



総務省

Ministry of Internal Affairs
and Communications

地域人材ネット

農業高校と連携した地域振興策 就農就労型6次化事業

塚田 佳満 (つかだよしみつ)

地域創生プラットフォーム プロフェッショナル



○ 登録者情報

所在地

東京都渋谷区

略歴

2017年地域創生プラットフォーム プロフェッショナル
2015年(一財)法人地域総合整備財団 地域再生マネージャー
2015年(一財)海外産業人材育成協会 ファシリテーター
2015年(一社)日本特産品促進協会 理事就任
2013年～ 国立大学法人 電気通信大大学院 先端工学専攻 非常勤講師(18年度継続)
2012年(株)DMGフォースを設立。代表取締役就任。
2011年(株)スマイルテレビ(テレビショッピング制作会社) 監査役就任。(15年退任)
1996年(株)ダイレクトマーケティンググループ入社。(専務取締役を経て12年退任)
同年(株)ヤラカス館本店入社
1990年法政大学経済学部卒

著書・論文等

2014年 日本中小企業ベンチャーコンソーシアム年報第13号「地域振興とマーケティング」
2012年 月刊販促会議2012年2月号「特集: GMS、SM、ドラッグストア、コンビニ、通販… 効果が上がる2012年の集客・販促策」 その他、専門紙など寄稿多数
2004年 失敗しない単品通販 執筆者 星雲社

○ 農業高校と連携した地域振興策 就農就労型6次化事業

取組の内容

人口自然増加率(平成20年)マイナス4.2%の五所川原市は、「りんご」と「十三湖しじみ」など一次産品がありますが、第1次産業就業人口は年々減少。その結果、作付面積も減少が進んでいます。市では、平成24年より地元の青森県立五所川原農林高校内に「五所川原6次産業化推進協議会」を設置し地域作りに高校生が直接参画する独自のモデルの事業支援を実施しました。地域に就農・就業の場を作り、定住促進含め骨太の取り組みを推進しています。(人材の取組概要)①「スペシャルG推進委員会」組織構築②地域事業者のクラブ化、③地域産品を紹介する高校生向け顧客フォローアップ授業の実施④対面販売による顧客開拓指導、⑤通販サイトによる顧客開拓、テレビショッピング番組への出演コーディネート⑥事業法人の設立などを実施しました。

実績

田原市 水産業担い手育成支援業務 水産業事業者の先進地域視察コーディネーター。
豊橋観光コンベンション協会 豊橋市内事業者向け地域企業の特産品のインターネット販売促進についての指導。一般財団法人地域総合整備財団依頼にて和歌山県日高町 地域再生マネージャー事業 地域資源診断及び助言。東京都農業校長会 東京農業高校教育研究会にて講演「農業高校とグローバルギャップ」H29.8月。全国農業高等学校長協会「GAP教育推進会議」にて講演「農業高校と地域連携」H29.7月。渥美商工会「学生観光ビジネスコンテスト説明会」地域創生とビジネスコンテストの進め方 H29.7月。

工夫した点や苦勞した点

地域の取り組みは、「行政」・「地域生産者」・「企業事業者」・「地域教育関係者」・「住民」の巻き込みと、継続的に続くプロジェクトマネジメントが重要と考えます。事業途中で、キーマンの役職やポジションが移動するなどが生じます。企業の事業運営と異なり、それぞれのステークホルダーを調整しながら推進する「合意形成型」を前提に、取り組むことを心がけました。

ひとことPR

地域再生事業の重要2軸は、「持続可能性」と「ビジネス創出」と考えています。つまり地域に「継続的活動を続けることが可能な組織作り」と地域での「雇用を創出する新たなビジネスを創出」することです。20年以上通信販売・地方産直の新規ビジネスを立ち上げるプロジェクトの運営経験を生かし、地域に新たなビジネスを創出し、雇用・定住促進を作ることに取り組みます。

○ 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(情報連携ICTの利活用)
	6	観光振興・交流			

関連ホームページ

株式会社DMGフォース	http://www.dmg4s.jp
(一財)法人地域総合整備財団	http://www.furusato-zaidan.or.jp
地域創生プラットフォーム	https://rrpf.jp/

連絡先

メールアドレス	info[アットマーク]dmg4s.jp	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。

戻る