

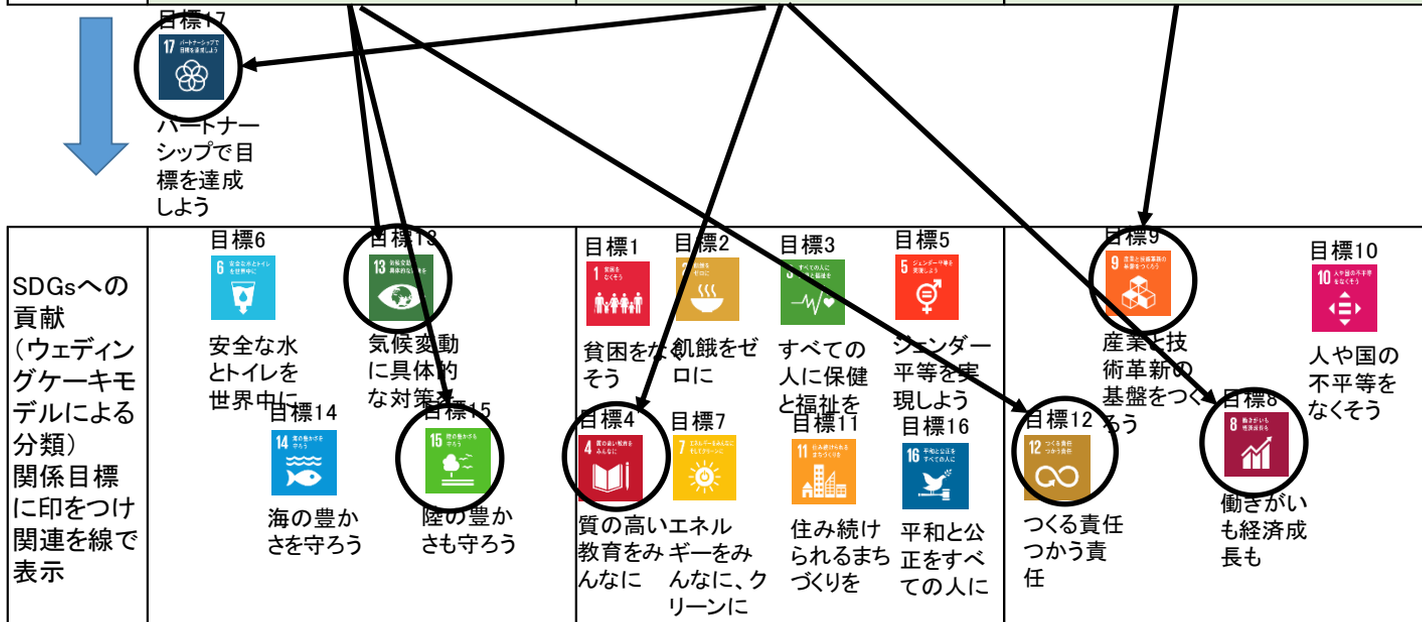
活動1分析表

アブラギリの桐油の製品化(搾油・塗布実験)

対象課題	アブラギリの桐油を地域発の商品とする。
活動内容	上根来地区の里山再生プロジェクトと連携した若狭東高校のアブラギリからの桐油の搾油を発展させ、文化財修復用の国産桐油の商品化研究を実施。
活動成果	品質調査に使う標準サンプルを制作。市販品比較用データ等を得る。提供サンプルの試用に対し、概ね良好な反応が集まってきている。
連携先	若狭東高校産業科 上根来地区 搾油専門家 小浜市里山創造協議会 小浜市農水課 小浜市文化課 文化財修復業者
現状の評価と課題	①市場・需要開拓、②相場設定・生産の組織化、③搾油設備の内製化、等が今後の課題



地域循環共生圏への貢献	【環境への貢献】 (環境負荷の減少、資源循環への貢献、自然環境保全、脱炭素貢献、など)	【社会への貢献】 (人のつながり、地域教育、文化の向上、人口流出の抑制、QOL増大、など)	【経済への貢献】 (新規産業の育成、資金流出の防止、地域内経済循環、地域内雇用創出など)
	<ul style="list-style-type: none"> ・アブラギリの活用により自然環境保全に貢献 ・国産桐油の供給により資源循環を目指すとともに、マイルージを減少させ温暖化対策に貢献。 	<ul style="list-style-type: none"> ・国産桐油が文化財補修に使用されることにより日本文化に貢献 ・若狭東高校との連携により地域教育(ESD)に貢献 ・雇用が生まれ人口流出抑制に貢献 	<ul style="list-style-type: none"> ・新規産業の創出により地域経済の活性化と雇用創出 ・国産桐油供給による資金国外流出の抑制



活動2分析表 アブラギリによる キノコの原木栽培

対象課題	アブラギリを原木として地域のキノコ栽培を促進する。
活動内容	アブラギリを原木とするキノコの育成を検証。
活動成果	アブラギリを原木とするキノコの発生状況は予想以上。キノコ栽培への活用展開の可能性を確認。
連携先	若狭東高校産業科 上根来地区 福井県林業課 小浜市内レストラン業者 キノコ栽培者
現状の評価と課題	キノコ栽培の希望者にはノウハウを提供できるが、生産者の確保が課題



地域循環共生圏への貢献	【環境への貢献】 (環境負荷の減少、資源循環への貢献、自然環境保全、脱炭素貢献、など)	【社会への貢献】 (人のつながり、地域教育、文化の向上、人口流出の抑制、QOL増大、など)	【経済への貢献】 (新規産業の育成、資金流出の防止、地域内経済循環、地域内雇用創出など)
	<ul style="list-style-type: none"> ・アブラギリの活用により自然環境保全に貢献 ・地域資源循環に貢献 ・高校との連携による環境教育ESD推進 	<ul style="list-style-type: none"> ・雇用が生まれ人口流出抑制に貢献 	<ul style="list-style-type: none"> ・地域経済の活性化と雇用創出 ・地産地消による資金域外流出の抑制


目標17
 パートナリ
 シップで目
 標を達成
 しよう



活動3分析表 アブラガリの葉を用いた葉寿司の商品開発

対象課題	アブラガリの葉を用いた葉寿司を地域発の商品とする。
活動内容	先進地の永平寺町で生産されているアブラガリの葉を用いた鱒鮓を参考に、福井県特産のへしこの葉寿司を開発、商品化した。
活動成果	商品化レベルまでできていると、レストラン業者が評価。国際里山会議にて「里山弁当」として提供。へしことアブラガリとして海と山の出会いの食品ブランド化の可能性。
連携先	若狭東高校生活科 上根来地区 永平寺町先進地区 小浜市内水産高校 小浜市内ホテル業者 小浜市内食品開発グループ
現状の評価と課題	ブランド化して販売システムを整備することが課題



地域循環共生圏への貢献	【環境への貢献】 (環境負荷の減少、資源循環への貢献、自然環境保全、脱炭素貢献、など)	【社会への貢献】 (人のつながり、地域教育、文化の向上、人口流出の抑制、QOL増大、など)	【経済への貢献】 (新規産業の育成、資金流出の防止、地域内経済循環、地域内雇用創出など)
	<ul style="list-style-type: none"> ・アブラガリの活用により自然環境保全に貢献 ・地産地消による地域資源循環に貢献 	<ul style="list-style-type: none"> ・雇用が生まれ人口流出抑制に貢献 ・高校との連携による環境教育ESD推進 	<ul style="list-style-type: none"> ・地域経済の活性化と雇用創出 ・地産地消による資金域外流出の抑制



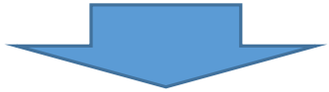


 パートナースhipで目標を達成しよう

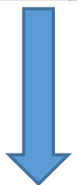
SDGsへの貢献 (ウェディングケーキモデルによる分類) 関係目標に印をつけ関連を線で表示	 安全な水とトイレを世界中に	 気候変動に具体的な対策を	 貧困をなくそう	 飢餓をゼロに	 すべての人に健康と福祉を	 ジェンダー平等を実現しよう	 産業と技術革新の基盤をつくろう	 人や国の不平等をなくそう
	 海の豊かさを守ろう	 陸の豊かさを守ろう	 質の高いエネルギーをみんなに	 エネルギーをみんなに、クリーンに	 住み続けられるまちづくりを	 平和と公正をすべての人に	 つくる責任 つかう責任	 働きがいも経済成長も

活動4分析表 アブラガリの葉の摘み取り卸し

対象課題	アブラガリの葉の生産地化
活動内容	福井市殿下地区で「葉寿司」を生産販売している業者に対して、若狭地方からアブラガリの葉を卸して買い取ってもらう。
活動成果	小浜市矢代の地区住民がアブラガリの葉を摘み取り、福井市殿下地区の業者へ送る仕組みを試験的に実施。
連携先	小浜市矢代地区 福井市殿下地区
現状の評価と課題	作業効率や生産販売で取り扱うスケールとの調整が課題



地域循環共生圏への貢献	【環境への貢献】 (環境負荷の減少、資源循環への貢献、自然環境保全、脱炭素貢献、など)	【社会への貢献】 (人のつながり、地域教育、文化の向上、人口流出の抑制、QOL増大、など)	【経済への貢献】 (新規産業の育成、資金流出の防止、地域内経済循環、地域内雇用創出など)
	・アブラガリの生産地化と管理強化に伴う既存生態系への影響緩和	・住民作業に伴う交流機会の創出と地区活性化	・新規産業の創出により地域経済の活性化と雇用創出



目標17
パートナーシップで目標を達成しよう

SDGsへの貢献 (ウェディングケーキモデルによる分類) 関係目標に印をつけ関連を線で表示	目標6 安全な水とトイレを世界中に	目標13 気候変動に具体的な対策を	目標1 貧困をなくそう	目標2 飢餓をゼロに	目標3 すべての人に健康と福祉を	目標5 ジェンダー平等を実現しよう	目標9 産業と技術革新の基盤をつくろう	目標10 人や国の不平等をなくそう
	目標14 海の豊かさを守ろう	目標15 陸の豊かさを守ろう	目標4 質の高いエネルギーをみんなに	目標7 再生可能エネルギーをみんなに、クリーンに	目標11 住み続けられるまちづくりを	目標16 平和と公正をすべての人に	目標12 つくる責任 つかう責任	目標8 働きがいも経済成長も