

北海道 石狩市

## 地域おこし協力隊に係る 先進地視察報告



平成25年6月19日(水)  
留萌市役所  
留萌市農村交流センター  
(風土工房こさえる)

## 先進地視察参加者

所 属	参加者氏名
地域おこし協力隊活用に向けた勉強会(地域協)	戸 沢 登
地域おこし協力隊活用に向けた勉強会(地域協)	渡 辺 千 秋
企画経済部企画課主任	門 井 理 恵
厚田支所地域振興課長	高 田 靖 仁
同課地域振興担当主査	栗 谷 幸 介
同課地域振興担当主任	永 澤 幸 城
同課地域振興担当主任	渡 部 陸 弘
浜益支所地域振興課地域振興担当主査	持 田 実

## 1 留萌市の取組

**1 目的・効果**

(1)導入の目的と現状

- 人材、地域資源の活用 ●住民と集落の活性化
- 定住、起業に繋げたい ●22-25年度迄8名採用

※継続・新規...観光分野3名・農業分野1名・健康分野1名

(2)導入効果

- 地元就職・定住した隊員...3名(観光協会・新聞社)

(3)メリット

- 子どもコンサートやキャンプの企画立案(観光)

デメリット

- 与えられた課題と本人の考えにギャップ

## 2 工 程

(1)導入までのプロセス(スケジュールなど)

- 採用→住宅修繕→引越し **※余裕が必要**

(2)予算関係

- 特別交付税措置(6名/20,034千円)

(3)待遇関係

- 嘱託 ●週29h ●報酬136千円 ●社保有 ●住宅手当(27千円上限) ●市営住宅斡旋 ●バイト可

(4)効果的な協力隊員の募集

- 募集を委託...北海道観光まちづくりセンター
- ハローワーク ●総務省HP(JOIN) ●道新etc

## 3 運用面

(1)隊員育成やサポート、任期満了後支援体制

- 研修(外部委託) ●毎週火曜ヒアリング(市役所)
- 市が後押し

(2)隊員の活動内容

- 実施活動報告...1週間分の業務、個別計画

(3)市内の他団体や住民との関わり

- 商店街、NPO、各団体との関わり大

(4)隊員の連携

- 隊員同志連係 ●分野問わず連携を期待

(5)隊員の定住、起業に向けての秘訣

- 隊員自身が地域に向き自己PR
- 団体との調整で就業につながる様に市が後押し

## 留萌市担当者との意見交換

(石狩市)3名の複数名に至った経緯は？

**(留萌市)当初は、地域活性化の視点。廃校小学校、中学校の利活用。**

(石狩市)住宅の配慮など、留萌市は待遇面で恵まれているが。

**(留萌市)報酬の面では、高い方ではない。住宅は、民間アパートは高い。市営住宅の空きを利用し、環境面の整備。**

(石狩市) 隊員とのコミュニケーションの工夫は？  
 (留萌市) 週1回、生活面や悩みなど聞き、孤立しないように相談窓口を今年設置。  
 (石狩市) 営農指導する農家は、1戸か？  
 (留萌市) 農家1戸に朝7時~夕方5・6時までで営農技術を習得。  
 週29時間超えた部分は、農家が月9万程度支給。

(石狩市) 任期後の就職・起業について、市の方で想定しているか？  
 (留萌市) 事前にはないが、団体にアピール。  
 (石狩市) 観光協会は、職員として2~3名採用する余力はあるか？  
 (留萌市) 「ある」と聞いている。

**留萌市地域おこし協力隊(2年目)**

<b>西岡 潤 二 隊員</b>	<b>大野 菜 摘 隊員</b>
【プロフィール】 昭和60年生 余市町出身 北海道教育大岩見沢校卒	【プロフィール】 昭和63年生 京都市出身 同志社大学卒
	

**4 地域おこし協力隊との意見交換**

- 日々の活動・取組み内容
  - 観光協会へ出向しイベントの手伝い、自然体験活動の推進etc
- 苦勞している点
  - 冬は雪が多い ●生活面では、周りから支援 ※楽しむことで、親しくとけとめた。
- 委嘱前後の変化
  - 地元(出身地)のイベントを想うようになった。
- 任期満了後の定住・起業へのプロセス
  - ※まだ、明確化に至らず

(石狩市) 留萌市に決めた一番の要因は？  
 (西岡隊員) 震災関係で「福島キッズ」を留萌市で始めると聞いた。  
 (大野隊員) やりたいことがマッチした。(自然体験) 面接の次の日地域の人に会い、人の温かさを感じた。ここなら、やっていけそうだ。北海道の知り合いの縁。  
 (石狩市) 2名の採用で良かったことは？  
 (西岡隊員) イベントなどの作業分担。  
 (大野隊員) 考えを同じ立場で、共有出来た。

**5 現地視察【農水産物乾燥加工試験事業】**

- 減圧乾燥機を使用した商品開発取組
- 総事業費...10,494千円 (総務省遠隔地域等自立活性化推進交付金)
- 減圧乾燥機の特徴...色が良い・栄養価が高い
- ランニングコスト...電気代1回約1,000円

規格外      常温販売      新商品化

### 減圧平衡発熱乾燥法




減圧乾燥機本体

真空パック機器

13

### 加工試験研究(企業提案)



14

### 62品目加工試験






15

### セミナー開催・試験販売

- 「もったいない」プロジェクト基調講演
- 料理研究家を招いての料理実習
- 干し野菜の魅力、普及セミナー

- 試作品第1号「りんごのきもち」
- 東京・札幌「北海道どさんこプラザ」で販売
- 3ヶ月で200個上位1ランク(東京)

16

