申請事業名称
(1)	一般社団法人東北・広域森林マネジメント機構	岩手県	10,000,000 円	東北の森林を活かした生業創出支援事業 ～東北におけるウイズフォレストモデル～
(2)	特定非営利活動法人奥利根水源地域ネットワーク	群馬県	9,978,580 円	自伐型林業で6次産業化プロジェクト
(3)	天竜小さな林業春野研究組合	静岡県	10,000,000 円	小規模持続型林業による地域の仕事創出事業～地域の未来 山づくり、道づくり、人づくり
(4)	一般社団法人ふくい美山きときとき隊	福井県	10,000,000 円	森から学ぶ自立に向けた技術習得プログラム～きっと見つかる私の未来♪森プロジェクト♪
(5)	九州地区自伐型林業連絡会	大分県	10,000,000 円	九州で暮らし環境を守る林業塾 ～九州林業塾
助成総額			49,978,580 円	

◆ 選定過程

この度、一般財団法人日本民間公益活動連携機構(JANPIA)が実施する、休眠預金等活用法に基づく「新型コロナウイルス対応緊急支援助成」の資金分配団体として、NPO 法人地球と未来の環境基金と NPO 法人自伐型林業推進協会が構成する「失業者を救う自伐型林業参入支援コンソーシアム」が採択されたことを受け、実行団体を公募しました(応募締切:2020年9月11日)。

本助成プログラムでは、コロナ禍による失業や生活困窮に遭い、新たな仕事として林業就業を希望する人を対象として、経済的・環境的に持続可能で災害に強い森づくり・森林経営手法である「自伐型林業」の技術研修・経営指導や、地域の持続的な林業を継続するための森林資源の活用システム構築を支援することを趣旨とします。

1 実行団体あたりの助成上限額は10,000,000円、助成総額50,000,000円で募集したところ、全国各地から応募が集まり、岩手県1件、群馬県1件、山梨県1件、福井県1件、長野県1件、静岡県2件、京都府1件、高知県1件、大分県1件の計10件で応募総額は99,019,440円でした。厳正かつ公正な選考の結果、全5団体へ総額49,978,580円の助成を決定いたしました。

◆ 実行団体の申請事業概要およびその選定理由

(1) 一般社団法人東北・広域森林マネジメント機構（岩手県）

事業名	東北の森林を活かした生業創出支援事業 ～東北におけるウィズフォレストモデル～
助成額	10,000,000円
	(内訳) 直接事業費 8,368,000円 管理的経費 1,632,000円
事業概要	青森・岩手・宮城の連携団体と協力し、新型コロナウイルス感染拡大の影響を受けて、収入の減少や職を失ってしまった人、働き方を見直し自伐型林業へ参入を検討している人に対して自伐型林業の習得に必要な事業を行う。主な活動は自伐型林業研修であり、3県それぞれの連携団体のメンバーが持つフィールドにて、集合研修・個別指導・経営相談を実施する。講師は主として連携団体のメンバー2名体制で指導をするが、専門的な技術習得が必要な時には外部講師を招く。経営相談では事業対象者が自伐型林業の担い手として自立できるようにフィールドの紹介等、一人ひとりきめ細かいサポートを行う。また、新型コロナウイルスの影響で、原木の出荷制限の長期化が予想される中、東北の特徴である樹種を活かした木材の6次化に関する内容も研修に折り込む。
選定理由	東北地方の山林が抱える課題を明確に把握できており、事業計画は具体的で実行性に富んでいることが評価されて本助成対象に選定された。また、薪の製造や漆の植栽など、現実と将来性、地域性を見据えた企画が、コロナ禍で困窮する人たちの救済に確実に繋がることを期待したい。

(2) 特定非営利活動法人奥利根水源地域ネットワーク（群馬県）

事業名	自伐型林業で6次産業化プロジェクト
助成額	9,978,580円
	(内訳) 直接事業費 9,498,580円 管理的経費 480,000円
事業概要	群馬県みなかみ町は観光業が盛んだが、1年の中で繁忙期と閑散期、休日と平日で仕事量に大きな差がある地域で、コロナ禍でさらに仕事が少なくなっている。一方、アウトドアスポーツに取り組む事業に関連して、世界大会にも出場する選手も多く在住している。本事業では、観光業に携わる人々が年間を通じて安定的に生活していくために、仕事量の少ない時期に副業的に自伐型林業に取り組める体制を整備する。しっかりとした道作りの技術を学び、そこから搬出される木材を活用して、建築材やクラフトの材料などに加工、販売までできる仕組みを構築する。また薪や炭などの燃料としての供給、マイタケのホダ木づくりから栽培までおこない6次産業化を推進する。
選定理由	地元行政の協力を得た企画であることから実行性が高いと評価された。自伐型林業研修を実施していくと同時に、町役場と連携して木材やキノコ等の加工体制の整備、木材や特用林産物の販路開拓にもトライしていく。本助成終了後のウィズコロナの状況でも、「半林×半観光」で自立した生活を送れる地域のモデルとなってほしい。

(3) 天竜小さな林業春野研究組合（静岡県）

事業名	小規模持続型林業による地域の仕事創出事業 ～地域の未来 山づくり、道づくり、人づくり
助成額	10,000,000円
	(内訳) 直接事業費 10,000,000円 管理的経費 0円
事業概要	静岡県天竜地域は日本三大林業地の一つで、古くから林業を基幹産業として地域の雇用や暮らしを育んできた。しかし、近年では少子高齢化や人口流出に伴い、集落を維持できない状況も増えてきている。さらに、新型コロナウイルス感染拡大により地域の雇用や働く場は減少の一途を辿っている。このような状況を克服する為、地域を担う人材の育成、雇用支援、働く場の創出事業を実施し、それにより地域資源を活用した失業者、生活困窮者の働く場づくりに貢献し、同時に事業実施後も林業を通して地域の持続可能で継続的な働く場づくり、及び地域づくりの支援を可能とする為の基盤整備とモデル事業の構築を図る。
選定理由	OJT による実践的な森林作業の習得を目指す企画が具体的で、高い効果が見込めるであろうことが評価されて本助成対象として選定された。また、研修生の生活環境への配慮も細かく検討されおり、研修終了後の自立プログラムも充実していて、コロナ禍で生活が困難な人でも新しい人生を踏み出す後押しになることが期待された。

(4) 一般社団法人ふくい美山きときき隊（福井県）

事業名	森から学ぶ自立に向けた技術習得プログラム ～きっと見つかる私の未来♪森プロジェクト♪
助成額	10,000,000円
	(内訳) 直接事業費 9,643,845円 管理的経費 356,155円
事業概要	新たに自伐型林業に取り組む意向をもつ失業者・生活困窮者等に対して、中山間地域にて森林資源を活用しながら自立して生きるための技術研修と、ポストコロナの時代に求められる生きる力を育むプログラムを実施する。今後の経済環境が不安定な中で、自ら中山間地域の森林等の資源を最大限活用した生業を創造し、自活していくことを目指す。具体的には、里地里山への移住を含めた支援、山林を活かした自伐型林業のノウハウや技術、製材やバイオマス技術研修、そして安全管理、経営管理の研修を OJT も含めて実施する。森づくりの継承と新たな仕事のプロデュースを通じ、単なる過疎地の担い手でなく、地域に貢献する人材としての活躍を期待する。
選定理由	中期ビジョンとプランが具体的で、IT 技術者の経験を活かした様々な取り組み実績があり、行政とのタイアップもあることから、本助成の趣旨に見合った成果を手堅く上げられるだろうと評価されて本助成対象として選定された。また、地域の広葉樹を生かす加工・販売等の取り組みにも大いに期待したい。

(5) 九州地区自伐型林業連絡会（大分県）

事業名	九州で暮らし環境を守る林業塾 ～九州林業塾
助成額	10,000,000円
	(内訳) 直接事業費 8,240,000円 管理的経費 1,760,000円
事業概要	コロナの影響で生活が困窮している人たちを対象に自伐型林業研修事業(チェーンソー・小型バックホー・林内作業車の特別教育、作業道路開設、伐採、造材、搬出等の研修、林業知識教育等 50 日間研修)を実施し、自立できる自伐型林業者を養成する。また、就業情報提供事業として、①山主と林業塾生のマッチング会、②山主テレビ相談会、③山守相談会、④地域おこし協力隊相談会の開催等オンライン相談会を開催する。さらに日当支給事業では、自伐型林業により作業道路設置、間伐、伐倒材搬出等の自伐型林業実務により得た利益を研修生に配分することで林業収益の仕組みの理解を働きかける。自伐林業家ネットワーク事業として、養成した林業家の生活や就労を支援するためのネットワークを構築する。研修生の募集は、SNS を使ったターゲティング広告、本会 HP、自伐推進協 HP を活用して、ハローワークや林業行政団体からは伝わりにくい求職者にダイレクトに伝えていく。
選定理由	自伐型林業研修生の募集アプローチや、研修のフォロー＆サポートが先駆的かつ具体的で、九州全域に自伐型林業を普及させる可能性が感じられた。SNS は従来の山林事業者の間ではあまり利用されてこなかったが、本助成の趣旨であるコロナ禍の生活困窮者の支援のためには有効な方法だと思われる。