

地域人材ネット

南三陸町 震災復興と6次産業化・福祉・観光をとりいれた取組み

桔梗 美紀 (ききょう みき)

株式会社ジョイヤ 代表取締役



○ 登録者情報

所在地

宮城県仙台市

略歴

農林水産省中央6次産業化プランナー(～2015年)、宮城県6次産業化プランナー(～2015年)、ふくしま地域産業6次産業化イノベーター(2012年～)、山形県6次産業化プランナー(2011年～)、中小企業庁三サポ専門家(2016年～)、厚生労働省女性活躍推進アドバイザー(2015年)、独立行政法人中小企業基盤整備機構 中心都住商業活性化アドバイザー(～2016年)、みやぎ産業振興機構専門家、仙台市産業事業団専門家、あきた企業活性化センター専門、やまがた農商工連携アドバイザー、ふくしま食育実践サポーター 等
【その他】北東北・食文化大使(2016年10月任命)

著書・論文等

つたえびと「ローカルビズ・カフェ」(共著)

○ 南三陸町 震災復興と6次産業化・福祉・観光をとりいれた取組み

取組の内容

宮城県南三陸町において、2011年東日本大震災での被害は大きく、特に養殖業を営む業者らの被害は甚大で、高齢化した漁業者の中には廃業選択者も多い状況でした。その中で、志津川地区、歌津地区・戸倉地区にわけ、それら三地区で協議会をつくることを提案、検討ののち協議会を設置。漁業者は漁業と農業の両方を生業としていることが多く、それらの生産物を用いて、漁場の復興状況とあわせ、6次化により商品開発、流通戦略とあわせブランディングを行ってまいりました。震災後は、Uターンによる農水業者の後継者、Iターンによる事業者も増え、販売戦略として、JF出荷とあわせ、農水事業者と地域内外の加工・販売事業者、観光事業者、マスメディア等事業者ら、行政、大学・研究所、地域の教育委員会の協力の元、小・中学校との連携をコーディネートを含めた支援を行ってまいりました。生産物の流通、食育、郷土食の普及・啓蒙と、高齢者・障害者・震災によるひきこもり等への、就労理解のある農水業事業者らへの支援とあわせ、全国での南三陸ファンの醸造をしております。同時に、自主流通として、生産物を商品化しBtoB、BtoC戦略において農水業者らの所得も向上のしくみづくりしております。

実績

- 地域協議会の設置
- 高齢者・障害者・ひきこもり者就労による事業と事業継続しくみづくり(大学・社会福祉協議会等との連携)
- 6次産業による商品開発と流通・販売戦略(6次産業化)
- 事例1) 農業者A(個人)
 - 売上:2013年2000万円、2014年4000万円(作付け3ha)、2018年8000万円(6.5ha)
 - 就労数(パート含10名)
- 事例2) 新規就農事業者B(法人)
 - 売上:2011年0円、2013年9100万円(作付け3ha)、2014年9500万円(3ha)、2018年1億~(3ha)
 - 就労数(季節雇用パート含24名)
- 郷土・文化をとりいれた商品開発(NPO)
- 機能性をとりいれた食の普及・啓蒙活動(大学・研究所連携)
- 食育活動(観光事業者、スポーツ用品事業者、食育NPO、食品加工事業者、大学等との連携)
- 観光視点をとりいれた地域振興(観光事業者、地域観光協会等との連携)
- 遊・楽・食のしくみづくり

工夫した点や苦労した点

【苦労した点】

協議会設置にあたり地域連携(地域内事業者)のしくみづくり

【工夫した点】

地域行政との連携(地域産業後継者・人づくりの重要性から教育委員会と連携)、品質、機能性、生産において大学、研究所等との連携、商品開発・流通において地域内外の加工事業者・流通事業者、観光・交流人口の増加、(震災後の交流人口の低下をみすえて)観光事業者、マスメディア等との連携、高齢者・障害者・ひきこもり問題から社会福祉協議会ら大学・社会福祉関連との連携

ひとことPR

地域経済の向上、地域振興を検討するうえで、地域の人の暮らし(文化、郷土、食、特性)を親交を通じ、ともに検討、模索しながら、健やかなまちづくり・農村づくりのしくみづくりと戦略について支援します

○ 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			

連絡先

メールアドレス	miki.gioia [アットマーク] gmail.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。