山村の元気は、日本の元気

山村振興事例集

山村地域においては、若者の流出による人口の減少や、高齢化の進行により、地域の活力が低下するとともに、国土・自然環境の保全、水源のかん養等、国民生活にとって欠かせない重要かつ多面的な機能の低下が懸念されています。また、自治体の財政難や、国際社会も巻き込む競争の激化等を要因とした地域産業の低迷や、集落の消滅も社会問題化している状況にあります。

一方で、都市住民のふるさと回帰志向の高まりの中で、若者や団塊世代の都市から農山漁村への移住や、森林資源の充実など、山村地域の振興にとって有効な要素も見出すことができるようになってきています。

このため、農林水産省農村振興局では、近年の山村をめぐる諸情勢の中で、各地域に共通する山村振興に向けた主要な課題を4つに分け、これら課題等に対して、行政や住民等によって効果を挙げている取組方策について、調査・分析を行い、このたび、『山村の元気は、日本の元気 – 山村振興事例集 – 』として取りまとめました。

本事例集が、山村地域にあって、様々な課題に向き合い、自ら考え行動するといった挑戦への意欲 向上と、具体の取組を行うにあっての創意工夫に役立てられることを期待します。

平成21年3月農林水産省農村振興局

本事例集の見方

本事例集は、山村地域を取りまく様々な状況を踏まえ、山村が抱える主要課題を以下の4つに分類 しました。

課題1:山村地域の農林業再生

課題2:山村集落での生活機能の維持・確保

課題3:都市との交流、移住・定住の促進

課題4:山村地域の歴史・文化・景観の保全・活用

また、各課題に対して、合わせて20の対策を取り上げました。課題ごとにそれぞれの対策において、 「特集事例」、「参考事例」を紹介しています。巻末には取組内容による逆引き索引を用意しました。

■ 特集事例については、4ページの構成で、以下の6項目について整理しています。



背景と課題



取組と成果



活用した組織と制度



取組のきっかけ



山村振興のキーポイント



今後の課題・展望

また、取組の実践者らの「牛の声」を、インタビューとしてまとめています。





- 参考事例については、半ページの構成で、以下の4項目についてまとめています。
 - 取組概要
- 取組と成果
- 山村振興のキーポイント
- 関連する組織



目 次:山村地域の課題と対応策一覧

はじめに		3
本事例集の	見方	4
目 次:山	村地域の課題と対応策一覧	6
地域別索引		12
事例集▼		
	課題1. 山村地域の農林業再生	/ 38 車例
特集 / 10事		/ 30 す 例
対策1.農村	木業の新たな担い手	
【特集】1-1	高知県いの町(NPO法人土佐の森救援隊) 自伐林家的森業の復活で森林と山村の再生! 林地残材の収集運搬システムが地域システムに昇華	16
【特集】1-2	鳥取県鳥取市(とっとりふるさと就農舎) 空き庁舎を就農支援施設に活用 2ヵ年長期研修で新規就農を目指す若者を支援、農業・地域を支える仲間に!	20
対策2. 林業	美維持の集団化・組織化	
【特集】2-1	石川県南西部(かが森林組合) 林産組合長制度による組織的な集団間伐の推進等を通じた 「地域ぐるみの森林管理」の実践	24
対策3.農村	木産資源のブランド化	
【特集】3-1	山形県真室川町(真室川町うるしセンター) 地元のうるしを使ってオリジナルの漆器を開発 郷土料理を食べる器"えっぺ椀"	28
対策4. バイ	イオマス等の展開	
【特集】4-1	秋田県能代市(能代森林資源利用協同組合) 廃材を原材料にしたバイオマス発電・供給による 地域内のエネルギー循環モデルの構築	32
対策5. 地域	或会社の立ち上げ	
【特集】5-1	福井県 おおい町 (株式会社名田庄商会) 人づくりから始まる村民商社の設立 名田庄商会の運営による地域活性化	36
対策6.特層	産品の生産・加工・販売	
【特集】6-1	千葉県南房総市(株式会社とみうら) 農商工が連携! 道の駅を拠点に広域ネットワークを活かした特産品の開発	40

対策7. 耕作放棄地の活用

【特集】	7-1	愛媛県伊予市(伊予農業高等学校) 高等学校が中心となって取り組む! 耕作放棄地を利用したひまわり栽培とバイオマスエネルギーの供給	44
対策8.	地域	固有の希少作物の活用	
【特集】	8-1	高知県大豊町(大豊町碁石茶生産組合) 産官学が連携! 幻のお茶『碁石茶』のブランド化による山村の元気復活	48
対策9.	鳥獣	被害への対応	
		群馬県中之条町(沢田農業協同組合) 捕獲したイノシシを地域の特産品へと加工 獣害の軽減と地域ブランド構築へのスタート	52
参考 / 28	3事例		
	1-3	岐阜県郡上市(NPO法人Woodsman Workshop) 稼げる林業の担い手を育成する、新規林業就業者と技術指導者への研修活動	56
	1-4	長野県上伊那郡域(森だくさんの会女性部) 女性による森林ボランティアと間伐材の活用	56
	1-5	宮崎県西米良村(株式会社米良の庄) 都市と山村との交流を活発化させる、「西米良型ワーキングホリデー」	57
	1-6	長野県飯田市(飯田市役所) 農繁期の人手不足を解消、就農希望者と農家を結ぶワーキングホリデー	57
	2-2	宮崎県諸塚村(財団法人ウッドピア諸塚) 経済性を高くして持続可能な森をつくる、若い林業関係者の集団化	58
	2-3	高知県四万十町(しまんと町地域雇用創造協議会) 木材の利活用を進めて雇用につなげる、四万十式作業道による森づくり	58
	2-4	茨城県常陸太田市(森林(杜)づくり隊) 100年後の杜(もり)をつくりたい! ボランティア組織による植林活動	59
	3-2	高知県梼原町(梼原町森林組合) エコ・ブランド化による林業の活性化と森林資源循環モデルのまちづくり	59
	3-3	北海道下川町(下川町森林組合) 産官学の連携による新商品の開発、循環型林業経営を考えた地域づくり	60
	3-4	北海道江差町・上ノ国町・乙部町(北の桐を創る会) 「北限の桐」の復興を目指した桐産業の復興と地域づくり	60
	3-5	山形県鶴岡市(田川赤かぶ漬グループ) 認証制度による高付加価値化、伝統的焼畑農業でつくられる赤かぶ漬	61
	4-2	岡山県真庭市(社団法人真庭観光連盟) 豊かな自然を活かしたバイオマスタウン構想とバイオマスの観光資源化	61
	4-3	山梨県早川町(早川町役場) 大学と協同で進める都市農村交流型観光と木質バイオマス利用の融合	62
	4-4	栃木県那須塩原市(那須野ヶ原土地改良区) エネルギーの地産地消! 農業用水を利用した小水力発電と酪農バイオマス活用	62
	5-2	徳島県那賀町 (株式会社きとうむら) 地域の資源が地域経済を明るくする、村民セクターが運営する食品加工会社	63

6-2	岐阜県恵那市(株式会社山岡のおばあちゃん市) ふるさとの手づくりにこだわった、お客さんとふれあうおばあちゃん市	63
6-3	島根県津和野町(商人榊生産組合) 不利な耕作条件を逆手にとった農業、榊の生産で山間地域の農業振興を図る	64
6-4	宮城県加美町(農業組合法人やくらい土産センターさんちゃん会) 中山間地域の食材に注目、地元農家による地場産品のみを提供する直売市	64
6-5	広島県大竹市(松ヶ原振興協議会) 朝収穫した新鮮な野菜を自分の手で、農家による地元農産物の直販市	65
6-6	埼玉県皆野町(皆野町商工会) 地域の風物詩の維持を、住民と企業が協働した特産品づくり	65
6-7	群馬県富岡市(甘楽富岡蚕桑研究会) 伝統産業の維持・発展を目指した新しく個性的な絹製品づくり	66
7-2	愛知県一宮市(一宮市女性農業者会議九日市場グループ) 耕作放棄地を活用した女性農業者グループならではの花植え活動	66
7-3	徳島県三好市(NPO法人もっともっと井川) 地域密着型NPOが耕作放棄地を5アールの茶園に復活	67
7-4	神奈川県小田原市(小田原市役所) 耕作放棄地の再生・利活用、遊休農地解消と都市農村交流	67
8-2	和歌山県北山村(北山村役場) 希少作物「じゃばら」のブランド化	68
8-3	群馬県片品村(有限会社尾瀬ドーフ) 豆腐づくりがきっかけに、衰退した「幻の大豆」の復活	68
9-2	京都府舞鶴市・綾部市(京都府中丹広域振興局) バッファゾーンの設置、牛の放牧による「人とケモノの境界」づくり	69
9-3	島根県美郷町(おおち山くじら生産者組合) 被害対策から資源化へ、駆除イノシシの地域ブランド「おおち山くじら」	69

課題2. 山村集落での生活機能の維持・確保 / 19事例

		17成形の飛行・唯木 / 19事例
特集 / 7事例		
対策10. 新し	いコミュニティ形成による集落運営	
【特集】10-1	山口県山口市(仁保地域開発協議会) 「自分たちの地域は自分たちで守る!」 新たな自治組織による"近代的いなか社会" づくり	72
【特集】10-2	長野県栄村(栄村役場) 独自の総合生活支援体制による 自立自営の村づくり	76
【特集】10-3	新潟県上越市(NPO法人雪のふるさと安塚) 「豪雪」をプラスに考える発想から受け継ぐ 市町村合併後の安心して暮らせる地域づくりの継続	80
対策11. 生活	サービス機能の低下への対応	
【特集】11-1	京都府京丹後市(有限会社常吉村営百貨店) 地域の手でJA機能を代替 住民自主運営の百貨店が地域の生活拠点に!	84

対策12. 公共交通システムの確保

73 X 1 L. 27	之是7·77年外	
【特集】12-1	長野県中川村(NPO法人ふるさとづくり・やらまいか) 地元建設業者と自治体が連携! 村営バスと乗合いタクシーの交通システムを構築	88
対策13. 中山間部への医療・福祉サービスの提供		
	熊本県多良木町(球磨郡公立多良木病院) 山村地域の医療を支える へき地医療拠点病院からの訪問診療	92
	者の生きがい、健康づくり 新潟県津南町(津南町役場) 元気な高齢者の健康づくり運動の全年齢別への展開で 一層の医療・福祉関係費用を低減	96
参考/12事例		
10-4	広島県三次市(作木町自治連合会) 行政による再編、民間による支援を受けて強化された集落の自治機能	100
10-5	島根県邑南町(NPO法人ひろしまね) 縮小・廃止が進む公共サービスを代行提供、NPOが中心の「もう一つの役場」	100
10-6	京都府南丹市(旧美山町協議会) 自らの地は自らの手で、住民自治組織による住みよい集落環境づくり	101
10-7	鹿児島県鹿屋市(柳谷(やねだん)) 感動の共有が集落の底力、行政に頼り過ぎない地域づくり	101
11-2	三重県松坂市(コミュニティうきさとみんなの店) 住民の不安は住民の手で解消、自治会が運営する日用品店兼簡易郵便局	102
11-3	鳥取県江府町他(有限会社安達商事) 舞台を移動販売車に変えての、心の通った昔ながらの店舗販売	102
12-2	山形県飯豊町(飯豊町社会福祉協議会) 町民の足として定着しつつあるデマンド交通システム	103
12-3	島根県雲南市(雲南市役所) 路線バスに代わる足を、コストとメリットを重視した交通機関の検討	103
13-2	岡山県新見市(NPO法人きらめき広場) 保険・医療・福祉・教育・文化等の機能が集約されたまちづくりの拠点運営	104
13-3	広島県尾道市(尾道市公立みつぎ総合病院) 病院と行政が一体となった、保健・医療・介護・福祉の地域包括ケアシステム	104
14-2	長野県小川村(株式会社小川の庄) 元気な高齢者が資本、生涯現役主義を貫く小川の庄のおやきづくり	105
14-3	福島県西会津町(西会津町役場) 健康な土づくりで健康なまちづくり、ミネラル野菜で元気な高齢者の増加を目指す	105

特集/4事例

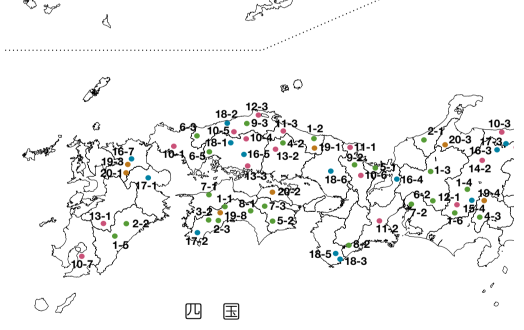
対策15. 都市	部の多様な主体との連携	
【特集】15-1	岩手県岩泉町(岩泉町役場) 森林認証制度活用と企業CSR活動の連携が生む 森林管理と人的交流の展開	108
対策16. 体験	・学習拠点としての山村地域の活用	
【特集】16-1	福島県只見町(森林の里応援団) 地域住民の協力による積極的運営が支える 「森林の分校ふざわ」	112
対策17. 都市	の子どもの教育の場としての山村地域の提供	
【特集】17-1	大分県宇佐市(松本イモリ谷苦楽分) 「足を引っ張らずに、手を引っ張りあう」 住民が一体となった集落グリーンツーリズム	116
	域居住・移住等の推進	
【特集】18-1	広島県安芸高田市(川根振興協議会) 住民の手で集落点検・将来構想づくりを実施! "小さな行政"によるトータルでの地域づくり	120
参考 / 16事例		
15-2	山梨県道志村(道志水源林ボランティアの会) 下流の大都市が水源の村を守る、横浜市・道志村協働での水源林保全活動	124
15-3	山梨県小菅村(多摩川源流大学) 上流から下流まで、地域住民と東京の学生が一体となった多摩川源流大学	124
15-4	長野県伊那市(伊那市役所) 森林整備によってCO2排出量を取引、自治体間での「カーボン・オフセット」	125
16-2	新潟県南魚沼市(NPO法人ECOPLUS) 集落すべてが学びの場、人口わずか200人の集落での自然学校	125
16-3	長野県信濃町(癒しの森事業推進委員会) 町をあげて森林療法に取り組む、官民協働での癒しの森事業	126
16-4	滋賀県米原市(米原エコミュージアム地域再生協議会) エコミュージアム構想を取り入れた農山村体験ツアーの実施	126
16-5	広島県世羅町(世羅高原6次産業ネットワーク) 1次産業から3次産業まで、地域の連携による都市農村交流の増加	127
16-6	福島県南会津町(株式会社南会津観光公社) 地域の観光資源を一括管理、専門家による地域観光のコーディネート	127
16-7	福岡県朝倉市(共星の里国際芸術研究所) 廃校が現代アートの発信地に、自然と人と芸術が響きあう「共星の里」	128
17-2	高知県四万十市(幡多広域観光協議会) 何もないからこそ残った豊かな自然を活かしての環境体験型教育旅行	128
17-3	長野県飯山市(財団法人飯山市振興公社) 自然だけを売りにしない、精力的な活動と人材が支える森の家	129
18-2	島根県江津市(NPO法人結まーるプラス)	129

18-3	和歌山県那智勝浦町(色川地域振興推進委員会) 地域住民と行政が協力、互いに手を取り合っての定住促進活動	130
18-4	北海道上士幌町(上士幌町交流と居住を促進する会) 都市部企業との連携による定住・二地域居住の推進	130
18-5	和歌山県古座川町(古座川町産業振興委員会) 産業振興と定住促進の同時進行で地域を活性化	131
18-6	兵庫県多可町(多可町役場) 都市住民と地域住民の交流を生む、滞在型市民農園「クラインガルテン」	131

	課題4.山村地域の歴史・文化・景観の保全・活力	刊 / 11争例
特集/3事例		
対策19. 歴史	・文化遺産の保全、生活文化の継承	
【特集】19-1	鳥取県智頭町(NPO法人新田むらづくり運営委員会)	134
	20戸足らずの集落がNPO設立	
	"交流"と"文化"を軸に小さな自治体づくり	
【特集】19-2	福島県昭和村(昭和村役場)	138
	600年の歴史を誇る「からむし」栽培 伝統を引き継ぐ村外出身の「織姫」 たち	
対策の 棚口	・里山の維持による良質な景観の保全	
		1.10
【符集】20-1	福岡県黒木町(山村塾) 都市と農山村住民が一体となって里山や棚田の保存活動を実施	142
	美しい景観の保全へ	
参考/8事例		
19-3	福岡県うきは市(うきは市役所)	146
	先人の歴史的な偉業を地域の誇りとして受け継ぐ地域づくり	
19-4	山梨県北杜市(NPO法人文化資源活用協会)	146
	地域住民と都市部の大学生を結ぶ、古民家の修復再生事業	
19-5		147
19-6	現代に残る大正ロマン、根釧台地の格子状防風林の保全・活用運動 北海道上十幌町(NPO法人ひがし大雪アーチ橋友の会)	147
13-0	住民が主体となって行政と協働、アーチ橋梁群を見守るまちづくり	177
19-7	岩手県川井村(夏屋ろばた塾)	148
	「地元学」から始まる文化の継承活動と地域の活性化	
19-8		148
00.0	焼畑で山おこし、焼畑の価値を再発見し文化復興から地域振興へ	4.40
20-2	香川県綾川町 (棚田ビレッジ会) 都市住民が荒廃した農地を再生、ボランティアによる集落の資源管理	149
20-3		149
_5 0	みんなで農作業! 都市農村交流による農村景観の維持	0
 逆引き索引		150

鳥 取 県 1-2 鳥取市 とっとりふるさと就農舎 新 潟 県 10-3 上越市 NPO法人雪のふるさと安塚 11-3 江府町他 有限会社安達商事 14-1 津南町 津南町役場 智頭町 NPO法人新田むらづくり 16-2 南魚沼市 NPO法人 ECOPLUS 運営委員会 富 山 県 20-3 南砺市 みんなで農作業の日 IN 五箇山実行委員会 津和野町 商人榊生産組合 島根県 6-3 石川県 2-1 県南西部 かが森林組合 美郷町 おおち山くじら生産者組合 福井県 5-1 おおい町 株式会社名田庄商会 9-3 **10-5** 邑南町 NPO法人ひろしまね 山梨県 4-3 早川町 早川町役場 12-3 雲南市 雲南市役所 15-2 道志村 道志水源林ボランティアの会 **18-2** 江津市 NPO法人結まーるプラス 15-3 小菅村 多摩川源流大学 4-2 真庭市 社団法人真庭観光連盟 19-4 北杜市 NPO法人文化資源活用協会 13-2 新見市 NPO法人きらめき広場 上伊那郡域 森だくさんの会女性部 飯田市 飯田市役所 広島県 6-5 大竹市 松ヶ原振興協議会 1-6 10-4 三次市 作木町自治連合会 10-2 栄村 栄村役場 13-3 尾道市 尾道市公立みつぎ総合病院 12-1 中川村 NPO法人ふるさとづくり・やらまいか 14-2 小川村 株式会社小川の庄 16-5 世羅町 世羅高原6次産業ネットワーク 18-1 安芸高田市 川根振興協議会 伊那市 伊那市役所 15-4 山口県 10-1 山口市 仁保地域開発協議会 信濃町 癒しの森事業推進委員会 16-3 飯山市 財団法人飯山市振興公社 17-3 ф 压 1-3 郡上市 NPO法人 Woodsman Workshop 恵那市 株式会社山岡のおばあちゃん市

北陸・中部



九 州

福 岡 県 16-7 朝倉市 共星の里国際芸術研究所 19-3 うきは市 うきは市役所

20-1 黒木町 山村塾

13-1 多良木町 球磨郡公立多良木病院 17-1 宇佐市 松本イモリ谷苦楽分 西米良村 株式会社米良の庄 1-5 諸塚村 財団法人ウッドピア諸塚 2-2

10-7 鹿屋市 柳谷(やねだん)

徳島県 5-2 那賀町 株式会社きとうむら

三好市 NPO法人もっともっと井川

香川県 20-2 綾川町 棚田ビレッジ会 愛媛県 7-1 伊予市 伊予農業高等学校

いの町 NPO法人土佐の森救援隊 高知県 1-1

> 2-3 四万十町 しまんと町地域雇用創造協議会

3-2 梼原町 梼原町森林組合

大豊町 大豊町碁石茶生産組合 8-1

17-2 四万十市 幡多広域観光協議会

19-8 仁淀川町 焼畑による山おこしの会

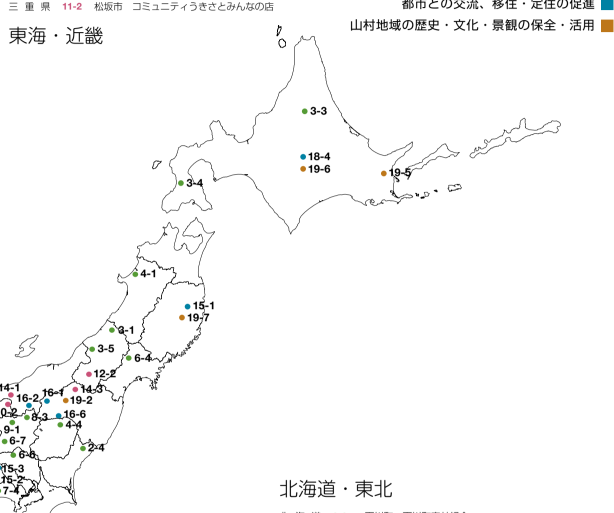
一宮市 一宮市女性農業者会議九日市場グループ 愛 知 県 7-2 滋賀県 米原市 米原エコミュージアム地域再生協議会 16-4 京都府 9-2 舞鶴市 · 綾部市 京都府中丹広域振興局 南丹市 旧美山町協議会 10-6 京丹後市 有限会社常吉村営百貨店 11-1 兵 庫 県 多可町 多可町役場 18-6 北山村 北山村役場 和歌山県 8-2 18-3 那智勝浦町 色川地域振興推進委員会 18-5 古座川町 古座川町産業振興委員会

山村地域の農林業再生

地域別索引

山村集落での生活機能の維持・確保 ■

都市との交流、移住・定住の促進



関 東

0

栃木県 4-4 那須塩原市 那須野ヶ原土地改良区 茨城県 2-4 常陸太田市 森林(杜)づくり隊 富岡市 甘楽富岡蚕桑研究会 群馬県 6-7 8-3

片品村 有限会社尾瀬ドーフ 9-1 中之条町 沢田農業協同組合

埼玉県 6-6 皆野町 皆野町商工会 千葉県 6-1 神奈川県

南房総市 株式会社とみうら 小田原市 小田原市役所 7-4

北海道 3-3 下川町 下川町森林組合

江差町・上ノ国町・乙部町 北の桐を創る会 3-4 上士幌町 上士幌町交流と居住を促進する会

> 19-5 根室管内 遺産サポート倶楽部なかしべつ 上士幌町 NPO法人ひがし大雪アーチ橋友の会 19-6

秋田県 能代市 能代森林資源利用協同組合 4-1

岩 手 県 15-1 岩泉町 岩泉町役場 19-7 川井村 夏屋ろばた塾

山形県 3-1 真室川町 真室川町うるしセンター

> 3-5 鶴岡市 田川赤かぶ漬グループ 12-2 飯豊町 飯豊町社会福祉協議会

加美町 農業組合法人やくらい土産センターさんちゃん会 宮城県 6-4

福島県 14-3 西会津町 西会津町役場

16-1 只見町 森林の里応援団

16-6 南会津町 株式会社南会津観光公社

19-2 昭和村 昭和村役場

課題1

山村地域の農林業再生

自伐林家的森業の復活で森林と山村の再生! 林地残材の収集運搬システムが地域システムに昇華

土佐の森・救援隊では荒廃が進む山林において、森林ボランティアや退職者のセカンドワークとして参加可能な森林整備活動に取り組んでいる。中でも林地残材の収集運搬システムの導入は、森林整備による間伐材収入とあわせて副業的な収益も得られ、環境保全だけでなく新たな林業形態の仕組みを構築している。

背景と課題

山林の荒廃と林業従事者不足

高知県下では、森林組合による一括集約林業が主流になっているが、材料価格の低迷等によりコスト面等で十分な森林管理ができず、山林の荒廃が起こりつつあった。さらに県内山村部では過疎・高齢化の進行している集落が多く、土佐の森・救援隊が主に活動する旧本川村においても林業の収入源では生活ができないため従事者が減少し、放置林が増加していた。

また、一般的な林業界における人口構造と同様に、森林組合等のプロ集団は存在するが、労働環境や技術面において林業に従事するハードルが高いことが要因となり、下部を支える季節林業家やアルバイト等の従事者が極端に少ない状況にあった。

高知県いの町

総人口: 27,550人 高齢化率: 28.1% 世帯数: 11,184世帯 総面積: 470.71 kmi

NPO法人

土佐の森・救援隊

高知県吾川郡いの町

天王北4-6-4 連絡先: 090-8973-5752

所在地: 〒781-2122





現組の登っかけ

前知事が森林ボランティアを提唱

橋本大二郎前高知県知事が県内の放置林対策として、森林ボランティアの必要性を提唱し、当時高知県職員であった松本氏(現土佐の森・救援隊副理事)がボランティア団体5~6団体の立ち上げを担当し、「土佐の森・救援隊」の前身となる「源流森林救援隊」がそのうちの一つとして平成14年に設立された。

活動はボランティアによる放置林の森林整備を目的とし、森林管理とともにボラバイト的に「晩酌代」程度の報酬を参加者へ還元することにより、

集約林業からの脱却と自伐林家的森業の 復活を目指し、各地域で活動するボラン ティアの育成、技術向上支援を行ってき た。

その後、平成17年に活動拠点を旧本川町(現いの町)に移し、団体名も現在のものに改め、山村振興活動を続けている。





低コストの森林整備、副業やアルバイト式林業家の増加

取組1

様々な林業スタイルによる森林整備

間伐、林道整備、間伐放置材の搬出などを定期活動および特別活動にて実施。また、作業にあたっては「土佐の森方式の軽架線技術」など独自の集材・搬出技術などを研究しながら、大規模投資のいらない森林整備を進めている。

取組2

林地残材の収集運搬システムを構築

間伐作業において発生するC材(低質材、短コロ等)をNPOや個人林家自らが、町のバイオマスプラントに収集・搬出し、その対価を得る仕組みをつくるとともに、森林整備等による環境保全活動として、町より環境支払いとして地域通貨を得ることで、個別の収集・運搬コストを還元し成り立つシステムを構築した。

地域通貨券 「モリ(森)券 | の発行

団体が企画する森林ボランティア活動の参加者 に対して、地場産品との交換ができる森林証券制 度「モリ(森)券」を発行している。

取組4

取組多

様々な交流活動と人材育成、学習事業の実施 県内各地域の森林ボランティア団体に所属する 活動家の養成、グリーンツーリズム活動、その他 森林・林業関係のイベント(森林・林業の研修会、 講習会、都市と農村の交流会、ボランティア祭り、 ログハウス教室等)の実践、県の森林環境税の支 援事業を活用した森林環境学習を行っている。



戚 黒

バイオマスプラントの安定稼動

当初は稼動ラインの1割を収集量の ノルマとしていたが、収集運搬システムの稼動により、予想を超える残材が 集まり、現在は当システムだけで稼動 100%を超える収集が行われている。

お小遣い稼ぎや地域福祉に寄与

労働に対し謝礼的に与えられるモリ(森)券は、金額的に大きくなくとも、個人林家やボランティアの貴重な副収入として受け止められており、地場産品と交換されることで地域経済への還元も図られている。また、モリ(森)券への協賛金を付加したカーボンオフセット商品の開発にもつながっている。

健全な山林管理

本団体が活動した森林は、過剰な伐採はなく、適切な間伐や林道整備が行われることで、手入れの行き届いたものとなり、間伐放置等で荒れていた山林が、本来の里山の姿を取り戻している。

林業従事者の増加

副業的な収入や人材育成等の取組により、林育の取組により、林宗への参加が比較的手軽になったため、活動従事者が現在60名にまで増え、そのうち6人が専業として活動を行う人も増えた。





低コスト林業と確実な収入が生み出す地域の活性化

【土佐の森・

環境保全への対価 環境保全活動として 出資補填を導入

本来、バイオマスプラントへの出荷による対価ではコスト的に不足するが、残材の収集・処理を地球環境保全活動の一環として町から環境支払いを受け補填している。さらに、この環境支払いを町が地域通貨で支払うことによって、地域経済の活性化にも寄与することとなった。

^{行政の支援} 生産実績により 行政から支援を得る

個人活動により間伐材生産量が向上し、集約林業 と同様の生産実績を残すことで、旧本川町や高知県 等の理解を得られ、様々な支援や事業を導入してい る。

ネットワークで人力のシェア

個人林家やボランティアが個別に間伐作業を行う場合、搬出等で車や人手がどうしても足りない時がある、その時に土佐の森・救援隊のネットワークで、機材や人力のシェアをし合い、助け合うシステムにより継続できている。また、協力体制として個人林家やボランティアによる生産森林組合も設立している。

林業の手法 低コストの小規模林業で 「晩酌代」を確保

個人林家やボランティア等が、簡易搬出機械や軽トラック等で収集・搬出を行うことは小規模であるが、低コストで活動でき、間伐材で得られる収入は大きくはないが、「晩酌代」を稼ぐといった意識が作業活動のやる気につながっている。



活用した組織と制度

民間企業、財団、行政等の助成を活用



小規模林業が 「森林と山村の再生 | につながる

NPO法人 土佐の森・救援隊 事務局長 中嶋健造 氏

林業は小規模であればコストが掛からない方法があります。それはボラバイト的林業であったり、趣味であったり、季節型林業などであり、ゆとりを持ってやることができるのです。私たちはそういった方法で、伐採した分をそのまま副収入となる仕組みを提供しています。この「コストが掛かってないからやってもやらなくても良い」という点が大事です。「晩酌代」を稼ぐ程度の感覚が原動力となって林業をやってみたいという人を増やし、現在約60名の人が個人レベルで林業をやっています。そして、農家や退職者が副業としてやれることで、生活が安定し、山村で働く人を増やし、地域も活性化していく。これは正に「森林と山村の再生」なのです。

これまで、様々な事業に取り組んできましたが、個人レベルでも十分できるのです。例えば、バイオマスプラント用の残材収集にしても、最初はプラントの100%稼動ラインの1割の200tでよいと言われていたのですが、それまでの活動ですぐに達成できると思いました。実際、すぐにノルマは超えて、現在では個人レベルの収集で稼動ライン以上の実績を上げるまでになっています。

こういった、小規模林家での山林づくりは、どこでもできると思っています。将来的には農家や 退職者が副業的に林業をして、「自分の山は自分で 管理する」を無理なくでき、地域振興につながる システムにしていきたいと考えています。



今後の課題・展望

行政や森林組合等との協力体制の構築

目標1

労災面での 保障体制の構築

現在、個人やボランティアで行っている間伐作業においては、何かあったときの保障がないことが問題であり、その体制づくりをしていく必要がある。そのためには、行政を含め森林ボランティアに対する保障等の仕組みづくりが必要である。

目標2

行政や森林組合等との 協力体制づくり

今後の活動を拡大していくためには、いの町のように協力してもらえる自治体との連携体制づくりや森林組合との協力体制を構築していく必要がある。

関連・関係する団体

いの町役場 〒781-2192 高知県吾川郡いの町1700-1 Tel: 088-893-1111

-2農林業の新たな担い手

空き庁舎を就農支援施設に活用、2ヵ年長期研修で新規 就農を目指す若者を支援、農業・地域を支える仲間に!

『とっとりふるさと就農舎』では、合併によって使われなくなった庁舎を活用し、 県内外の主に都市部から就農意欲の高い若者などを積極的に受け入れている。 2ヵ年長期研修事業などを通じて、円滑に就農するために必要な生産技術力や経 営管理能力などを学ぶ機会を提供することで、新規就農者育成と定住促進の基盤 づくりを図っている。



背景と課題

高齢化・担い手不足からの脱却

鳥取市は、平成16年11月、広域合併を果たし、多くの農山村地域を抱えることとなった。このほとんどが中山間地域で、高齢化・担い手不足等の問題に直面していた。また、近年の田舎暮らしブームの中で新たに就農を希望する都市部の若者や他産業従事者などが現れ始めたが、市ではそのような就農希望者を育成する基盤・体制が整っておらず、全くの農業未経験者が農業を体験してみる機会を満足に提供できていない状況であり、県が実施していた就農に関する事業への相談の窓口としての役割に留まっていた。

とっとりふるさと 就農舎(鳥取市ふるさと 農業公社 国府支所)

所在地:〒680-0142

鳥取県鳥取市国府町

連絡先: 0857-22-7225 FAX: 0857-22-7225

鳥取県鳥取市

総人口:197,487人 高齢化率:22.2% 世帯数:74,417世帯 総面積:765.66 km²





取組の登っかけ

田舎暮らしブームが後押し

そのような状況のもと、広域合併により市内の広い範囲の農村地域において、農業振興が市としての大きな課題となったことがきっかけで、「新市まちづくり計画」の中で、新たな農業振興の具体策のひとつとして"就農定住促進対策事業"が位置づけられた。これを田舎暮らしブームが後押ししたこともあり、平成17年頃から、

農業の担い手・後継者の育成を、就 農定住促進対策事業の目玉として取 り組むこととなった。

また、市には鳥取大学や鳥取環境 大学など、農業を専門的に取り扱う 環境が整っており、農業にふれたい という志をもつ学生が多いことから、 この事業が市の農業・地域に及ぼす 効果が十分に期待された。





3~5名をコンスタントに受入れ

取組1

「元気な地域づくり交付金」を活用して

研修施設等を整備

「元気な地域づくり交付金」(農林水産省)を活用して、旧国府町役場の分庁舎を研修施設及び宿舎 (鳥取市新規就農者技術習得支援施設)として改修 整備、その他、農業研修用機械(トラクター、育 苗用機械、田植機、コンバイン等)の購入を行う。

取組2

農業研修事業 (募集定員3名)の実施

農業を志す若者に対し、栽培から経営まで2年間の実践研修を行い、鳥取市への就農定住を支援。研修生は、「鳥取市新規就農者技術習得支援施設」で共同生活をしながら研修を行い、地域との交流の中で農村生活に慣れ、就農に向けて準備を行う。

取組多

インターンシップ事業及び農業体験事業 (定員5名程度)

インターンシップ事業は、年間を通じて2週間~3ヶ月の農業就業体験実習コースを実施。また、農業体験事業は、1日~1週間程度の農業体験コースを行っている。



戚 黒

研修生の受入れ

平成19年度、20年度ともに3名の合計6名 の受入れ。

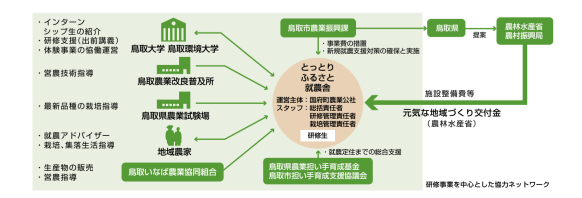
農業体験の受入れ

平成19年度8人(延べ44日)、20年度8人(延べ22日)の合計13名(延べ79日)の受入れ。



活用した組織と制度

交付金の活用と、専門機関によるアドバイス協力





地域とのつながり、研修カリキュラムの工夫



受入れの工夫 研修事業に参加してもらう 人材を積極的に差別化!

本人の具体的な就農への考え方について、一人ひとり丁寧に面接を行った。その結果、ある程度、将来専門的に扱っていく作物に関する本人の趣向が固まっている人の方が、研修事業には向いているとの判断を得た。こうした農業全般に興味があるという段階の人には、インターンシップや体験で、本人の考えを固めてもらうなど、カリキュラムの効果を最大化するための就農者の差別化が必要である。

研修事業の場の確保

交付金を利用して既存建物 (合併前の町役場)を利用!

「元気な地域づくり交付金」の適用を受け、合併前の町の庁舎であった建物を研修所として使用するための改修費にあてた。1階は主に作業場、2階は事務所として使用。また、農作業機器の整備費などにも交付金を活用した。

地域とのつながりづくり 研修生自らが、地域にアプローチ

研修生が、地域のイベントや運動会、青年団などに 積極的に参加できるよう意識的に努めた。それによ り、地域からも事業に協力的な声が多く聞かれるよ うになった。農業・生活に関しては、今も今後も地 域にお世話になることばかりなので、自分たち研修 生がこの地域に住むことで、若さ以上の何かを地域 にメリットとして与えられるようになれれば、と研 修生は意気込んでいる。

研修内容の工夫 大学、JA、地元農家の活用!

研修でのカリキュラムや内容は各組織との戦略的なネットワークが必要となる。研修生が、農業の基礎的な知識や幅の広い教養を身につけられるように、大学との連携を図ることが望ましい。かつ、より実地的な知識や実践的なテクニックなどをマスターできるように、JAや地元農家などと協力して技術を習得している。

就農へのPR・宣伝を強化 大学の就職説明会のPR

大学生向けの就職説明会で、市での就農の魅力や補助の内容をPR。若者のもつ将来性を積極的に農業に取り組もうと努めている。

そのほかの工夫

指導者と研修生との親密な関係 づくりで就農を身近にサポート!

アドバイザーと生徒は、農地での実習作業以外は、 事務所で過ごすことが多く、彼らの机も近い。生徒 が安心して農業に、また地域生活に精を出せるよう、 いつも親密な関係を築ける環境を創りだしている。

その人に聞く

事業拡大の必要あるも、研修体制の強化 に向け、適正な規模を維持

鳥取市農林水産部農業振興課 山根健路 氏

とっとりふるさと就農舎は、現段階では鳥取市の一部での取組にとどまっています。今後は事業を継続的に拡大し、地域に入っていく就農者を輩出できるエリアを、市全体に拡大していきたいと考えていますが、一方で研修体制の充実を考えると、組織の規模は闇雲に拡大するべきではないとも思います。顔と名前の一致する関係や研修の質、何より短期間の研修の中で、地域への愛着と誇りを培うことが事業の肝といっても過言ではありません。一見小規模と思われる、3人/年という規模ですが、十分な「研修密度」を確保していくことが最重要課題であると考えています。

このように、拡大と集中の2つのベクトルを両立する必要があるわけですが、これを満たす今後の組織の理想的なあり方としては、市の運営下にある組織の生産法人化を目標に拡充したいと考えています。そして、施設自体が収益性をもつと同時に、次代の若手就農者を育成できるような体制を構築し、市の補助から独立した組織として市内にいくつか展開できればと思います。当面市としては、農地の斡旋を始め、将来的には、生活安定までの補助、家賃の助成、借家の修繕費補助など、できる限りのことはしていきたいと意気込んでいます。



今後の課題・展望

エリア拡大と「生産法人化」の両立

目標1

事業活動 エリアの拡大

現在は、旧国府町といった一部 の地域に限定しているが、市全 域での取組に向けて、事業活動 エリアの拡大を図っていく。

目標2

就農までの支援の充実

「就農定住」のための支援として、現在行っている農地の斡旋に加え、住居の確保や、生活安定までの補助、家賃の助成、農業経営に対する支援、及びカリキュラムの充実を図っていく。

目標3

生産法人化

「ふるさと就農舎」の市の運営による指定管理から、研修生の社員化、スタッフの拡充、市の援助からの独立などによって、『育成のできる法人』化を図っていく。

関連・関係する団体

鳥取市農林水産部農業振興課 〒680-8571 鳥取県鳥取市尚徳町116 (第2庁舎) Tel: 0857-20-3074

林産組合長制度による集団間伐の推進等を 通じた「地域ぐるみの森林管理」の実践

加賀市、小松市、能美市、白山市の4市に所在した森林組合が広域合併して構成されるかが森林組合は、組合管内の町内会レベルを単位とした組合員組織で組合員の要望のとりまとめや組合事業の普及などを行う「林産組合長制度」を導入し、組織的な集団間伐による低コスト高効率化等により「地域ぐるみの森林管理」を実践している。



背景と課題

県内最大規模の広域合併

かが森林組合は、石川県南西部(旧加賀市、小松市、旧山中町、旧辰口町)の2市2町の4森林組合が平成12年4月に広域合併して発足した。さらに平成19年4月に隣接する白山森林組合(白山市)と合併し、管理区域が県内最大規模の森林組合となった。

現在、管内の行政区域は4市(加賀市、小松市、能美市、白山市)で、森

林面積は113,970ha(国有林を含む)、うち民有林面積は86,171ha、組合員6,615名で構成されているが、広域合併によって組織の規模が拡大したことにより、組織内での連携、地域ごとのニーズを踏まえた作業の効率化が求められていた。



かが森林組合

所在地:〒923-0181

石川県小松市長谷町

ョ244番地 連絡先: 0761-46-1341 FAX: 0761-46-1177

石川県南西部

(加賀市、小松市、白山市、能美市)

総人口:345,757人 高齢化率:21.4% 世帯数:119,596世帯 総面積:1516.15 km



関組のきっかけ

合併を機に林産組合が増加

かが森林組合では、もともと合併前から組合内の細部組織として集落レベルの地区組織を活用した取組を行ってきており、地区組織の取りまとめ役が組合事業の普及活動や組合への要望等の取りまとめ等を行っていた。合併を機に新たに加わった地区においても同様の地域づくりを進めたことで、「林産組合」と呼ばれる地区組織が合併前の117組合から189組合にまで増加することとなった。この「林産組合」と取りまとめ役の「林産組合長」制度は、かが森林組合の「地域ぐるみの森林管理」を支える原動力となっており、組合長を中心に座談会を開催するなどの取組により、地域の信頼関係や互助精神を基盤とした森林所有者等の合意形成が図られている。

かが森林組合では、この制度を基盤として集団間伐の推進やFSCグループ認証の取得、GIS(地理情報システム)を活用した森林管理などを進めている。



林産組合長制度による効率化と地域コミュニティの醸成

取組1

林産組合長制度の導入

非常に広域な範囲を管轄としているかが森林組合を組織的に運営するために、「林産組合長制度」を導入している。これは、組合管内の町内会レベルを単位とした組合員組織で、林産組合長は組合員の要望のとりまとめや、組合事業の普及など組合とのパイプを担っている。林産組合長の多くは現役リタイヤ後であり、責任感が強く地域で信頼を得ている人材である。

取組2

効率的な集団間伐

林産組合長制度の定着化は、集落単位で進められる集団間伐に弾みを付けた。この制度による集団間伐では、まず林産組合長が集落のメンバーの話し合いの先頭に立ち利害関係等の意見を調整しながら、間伐面積を10ha程度に取りまとめ、作業数量拡大による効率化と低コスト化を追求している。

森林認証の取得

組合としての森づくりのビジョンを具現化する 観点もあり、平成17年5月、組合員の約8割(3,643 名・合併前)の参加によるFSCグループ認証を取 得した。また、加工流通過程において、認証され た木材以外のものが混合されないよう管理するシ ステムに対して与えられる、CoC認証(生産物流 通認証)もあわせて取得している。

取組4

取組8

GIS (地理情報システム) の導入による森林管理

平成19年度よりGIS(森林地理情報システム) を導入して、間伐完成後の森林を対象に森林境界 の明確化を図ることとで、より効率的な森林管理 を進めている。

取組5

百年木運動

木材価格が低迷している中、100年以上の大径 木は高値で取引されることから、通常60年前後で 伐採される木を幹の太い「百年木」の林へと組織的 に育成する活動を推進している。

戚 黒

林産組合数の増加

広域な地域全体をまとめていくため、林産組合長制度の普及と 定着化を推進した結果、林産組合の数は合併前の117組合から、 現在189組合にまで増加し、かが森林組合の「地域ぐるみの森林 管理」を支える原動力となってる。

森林環境の保全と高効率化

集団間伐の活動により、面的な作業区域が確保され、作業効率も大幅に向上した。また、大面積の間伐により森林環境が良好に保たれており、材木としても定期的・安定的な出荷、産地直送の原材料を使用することでのコストダウンにもつながっている。

FSCグループ認証の実現

林産組合長制度により地域コミュニティを育んできたことが、 FSCのグループ認証取得に大きく貢献した。







大規模・広域な組合の地域密着型組織構成



合意形成

ワークショップ形式によって 組織のあり方を検討

合併によって広域・大規模になった当組合のあるべき姿を改めて組み立てるために、組合員及び関係者が集まり、地区座談会形式(ワークショップ形式)で繰り返し議論を重ねることで、管内組合員すべてに共通する理念が構築され、また、適切な管理に向け森林所有者と組合のコミュニケーションが図られている。

地域リーダー

地域に信頼のある人材を長に

各地域の中で現役をリタイアした責任感のある人材が林産組合長を担うことにより、地域からの信頼が得られている。また、林産組合長を対象とした研修会も定期的に開催するなど、森林組合の事業計画等を現場に浸透するための取組も進めている。

地域コミュニティ 地域コミュニティの育成が 認証取得に貢献

林産組合長を中心とした林産組合制度は、信頼関係や互助精神が生きている集落レベルを基盤に集団化の取りまとめを行っている。このような地域コミュニティを活かしてきたことが、FSCグループ認証の取得につながった。

流通の仕組み

CoC認証の普及による 木材流通・販売のグループ化

CoC認証のシステムを活用して、FSCの理念に 共感してくれる取引先 (工務店、建築家等) との関係 を強化する。そうして、流通の川上から川下までつ なぐ木材流通グループを形成していく。

かが森林組合の木材を使って家を建てるということが、取引先にとって、施主にアピールする材料となっている。



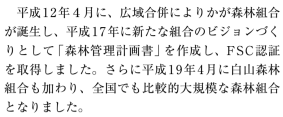
活用した組織と制度

林産組合長制度による大規模組合の運営



森林所有者のため、木材利用者のために 適切な森林管理を目指す

かが森林組合 代表理事組合長 有川光造 氏



当組合の特徴としては、各町内の林産組合長が 集団間伐のとりまとめを行っていること、集積加 工場(那谷工場)を経営し、利用間伐された材が少 しでも高く売れるよう努力をしていることがあげ られます。また、各地区において組合員さん方と 懇談する地区座談会も組合の恒例行事として毎年 開催しており、今年も16会場で行われ、合計743 名の方に参加していただきました。私はその全会 場に出席し、多くの方のご意見を頂きました。 地区座談会であがった主な課題として「森林境界の明確化」があります。これは長年の懸案だったのですが、国の補助制度が創設されたことにより、今年から集団化して行う間伐事業の前段として、各所有者が立会い、杭打をし、測量データの一元管理を組合が行うこととなりました。今年は400haの利用間伐を予定していますが、境界を明確にすることにより集団化も進めやすくなります。

これからの組合は、組合員さんの山をとりまとめ集団化した施業計画をたてるコンサルタント業務を志向し、作業は競争原理を取り入れつつ事業体に発注するべきであると考えています。世界同時不況で大変な状況ではありますが、森林、林業には追い風が吹いています。この風を利用して管内の林業がより潤うことを目指しております。



その人に聞く

今後の課題・展望

流通・販売のグループ化、環境整備、人材育成

目標1

木材流通・販売 のグループ化

- ○素材、製材品の安定供 給と安定した需要の確保
- ○流通・販売のグループ 化の促進
- ○板材の販路開拓
- ○木材・木造建築に詳しい人材の育成と営業の強化

目標2

渓流バッファ ゾーンの整備

渓流沿いに皆伐禁止区域 とその周辺の強間伐区域 を設定し、施業や災害に よる水系への影響を緩和 し、水辺の生態系の回復 を図り、その回復度合い をモニタリングする。

目標3

森林環境教育 の実施

地元の小中学校、高校な どと連携しながら、子供 たちに、森林のこと、木 材・木造住宅のことを学 んでもらう。森林に関す る地域住民の理解を深 めていくことは、長期的 に非常に重要な意味を持 つ。

目標4

プロ集団化に向けた人づくり

内部の職員の力を高めること、高い専門知識を持つ外部協力者との関係でういは組織全体の力を高めていく上で重要であるため、若手職員を中心ジェクトを立ち上げ、人材の強化を図っている。

関連・関係する団体

かが森林組合 那谷工場 〒923-0336 石川県小松市那谷町金1番地 Tel: 0761-65-7300

- 1 農林産資源のブランド化

地元のうるしを使ってオリジナルの漆器を開発 郷土料理を食べる器 "えっぺ椀"

昭和55年よりうるしの主産地として産業の振興を図ってきた真室川町では「うるしセンター」を核として、住民や学生、専門家等が参画するワークショップを開催し、地元のうるしを使用した地元の伝統料理を食すための漆器を開発した。町民割引等によってその商品の販売促進を図るとともに、うるしの「掻き子」や「塗り師」の研修によって産業の振興に努めている。

背景と課題

植林されたうるしの活用

真室川町は山形県の最北端に位置し、三方を急峻な山地で囲まれており、町の87%が山林で占められている。古くから天然うるしの自生地であったこともあり、昭和55年に「うるしの主産地」づくりを目指して町内に約1.3ha、2万本のうるしを植栽し、町の新たな産業として取り組み始めた。昭和58年に会員28名による「うるしの会」を結成。講演会や講習会、うるし掻きの実習などの活動を進め、昭和62年に「うるし産業振興プロジェクト計画」を策定。平成2年に林野庁の「林業集落振興対策事業」を活用して「うるしセンター」を建設し、町と「うるしの会」が連携して植栽から漆器の販売まで一貫した産業を促進してきた。

しかし、うるしを採取する「掻き子」や漆器職人の不足、高価な漆器の販売不振などの問題もあり、町の主産業として確立しない状況が続いていた。



関組のきっかけ

郷土料理は地元の器で!

うるしセンターでは、一般的な汁椀や皿、お盆など生活の中で普通に利用しやすい漆器が製作されており、地元のデザインに優れた商品を選定、 顕彰する事業で受賞するなどの実績を誇るものの、地元での利用は芳しく なく、うるしセンターとしても地元での普及が課題と考えていた。

そのような中、町の食を見直すために主婦層で結成された「食べ事会」 の活動の中で、郷土料理に適した器が必要ではないか、との話が出され、

うるしセンターが平成13年度よりうるしの 啓蒙活動のひとつとして周辺地域の学生を 対象として行っている漆器づくりのワーク ショップの場において、地元に愛されみん なに使ってもらえる商品を開発すべく、う るしセンター、学生、主婦層、専門家を交 えた検討がなされるようになった。



真室川町 うるしセンター

所在地:〒999-5301

山形県最上郡真室川町

川ノ内4394 朱:0233-62-2033

連絡先: 0233-62-2033 (TEL&FAX)

山形県真室川町

総人口:9,740人 高齢化率:31.6% 世帯数:2,967世帯 総面積:374.29 kml





地域住民の参画による商品の開発で、地元での販売を促進

取組1

ワークショップによる商品開発

うるしセンターでは平成13年度より、うるしの 啓蒙普及活動の一環としてうるしを学ぶ学生達を 対象にワークショップを開催している。そこに地 域の郷土食を見直す「食べ事会」と「うるしの会」 が加わり、真室川の伝統料理に適した漆器の開発 を実施した。伝統料理を作り、それにまつわる様々 な話をしながら食事会を行い、その後「真室川の 食卓に欲しい器」について意見を交換し、複数の 案の中からコンセプトに最も適したものを選出。 真室川の伝統料理を注ぐために考案された器は 「えっぺ(いっぱい)椀」と名付けられ、地元に親し みのある作品となっている。



取組2

町民特別割引

完成したえっぺ椀は、地元のうるしを使用しており高価である。しかし、町の住民への普及を図るべく、町民への特別割引を実施している。

うるしの植林

昭和55年にうるしの主産地化を目指し、1.3ha の面積に約2万本のうるしを植林した。その後、「うるしの会」によって、植林及びうるし掻きが継続され今日に至っている。現在うるしの掻き子は2名、年間約40kgの採取を行っている。

取組4

取組8

掻き子及び漆器職人の研修

真室川町では、うるしの掻き子及び漆器職人(塗り師)の研修生受入れを支援しており、うるし文化の継承に取り組んでいる。



戚 黒

山形エクセレントデザイン奨励賞

センターで従来から製作されていた椀や皿、お盆などは、どれも一般的に利用しやすく、平成15年に山 形エクセレントデザイン*の奨励賞を受賞している。

*山形エクセレントデザインは県内で企画開発し、生産された製品の中から、優れた製品を選定・顕彰する事業として平成9年度から開催されている。

研修卒業生による工房開店

うるしセンターで漆器づくりの研修を修了した人の中には、自ら町内に工房を開店し、漆器の製作と 販売を営んでいる人が複数いる。

地元での販売促進

地元郷土料理を食べるためのデザインが評価され、地元の商品に対する愛着や町民特別割引の導入によって、町内での「えっぺ椀」の売上が増進しているほか、周辺の旅館等からの大型注文も入っている。



専門家のコーディネートが漆器と食とうるしを結ぶ

【真室川町から学ぶ】

専門家のコーディネート

専門家による地域資源の洗練

民俗研究家の結城登美雄氏がコーディネーターとして関わる「食べ事会」の活動において、食と器の関係がテーマにあがり、うるしセンターで製作されている漆器と組み合わせるためのワークショップが開催された。結城氏の紹介によりクラフトの第一人者時松辰夫氏も参加することとなり、オリジナル漆器の開発に至った。

参加者ネットワークによる販路拡大 多様な主体の参画が 販路を生み出す

主婦をはじめとする地域住民、周辺地域の学生、 専門家、職人等が協同で生み出した作品は、参加者 や口コミによって広がった購買層へと販路が生まれ、徐々に注文数が増えている。

多角的な視点 郷土料理からつくる オリジナルの器

地域で特産品を開発する際に、よほど非凡なブランド性を有していない限り、その販売を促進することは難しい。真室川漆器の"えっぺ椀"においては、漆器だけを見ていては生み出すことはできないものであり、器と切っても切り離せない「食」に目をつけたことがブランド化のきっかけとなっている。

伝統

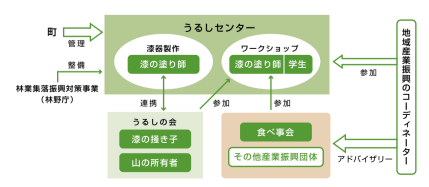
漆器の生産を支える掻き子

「うるしの会」では、昭和55年の大量植栽以降、 うるしを絶やさないように植林とうるし掻きを継続 している。漆器の生産はこの「掻き子」の存在によっ て支えられている。



活用した組織と制度

うるしの植栽から漆器の販売まで地域が連携



しています。

真室川のうるし文化を守り、継承する

昭和55年のうるしの植林以前から、この辺には うるしの樹が自生していて、良質なうるしが成長 しやすい環境にあります。私自身、昭和58年より 山の所有者を主なメンバーとして結成された「う るしの会」の会長として植林とうるし掻きを継続

現在、日光の東照宮の修復に大量のうるしが利用されており、そこで使用されるうるしは、全国生産量の大半を供給している岩手県浄法寺で採れたものに限定されています。そのため、日本のうるしは全国的に品薄状態にあり、真室川町でも掻いたら掻いただけ売れるという状況、できればもっと人数を増やして生産量を増やしたいと考えています。また、浄法寺や東京で開催される品評会に積極的にうるしを出品し、質の向上にも努めております。

うるしの会 会長 栗田政次氏

一方「うるしセンター」では、漆液の生産から塗りまで一貫した取組をすすめ、平成13年度からは周辺地域の学生たちとワークショップを実施してきました。近年では真室川の伝統食を見直す「食べ事会」の方々と一緒に漆器と"食"を一体的に考えるワークショップを開催し、真室川の伝統食を食べる器「えっぺ椀」が完成し、少しずつ地元に普及しています。

現在植林から25年が経過し、2代目の樹を育てるため、幹を剪定する時期に来ていますが、そのための人材が不足しており、今後町や関係者と連携して人材の確保とうるし文化の継承、普及活動に取り組もうと考えています。



今後の課題・展望

研修生の受入れ促進と真室川うるしの普及

目標1

研修生の 受入れ促進

過年度の研修生が町で工房を開設する傾向にある中、平成21年度は、うるし掻きの研修生が1名、塗り師の研修生は0名という状況にある。

今後、研修生募集のPRを積極的 に行うとともに町の支援制度等を 活用して受入れを促進する。

目標2

うるしの 品質の向 上

真室川のうるしは、全国的な知名 度が高いとはいえない状況にある ため、今後も品評会への出品を継 続するとともに、浄法寺等の有名 な掻き子を招聘して、勉強会を開 催することにより、品質と知名度 の向上を目指す。

目標3

うるし製品の 販売促進

日本産のうるし製品は高価であるため、一般的に受け入れられにくいが、町民特別割引等の工夫によって町内に少しずつ普及している。

したがって、新たな工夫と販路の 開拓によって、地域での普及と全 国的な販売を促進する。

関連・関係する団体

真室川町役場 〒999-5312 山形県真室川大字新町127-5 Tel: 0233-62-2111 うるしの会/食べ事会

4

廃材を原材料にしたバイオマス発電・供給による地域内のエネルギー循環モデルの構築

地域の森林組合、木材加工業者等から出るスギの樹皮、端材や河川改修事業等で 出る抜根等を原材料に、バイオマス発電を行い、電気と蒸気を隣接のアキモクボー ド(株)に供給。また、木質ボードの原材料として供給している。

秋田

所在地:〒016-0121

協同組合

能代森林資源利用

秋田県能代市 鰄渕字亥の台2-6

連絡先:0185-70-1255 FAX:0185-70-1288

秋田県能代市

総人口:62,335人 高齢化率:30.6% 世帯数:24,608世帯 総面積:426.74 km



背景と課題

端材の「処理」から「再利用」へ

秋田県では年間約80万㎡の木材(そのほとんどがスギ)が利用され、うち8~10%程度が樹皮や端材として発生している。県の林産業の中枢を担う能代市は米代川流域の河口部に位置し、昔より流域内から多くの木材が集まる地域で、木材加工業者も県内一多い。

平成12年に廃棄物処理法が改正されたことによって、これらを焼却処分する際にはダイオキシン類対策特別措置法に基づいた排出基準をクリアしなければならなくなったが、零細の各製材加工業者では、そのための設備投資は困難であり、廃材の不法投棄の問題も発生するなど、その対策が求められていた。



開網の登っかけ

環境問題への取組、官・学との連携

樹皮や端材については、これまで、堆肥化、あるいは廃棄していたが、 これらを原材料に製品化できないかという検討が県内の木材関連業者間で 平成8年頃に始まった。

米代川流域林業活性化協議会(現在は解散)内に設置された、産官学の委員で構成される木材加工分科会で、スギ樹皮・端材等の利用についての検討が行われ、最終的にバイオマス発電用の燃料化、木質ボードの原料化が最適であるとの結論に至った。

発電設備の整備については、一時 頓挫しかけたが、東北電力の関連企 業がスポンサーに付き、事業化に結 びついた。

事業の検討にあたっては、県の農水部局の職員、県の木材高度加工研究所(現在は県立大の付属研究所)の 先生からの助言、情報が大きかった。





廃材の資源・エネルギー利用による地域内循環を実現

取組

能代森林資源利用協同組合(H13.7設立)

木材資源の樹幹利用により、排出されるスギ樹皮・端材等を粉砕加工し、木質ボード原料生産並びバイオマス発電の燃料化を行っている。

■木質ボード事業

原材料化された樹皮・端材を加工工場等に送り、加 エボード等として製品化

■能代バイオ発電所

バイオマス発電施設の稼動、ボード工場への供給、 電力会社へ売電



戚 黒

不法投棄の減少

木質廃材を木質ボード原材料や発電燃料として使用していった結果、不法投棄される木質廃材がなくなった。

設備更新費の節約

各製材加工業者での焼却炉の設備更新が必要なくなった。

松食い材のエネルギー利用

松食い材の処理ができるようになった(これまでは、薬剤処理して現地に残置され、腐るときに温室効果ガスであるメタンを発生していたが、エネルギーに有効利用されるようになった)。

雇用の拡大と地元への経済波及

発電所稼働にあわせて13名の新規雇用を生み出すことができ、原材料の輸送、機器のメンテナンス等で地元への経済波及効果(基本的に地元企業を活用)が創出された。

山林管理の仕組み構築

原材料の減少にあわせて、2~3年前から近くの民有林の伐採作業を行うようになり山林管理が促されるようになった(山林管理で発生する木材(端材)を原材料として無償で納入している)。







産官学の連携体制構築でスムーズに取り組む



産官学の連携 補助制度、技術支援においては 産官学の連携が重要

同種の事業の立ち上げ段階においては、産官学が 一体で取り組むことが、スムーズかつ早期に事業を 進めるポイントになる。特に、国の補助や制度につ いては、官や学からの情報が重要となる。実際に事 業を進めるうえでも、補助関係や技術的な部分につ いて、産官学の連携が無いとスムーズに行かない。



地域の実態の把握 地域の長所を活かし 適材適所で事業を進める

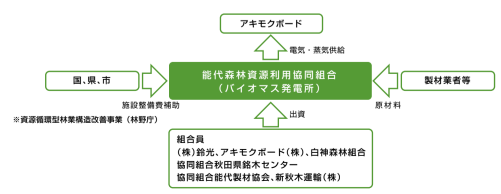
組合設立から2年を経ずしてプラントの稼働を開始することが出来た要因は、組合員の中に木質バイオマスの収集やバイオマス発電についてのノウハウを備えている人材がいたこと、安定して電気・蒸気の需要がある企業があったことがあげられる。

これら地域の長所をしっかりと把握し、適材適所 の取組を進めることが事業をスピーディに展開する ポイントとなる。



活用した組織と制度

協同組合化により補助の活用拡大



その人に聞く

循環のサイクルを 具体的にどう組み立てるのかが大事



能代森林資源利用協同組合副理事 赤塚康男 氏

木質系バイオマス発電を考えるなら、地域でどのくらいの原料が確保できるのか、余剰の余力としてどの程度活用できるのかという前提をきちんと皆で考える必要があると思います。

現状は、各々の事業者がバラバラに、燃料になる、発電できる、ペレットができると大騒ぎしています。しかし、果たしてそれを賄うだけの原材料がその地域で確保できるのか、行政も含め誰かが全体をコントロールする仕組みをもたないと、せっかくの循環の輪が崩れ立ちゆかなくなってしまうと思います。

一時も、コンポスト、コンポストと騒いでみんなが作ったけれども、供給過多で捨てられるなんてこともある。各地域で需要と供給のバランスを考えて、各事業者が個別に行うのではなく、全体のバランスの中で事業をしていくことが必要だと

思います。

うまくいけば無限に回るサイクルになりますが、一つうまくいかなくなると全てが回らなくなってしまいます。

循環のサイクルを具体的にどう組み立てるのか を、まずしっかりと考えるべきでしょう。





今後の課題。展望

地域の手で循環できる体制を強化

目標 1

地域循環できる 体制の強化

時間に余裕のある元気な高齢者などに小遣い稼ぎで、林地から木材を運んでもらい買い取ることや山林管理に元気な高齢者、求職者を回すシステムが作れないかと考える。

目標2

企業CSR活動 の拡大

ソニーがCO2削減の取組の一環としてグリーン電力として 能代バイオマス発電所の電力 を買ってくれている。そういった企業の取組が拡大していく ことに期待。

目標3

政策的発展にも期待

採算的には先行きは非常に厳しい。CO2削減にアメリカも動き始めるなど、世情としてCO2削減を前向きに考え始めている。今後の政策支援の展開にも期待。

関連・関係する団体

白神森林組合 〒016-0814 秋田県能代市能代町字中川原33番地45 Tel: 0185-54-9300 Fax: 0185-54-9302 協同組合秋田県銘木センター 〒016-0171 秋田県能代市河戸川字砂崎3-1 Tel: 0185-54-1541

5

人づくりから始まる村民商社の設立 名田庄商会の運営による地域活性化

昭和59年に設立された第3セクター「名田庄商会」では自然薯や蕎麦をはじめとした特産品の開発から販売を中心に、各地で開催される物産展への出店、観光振興、農家への生産支援、道の駅や宿泊施設等の管理運営等を担い、地域雇用の創出や地域経済の向上など地域活性化に資する様々な効果を生み出している。

株式会社 名田庄商会

所在地:〒917-0398

福井県大飯郡おおい町 名田庁小倉17-14-2

連絡先:0770-67-2272 FAX:0770-67-2282

福井県おおい町

総人口:8,974人 高齢化率:26.8% 世帯数:3,328世帯 総面積:212.21 km



背景と課題

「ひと、もの、環境づくり」による地域活性化

平成18年3月に旧大飯町と合併し、おおい町となった旧名田庄村は若狭 湾のほぼ中央である小浜湾と京都盆地の間に位置し、面積のほとんどが山 林地帯である。

地域の特性を活かし、昔から林業やそれに伴う製炭業が盛んであったが、エネルギー革命以降、製炭需要の激減により基幹産業である林業の衰退と求職者の村外流出、それに伴う過疎・高齢化の進行などの問題から村の将来への危機感が高まっていた。そのような状況のもと、昭和55年の第2次名田庄村総合振興計画において、「ひと、もの、環境づくり」による地域活性化を目指すこととした。



京組の書っかけ

村民商社の必要性

「ひと、もの、環境づくり」のうち、とりわけ「ものづくり(地場産業の振興)」については、昭和56年に「里づくり構想」を作成し、その中で農産物や加工品等の地域特産物の販売に取り組むうえで消費者ニーズに呼応したマーケットを重視した村民商社が考案された。それを受け、昭和58年に第三セクター設立準備会が立ち上がり、その翌年の昭和59年に、村と農協、森林組合及び商工会の共同出資により「(株)名田庄商会」(資本金1,000万円、村:88%、農協:4%、森林組合:4%、商工会:4%)が設立された。

社長(名田庄村長、現在はおおい町町長)を含む役員6名と従業員29名で運営しており、自然薯などの特産品の加工・開発・販売、物産展への出店、道の駅等の管理運営などを実施しており、売上は増加し毎年度利益も確保している。





特産品の生産支援、加工・販売による地域会社の経営

取組1

第三セクター(株)名田庄商会の設立にあたり、 地域おこしのための専門の講師を招聘し、「村民大 学」を月に1度開催。村民の意識改革などの人づ くりを優先的に図っている。

取組2

特産品の加工・販売

自然薯や蕎麦、各種漬物等、旧名田庄村の特産品の調査・研究を通して、商品企画から加工・販売まで担っている。また、各地で開催される物産展へ出店し、開発した商品および名田庄自身のPR活動に努めている。

取組3

ニーズ調査等

商品の納入先へのアンケート調査や北陸、京阪 神地域等への生協へ2ヶ月に1回程度商品の評判 をヒアリングし、ニーズ等の把握に努めている。

各施設の管理・運営

事務所兼加工・販売施設の「あきない館」、道の駅(名田庄村PR物産館)、「ホテル流星館」などの施設の管理・運営を担っており、特産品の販売促進はもとより情報の受発信や宿泊施設のサービスの向上等、都市との交流を促進している。

取組5

取組4

農家等の生産支援

生産者の意欲を向上させるために、生産物を通 常価格より高く買い取っている。



戚 黒

雇用の創出

当商会の運営する農産物等の加工所、直売所、宿 泊施設等で60名の雇用を生み出し、U・Iターン者 も多く採用している。

また、臨時雇用として村内の若い主婦層も雇用している。

販売額の増加

平成8年に約1億円だった特産品販売額が、平成19年時点で約2億5千万円まで増加している。また、「道の駅」の青空市でも、農家51戸により年間およそ80品目の野菜等を出品し、販売額は毎年増加傾向にある。

交流人口の増加

名田庄商会が運営する物産展や道の駅、宿泊施設等、魅力ある商品や施設づくりによって、交流人口も増加していった。平成10年には301,545人であった入りこみ客数が平成13年には475,000人へと増えている。

住民の意識改革

「村民大学」の開催を 通して、当初は1名の参 加のみであったが、積極 的な呼びかけと取組の継 続によって徐々に参加人 数も増えていった。





【名田庄から学ぶ】

ブランド戦略 イベントと情報発信による 村のブランド化

都市部へのマーケティングを主とした地域活性化においてはイベントの開催や積極的な情報発信による地域 (地名) のPR活動が重要である。名田庄では特産品の自然薯をメインとした「じねんじょ祭り」の開催やマスコミを積極的に活用して名田庄ブランドの情報発信に努めている。

内部への啓蒙と外部への販売戦略

地域内連携

マーケティングは外部を基本とする

第三セクター方式による地域の産業振興施設の設立にあっては、地元商工業者との調整を図る必要がある。名田庄商会では、物産展やネット販売、他地域への卸等、外部を主としたマーケティングに取り組んでいる。

ニーズの把握 定期的なニーズ調査

自然薯や蕎麦等の特産品の加工から販売を推進するにあたり、納品先へのアンケート調査や商圏の生協へのヒアリング調査を定期的に実施することで、流動的なニーズを的確に把握するよう努めている。 当商会ではそのようにして得たニーズに即した販売計画によって毎年安定した利益を生み出している。

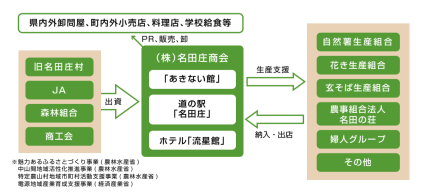
人づくり 村民の意識改革

地域で初めて取り組む活動にあっては、まず地域 住民の意識改革を図ることが肝要である。当初、設 立において住民側の関心は低かったが、専門講師に よる「村民大学」の開催によって、関心と賛同を徐々 に得ることができた。また、取組の中でも農産物の 買い取り価格を通常より高めに設定するなど、生産 者の意欲向上に努めている。



活用した組織と制度

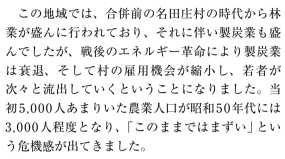
第三セクター方式による地域産業振興



コンセプトは

「地域活性化と地域への恩恵」

株式会社 名田庄商会 部長 清水義信 氏



そこで昭和56年に村が「里づくり構想」を策定。 その中で「人、もの、環境づくり」を方針として、 それを一手に引き受ける「村民商社」が考案され ました。設立までの過程において、まずは地域住 民の意識の醸成を最優先し、地域産業の振興に関 する専門家を招いて「村民大学」を開催しました。 それにより徐々に村民の地域活性化に対する意識 が醸成され、設立へと至りました。 当商会は「地域の活性化と地域への恩恵」をコンセプトとしています。通常「安いものを仕入れできるだけ高く売る」といった経営手法が一般的ですが、生産者の意欲を高めるために、「仕入れをできるだけ高くして、最小限の利益を確保できるよう売りつくす」といった方針で運営しており、それによって生産活動や販売活動に活気が出てきています。

一方で新たな課題も出てきています。商品やイベントの好評によって販売数が増えてきたため、今度は需要に対して供給(生産)が間に合わなくなり、最悪の場合は他地域から原料を仕入れるといった状況にあります。それらを解決するため、地域の農事組合法人との連携による生産量の増加や生産者の後継者不足解消を図っています。



今後の課題・展望

生産の仕組みづくりと村づくりの担い手育成

目標 1

地元NPO との連携

生産者の高齢化と後継者不足を解消するため、地元のNPO等と連携を組み、定住の促進や農業支援を図り、それらを実施していく体制・システムづくりを検討する。

目標2

生産量の増加

現在、消費需要に対し生産が間に合っていない状況にあるため、農事組合法人等と連携し、 生産体制を強化。常時需要に応じた生産を確保する。

目標3

地域性の維持 と伝承

平成18年の合併により、おおい町となり、「名田庄」という地域特性が失われつつあるため、地域の個性を維持し、伝承していくことが必要。

関連・関係する団体

おおい町役場 〒919-2111 福井県大飯郡おおい町本郷第136号1番地1 Tel: 0770-77-1111

6

農商工が連携! 道の駅を拠点に 広域ネットワークを活かした特産品の開発

旧富浦町の全額出資により設立した第3セクター「(株)とみうら」が中核となり、250年の歴史をもつ房州びわを活用した産業と文化の振興を図る。ビワ農家、商工会、民間企業が連携し、房州びわを原料とした自社オリジナルブランド商品の開発、観光会社とタイアップした観光客の集客増など、道の駅を拠点とし地域経済の活性化に貢献している。



背景と課題

社会環境の変化に伴う基幹産業の衰退

旧富浦町は房総半島の南西部に位置し、人口約5,700人、面積約25 k ㎡ の丘陵地が多く温暖な気候と自然豊かな農山漁村であった。大きな観光施設はないが、風光明媚で東京湾に面した海岸は海水浴客で賑わっていた。また、気候を活かした農産物として天皇陛下に献上する房州びわや花卉の産地としても知られていた。

しかし、農産物の輸入自由化、バブル経済の破綻に伴い、基幹産業である観光や農業、漁業の衰退に拍車がかかり、少子高齢化による過疎化も深刻な問題となっていたため、交流人口の増加、農業の担い手育成、新しい特産品の開発が地域に求められていた。

株式会社とみうら

所在地:〒299-2416

千葉県南房総市 富浦町青木123-1

連絡先: 0470-33-4611 FAX: 0470-33-4231

千葉県南房総市

総人口:44,614人 高齢化率:34.7% 世帯数:16,992世帯 総面積:230.22 km





取組のきっかけ

環境の変化に応じて枇杷倶楽部を立上げ

そのような状況の下、東京湾アクアラインや東関東自動車道館山線の整備計画をきっかけに、当時の町長の発意により、富浦町に「産業振興プロジェクトチーム」が結成され、商工会や農業団体、観光団体との協議を重ねた。これが「枇杷倶楽部プロジェクト」となり、平成5年11月、道の駅とみうら・枇杷倶楽部をオープン、特産のびわを活用した商品開発と、南房総という広域の産業資源を活用した新たな集客交流事業の創出を目指すこととなった。

農業衰退の対策として、びわの出荷規格外品を活用して商品開発をする

加工事業に取り組み、観光客への販売や周 辺観光施設への卸販売、ネット販売などへ の展開を図ってきた。また、観光客減少の 対策として、観光会社や地域の農商工業者 と連携した「一括受発注システム」を開発 した。こうした取組が、びわの産業振興や 南房総への集客アップに寄与している。





多様な業界との広域連携と一括受発注システム

取組1

商標登録によるブランド化

エコミュージアム構想

富浦町には特級の観光資源に乏しかったため、 域そのものを観光の目玉とする「エコミュージア ム構想 | を推進した。また、富浦町のみにとどま り」を運営し、南房総のランドオペレーターとし

地域全体の様々な資源を一体的に捉えることで地 らず、広域的な資源を組み合わせて鮮度の高い情 報を発信するポータルサイト「南房総いいとこど て、南房総全域の観光振興を行っている。

枇杷倶楽部では自社製造による商品開発から販 売まで行うことで個性を高め、他店・他商品との 差別化を図っている。さらに「枇杷倶楽部」を商標 登録することで地域特産物のブランド化につなげ ている。

取組多

取組2



花摘み園、イチゴ園、ビワ園などの整備を進め、 冬から早春にかけての花摘みの観光化や、富浦町 では栽培していなかったイチゴ栽培の導入を図 り、それまで夏季型であった観光シーズンから冬 から春にかけても観光シーズンとして売り出す周 年型を実現させた。

取組4

一括受発注システムによる観光事業

ビワ狩り、イチゴ狩り、花摘み等の農業体験や 歴史、景観と食事を組み合わせ、東ねて一括で観 光会社に販売する一括受発注システムを開発し集 客力アップを図った。



戚 黒

観光客の大幅増

道の駅の開設、観光会社とのタイアップ、一括受 注システム等の工夫によって、平成6年に約22万 人だった道の駅利用客数が、平成20年には約68 万人へと大幅に増加している。

健康な経営状況

町が全額出資の第3セクターとして、独自の開拓 的な経営手法により、収支は黒字を保っている。平 成6年に約3.8億円だった売上も、平成20年には 約6.7億円へと増加している。

地域への波及効果

枇杷倶楽部の降盛に伴い. 道の駅だけでなく地域の農 家や商店街などに観光客が 訪れ、町全体に経済的な波 及効果が生まれた。また、 (株)とみうらでは町人口の 約1%に値する70人の雇用 を生み出している。

道の駅グランプリ受賞 農商工連携88選認定

道の駅を拠点とした様々な先 進的取組と多様な業種との連携 による地域経済への波及などの 効果が認められ、平成12年に 「道の駅グランプリ2000」で 最優秀賞を獲得。平成20年に 農商工連携88選に選ばれた。





地域への愛情とマーケティング戦略



地域への愛情 つながりは人! 地域への熱意が人を動かす

道の駅のオープン当初は、既存商店への影響等を理由に、町の商工会等から反対されていたが、関係者たちの地域への思いや経済波及効果を熱心に考え、強く訴えることで賛同を得て町が一体となって取り組むことができた。

枇杷倶楽部の取組によって町を訪れる観光客が増え、既存商店等での購買など、地域経済にも好影響を与えている。

地域資源

足りない資源は足し算をして地域をまるごと資源とみなす

これといった目玉となる資源が地域にないときは、地域全体に散らばる様々な資源をまとめて、地域そのものを資源とみなすエコミュージアムの手法が効果的である。

特産品の加工・販売 規格外ビワの活用 地域のものは地域でつくる

枇杷倶楽部では規格外のビワを有効活用して数多くの特産物加工品を開発、販売し、農産物の無駄を省いている。また、それら加工製品の一部は道の駅内の施設で加工しており、そのことが従業員の商品への愛情を生み、さらなる工夫へとつながる。

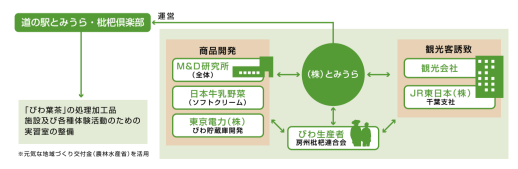
組織の連携 第三者の専門機関と連携せよ!

首都圏からの観光客が主な収入源である当地域では、いかに首都圏でのマーケティングを拡げるかが重要となる。そこで集客においてはJR東日本などの観光会社、特産品の開発においてはコンサルや食品会社等の第3者専門機関と連携して経営拡大と地域の活性化を図っている。



活用した組織と制度

地域内外の農・商・工関係機関が連携!



山村地域の農林業再生

3

つながりは人 地域への波及を一番に考える

株式会社とみうら 取締役業務部長 鈴木腎二氏

道の駅とみうら・枇杷倶楽部は、平成5年に千葉県の道の駅1号店として登録され、(株)とみうらと行政との二人三脚で取り組んできました。

運営に至るまでの調整は容易ではなく「直売所等の運営はお客をもっていかれる危険性がある」と地元の農商工関係者から反対を受けました。そこで、この事業がいかに地域のためになるかを、熱意をもって説得することで、地元関係者の理解を得ることができました。

商品開発の経緯として、もともとこの地域の特産品であったビワの規格外品に目をつけ、有効活用しようと考えたのがきっかけです。加工品の開発にあたっては、東京電力さんに冷蔵システムを開発していただいたり、コンサルと共同して商品を開発したりと、各分野に秀でた専門機関との連

携を積極的に行ってきました。当初、一般的なドライブインでは卸業者からの委託販売が主とされていましたが、枇杷倶楽部では自社加工によるオリジナルブランド製品を道の駅で販売することで「自分たちで原料を買い取り、自分たちで加工して売る」というような「商品に対する情」が生まれ、加工から販売まで真剣に取り組むことができております。

売上実績に関しては順調に推移しており黒字を保っています。ただ、大きく「販売売上」と「観光売上」の2つに分けると、観光売上のほうは赤字です。しかし、観光事業は広く地域に波及効果があるため、今後も引き続き力を入れて取り組む意向です。



今後の課題・展望

安定した供給と販路の開拓

目標 1

視察研修の実施

現状に満足せず、視察を重ねる ことで事例の良いところを見 つけて枇杷倶楽部に還元する。 事業の展開から接客やマーケ ティングなどまだまだ工夫す べきところはある。

目標2

道の駅同士の連携

近隣の道の駅等との協力のもと、産品のネット販売を強化する。

また、他地域の道の駅と連携を 強化し、BtoB(道の駅同士で の商品の取引)の農産物販売等 に取り組む。

目標3

各地に出店

観光客誘致と直販だけでは限界がある。そこで、特産物のビワの知名度を直に味わってもらえる小売店の首都圏域各地への展開を図る。

関連・関係する団体

枇杷倶楽部(株式会社とみうら内部組織) 〒299-2416 千葉県南房総市富浦町青木123-1 Tel: 0470-33-4611 南房総市観光プロモーション課 〒299-2492 千葉県南房総市富浦町青木28 Tel: 0470-33-1091

7

高等学校が中心となって取り組む! 耕作放棄地を利用したひまわり栽培とバイオマスエネルギーの供給

地域の農業の課題として、増え続ける耕作放棄地の有効利用があり、平成17年に愛媛県立伊予農業高等学校を中心とした「伊予地区ひまわりプロジェクト連絡協議会」を立ち上げ、地域の耕作放棄地にバイオマスエネルギーの原料となるひまわりを栽培している。この取組を核に、体験イベント等を通じて、世代を超えた地域交流も展開している。



背景と課題

耕作放棄地対策と地球温暖化対策がリンク

伊予市の農業構造は市外への就業が多く、兼業農家の割合が増加傾向にある。また、市内の農業従事者数は減少・高齢化が進み、利便性の悪い農地を中心に耕作放棄地が目立ち始めていた。

一方、平成14年から、伊予農業高校食品化学科では地球温暖化防止に向けて、廃食用油を回収してBDF (バイオディーゼル燃料)を精製する研究を行ってきた。当時は、婦人会が廃食油石鹸づくり活動を行っていたが、廃食用油をもっと集めることでゴミの減量にもつながるので、活動をより地域へ広げたいと考えた。

伊予農業高等学校

所在地: 〒799-3111

愛媛県伊予市下吾川

1433

連絡先: 089-982-1225 FAX: 089-983-4177

愛媛県伊予市

総人口:40,116人 高齢化率:26.2% 世帯数:15,111世帯 総面積:194.47 km



関組の登っかけ

バイオマス政策の一旦を担う

平成15年には、自作の装置でBDFを精製することに成功し、学校のトラックの燃料として活用した。平成17年まで3年間続けられたが、コストがかかり、本業(学業)にも支障が出るので、一旦その研究を終えた。

一方、平成14年12月閣議決定された「バイオマス・ニッポン総合戦略」をはじめ、BDFの利用を目指す取組が広まりつつある中、平成16年に愛媛県が「えひめバイオマスエネルギープロジェクト」を設立した。伊予農業高校のBDF製造の研究実績が評価されたことから、愛媛県は地球温暖化防止と休耕田の有効活用を目的に、ひまわりや菜種などの油糧作物を休耕田で栽培して油を搾り、BDFを製造・有効活用するモデル事業を同校に依頼した。

そして、同校が中心となって「伊予地区ひまわりプロジェクト連絡協議会」が設立された。ひまわりの栽培を通して、様々な地域交流活動が展開され、地域全体に地球温暖化防止・循環型社会づくりへの気運が広まりつつある。

ひまわり栽培を通しての多様な地域交流

取組1

ひまわり祭の開催

取組8

「伊予地区ひまわりプロジェクト連絡協議会」 の設立

伊予農業高校が中心となって、地域に活動への参加を呼びかけ、小学校、保育所、老人クラブ、婦人会、生活改善グループ、農業関係団体、行政等18団体が連携した、「伊予地区ひまわりプロジェクト連絡協議会」を設立した。休耕田を活用した、バイオマスエネルギーの材料となるひまわりの栽培を通して、地球環境問題や地域農業の課題解決に取り組む。

ひまわり景の開催

平成17年7月に、ひまわりを植えた休耕田を会場とした第1回ひまわり祭が開催された。

取組4

取組名

BDF製造と啓蒙活動

高校生たちが、採取した種を持って保育園を訪問し、園児たちに搾油体験をしてもらった。さらに、高校で精製したBDFを使って、保育園内の木に飾ったイルミネーションを1ヶ月間点灯させた。新聞報道もあって、広く地域の方々の関心を集めた。

取組5

休耕地を利用したひまわり栽培

平成17年には、地元企業が所有する耕作放棄地を44a借用し、高校生らが保育園児や地域の方々とともに、ひまわりの苗の定植を実施した。秋には約120kgの種が採取され、 $30\sim40\ell$ のBDFが精製された。



高校生たちによる環境教育活動

農業高校の学生たちが、伊予市内の小学校4校で総合学習や放課後を利用した出前授業を実施した。地球温暖化の話や、なぜひまわりを植えるのかなどを、紙芝居を使って分かりやすく説明した。一緒に播種、搾油、精製した燃料で農機具の乗車を行うことで地球温暖化防止に貢献できることを体験する。また、啓発活動用ポスターも作った。

戚 黒

各賞の受賞

家庭の廃油やひまわりの種油を利用したバイオディーゼル燃料の研究に対して、平成18年度「地球温暖化防止活動環境大臣表彰 (環境教育・普及啓発部門)」を受賞、平成20年には三浦保環境賞 (奨励賞) 受賞。

温室効果ガスの削減

平成17年度の植え付け活動でのひまわりの植栽により二酸化炭素吸収量が増大、地球温暖化防止に貢献(8,400本の成果で、50日間の二酸化炭素吸収量を試算すると92tの温室効果ガスの削減となる)。

地域イベントの定着

ひまわり祭の参加団体、来場者が年々増加し、伊 予地域を代表する恒例イベントとして定着した。

地元からの耕地提供

平成20年には、是非利用して欲しいと地権者から依頼があり、さらに7aの土地が加わり、現在51aの休耕地で作付けが行われている。



農業高校生徒たちの地道な取組が実を結ぶ

【伊予農業高等学校

教育効果とのリンク 高校の活動が行政を触発

地域の高校の研究実績が評価され行政が着目。地 球温暖化防止と休耕田の有効活用を目的としたモデ ル事業を愛媛県が伊予農業高等学校に依頼すること となった。学校の行事は行政とのタイアップにつな がりやすく、教育効果としても有効な取組となって いる。

環境政策が後押し 国や県の政策が ひまわりプロジェクトを後押し

国の「バイオマス・ニッポン総合戦略」、愛媛県の「バイオマスエネルギープロジェクト」などが打ち出され、こうした地球温暖化防止等に係る政策がこの取組の後押しとなっている。

地域への活動 PRイベントの開催で地域の関心を集める

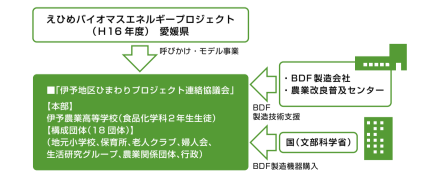
活動紹介の機会として、イベント等を継続的に開催しており、地域や子どもたちからの関心を集めている。また、高校生が取り組む環境活動が反響を呼び、外部からの取材も多数となっている。





活用した組織と制度

農業高校を中心とした連絡協議会による多様な主体との連携



地域の主体的参画が今後の発展の鍵!

愛媛県立伊予農業高等学校教諭 橋本孝之 氏

このプロジェクトは、これまで伊予農業高校が 運営を担ってきました。学校の授業とは別に取り 組んでいるので、より多くの休耕田を受け持つに は難しく、協議会のメンバーも普段の管理や収獲 までは手が回らない状況です。もっと協力体制の 充実、つまり、地域の方々が種を蒔いて、種をよ めるといったような協力や行政のバックアップで めるといったような協力や行政のバックアップで が、多様な主体の参加を受けて、活動を広いの 種は、鳥害にあったりすると、満足に収穫でよ く必要があると思ったりすると、満足に収穫でな いこともあります。もっと耕作面積が大きく くの人手があれば良いのですが、環境教育として 学校だけで活動を維持・拡大していくには限界が あります。

一般家庭や、市内にまだまだ点在する休耕地を もっと活用して、ひまわりを植えていけば、より 多くの種を集めることができます。このプロジェ クトが、行政の関わりや、市民運動として広がっ ていくよう、農業高等学校としても今後も精一杯 取り組んでいきたいと思っています。

ひまわりを植えることで、休耕田も減り、まちの景観も魅力的になり、それを見る人々の景観意識の啓発にもなります。また、ひまわりは菜の花よりCO2の定着効率が良いため温暖化防止にも効果を発揮します。本当に良いことだらけなのです。



今後の課題・展望

原料の安定供給と地域活動としての拡大

目標1

安定的な供給体制の 維持、拡充

- ○原料の継続的な確保(ひまわり栽培、 農地の地力回復のためレンゲ等の栽 培を検討)
- ○BDF 増産体制の研究、確立
- ○耕作放棄地・空き地に、ヒマワリを植 える運動をさらに広範囲に展開する。

目標2

地域参画による活動の拡大化

- ○ヒマワリを植える運動をさらに広範囲に展開するにあたって、婦人会の協力を得て、市内の企業、市民団体、小中学校、老人会、NPO、町内会などへ、ヒマワリの種を配る運動を行う。
- ○農業高校が行っている業務用・家庭食 用廃油の回収に加え、市民がその回収 をサポートすることで取組を拡大し ていく。

関連・関係する団体

伊予地区ひまわりプロジェクト連絡協議会 〒799-3111 愛媛県伊予市下吾川1433 Tel: 089-982-1225 BDF製造会社/農業改良普及センター 等

0

産官学が連携! 幻のお茶『碁石茶』の ブランド化による山村の元気復活

急峻な傾斜地を有する山村の高齢化が進む集落において、年間を通して寒暖の差が大きい地域の特殊な気候を活かした『碁石茶』の生産・加工を、大豊町碁石茶生産組合が展開。産官学連携による効能・価値の再発見や販路の拡大を実現し、一時は1戸にまで減少した農家が9戸にまで回復している。地域固有の希少作物の地域ブランド化を図り、安定供給・流通化を推進している。



背景と課題

生産農家一戸からの復活

大豊町は、四国山地中央部の山間地域 (標高200~1,400 m) に位置し、 急な傾斜地を有する山村地域である。大豊町で古くから伝わる『碁石茶』は、 「幻のお茶」と評され、古く中国雲南省より製法とともに伝来し地域の主要 産物として根付いていた。

しかし、時代が変遷し、昭和の後半には大豊町の過疎・高齢化が進み、生産者が減少。昭和50年代にはわずか1戸、その後1戸の農家が再開したものの2戸で3haの栽培にとどまり、かろうじて伝承されている状況であった。



大豊町碁石茶生産組合

所在地:〒789-0392

高知県長岡郡大豊町 高須231 (大豊町農業セ ンター内産業建設課)

連絡先: 0887-73-0978 FAX: 0887-73-1004

高知県大豊町

総人口:5,315人 高齢化率:51.8% 世帯数:2,684世帯 総面積:314.94 km²



取組の登っかけ

文化伝承の必要性と効能の発見

そのような状況のもと、平成4年に町の教育委員会の文化財担当者が、 碁石茶を町の文化として伝承してゆかねばならない、いかにしてこれを守 り文化を伝えてゆくかという視点で、碁石茶研究の取組が始まった。平成

11年から14年にわたり県の工業技術 センターと高知大学とが共同で地域 資源の高度利用を目的として碁石茶 の研究が行われた。その結果、碁石 茶はコレステロール値の低減に効果 があることがわかり、これが新聞や テレビなどのメディアで取り上げら れ、碁石茶の普及が強く推進された。





『碁石茶』の成分研究と生産効率の向上

取組1

取組3

碁石茶の成分・効能の研究

平成11年~14年にわたり県工業技術センター と高知大学が共同で地域資源の高度利用として碁 石茶をとりあげ、生産意識向上の観点から、碁石 茶の成分と効能の研究が行われた。

取組2

栽培、製茶技術の向上

高知大学農学部では、栽培、製茶技術の向上を図るため、各生産者の生産工程の調査を行い、作業工程ごとの製造指針の検討、作成に取り組んだ。

第3セクター会社の設立

大量生産による品質の平準化と価格の低廉化を 実現させるため、第3セクター『大豊ゆとりファーム』を設立。また、茶園の整備、後継者の育成の ため、地域グループ等と連携し碁石茶による新た な特産品開発に取り組んだ。

戚 黒

効能の発見

碁石茶の効能研究の結果、コレステロール値の低減に効果があることが発見、証明された。

メディア効果

効能研究の結果に「健康ブーム」といった社会背景が加わり、新聞等のメディアによる広報・PRが行われ、世間に広く普及した。

農家の復帰、栽培・製茶技術の向上

平成14年以降、大豊の茶農家全9戸が生産に復帰し碁石茶の 生産を開始した。平成17年には約6haの茶園から生産された 茶葉を使用し、生産者全体で5,500kgの碁石茶の製造に至る。

"本場の本物"に認定

財団法人地域産業センターによる、 「平成18年度"本場の本物"」に認定。 全国9産品の1つに選ばれる。

〈碁石茶による特産品〉



茶粥·養石茶



春石茶あられ



春石茶膳



生業(碁石茶)の復活による山村地域の活性化

【碁石茶生産組合

地域資源の価値と活用性の発掘 存在するだけならば"地域資源" ではない。価値を検討し、活用性 を発掘することが大切

大豊町では、江戸期以来、独特の製法で守り受け継がれてきた後発酵茶のブランド力に着目して、地場産品としての価値検討のために広く効能・効果分析を行った。この効能・効果分析の結果が、価値の創出と地域活性化に向けた活用性の発掘につながった。

多様な主体との連携 大学や行政の研究機関等の 多様な主体をまきこむ

農作物が潜在的にもっている効能・効果などを地域だけで分析することは難しい。その際に、大学や自治体の研究機関と連携して行うことも大切である。大豊町では、地域の知の拠点である高知大学、県の工業試験所と協力・連携をして、性能等の分析、生産性向上の検討、そして碁石茶の地域ブランドへの確立に至った。

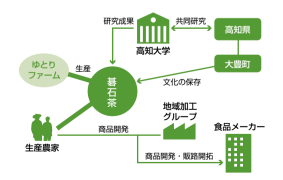
1.5 次産業化による雇用の確保 雇用を伴う地域活性化へつなげる ために、高付加価値化を図る

雇用情勢が極めて悪い高知県にあっては、雇用を確保することが最大の課題である。そのためには、一次産品(生産物)のままで収益を上げるのではなく、加工・製造、販売につなげていくことが必要であった。大豊町では、雇用創出につなげるために、碁石茶の加工工程を地場で行うため(1.5次産業化)簡易な工場を建設した。



活用した組織と制度

研究機関との連携による地域食材の高付加価値化



活用した補助制度など

- ●平成19年度都市再生モデルプロジェクト 推進調査(都市再生モデル)
- ●平成20年度高知県中山間地域産業再生 モデル事業 (高知県)

その人に聞く

父の意思を継ぎ 伝統を守ってきた!

「わしらは父のいうた製法を崩さず伝統を守って、やっていくだけ。わしの子どもも普段は会社勤めだけど、茶づくりの時期には一緒にやるので、だいぶつくり方を覚えたけんね。」

大曹町基石茶生産組合会長 小笠原章富氏

「気づいたら生産量よりも予約のほうが大分多くなっていて、電話もひっきりなしに鳴るし、対応に苦労しました。それでもいいからと皆さん待ってくれて、碁石茶のおかげでこちらも飯を食べる暇がなくてやせました。」

大豊町職員

その人に聞く

"地産地消地検"で地域食材の価値を検証!

高知大学国際・地域連携センター長 受用浩之氏

高知県のように、人的な資源や企業の絶対数が少ない地域では、大学や自治体、メーカーなどの機関・企業が連携しながら足りない部分を補完しあうことが必要になります。

健康という観点から考える



と、医学部や医療従事者の関与も重要になってきます。高知県では、医農連携の一環として、地域食材の健康増進効果を検証する作業を行っています。地産地消に「地域で検証する」という意味を込めて、"地産地消地検"と表現していますが、このように地域の産官学が連携し、一体となった取組が5,500kgの碁石茶の製造に至ったと考えています。



今後の課題。展望

新たな段階へのステップアップを目指して

目標1

地域農産物の付加価値や 「ゆとりファーム」 の多角的経営

中山間地域で安心して住み続けることができる地域を実現するため、「ゆとりファーム」を中心として多角的に展開する拠点型ビジネスの仕組みづくりを図り、碁石茶や柚子の生産体制、新たな地域資源商品の開発、新規就農者への支援システムの構築などに取り組む。

目標2

生業の維持を担う 中核的人材の誘致・育成

現在常勤2名の職員によって運営され、 事業の企画から農作業まで実施している状況にあり、事業拡大や農業生産量増加に取り組むために、地域内外からの労働力の確保と、中核的な人材の誘致や育成を図っていくことが求められる。

関連・関係する団体

高知県工業技術センター 〒781-5101 高知県高知市布師田3992-3 Tel: 088-846-1111 高知大学国際・地域連携センター 〒780-8073 高知県高知市朝倉本町2-17-47 Tel: 088-844-8555



捕獲したイノシシを地域の特産品へと加工 獣害の軽減と地域ブランド構築へのスタート

群馬県吾妻郡では昔からイノシシなど野生鳥獣による農作物の被害に悩まされていた。そこで郡内の7町村が鳥獣の捕獲に対し助成金を充てるとともに、捕獲したイノシシの精肉加工施設として「あがしし君工房」の運営をJA沢田に委託した。獣害対策と地域の新たな特産品開発といった一石二鳥の取組が行われている。



背景と課題

野生鳥獣による農作物被害

群馬県の北西部に位置する吾妻郡は長野県と新潟県に隣接し、他の山間地同様、鳥獣害による農作物の被害にも悩まされており、平成18年度の郡内の鳥獣害による農作物の被害額は1億5千万円を超え、鳥獣害対策が求められていた。

吾妻郡の中心部に位置する中之条町は県内でも1、2位を争うほど鳥獣による被害を受けており、平成18年には223頭のイノシシが有害捕獲として報告された。従来は、猟師がイノシシを捕獲すると、血抜き等の前処理もうまくできず、庭先などで皮をはぎ、臓物を取り出して肉を切り分け近隣に配ってはいたが、見た目に悪く衛生的にも問題があった。

沢田農業協同組合

所在地:〒377-0542

群馬県吾妻郡

中之条町大字下沢渡18

連絡先: 0279-75-2305 FAX: 0279-75-6182

群馬県中之条町

総人口: 17,252人 高齢化率: 29.8% 世帯数: 6,113世帯 総面積: 236.47 km



取組の含っかけ

獲れた肉を特産品に

このように猟師が庭先で捕獲したイノシシを処理することは生活環境上好ましいことといえず、また資源を十分に活用しているといいがたい状況だった。そこで、「どうせ獲った肉なら地域の特産物にしてみよう」と郡内7町村が共同しJA沢田が運営する「薬王園」の一画にあった施設を、平成19年4月から「あがしし君工房」として改修し運営することとなった。運営主体においては、これまでにも新しい取組に積極的に取り組んできたJA沢田が適任とされ、「野生獣の肉を処理する施設の登録」は他に事例がないという不安もある中で、地域や農家のために引き受けた。

施設稼動までの3年間、吾妻郡農業振興協議会に「有害鳥獣部会」を設置し、農家、JA、県を交えて施設の運営方法、捕獲後の処分、利用方法等について検討した。その間、試食会の開催やメニューの開発を四万温泉の板前、イタリア・フランス料理のシェフ、蕎麦屋の店主などが食材としての使い方を研究した。



取組1

捕獲に対して助成費を計上

各町村が鳥獣害対策事業の一環として、鳥獣の捕獲に対して一定の助成費を充てている。例えばイノシシー頭の捕獲につき1.5万円の補助を出している。

取組2

あがしし君工房の設置

郡内7町村が協力し約4千万円の事業費をかけてイノシシ肉の加工施設「あがしし君工房」を設置し、猟師が捕獲したイノシシを品質の良い状態であがしし君工房に卸すことで、品質に見合った金額で買い取るといった仕組みが構築された。当施設の設置にあたり、群馬県が全国でも珍しい、野生鳥獣の加工処理施設としての登録制度を設けた。



野生鳥獣の食肉処理施設の登録

取組多

イノシシ肉加工品の開発

野生獣であるイノシシは狩猟時期や雌雄によって、肉質に違いが生じやすい。そのため、ウインナー、サラミ、カレーなどを開発することで多岐に渡る売り方での販売を可能とした。





戚 黒

イノシシの捕獲頭数の増加

吾妻郡の7町村によって鳥獣の捕獲に対する助成金が計上されてから、平成10年には104頭だった捕獲頭数が平成18年には1,355頭にまで増加した。

専用施設での処理による生活環境の改善

個別に庭先などで処理することで、見た目にも悪く衛生上の不安もあったイノシシの処理が、あがしし君工房の稼動により、多くの捕獲イノシシが当施設で効率的・衛生的に処理することができるようになり、生活環境の改善が図られた。

感謝の声と PR

獣害を受けていた生産者たちから感謝の声があがっており、また、イベント時には地域の人々がしし鍋を振舞ったり、消費やPRといったイノシシ肉の特産品化に貢献してくれている。

安定した供給の確保

加工を施すことで、賞味期限を長期間設定することができるため、繊細で供給量が不安定な生肉に比べ安定した商品の供給が可能となった。売上も昨年に比べておよそ1.5倍に推移しており、今後さらなる販路の拡大を目指す。



地域のデメリットをメリットに活用

【沢田農協

現場スタッフ

品質確保の努力を惜しむな

イノシシが捕獲されると、工房に連絡が入り、常勤のスタッフが連絡を受け、近隣に住んでいる加工スタッフに連絡し駆けつけるという仕組み。品質確保には迅速で適切な処理が不可欠であるため、いつどのくらい運ばれてくるか分からないイノシシ加工施設の運営スタッフは地元の人間でないと対応できない。

人材育成 技術の底上げを図れ

猟友会のプロに適切なイノシシの捕獲方法を指導してもらう場を設けることで、猟師の捕獲技術の向上を図り、品質の高いイノシシのより多い納入を目指す。

販路の確保

幅広い料理人に特産物を研究して もらい、それが販路となる

現状でイノシシ肉の売上に最も寄与している買い 手は近隣の温泉旅館や東京のレストランである。特 産物の研究段階において、そのような料理のプロに 協力してもらうことで、本格的な商品(料理)が開発 され、さらに開発に携わった料理人が買い手となる 仕組みである。

資源の有効利用 工夫次第で 有害資源が有効資源へ!

以前は有害でしかなかったイノシシを地域の特産物として有効利用することによって、食の安全や環境の改善に寄与するとともに、地域経済の新たな収入源となっている。

組織の連携

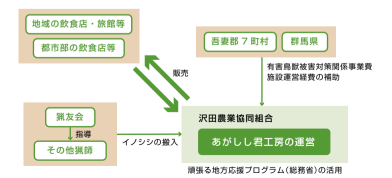
多様な主体が連携・協議するべき

町村は施設を稼動するまでの3年間、吾妻郡農業振興協議会に「有害鳥獣部会」を設置し、捕獲等について農家、JA、県と徹底的に話し合い、施設の運営方法、捕獲後の処分、利用方法等について検討した。



活用した組織と制度

フ町村が協同し施設運営を支援



その人に聞く

農家のため、地域のために 事業を引き受ける

沢田農業協同組合営農生産部部長 関 荘一 氏

昔からここらでは鳥獣と地域住民とが戦争してきたようなもの。猟師が山に入ってイノシシなどを捕まえ、自分たちで処理をしていたけど衛生的にも不安で、そこら辺で肉塊が目に付くといった環境としても問題がありました。そんな中で郡内の町村が有害鳥獣の被害に対して本格的な対策を考え、事業を始めました。「地域でとれた肉だから無駄に処分したり、ただ消費するだけでなく地域の特産品にしよう」といった声があがりこの施設ができました。

運営主体がJAというのは最初から決まっていたわけではありません。いくつか候補があがった中で、これまでも新しい取組を行ったことがあるということで私たちが選ばれました。経営上のリスクは高かったのですが、農家のため、地域のために引き受けました。

実際の運営は大変です。いつどのくらい搬入されてくるかわからないイノシシのために無駄に加工所で一日を過ごすこともあれば、次々と運ばれて対応しきれないときもあります。イノシシの肉はデリケートなため、施設での加工処理には細心の気遣いと迅速な対応を心がけています。地域の新たな特産品として味と品質、健康と安全を最大限に引き出し今後も売り出していこうと思います。

そのために解決しなければならない課題はたくさんあります。もっと安定した供給ができるような仕組みを作ること、商品の販路を拡大すること、採算ベースを軌道に乗せることなどそれぞれを並行して改善していかなければ運営は成り立ちません。行政や地元の方達と協力してそれらの課題を解決していこうと思います。



今後の課題・展望

安定した供給と販路の開拓

目標 1

あがしし君製品の 商標登録・ ブランド化

吾妻郡内で捕獲されたイノシシの 精肉を「あがしし君」として地域 団体商標に登録し、地域ブランド として価値を高める。同時に首都 圏などに高級食材としてハイリ ターンの販路を開拓する。

目標2

確実な人材育成 による安定した 供給の確保

捕獲の技術が低く、製品化できなかったり、品質が落ちた捕獲イノシシが多いため、適切な指導をより多くの猟師に図っていく。

目標3

新たな主体の 運営による 供給の効率化

個人で捕獲したイノシシを、個人が工房まで搬送することに加え、遠距離の搬送でも品質を保つための保冷車を導入し、その運用を担う新たな地域組織の立上げなどによって、安定したイノシシ肉搬入の仕組みをつくる。

関連・関係する団体

中之条町役場 〒377-0494 群馬県吾妻郡中之条町大字中之条町1091 Tel: 0279-75-2111

-3 農林業の新たな担い手

稼げる林業の担い手を育成する 新規林業就業者と 技術指導者への研修活動

NPO法人Woodsman Workshop/岐阜県郡上市

取組概要

Iターンして林業に就いた技術者たちが、「林業で食っていくNPO法人」を目標に平成13年にWoodsman Workshopを結成。林業現場からの情報発信や研究活動、人材育成を行っている。

特に新規林業就業者の指導・育成には設立当初から 力を入れており、全国の林業技術者を対象に座学や実 習を踏まえての技術指導や、毎回テーマを変えた学習 会を行う「林業 I ターン・ミーティング」のほか、林 業就業希望者を対象にした実際の間伐現場での施業体 験や、森林ボランティアを対象にチェーンソーの研修 等も行っている。

Iターンに限らず、新 規林業従事者に対する指 導の重要性を意識してお り、森林組合や林業会社 等の現場指導者にむけて の指導方法の研修も行っ ている。



取組と成果

用0×日

- 「林業 | ターン・ミーティング」 「林業寺子屋プロジェクト」等の林業技術に関する研修会
- 各種講演会・勉強会等への講師派遣



- 現在までに林業 | ターン・ミーティングは9回開かれており、毎回50~70人が参加
- 講師派遣回数年20回以上(平成20年)

山村振興のキーポイント┗●

「優れた人材を育てるためには何をすればいいか? 相手の立場に立って考える」

…受講者が希望するポイントを押さえた丁寧な指導や、 田舎暮らしに慣れるための交流の場の提供

関連する組織

· 郡 上 市 役 所

-4 農林業の新たな担い手

女性による 森林ボランティアと 間伐材の活用

森だくさんの会女性部/長野県上伊那郡域

取組概要

男性とともに女性がチェーンソーや鉈をもって山に入り、下刈りや間伐を行っている。間伐された木は、女性ならではの感性と母親としてのアイデアによってプランター製作や炭焼きなどに有効活用されている。

森だくさんの会女性部は現在15名、ほとんどが主婦である。母親や主婦といった女性が山を守り育てることで、子どもたちに山の良さを伝え、生涯教育にも役立っている。

持続的な活動の背景には、毎回の活動を少しずつでもステップアップしていくという工夫がある。同じことを繰り返すのではな

く、学習・参加意欲が高 まる活動を行っている。



取組と成果

用D 約日

- 間伐などによる里山の保全
- 周辺地域の女性グループと交流会の開催
- ・山の資源を活用した作品づくり



- 地域内外から活動に興味をもった女性が参加し、女性による里山保全活動が普及している
- ・森の資源を活用したプランターなどが良く売れる
- 森林ボランティアの活動として、地元新聞社より賞を 受賞、賞金を活動資金にあてる

山村振興のキーポイント┗●

「行政に頼らない自主活動」

- …行政に頼らないことで主体性を継続させている 「ステップアップ志向による継続性」
- …毎回の活動に変化をもたせることによって、参加者の 活動・参加意欲を向上させる

関連する組織

・森だくさんの会

-5 農林業の新たな担い手

都市と山村との交流を 活発化させる 「西米良型ワーキングホリデー」

株式会社米良の庄/宮崎県西米良村

取組概要

主産業であった林業の衰退による村の経済活動停滞と、それに伴って予想される経営危機、農家の人手不足に対応するため、村は平成7年に総合計画を策定。人口減少を不可避なこととして受け止めた上で、交流人口の増加を図るために「カリコボーズの休暇村・米良の庄」と称し、健康づくりの庄や語り部の庄など8つの庄を建設、ソフト面での方策として西米良型ワーキングホリデー制度を創設した。

来村者は西米良村で休暇を過ごすだけではなく、ゆずやほおずきの栽培など季節的に人手が不足する仕事を手伝い報酬を得る。得られた報酬は公設の滞在施

設の利用料などに活用され、村内に還元されている。



取組と成果

用Vál

- 8つの庄の整備:休暇村として健康や文化関係の施設 を整備した
- ワーキングホリデー制度の創設



- 農家の人手不足の解消
- 来村民との交流増加による村民意識の変化
 - →「西米良村自体が魅力をもっている」
- 村民の自主的な取組による村の活性化

山村振興のキーポイント┗●

「焦らず、気長に、ゆっくりと、双方にメリットのある 運営体制づくり」

…受け入れ側の需要を前提とした、農家等と参加者の相 対契約による無理のない仕組み

関連する組織

· 西米良村役場

-6 農林業の新たな担い手

農繁期の人手不足を解消 就農希望者と農家を結ぶ ワーキングホリデー

飯田市役所/長野県飯田市

取組概要

飯田市は「南信州」に含まれ、面積の8割は山林で、田畑や居住地は2割に過ぎない。その土地も傾斜した地形が多く、大規模な農業型土地利用が難しく、少量多品目を生産する小規模農家がほとんどという地域で、遊休農地も増える一方であった。

そんな中、田舎志向や定年帰農など、都市部より新 規就農の相談に訪れる人に着目し、農村の悩みと都市

住民のトレンドをマッチングするため、農家は体験料をとらない、都市住民は労働報酬をもらわない「ワーキングホリデー制度」へとつながった。



取組と成果

取組

- ワーキングホリデー制度の導入:農業に関心がある都市住民と、農繁期の人手を必要としている農家を結ぶ「援農」制度として平成10年より開始
- ワーキングホリデーいいだ:一回3泊4日を標準とした、金銭授受なしの労力補完コース
- 結いターン: U・Iターン希望者への長期滞在型定住促 進コース



*





- 農繁期の人手不足解消
- 都市住民との交流を通じて、農家のやる気が向上
- 農業体験の場の提供による1ターン者の増加
- 参加登録者 1,000名突破

山村振興のキーポイント┗━

「とにかく動いてみる」

…全国に事例のない新しい取組であったが、地域の後押しもあり、とにかく動き始めた

「お金ではなく、双方の願いによってつながる援農制 度に!

…金銭の授受を必要とせずに、真剣な希望者と農家をつなぐ仕組みづくり

関連する組織

Ξ

- 7 林業維持の集団化・組織化

経済性を高くして 持続可能な森をつくる 若い林業関係者の集団化

財団法人ウッドピア諸塚/宮崎県諸塚村

取組概要

クヌギやコナラ等の広葉樹、スギやヒノキ等の針葉 樹が織り成す「モザイク林相」と呼ばれるパッチワー ク模様の森が広がる諸塚村。

高齢化・過疎化による林業の担い手不足が課題となっているこの村において、豊かな森林資源を適正に維持管理するため、平成7年に若者を中心として(財)ウッドピア諸塚が結成された。高い専門知識と技能を駆使することで、民有林の造林から育林、搬出まで、経済性の高い林業経営ができるようになり、また後継者の育成も可能になった。

また、諸塚村では村ぐるみで産直住宅事業や木材産 地ツアーが実施されるよ

うになり、地産木材の高 付加価値化と、都市山村 交流の活性化が行われて いる。



取組と成果

用0×日

- 村と森林組合、ウッドピア諸塚が協働しての産直住宅 事業
- 都市住民を呼んでの木材産地ツアー





- 平成20年3月までに165軒の販売実績
- ツアー参加人数[12人(H.8)→23人(H.21)]事業収入[3,040万円(H.8)→21,700万円(H.21)]

山村振興のキーポイント┗●

「若い人材の確保には計画性が必要不可欠」

…林業担い手対策事業等を活用し、長期的計画をもって 若い林業従事者を確保している

「協力体制の構築が最優先」

…村と山主、森林組合、ウッドピア諸塚等による村ぐるみでFSC森林認証取得や産直住宅事業等を展開

関連する組織

- ·諸塚村役場
- ・耳川広域森林組合
- · 日向農業協同組合

--3 林業維持の集団化・組織化

木材の利活用を進めて 雇用につなげる 四万十式作業道による森づくり

しまんと町地域雇用創造協議会/高知県四万十町

取組概要

森林占有率が85%を超え、本来林業が盛んな地域であるはずの四万十町。しかし林業は衰退し、雇用の場をなくした若者が都市部へ流出、豊富な森林資源を管理・活用できる人材の不足に悩まされていた。

山から収益を得られるようにし、雇用の場を確保するために農林家、森林組合、行政が協働、木材生産にかかるコストを下げるために、安価で恒久的に利用できる作業路の開発に取り組んでいる。

また、開発された作業路の研修を通して人材育成を 行うほか、森林を活用したグリーンツーリズムを担う

人材の養成により、 雇用の創出を図っ ている。



取組と成果

取組

- 開設コストが安く、自然災害に強い、維持管理が容易で 恒久的に使える作業道の開発
- 研修を通した作業員等の育成や、グリーンツーリズム の担い手の養成による雇用の創出









- 「四万十式作業道」として全国で注目され、数多くの講習会・研修等を開催している
- ・平成19年度までに72名の雇用(常雇27名、常雇以 外45名)がなされている

山村振興のキーポイント┗●

「地域がまとまらねば、先は見えない」

…町の諸団体が協力し、町の活性化・雇用の創出に取り組んでいる

- ・四万十町役場
- ・森林組合/商工会/観光協会等の構成団体

-4 林業維持の集団化・組織化

100年後の杜(もり)をつくり たい! ボランティア組織によ る植林活動

森林(杜)づくり隊/茨城県常陸太田市

取組概要

常陸太田市里美地区(旧里美村)では、放置されてい た里美牧場地域を活用した「協働の森林(杜)づくり構 想 | を平成14年に策定。翌年、行政職員や各自治区 の代表者等からなる「森林(村)づくり隊委員会 | が結 成され、行政の資金で、地域内外から募ったボランティ ア(森林づくり隊)による広葉樹の植えつけや下草刈り 等の活動を行っている。また、地元の小中学校・高校 からの要請で子供向けの植林体験プログラムも実施し ている。

参加者には、地元の宿泊施設「プラトーさとみ」か らおにぎりと豚汁が振る舞われ、温泉施設「ぬくもり

の湯 | の券が配布される。 さらに苗木や作業道具 も、すべて地元事業者か ら調達している。地元が このような形で活動に参 画することで、地域の活 性化にもつながっている。



取組と成果

- 新聞広告等を活用した地域内外への公募によるボラン ティア団体の結成
- ・継続的な参加者確保のため、平成20年から、案内はが きの送付、会報「杜づくり通信」の発行を実施



- 約260人(平成20年現在)の会員が集まっており、 毎回100人規模の参加がある
- 平成 19年度までに5.3haの敷地にブナやミズナラ、 コナラ等の10種の広葉樹計8.450本の植樹を行っ

山村振興のキーポイント┗●

「地域性や活動の方向性がどうであれ、結局「人を大 事にする」ことが大切」

…ボランティア活動として、まずは来る者は拒まずにやっ てみる

関連する組織

- · 常陸太田市役所美里支所
- ・プラトーさとみ

】-7 農林産資源のブランド化

エコ・ブランド化による 林業の活性化と森林資源 循環モデルのまちづくり

梼原町森林組合/高知県梼原町

取組概要

環境に配慮した森林の管理を進めるため、平成12 年に梼原町森林組合として国内団体では初めてFSC の森林認証を取得。伐採から加工、販売までを森林組 合が一括して行い、地域で生産される木材をエコ・ブ ランド化し付加価値を高めることで木材価格を維持、 林業従事者の減少を防ぎ、森林の適切な管理を可能に している。

また、風力発電によって もたらされる売電収益で森 林保全等の財源を確保する 取組も行われており、平成 16年に環境省の「環境と経 済の好循環のまちモデル事 業 |、平成21年に内閣府の 「環境モデル都市 | に選定さ れている。



取組と成果

FD 約日

- FSC国際森林認証の取得(平成12年)
- 風力発電の設置(平成11年)











- 地域で生産される木材をエコ・ブランド化 →木材価格を維持
- ・ 地域住民の環境保全意識の高まり
- 環境施策の安定的な財源を確保
- 内閣府「環境モデル都市」に選定(平成21年2月)

山村振興のキーポイント┕●

「厳しい立地条件でも考え方によってはプラスになる」 …自然エネルギー収益による環境保全

「持続可能な環境保全のため、やらなければならない 事は何なのかを考える」

…生産木材のエコ・ブランド化

- 梼原町役場
- ・ゆすはら環境守隊

3 −3 農林産資源のブランド化

産官学の連携による新商品の開発、循環型林業経営を考えた地域づくり

下川町森林組合/北海道下川町

取組概要

長らく薪炭事業が盛んであったが、安価な外国材の 輸入や供給先の長期的減少による木材の需要低迷に直 面していた下川町は、カラマツを原料とした木炭の開 発に着手し、大学、試験場等との連携により付加価値 の高い商品を開発、販売を始めた。

間伐材の利用促進によって環境保全の取組が進み、 平成15年にはFSCの森林認証を取得した。現在で も木炭の開発時に培った人的ネットワークを活かし、 シラカバの間伐材を原料とした割り箸の生産・販売や

カラマツの集成材の 開発など、木材を無 駄にしない資源循環 型の地域づくりが進 められている。



取組と成果

取組

- カラマツ間伐材を利用した木炭の開発
- FSC森林認証の取得









- 燃料用木炭をはじめとし、住宅の調湿炭や融雪炭、水質 浄化炭等、様々な付加価値の高い木炭商品の開発
- 開発を通じた産官学の人的ネットワークの形成
- 地域生産木材のさらなる高付加価値化

山村振興のキーポイント┗●

「競合から協働の時代へ。地域の社会経済構造の再構 築を考える!

…地域の業界と競合しない事業創出、そのための技術開発

関連する組織

- ・下川町ふるさと開発振興公社
- ・筑波大学
- ・NPO法人森の生活
- ·北海道立林産試験場

【 -4 農林産資源のブランド化

「北限の桐」の復興を目指した 桐産業の振興と 地域づくり

北の桐を創る会/北海道江差町・上ノ国町・乙部町

取組概要

昭和50年代頃、桐材の価値が見直されたのを契機に、過去衰退していた桐の植栽が再開されることになり、現在では約2万本の桐が植えられている。伐採時期を迎えつつあるこれらの資源の有効活用のため平成10年に「北の桐を創る会」が発足し、伝統工芸の桐下駄の生産のほか、桐の特性を活かした商品開発を行い、健康マットや内装材等の製品化が行われている。

また、地域文化の掘り起しが促され、江差塗の研究 会が発足するなど、地域おこしの原動力にもなってい る。



取組と成果

取組

- 伝統工芸の桐下駄の復興、桐の特性を活かした新たな 商品の開発
- 地域文化の掘り起こし

成果

- * *
- ; ; • •
- 農林業従事者の所得の向上
- 地域のコミュニティ活動の活発化
- 江差塗の研究会が発足

山村振興のキーポイント┗●

「現代の価値観にあわせた、桐材の利用拡大を図る」 …伝統工芸品の復興に留まらない、新商品の開発による 知名度の向上

「地域全体が一丸となって地域の資産の維持を」

…林業関係者のみではなく、建築業者、飲食店・商店主な ど多様な主体による林業維持への組織化

- : 汀差塗工房
- 北海道立林産試験場
- ・南部檜山森林組合
- · 江差桐研究会

') - 5 農林産資源のブランド化

認証制度による高付加価値化 伝統的焼畑農業でつくられる 赤かぶ漬

田川赤かぶ漬グループ/山形県鶴岡市

取組概要

田川杉で知られる鶴岡市田川地区では、古くから杉の伐採跡地を利用した焼畑農業が行われ、特産の赤かぶが栽培されている。

24年前、この赤かぶに付加価値をつけて販売できないかと考えたJA女性部、地域女性によって組織された田川赤かぶ漬グループが、専門家の意見を聞きながら、赤かぶ本来の味を活かした赤かぶ漬を生み出した。

赤かぶは平成18年に県が推奨する「やまがた特別 栽培農産物」の認証を取得、伐採後初年度の土地を利

用し、伝統的な焼畑農業を行うことが必要であるなど、認証基準は厳しいが、それに見合うだけのさらなる高付加価値化がなされた。



取組と成果

取組

- 専門家と協力しての赤かぶ漬の開発
- 「やまがた特別栽培農産物 | 認証取得

成果

- ・地域の特産品として認知され、県主催「やまがた農産加 丁大賞 | 準大賞受賞
- 伝統的農法で栽培された赤かぶの価値が上昇、生産者 の所得向上、伝統的農法の継承へとつながっている

山村振興のキーポイント┗●

「伝統的農法でつくられる作物の付加価値をいかに 高めるか」

高めるか」
…加工品の生産、首都圏への出荷
「経済的な側面でも、伝統的農法を維持するための什

組みづくりを」

…認証制度の取得・活用

関連する組織

- ·JA鶴岡
- ・鶴岡市立田川小学校
- ・鶴岡市役所

4 −2 バイオマス等の展開

豊かな自然を活かした バイオマスタウン構想と バイオマスの観光資源化

社団法人真庭観光連盟/岡山県真庭市

取組概要

豊富な森林に恵まれ、高度成長期には美作桧などの 製材業で栄えたが、その後の木材の需要減少や価格低 下に悩まされていた真庭市では、新たな産業の創出や 森林保全のため、地域の有志が結成した「21世紀の 真庭塾」が中心となって、木質系廃材を中心としたバ イオマス事業に取り組んでいる。

これら先進的取組が注目を集め、バイオマス利活用の取組を参考にするための視察希望者が急増してきた。 そこで、 受入

れ体制を整え、「バイオマスツアー真庭」として産業観光を商品化することとなった。



取組と成果

取組

- 木質系廃材等の利活用策の考案
- 「バイオマスツアー真庭 | 商品化

成果



- 木片コンクリート製品等の新製品の開発
- 年間2,500人が視察のため真庭を訪れるなど、地域 内外にむけての情報発信が活発化
- ツアー化による雇用創出

山村振興のキーポイント┗●

「意思あるところに道あり。行政頼みでは道は拓けない」
…民間主導による他地域や専門家との連携が取れた組織
づくり

「地域の資源や産業構造をしっかり把握し、どう活用 するか考える!

…生産から消費まで、地域内で資源循環ができるシステムの構築

- ·資源循環型事業連携協議会(真庭市事務局)
- ・NPO法人21世紀の真庭塾

↓ -3 バイオマス等の展開

大学と協同で進める 都市農村交流型観光と 木質バイオマス利用の融合

早川町役場/川梨県早川町

取組概要

急激な人口減少と高齢化に加え、第一次産業の低迷等、各種産業基盤の脆弱性も強まる中、地域活性化の突破口として、山梨大学と協働、町内に豊富に存在する未活用木質バイオマスの活用と都市農村交流型観光を融合させた「スローライフエネルギー社会創造モデル」の構築に取り組んでいる。

取組の代表格としては「ワーキングホリデープログラム」があげられる。これは都市住民が地元施設に宿泊しながら、農業や山仕事の体験等を行うもので、林

業従事者の育成を目的とした「林業者インターン制度」とあわせて都市農村を図るたて、従来は人材の不足等の問題により、搬出することのできなかった間伐材等の木質バイオマス利用を目指している。



取組と成果

取組

• 「早川町バイオマスタウン構想」 策定によるワーキング ホリデープログラムの実施



 間伐材等の林地残材の試験利用等が始まり、町営温泉 施設では間伐材等の木質バイオマスを利用した加温が 行われている

山村振興のキーポイント┗●

「林業規模が大きい欧州のバイオマス利用を真似る だけではなく、地域にあった工夫を」

…急傾斜地が多く、小規模林業が多い土地柄にあわせた、 交流型観光とバイオマス利用が一体になった「スローラ イフエネルギー社会創造モデル」の構築

関連する組織

・山梨大学

4 −4 バイオマス等の展開

エネルギーの地産地消! 農業用水を利用した小水力発電 と酪農バイオマス活用

那須野ヶ原土地改良区/栃木県那須塩原市

取組概要

那須野ヶ原は標高差が激しく、農業用水に落差工を設置している。水土里ネット那須野ヶ原ではこれを活用し、戸田調整池に最大340kwの小水力発電所を設置、さらに平成18年4月からは既設水路の落差を利用した最大出力30kwの小水力発電システム4台が稼動し、土地改良施設管内の電力をまかなっており、平成21年2月からは2ヶ所あわせて最大出力510kwの蟇沼第一・第二発電所が稼動している。

また、平成15、16年度にNEDO及び関東経済産業局の事業を導入し、バイオマス利活用等調査を実施。 乳牛の糞尿をベースとしたバイオガスによる発電に着目した。さらにメタンガス発酵後の消化液は液肥と

して圃場還元すると効果的であると判明し、平成16年度から実証圃を設け試験を行っている。当取組への行政の理解も深まり、県が酪農試験場にバイオガスのモデルプラントを建設するに至った。



取組と成果

用0×日

- 戸田調整池および那須野ヶ原用水路の落差工に小水力 発電機を設置
- + 牛糞尿等のバイオマス発電と、ガス発生後の消化液の 液肥活用

AB

- 小水力発電実績: 2,070千kw(平成17年)
- バイオガスから採った液肥の利用量実績: 2,000t(平成17年)(コシヒカリ5a、大豆10a、 二条麦10a、菜種5aへの散布)

山村振興のキーポイント┗●

「次世代への継承、地域への啓発が大切」

…地域資源である那須野ヶ原のきれいな水を守り、継承 するとともに、環境保全型農業の推進に大きく貢献でき ス

関連する組織

・栃木県庁

- 7 地域会社の立ち 上げ

地域の資源が地域経済を明るくする、村民セクターが 運営する食品加工会社

株式会社きとうむら/徳島県那賀町

取組概要

公共事業や補助金に頼らない村おこしを目指して、 平成8年に村と豆腐メーカーとの合弁会社として現在 の「きとうむら」の前身となる第3セクター「木頭ヘル シック」がつくられた。その後、豆腐メーカーの倒産 を経て、平成11年に柚子をもとにした食品加工会社 として再出発、現在は村民と行政が株を持ち合う「村 民セクター」となっている。

設立当初はおからケーキを製造していたが、再出発を機に地域住民が普段の食生活であたりまえに食していた柚子の魅力を再発見、柚子を使用したお菓子や食品の商品化に着手した。現在ではおからケーキととも

に柚子を中心といたお菓子・印食品、直送店での販売を行っている。



取組と成果

取組

• 地元産の柚子を中心とした商品の製造・卸・販売事業



 平成 14年に単年度黒字を達成 現在では年商 1億円を超え、年間売上6,000万円以上が村内経済へ還元されている

山村振興のキーポイント┗●

「借り物ではない、地域の自然と文化が感じられる商品開発を」

…木頭産の柚子、地元の山より湧き出る水を使用した商 品開発

関連する組織

·那賀町役場

】−2 特産品の生産・加工・販売

ふるさとの手づくりに こだわったお客さんとふれあう おばあちゃん市

株式会社山岡のおばあちゃん市/岐阜県恵那市

取組概要

近年、農業従事者の高齢化や若者の都市流出が山岡町でも深刻な問題となっている中、平成7年に高齢者の生きがいづくりを目的として、当初13名による日曜朝市が始められた。ひとりひとりが商品を持ち寄り、お客さんとのふれあいを大事にする「対面販売形式」が好評を得た。平成12年には常設店「手づくりの店」を開店、地元農産物を利用した定食や、農産加工品、特産の山岡細寒天等の販売を行い、広い客層の支持を得るようになった。

平成16年には道の駅「おばあちゃん市・山岡」が開駅、平成18年には株式会社へ法人化し、現在年間2億4,000万円を売り上げるまでに成長している。また、

後継者の育成を目的に、 若いお母さん方を巻き込んで細寒天を使用した動類やお菓子等新商品の開発や、地域の遊びや文化等を伝承するイベントも開催している。



取組と成果

取組

- 道の駅おばあちゃん市・山岡の運営
- 山岡細寒天を使用した新商品開発



 雇用の拡大:13人で始めた朝市が発展し、現在、道の駅で約40名、手づくりの店で約30名の雇用がある、 会員は現在350名

₩

・地域全体で農村女性に活気がついた⇒食料自給率のアップ、新たな農産加工品の開発や販売を始める女性起業家の誕生など

山村振興のキーポイント┗●

「そこへ行かないと買えない商品がなければ、人は足 を運ばない」

- …地域限定、手づくりにこだわった商品販売 「モノだけでなく人も貴重な地域資源である」
- …地域に暮らしている人材の知恵と技術を活かすことが 重要である

- 恵那市産業振興課
- ・NPO法人まちづくり山岡

0 −3 特産品の生産・加丁・販売

不利な耕作条件を逆手にとった 農業、榊の生産で 山間地域の農業振興を図る

商人榊生産組合/島根県津和野町

取組概要

山林面積が約9割を占める島根県津和野町、神棚に供える神木である榊(サカキ)の生産が盛んな商人集落は、町の中心部から車で約20分の中山間部に位置する。そのため、耕作地も狭く、日照時間も限られ、またサルやイノシシなどの野生鳥獣による被害も深刻な問題となっており、一般的な農作物を育てる環境としては厳しい環境にある。

そのような状況の下、同地区では里山を有効利用し、野生鳥獣被害のない、日陰でも育成する榊の栽培が昭和58年より始められ、平成元年、地区住民で組織される生産組合が設立され、本格的に榊園地の造成が始まった。

これまで7.7ha、約3 万1千本の榊を植栽し、 年間の売上は約2,000 万円、地区住民19戸の 貴重な収入源となってい る。

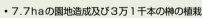


取組と成果

用0×日

- 生産組合の設立
- 榊園地の造成
- 榊の生産・出荷





・組合の年間売上は2,000万円近い

山村振興のキーポイント┗●

「自治会のつながり」

…同地区は昔より、自治会としての結束力が高く、よく話合い、榊の生産・出荷についても住民みんなで協力して取り組んでいる

「不利条件に適した農業」

…狭い耕作地、短い日照時間、野生鳥獣の被害といった農業に不利な条件にも対応できる農作物を発見することが 有効である

関連する組織

·商人自治会

・JA西いわみ

0 -4 特産品の生産・加丁・販売

中山間地域の食材に注目 地元農家による地場産品のみを 提供する直売市

農業組合法人やくらい土産センターさんちゃん会/宮城県加美町

取組概要

農業所得の向上を目的に地元温泉施設の隣接地に建てられた「やくらい土産(どさん)センター」、そこで地元農家を中心に設立された「さんちゃん会」が農産物の直売活動を行っている。平成6年の設立当時は年間およそ3,500万円だった販売実績も平成16年度には2億円を超え、直売活動が軌道に乗り所得が向上し、それに伴い生産意欲も向上。地域の遊休農地の再利用にもつながっている。

また、地元山菜の魅力を活かし、農家レストランや 農家民宿を開業する農家も現れるようになり、グリー ン・ツーリズムの

町として発展を続けている。



取組と成果

用0%日

- ・ 地元農家の女性による直売市の運営
- ・山菜栽培研究会による山菜の栽培





- 農家所得の向上
- 生産者の意欲向上と遊休農地の再活用
- ・ 山菜の安定供給
- ・安全で、安心な安い地場産品を求めて、都市部の消費者 が来店客の約8割となった

山村振興のキーポイント┗●

「常に消費者のニーズにあわせた取組」

…安全・安心を基本とした栽培履歴や生産者の連絡先の 表記、おいしい食べ方の紹介をそえる等

「生産力・やる気のある農家が意欲を持続できる仕組 みが肝心」

…売上の悪い農家への、生産向上のための指導面接や地場産品の安全性等に関する協定違反者の陳列スペース撤去などの厳しい規則

- ・やくらい土産センター (http://www.yakurai-dosan.jp)
- ・JA加美よつば
- ·加美町役場 他

0 −5 特産品の生産・加工・販売

朝収穫した新鮮な野菜を 自分の手で 農家による地元農産物の直販市

松ヶ原振興協議会/広島県大竹市

取組概要

週に2日、JAの元出張所を活用して「わくわくファーム松ヶ原」が開店する。ここでは、37にも及ぶ地元農家が朝収穫したばかりの野菜を持ち寄り、自らの手で販売を行なっている。

開店当初は認知度や信用度が低く、大竹市内や廿日市市西部等の周辺都市部から物見遊山で訪れる客がほとんどであったが、食の安全への関心が高まる中、生産者が直に採れたての野菜を販売している松ヶ原の直販市は、周辺都市部の信頼を得て、多くの固定客が訪れるようになっている。

また、直販市の成功により地域が活性化、耕作放棄 地を再生しての米の作付

けが行なわれ、収穫された米は直販所で販売されている。



取組と成果

FD 約日

- 「わくわくファーム松ヶ原」での採れたて野菜の販売
- 約4haの耕作放棄地を再生しての米の栽培









- 生産者にやる気が生まれ、地域に活力が出てきた
- ・大竹市内や廿日市市西部から多くの客が訪れるように なり、固定客も増加

山村振興のキーポイント┗●

「地域のつながりを大事にし

…昔から自治体間、地域間のつながりが強かったことが 本取組を行なう要因となった

「販売は素人、だから研究が必要」

…市内にある大型商業店舗で販売されている農産物等の 価格や品質、売り方を研究

関連する組織

·佐伯中央農業協同組合

◯ -6 特産品の生産・加工・販売

地域の風物詩の維持を 住民と企業が協働した 特産品づくり

皆野町商工会/埼玉県皆野町

取組概要

農家の高齢化により柿畑の手入れは難しくなり、またサルによる被害も増大、現状のままでは柿の収穫や柿干しの風景が維持できなくなると考えた商工会が「柿のわ事業」を開始、地元ボランティアと協力して柿酢をつくった。また、サルの被害が少ない青い柿を収穫し、柿シブを生かした新製品づくりも始めた。

活動が実を結び、現在では柿シブを活かした多彩な製品がつくられ、「シブガキ男の石鹸」が平成20年度村おこし特産品コンテストで受賞するなど、知名度、出荷量がともに増加しており、荒廃した柿畑の再生や生産者の意欲向上

につながっている。



取組と成果

FD%日

- 商工会が主体となり、地元住民とともにボランティア 組織を結成
- 「柿のわ事業」による新製品づくり





- 草刈・防除・施肥・剪定作業の人手不足が補われ、荒廃 した柿畑が再生
- 柿酢・石鹸・柿チップ等の多彩な製品がつくられる

山村振興のキーポイント┗●

「ただ作りたいではなく、受け入れられる製品とは何か? にしっかりとした答えを出す」

…類似品が多々ある中でも埋没しない、訴求力をもった 製品づくり

「ボランティアの移ろいやすさを意識して活動すべし」
…商工会が主体となってのキーマン・リーダーの育成から組織づくり・組織運営

- ·皆野町役場
- ・ボランティア団体「しぶがき隊」
- ・JAちちぶ

↑ -7 特産品の生産・加工・販売

伝統産業の維持・発展を 目指した新しく個性的な 絹製品づくり

甘楽富岡蚕桑研究会/群馬県富岡市

取組概要

安価な生糸や絹製品の流通により絹産業が低迷、養蚕にかかわる人々も減少し続けていた中、富岡製糸場の世界遺産登録推進運動を機に、伝統ある養蚕・製糸産業を存続させるために、甘楽富岡蚕桑研究会が蚕品種の開発や、製糸業者、加工業者等と連携した新製品の開発を始めた。

群馬オリジナル蚕品種「ぐんま200」を使い、洗顔タオルや手袋、靴性のまでも次々と製品化、下品までも次々と製品化、している。また、地域ののドで糸挽き体験等のPR活動を行い、養蚕文化の継承にも努めている。

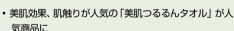


取組と成果

取組

- オリジナル蚕品種を使った新商品の開発
- 地域イベントへの参加
- 繭クラフト教室の開催

成果



- 伝統産業としての認識が向上
- 会の活動への協力者が増えるとともに、交流の増加に より地域が活性化

山村振興のキーポイント┗●

「製品開発のノウハウをもった業者との協働」

…専門業者と連携してオリジナル製品の開発・販売を行うことで、新たな絹需要を開拓

「子供たちが蚕や繭に触れる機会を増やす」

…糸挽き体験や繭クラフト体験を行い、若年層へのイメー ジアップを図る

関連する組織

- ・富岡製糸場
- · 碓氷製糸農業協同組合
- ·JA甘楽富岡
- ・酪農家組織

-2 耕作放棄地の活用

耕作放棄地を活用した 女性農業者グループならではの 花植え活動

一宮市女性農業者会議九日市場グループ/愛知県一宮市

取組概要

都市化に伴う耕作放棄地の増加に歯止めをかけ景観を保全するため、地域の女性農業者グループが地元小学校と協力、通学路沿いの遊休農地にコスモスや菜の花などを作付けしている。また、菜種を収穫して油を採り、販売も行っている。コスモスと菜の花の種蒔きが地元小学校の全校児童参加行事となっており、景観植物の満開時には花まつりを開催、地元野菜の即売や各種イベントが実施され、市や農協等も巻き込んだ地



取組と成果

取組

- 耕作放棄地への花植え活動
- 花まつりの開催

成果

- **
 花園の形成による景観保全
- ・ 地元小学校の体験学習の場に
- 地元の交流活動の増加
- 地域住民の環境に対する意識が高まった

山村振興のキーポイント┗●

「地域のニーズにあった取組を |

…グループ活動を基本に地域や行政へと活動の輪を広げていく

「気構えず、やれることをやれるだけやる」

…活動を継続していくために重要なことは、自然相手なので気構えずに、やれることをやれるだけやることが大事

- ·JA愛知
- ・丹陽南小学校
- ・一宮市役所

-3 耕作放棄地の活用

地域密着型NPOが 耕作放棄地を 5アールの茶園に復活

NPO法人もっともっと井川/徳島県三好市

取組概要

徳島県の北西部に位置し、畑地型の農業地域である 三好市井川町では、茶の栽培とブロイラーの生産が盛 んに行われている。しかし近年、農家の高齢化と若者 の流出により後継者不足となり、山間部を中心に耕作 放棄地が増えつつある。基幹産業である茶の生産も平 成元年以降減少している。

平成7年ごろより町の方針として、市民の発意で活動に取り組むといった動きが出てきた。そこで、井川町の活性化を目的とした「チャレンジ井川」というまちづくり活動を始めたことが、「NPO法人もっともっと井川」設立のきっかけとなった。

平成18年にNPO法人化し、お祭などイベントの

企画・支援のほかに、棚田百選に選ばれている下影地区の棚田の保存や荒廃した農地の整備・管理、収穫した生茶の製茶などの取組を行っている。



取組と成果

取組

- 棚田の整備・保全
- 荒廃した茶畑の整備・管理
- ・ 収穫した生茶の製茶

成果



V

- ・Jaの新下放来地で宋國に接近
- 130~150kgの生茶、25~30kgの製茶収穫
- 茶農家から農作業支援の依頼がある

山村振興のキーポイント┗●

「様々な専門職の集まり」

…役場職員、電気屋、大工などの技術をもった会員が多いため、様々な活動が行いやすい

「自分たちでできることをやる」

…活動に関しては行政の補助等には頼らず、自分たちのできることに無理せず取り組んでいる

関連する組織

·三好市役所

-4 耕作放棄地の活用

耕作放棄地の再生・利活用 遊休農地解消と 都市農村交流

小田原市役所/神奈川県小田原市

取組概要

高齢化や、担い手不足による耕作放棄地の増加の問題を抱えていた小田原市は、市の耕作放棄地の利活用のひとつとして、都市農業成長特区を国に申請、平成15年に認定を受けた。これにより、株式会社やNPO法人等が市から農地を借り受けて、農業経営や市民農園を開設することができるようになった。

現在、いくつかの団体が借り受け、農業体験プログラムや交流事業等を実施。交流事業に関しては、地元JA青年部等が荒廃農地を開墾し、花摘みやたまねぎオーナーなどの交流事業を展開している。

まだまだ遊休農地全体に対して貸付面積は小さいものの、年間3,000名近くの交流人口が生まれるなど、 都市農村交流の活性化に一役買っている。

(※平成21年2月に、第171回通常国会に提出した「農地法等の一部を改正する法案」が成立し、施行されれば、特区を申請しなくても、株式会社やNPO法人等が農地を借り受けることが可能となる見込み)



取組と成果

取組

- •「小田原市都市農業成長特区」認定
- 市から遊休農地を借り受けた各団体の取組(農業体験 プログラム、新規就農者への研修、都市・農漁村住民と の交流事業等)

は田



- ・平成21年現在の遊休農地の貸付面積(特定貸付: 5.5ha、特定貸付以外: 0.9ha)
- 参入団体:6団体(特定貸付)

山村振興のキーポイント┗●

「遊休農地の解消だけではなく、立地を活かした交流 人口の増加を図る」

…一般企業やNPO等、農業分野以外からの参入を可能に するための特区申請

- ・JAかながわ西湘
- · 小田原青年会議所

0 -2 地域固有の希少作物の活用

希少作物「じゃばら」の ブランド化

北山村役場/和歌山県北山村

取組概要

人口約500人、日本で唯一の飛び地の村、北山村で生産される「じゃばら」は、柑橘類の一種で糖度と酸度のバランスのとれたまろやかな味、独特の香りや風味が特徴である。

じゃばらを村の特産品として売り出して以来20年余りが経過し、インターネットによる通信販売、商品開発やブランド化など、経営改善と販売額向上にむけた取組を行ってきている。

しかし、じゃばらの関連商品の売上金額は平成17 年度をピークに減少してきたため、平成20年度より、

じゃばらを使った新たな 製品の商品化にむけた試 作とマーケティング、 じゃばらの果皮の新たな 活用方法の試行を行って いる。



取組と成果

取組

- 「じゃばら | を活用した商品開発とマーケティング
- ・北山村の情報を発信するブログ「村ぶろ」を中心とした 地域ブログ横断ポータルサイトの構築

成果

- ・平成19年度は1.7億円だった「じゃばら」(及び関連 商品)の売上が平成20年度では1.8億円を突破
- 「じゃばら」がテレビで取り上げられ、注文が殺到⇒インターネット通販最大手のサイトで食品部門売上1位を獲得

山村振興のキーポイント 🛶

「徹底的なプロモーション」

…原料の希少性を最大限に活かしたマーケティングプロ モーションの効果

「専門家の活躍」

…「じゃばら」の商品開発やマーケティングには専門化のアドバイスを積極的に取り入れた

関連する組織

_

◯ -3 地域固有の希少作物の活用

豆腐づくりがきっかけに 衰退した 「幻の大豆」の復活

有限会社尾瀬ドーフ/群馬県片品村

取組概要

昭和30年代までは「日本一」といわれるほどの評価を受けていた片品村特産の大白大豆。高原野菜に生産が移り衰退、地元農家が自家用味噌に使用するために少量を栽培する程度になっていた。

地元で豆腐屋を営んでいた(有)尾瀬ドーフが、「大白を使えばおいしい豆腐ができる」との地元高齢者の助言を受け、平成10年頃から自社農場を整備して大白大豆の栽培を開始、大白大豆を使ったざる豆腐をつくり始めた。

大白大豆を使ったざる豆腐は好評を博し、大豆の 需要も増えたことから、尾瀬ドーフの呼びかけで地元 農家が契約栽培を開始、衰退の一途をたどっていた大

白大豆の栽培が息を吹き返した。また、地元宿泊施設、料理店によるざる豆腐の提供も行われるなど、地域が一丸となって大白大豆の復活を支えている。



取組と成果

取組

- ・ 大白大豆を使ったざる豆腐の製造
- 地元宿泊施設・料理店での提供



- 「ざる豆腐」の人気による大豆需要の増加にあわせて、 地元農家が契約栽培を開始(契約農家80軒、自社農場 と合計で年間約26 t を栽培)
- 農業・加工・観光の連携が図られ、地域が活性化

山村振興のキーポイント┗●

「地域ならではの財産に目を向け、それを活かす仕組 みを考える」

…地元特産の大白大豆を使った豆腐づくり、地元農家や 宿泊施設、料理店による協力体制の構築

- 勢多農林高等学校
- 地元契約農家等

- 2 鳥獣被害への対応

バッファゾーンの設置 牛の放牧による 「人とケモノの境界」づくり

京都府中丹広域振興局/京都府舞鶴市・綾部市

取組概要

林業従事者が減り、手入れが行き届かず荒廃した里 山と、そのような里山を越えて農作物を食い荒らすシ カやイノシシ。こうした獣害を軽減しようと、京都府 では緩衝地帯(バッファゾーン)の整備に取り組んでい

荒廃した里山において、農地との境界沿いにおおむ ね50m以上の幅で不要木の伐採ややぶ払い等を実施 し、人と野生動物が共生しやすい環境づくりが行なわ れている。

さらに、地域の畜産農家の協力やレンタカウ制度

の利用により、整備が終 わった帯状のバッファ ゾーンへの和牛放牧を実 施。里山の管理とバッ ファゾーンの効果が期待 されている。



取組と成果

取組

- 不要木の伐採ややぶ払いによる、帯状のバッファゾー ンの設置と家畜の放牧
- 活動をメディアや地域の学校、団体に紹介

成果



- 地域の連携によるコミュニティ活動の活発化
- メディア等の活用や見学者の呼び込みによって知名度 が向上し地域が活性化
- 和牛の放牧によるやぶ化防止
- イノシシやサル等の回避効果

山村振興のキーポイント┗●

「バッファゾーンや放牧の管理・発展のためには、地 域住民全体の協力が必要|

…地域内での事前説明会の開催や、計画内容の十分な打 ち合わせ

関連する組織

- ·JA京都にのくに舞鶴東支店
- ·綾部市役所/舞鶴市役所

-3 鳥獣被害への対応

被害対策から資源化へ 駆除イノシシの地域ブランド 「おおち山くじら」

おおち山くじら生産者組合/島根県美郷町

取組概要

イノシシによる深刻な農業被害や被害対策費の増加 の問題を抱えていた美郷町では、自立型の被害対策づ くりを目指して駆除イノシシの食用研究に着手した。 研究の結果、従来臭い、固いと誤解されていた夏のイ ノシシ肉も、捕獲から精肉までを迅速に処理すれば良 好な食材であることを発見。地域が一体となって迅速 な処理システムを構築し、「おおち山くじら」として 食用販売を開始した。平成17年には商標登録認証を 受けるなど、現在

も中山間地域なら ではの個性ある地 域ブランド確立に むけた「おおち山く じら」の成長は続い ている。



取組と成果

取組

- 夏の駆除イノシシの食用研究
- 研究結果を受けての処理・販売体制の確立







- 迅速な処理をすれば臭みや固さもなく、低脂肪・高た んぱくな食材であることを発見
- 特産化による収益の被害対策への還元 →自立的・維持可能な被害対策へつながる
- イノシシの年間精肉量が0.5 t (平成17年)から3.0 t (平成19年)に増加

山村振興のキーポイント┗●

「資源化は駆除イノシシを使ってこそ意味がある」

…夏場のイノシシの食用研究

「地域ビジョンなくして被害対策は取り組めない・語

…地域住民を巻き込んでの地域ブランド化

関連する組織

品智小学校

- ·NPO法人knots
- ・独立行政法人近畿中国四国農業研究センター
- 美郷町役場