

復興かわらばん 第1号

～釜石市栗橋・鵜住居地域の文化・自然・産業を活かした復興まちづくり～

官民協働の復興まちづくり計画等検討ワークショップ (第1回) 開催!

平成24年2月24日(金)、栗橋地区基幹集落センターで、「官民協働の復興まちづくり計画等検討ワークショップ」の第1回目が開催され、周辺集落の住民約30名が集まり、復興に向けた地域の課題とこれからの解決策を夢を持って語り合いました。「復興かわらばん」第1号では、このワークショップの様子をお伝えし、皆様からどのような意見が出されたかをお知らせします。

発行日：平成24年3月23日 発 行：(財)都市農地活用支援センター
作 成：NPO風・波デザイン 芝浦工業大学学生有志

19:00スタート

1 ■来賓挨拶

復興庁岩手復興局復興推進官
龜村 幸泰 氏



みなさん方がここで議論された結果が、
地域の分化した産業を活かした
まちづくりということで、支えていくこと
は、大変有効であると思います。

2 ■理事挨拶

(財)都市農地活用支援センター理事
統括研究員 佐藤 啓二 理事



今日は、基礎をつくる
ワークショップであると思います。
皆様方にとっても非常に意味のある
ものになってくれるとありがたい
ですし、その結果が、施策の材料
になってくれればと思います。

4 ■アンケート概要の説明

参加者の皆さんには来場時にアンケート様式1と
様式2の2つについてアンケートを行いました。
ワークショップ進行説明（アイデアマトリックス説明）
芦野 光憲
(財)都市農地活用支援センター計画部次長
首席研究員



3 ■趣旨説明

芝浦工業大学 システム理工学部
松下 潤 教授



5 ■ワークショップ

「まちの良さ再発見」をテーマに、各班ごとに、
自己紹介・「今のがまし市栗橋地域・鵜住居地
域の良さ」について1人約3分間、計30分
間話し合いを進めました。アンケート結果の
発表の後、後半は「このまちで生活する上で、
絶対に必要なもの、大切なものを書いても
らいました。各自に発表してもらい、将来の
復興などを話し合い、アイデアマトリックス
へ記入して頂きました。

※さあ、ワークショップの結果は！？次の頁にまとめました。



3つのグループに分かれて話し合いました！

ワークショップで出てきた住民の皆さんのご意見 まとめ

ワークショップ PART1
今の釜石市栗橋・鶴住居地域の良さ

A グループ

(女性3名、男性5名)
鶴住居地域の方が多く
入っているグループ

自然

- 海あり山あり
- 恋の岬から見える景色
好き
- 水がおいしい
- 白く長い砂浜

インフラ

- 生活できやすい
- 国道45線沿道
- 病院・学校・銀行・商店
があると近くに用事が出来て良い
- 光ファイバー
- 上下水道
- × 農業振興地域
→工場ひっぱりづらい

居住

- 子供にとっては良い環境
(海・川・山)

人

- 物々交換 ○人間性が良い
- 地域が協力的
- 様々な考え方ができる
- 人情深い ○犯罪少ない

B グループ

(女性3名、男性5名)
鶴住居・栗橋地域の
混合グループ

自然

- 人口減の中、鶴住居は
増えている
- 人とはなしやすい
- × 次の世代がいない
- × のってこない若者

食

- 天然資源が多い海の幸
- ワカメ・カキを仮設に持参
- 食べ物がうまい
- 海産物

産業

- 漁に関する特区
- 地域振興券
- × 組合がゆるくないと商売できない
- × 漁協組合の制約きびしい

雇用

- 大槌方面から片岸に降りたときに働く場所(車関係)があった
- × 漁協組合の制約を自由にしたい
- × 組合の許しがないと商売できない

人

- 地元学
- 本物を伝える
- 海と山に生きてきた人
- インフラ
- エコエネルギー
- 水力、風力発電

雇用

- グリーンツーリズムの手伝いをしていた
- 中心街に飲み屋がある

居住

- 日あたり、風のとおりがよかったです

歴史

- 歴史遺産



食

- 海からとれる幸
- 産業○郷土料理
- A&F(アグリカルチャー&フィッシング)
- 農業体験
- 海と山の体験



自然

- 田んぼ
- 自然が豊か
- きれいな川がある
- 空気がきれい
- 散歩がしやすい
- 散策コース

人

- 人柄がおだやか
- 結束力がある
- 教育機関と地域の密着性
- 小規模校ならではの先生方との交流の深さ
- 地域密着で活動が出来る地域のまとまり

食

- 食材が豊富
- だんご・釜だんご
- 漬け物など野菜を使った保存食がおいしい
- 山菜が豊富(わらび、たらの芽、シダケ、ふき)
- みそ焼き→焼きもち

産業

- 和山牧場
- 橋野地区直売組合(産直、○平泉一花巻一宮沢賢治一遠橋野どんぐり広場)→地域活性化の拠点
- ポテンシャルがある

インフラ

- 風力発電(43) ○安全
- 橋野発電所(3カ所)
- 水力発電
- 下水道が整備されている
- 小規模小学校がある

歴史

- 郷土芸能がたくさんある
- 神楽・虎舞など
- 遠野物語(約25編の活用)
- 小規模校ならではの先生方との交流の深さ
- 地域密着で活動が出来る地域のまとまり
- 国史跡指定
- 橋野高炉跡地(世界遺産登録)
- 三浦命助 ○銭座



3つのグループに分かれて話し合いました！

ワークショップで出てきた住民の皆さんのご意見まとめ

ワークショップ PART2

このまちで生活する上で、絶対に必要なもの、大切なものの。

※枠からはみ出る意見は「薄いピンク地」で囲っています。

A グループ
(女性3名、男性5名)
鵜住居地域の方が多く入っているグループ



B グループ
(女性3名、男性5名)
鵜住居・栗橋地域の混合グループ



C グループ
(女性3名、男性6名)
栗橋地域の方多く入っているグループ



	住居	交流	生活・産業	交通
組織	・居住、医療、福祉の街 ・町内会(若返り)多様な世代が入る。	・(敬老会、スポーツ会)町内会の若返り(若者を会員に入れる)	・若い人への伝承 ・漁業・協業体	・子供達と一緒に乗れるバス
プロモーション	・古民家の良さ ・「語り」から歴史を伝える。	・気軽にお茶ができる場所(場として) ・虎舞(若い人が参加すること) ・うのすまいの里、時代劇風に	・子どもと一緒にできる農業・漁業体験 ・親の仕事を手伝う体験	
デザイン	・古い建物 ・村作り	・和山高原の沢などにクリンソウ、山野草などを植えて観光スポットに! ・美しい景色・桜並木を遠野の様に堤防に植えられたら良い(30年後には花見)	・4番バッターの存在(産直・福祉) ・とりまき商店街 ・ひなん経路のデザイン ・自然いっぱいの景色	・チンチン電車 ・道路整備(半島)
経済再構築	・3世代住居への助成 ・若者の定着 ・人づくり		・製造所小規模なもの(小さい土地でもできる) ・地域特産物、農産物でもあれば ・遠野から鵜住居まで整備され、中央から企業などが来て、雇用(人)働く場所が出来れば良い	・遠野から橋野高炉の近くにトンネルを作り中央からお客様が見に来て、栗林鵜住居地区が活性化すれば良い



	住居	交流	生活・産業	交通
組織	・民泊(高台移転)	・栗橋を衣食住の後方支援拠点へ ・ツアーを組む(鉄の道、塩の道、命の道) ・体験場(漁業体験、施設の充実) ・修学旅行・三陸海岸 ・三陸人の生き方を言葉とかたちで表現し世界の人々に来てもらう ・ボランティア、防災学習、新村民ツアー(動画で、外からこの地が見られる)	・仮設住宅、使用しなくなったブームレインを合宿所へ・ツリーハウス、あま小屋 ・民宿へ合宿(長期)→まち、山、海 ・オーナー制と指導付き漁業	・カーステーション ・物流基地 ・モーターキャンプ
プロモーション			・遠野物語・砂浜再生・新渡戸稻造 ・かたりべを学生がつむいでいく ・電気の販売(太陽、水力、風力)	
デザイン	・古民家再生 ・高層ビルだけではなく一戸建て住宅の高台移転が必要(民泊対応) ・復興の住宅を建てるにあたり1部屋は民泊する部屋をつくる(交流のまちづくりのデザインをする) ・持続可能で多様性のある村づくり ・海岸に避難ビルの建設 ・芸術、文化の村作り、デザイン性のある村作り。	・本物体験 ・ラグビーのまちづくり ・特産品(開発)・食品交流 ・宮沢賢治、三浦命助	・自然の中に新エネルギーと共助の生き方に。 ・避難道を階段状にし、客席にして野外ステージとして利用 ・各地域にデザイン性をもたせる ・クラブハウスをつくる。人の集まる場所として利用 ・地域ビジネス育て・減災の避難(みんなが集まる空間)	・人の来る空間
経済再構築		・修学旅行 ・梅崎茶屋 ・姉妹都市との交流	・自然を利用した新エネルギー ・海、山の幸が地域ビジネスとして拡大していく ・者の雇用拡大に寄与する ・地域ビジネス・漁業をする村作り	・シャトルバス・ツアードマーバス ・バス等の乗り合いシステム (半分荷物、半分人を乗せる) ・相互乗り入れが可能な交通手段

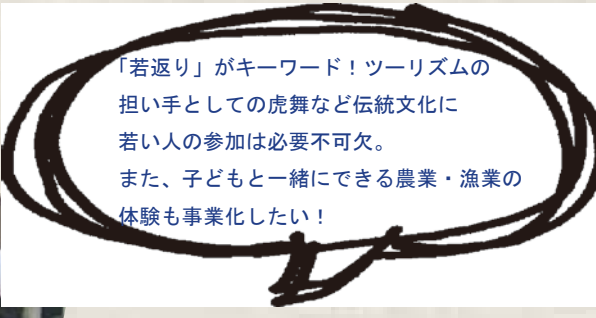


	住居	交流	生活・産業	交通
組織	・安心して地域の人達が共同生活できる場=施設 ・いこいのカフェ	・姉妹都市(小さい単位) ・体験民泊村(教育旅行の導入) ・体験メニューの開発	・海と山の交流 ・農協が合併するとやりやすい	
プロモーション	・ドッグラン ・ペットランド	・文化財の共有→発注 ・林業体験(グリーンツーリズム) ・山菜採り体験 ・郷土芸能祭と郷土料理を楽しめるイベント ・自慢大会	・市民農園 ・ラーメン横丁 ・釜石特集漬け物セット発送	・内陸との交流
デザイン	・桜並木 ・古民家の活用 ・職場、住居別々(ベッドタウン)	・鉄人28号(シンボル) ・トライアスロン復活 ・遊歩道	・学校誘致	・内陸から簡単にこれるように(道路整備) ・飛行場を造る
経済再構築		・姉妹都市を結んだ都市から学生インターンシップを受け入れ、漁業・農業体験をさせたい	・メガソーラー導入 ・特產品開発 ・山の幸海の幸合併して産直をつくる ・風・水・太陽光の電気エネルギー活用	

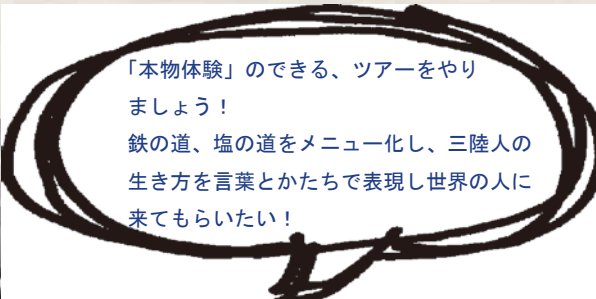


6 ■発表

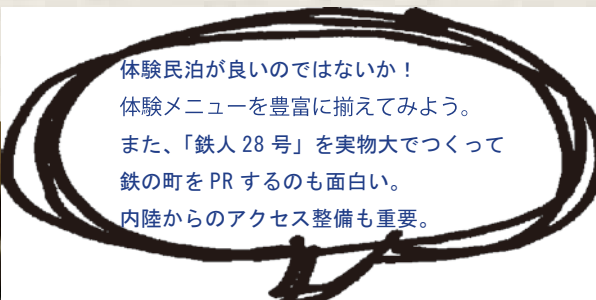
各班に5分づつ発表してもらいました。



A グループの発表



B グループの発表



C グループの発表



7 ■総括 松下 潤 教授より

地域の皆さん熱心な討論をよい計画づくりに繋げましょう。

次回は、皆さまのアイデアやこれまでの活動成果をもとに討議を深めていきたいと思います。

終わりに、松下先生から参加者の皆さんにサプライズなプレゼント！

尺八の演奏で和やかな雰囲気でワークショップ終了しました。



21:10 終了 おつかれさまでした！

次回のお知らせ

復興事例研究とそのマッチングを考えてみよう。

次回は、文化・自然・産業を活かしたまちづくり事例を見ながら、皆さんの地区的将来をどのように描いていくかご意見を出し合うワークショップとなります。
ぜひ、次回の参加もお待ちしております！

(平成24年6月～7月頃開催を予定しております)

鵜住居、栗橋地域ほかご参加のみなさまどうもありがとうございます。

復興かわらばん 第1号 平成24年3月23日 発行
復興かわらばん作成：NPO風・波デザイン 芝浦工業大学有志

主催者・協力団体

復興庁岩手復興局復興推進官	亀村幸泰
(財)都市農地活用支援センター理事	佐藤啓二
(財)都市農地活用支援センター計画部次長	芦野光憲
芝浦工業大学システム理工学部教授	松下潤
JAいわて花巻	伊藤牧子
オガール紫波株式会社 事業部長	岡崎正信
NPO法人 風・波デザイン 代表運営委員	丸山佑介
NPO法人 風・波デザイン コーディネーター	森田麻里
NPO法人 風・波デザイン、新潟大学 客員准教授	宮崎道名
独立行政法人都市再生機構	
釜石市職員	

山崎孝之	菊池公男
洞博	伊藤浩二
菊池優実江	有馬沙名瑛
垣田良子	

会場の様子

皆さん、熱心に議論を交わされていました。
おつかれさまでした！



