

地域人材ネット

自然資源の利用を通じた地域経済の活性化と環境保全の推進

白川 勝信 (しらかわ かつのぶ)

北広島町教育委員会 生涯学習課 主任学芸員



○ 登録者情報

所在地

広島県北広島町

略歴

【個人の表彰】

第1回 ジャパン・アウトドアリーダーズ・アワード 大賞(2017) JAPAN OUTDOOR LEADERS AWARD 運営委員会

【事業等の受賞】

● 芸北せどやま再生事業

第5回 地域再生大賞『優秀賞』(2015年) 地方新聞社と共同通信社のネットワーク

平成27年度 ふるさとづくり大賞『団体表彰(総務大臣賞)』(2016年) 総務省

平成27年度 日本自然保護大賞 地域の活力部門『大賞』(2016年) 日本自然保護協会

平成31年度 緑化推進運動功労者内閣総理大臣表彰(2019年) 内閣府

● 芸北茅プロジェクト

さとやま未来大賞2017 in ひろしま『未来のたね賞』(2017年) 広島県

著書・論文等

白川勝信・曾根田利江・河野弥生(2019)脱成長社会に必要な社会技術ー芸北せどやま再生事業ー。ランドスケープ研究83:44-45.

白川勝信・志賀誠治(2019)環境保全に取り組む市民団体の現状と再編。日本生態学会誌69:45-51.

白川勝信(2018)芸北せどやま再生事業がもたらすエネルギー流通と地域経済の変化。森林環境2018. 99-108. 森林文化協会.

鎌田磨人・白川勝信・中越信和(2014)エコロジー講座7 里山のこれまでとこれから。73pp. 日本生態学会.

○ 自然資源の利用を通じた地域経済の活性化と環境保全の推進

取組の内容

地域の課題を解決する鍵は、「経済」と「教育」の両方を「地域資源」に結びつける具体的な「しくみ作り」にあると考えています。

代表的な事業「芸北せどやま再生事業」は、木材を地域通貨で買い取り、燃料として販売する地域循環システムで、里山の保全、地域通貨による経済循環、再生可能エネルギーの利用促進が同時に進められています。また、小学校では、木を切り出して地域通貨を使う体験が、学校の授業として続けられています。

このシステムを応用して、山野に生える茅を買取り、循環させる「芸北茅プロジェクト」も生まれました。特徴的なのは、事業主体を中学校や中学校PTAにより構成したことで、茅の受入・換金作業は中学校生徒が担っている点です。茅の販売益は、学校の冷水機設置、学習活動に必要な物品の購入、修学旅行の費用や小遣いなどに活用されています。

実績

芸北せどやま再生事業

- ・新規の雇用:3人
- ・里山から搬出された木材:1,695トン
- ・地域通貨の発行金額:1,169万円相当
- ・地域経済効果:1,086万円/年
- ・CO2の排出削減効果:308.2トン/年

芸北茅プロジェクト

- ・受け入れた茅束:1,137束(販売価格約97万円分)
- ・地域通貨の発行金額:26万円相当
- ・茅の利用先:清水庵(国指定重要文化財)、旧真野家住宅(同)など

工夫した点や苦勞した点

工夫したこと

- ・できるだけ多様な立場や年代の人が関われること
- ・イベントに終わらず、持続的な取り組みにすること
- ・地域の自然や歴史との関わりがあること
- ・あらゆる世代にとって「学び」があること

苦勞したこと

- ・多様な立場の人が自発的に「関わりたい」と思う仕組みをデザインするまでは苦勞しました。
- ・小さな苦勞はありますが、みんなで一つずつ進めていくのは楽しい作業でもあります。

ひとことPR

地域運営では、経済・雇用対策、教育、文化、里山の保全など、異なる分野の課題に個別に対応するのではなく、統合的なしくみを(小さくても良いので)一つずつ作り、関わる人たちが楽しみながら実現させていくことが大切だと考えて活動しています。

○ 参考

取組の分類

地域人材ネットでは、登録者の取組を11の政策分野に分類しています(複数の分野に該当するものもあります)。

	1	地域経営改革		7	まちなか再生
○	2	地場産品発掘・ブランド化		8	若者自立支援
	3	少子化対策		9	安心・安全なまちづくり
	4	企業立地促進	○	10	環境保全
	5	定住促進		11	その他
	6	観光振興・交流			

関連ホームページ

芸北 高原の自然館	http://shizenkan.info
北広島町 生物多様性の保全と活用	https://www.town.kitahiroshima.lg.jp/soshiki/23/1624.html
facebookページ	http://fb.com/shirakawa.katsunobu

連絡先

メールアドレス	neutral_k[アットマーク]mac.com	その他	
---------	--------------------------	-----	--

※メールを送る際には[アットマーク]を『@』に変えてください。