

ワークショップ まちおこしの現場から明日を考える - 若手・中堅研究者の提言 -



日 時：2017年5月13日（土） 14:00～17:30

会 場：日本学術会議講堂 東京都港区六本木7丁目22番地34号

主 催：日本学術会議 土木工学・建築学委員会 地方創生のための国土・まちづくり分科会

開催趣旨

地域格差が広がり、人口減少が続くなかで、地方創生がわが国の重要な課題となっている。観光資源や地域資源を活かしたまちおこし、自然環境と調和したまちおこし、子育て・高齢化・健康に配慮したまちづくり、既存施設の再活用、コンパクト化による拠点づくり、都市農村交流、海外交流をはじめ、様々な取り組みが各地で行われている。

本ワークショップでは、まちおこしに取り組む若手・中堅研究者に、現場の取組み、課題、提案を発表していただく。地方創生のためには、地方の主体的な取組みを支援するとともに、様々な分野の交流により、鍵となるコンセプトを見出す必要がある。発表をもとに、会場の一般参加者や当分科会の委員とともに、将来の方向について議論したい。

プログラム

14:00～14:10

司 会：山本佳世子（日本学術会議連携会員、電気通信大学准教授）

開会挨拶：小松利光（日本学術会議会員、土木工学・建築学委員会副委員長）

来賓挨拶：佐々木 基（内閣府 地方創生推進事務局長）

趣旨説明：米田雅子（日本学術会議会員、地方創生のための国土・まちづくり分科会委員長）

14:10～15:30

WS1「まちおこしの現場から明日を考える」（発表各20分、自由討議40分）

コーディネータ：園田 真理子（日本学術会議連携会員、明治大学教授）

発表1：辺境におけるまちおこしの現場から 德田光弘（九州工業大学大学院工学研究院准教授）

発表2：水・食料・エネルギーの自給循環と環境収容力 笠松浩樹（愛媛大学社会共創学部特任講師）

自由討議（40分間）

パネラー：徳田光弘（前掲）

パネラー：笠松浩樹（前掲）

パネラー：戸所 隆（日本学術会議連携会員、高崎経済大学名誉教授）

パネラー：小澤紀美子（日本学術会議連携会員、東京学芸大学名誉教授）

15:30～15:45 休憩

15:45～17:25

WS2「まちづくりの現場から明日を考える」（発表各20分、自由討議40分）

コーディネータ：林 良嗣（日本学術会議連携会員、中部大学教授）

発表3：橋と景観とまちづくり 久保田善明（富山大学理工学部教授）

発表4：地域公共交通の活性化が地域の活性化を促すために 加藤博和（名古屋大学環境学研究科教授）

発表5：地域自律型の次世代型・水インフラシステム 牛島 健（北海道立総合研究機構 北方建築総合研究所主査）

自由討議（40分間）

パネラー：久保田善明（前掲）

パネラー：加藤博和（前掲）

パネラー：牛島 健（前掲）

パネラー：嘉門雅史（日本学術会議連携会員、京都大学名誉教授）

パネラー：船水尚行（日本学術会議連携会員、北海道大学教授）

17:25～17:30

閉会の言葉：浅見泰司（日本学術会議連携会員、地方創生のための国土・まちづくり分科会副委員長）

目 次

WS1 「まちおこしの現場から明日を考える」

発表1：辺境におけるまちおこしの現場から ······ 3

徳田光弘（九州工業大学大学院工学研究院准教授）

発表2：水・食料・エネルギーの自給循環と環境収容力 ······ 11

笠松浩樹（愛媛大学社会共創学部特任講師）

WS2 「まちづくりの現場から明日を考える」

発表3：橋と景観とまちづくり ······ 17

久保田善明（富山大学理工学部教授）

発表4：地域公共交通の活性化が地域の活性化を促すために ······ 25

加藤博和（名古屋大学環境学研究科教授）

発表5：地域自律型の次世代型・水インフラシステム ······ 33

牛島 健（北海道立総合研究機構 北方建築総合研究所主査）



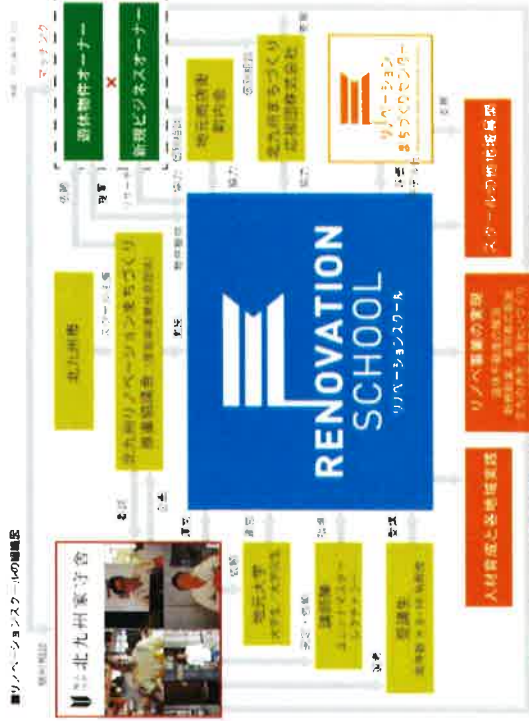
計画・研究をしても好転しない社会



地域資源（ストック）を活用して地域経営課題を同時解決するまちづくり

日本学术会議主催公開シンポジウム
ワークショップ・町おこしの現場から明日を考える
～若手・中堅研究者の提言～
辺境におけるまちおこしの現場から
博士（芸術工学）・一級建築士
德田光弘
国立大学法人九州工業大学大学院准教授
一般社団法人リノベーションまちづくりセンター代表理事
2017年5月13日





豊かなアート・カルチャー・産業を連携したまちづくりの場つくりをする



自立的なまちづくりのために大学の垣根を超えて当事者になる



今ある空間資源のみならず有形無形のストックを活かした新しい使い方



空間資源のみならず有形無形のストックを活かした新しい使い方

世界の地方創生

辺境のスタートアップたち

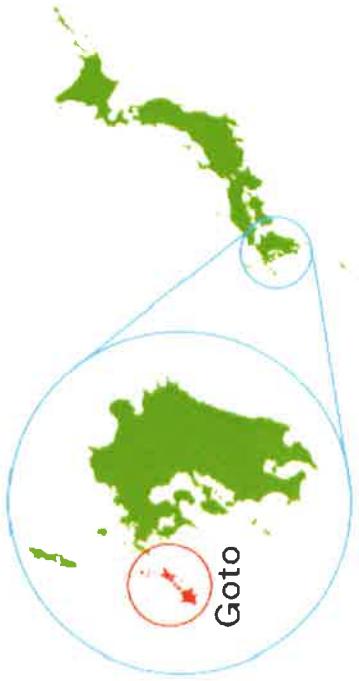
松永安光・徳田光弘、佐野牧、中嶋直、鈴木裕一、宮部治幸、森原弘、

株式会社辺境研究所代表取締役、一般社団法人HEAD研究会会長
徳田光弘（55歳）
株式会社辺境研究所代表取締役、一般社団法人リノベーション協議会
事務局長
中嶋直（22歳）
白伊賀（22歳）
鈴木裕一（30歳）
株式会社辺境研究所代表取締役、カタpillar二世兼最高幹事長。バリセロ
ナ近海に位置する島嶼アトリ島開拓所主導
近畿大学大学院院長
高橋直（46歳）
株式会社辺境研究所、英語王立候業株会会員、英語ヨーロク大学に
て博士号取得
森原弘（17歳）
元アルト大学研究者、元アルト大学研究員、電子博士、一般
論議士
中嶋直（22歳）
2017年6月1日
西六町-224番
本体200万円
全国の大通商店、ネット販売で販売ください

最先端は辺境にあり

ローカルビジネスに挑む起業家や自治体
元農夫、元社会の頭、農場運営、小規模公営施設、食育とランニング。
アートプロジェクト、水辺活用、移住プロジェクト実現

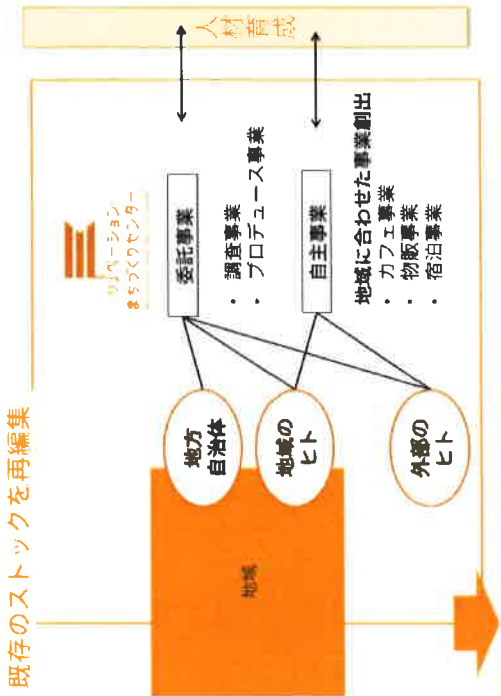
フロンティアである辺境におけるスタートックを生かした自立的なまちづくり



フロンティアである五島列島における新たなチャレンジ

自立した地域への再構築

自立した地域を作るために、
既存のスタートックを再編集して、
時代に合わせたまちの機能へと
ヒト、コト、モノを再構築する。



既存のスタートックを再編集

地域の方をアッブート

例) 長崎県五島市の事業

1 しらべる

やること
やること

地域資源の可能性を調査する

2 つなげる

地域のプレイヤー同士をつなげる

行政との連携

3 つたえる

地域資源の発展

4 自らつくる

クリエイターとの連携

行政との連携

様々な人たちとつながりながら
地域の暮らしをアップデートする
目的意識の共有と実行

1 しらべる

地域資源の可能性を調査する

行政
との連携

2 つなげる

地域のプレイヤー同士をつなげる

3 つたえる

地域資源の発展

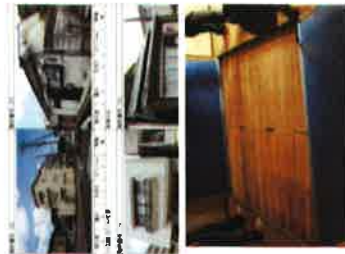
4 自らつくる

クリエイターとの連携

行政との連携

空き家ボテンシャル調査

長崎県五島市在住の空き家の状況をを行い、建物の状態のみならず所有者利用（活用できる空き家）や改修が必要な空き家、改修できる空き家（ボテンシャル高い）空き家、改修すべき空き家が多くコストかかる空き家に分別し、其元から詳しい案を提案する



空き家ボテンシャル調査を実施し、
空き家の状況を把握し、改修の必要性を評定する。
改修の必要性が高い場合は、改修費用を算出する。
改修の必要性がない場合は、改修費用を算出する。

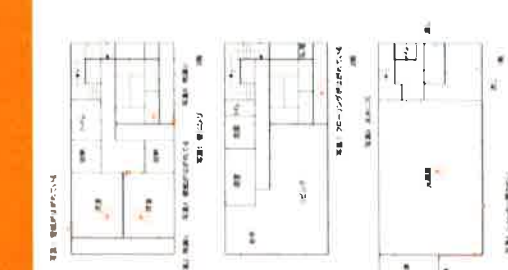
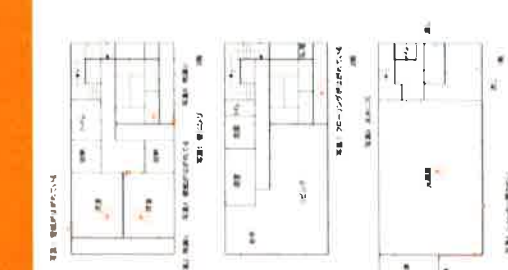
空き家調査の様子



2 つなげる

地域のプレイヤー同士をつなげる

地域住民
との連携



まちには、すでに地域づくり活動を行っている人たちがいる。地域のプレイヤーの事業を大きくすることも地域資源の最大化。それぞれの活動がつながり、地域にいくつもの「見るべき場所」を作っていく。点(在住する活動をつなげ、地域会話の「面」をつくりながら、魅力溢れる地域づくり)を。



「コミュニティカフェ「ソトノマ」」
泊まれる図書館「さんざん」」

例) 長崎県五島市の事業
住民

地域で活動するプレイヤーも仲間



例) 長崎県五島市での事業

PR 都心部に情報を発信する

地域における事業者による情報発信には、取り組みが、島の外だけで完結してしまうこと、常に見えることは、ウェブサイトも含め集客を主軸となるが、ただの観光情報サイトになってしまっては、見かれがない。
西郷村ライターと契約し、多角的な視点と、小説作家にならう。

観光・施設運営・移住へつながる情報発信

情報の発信におけるプロフェッショナル性を多く、都心部へ一丸化においては知識、クリエイターと併せてウェブサイトをつくり、情報発信すること、新たな価値へつなげていくことになる

行って戻って奈留島
mikke

※画像はイメージ

例) 長崎県五島市での事業

PR カフェイメージ

物販イメージ

※画像はイメージ

3 つたえる

PR 地域情報の発信

クリエイターとの連携

4 まちの入り口・拠点をつくる

PR 自らも移住を行、事業を行う

自らも移住を行、事業を行う。地域との関わりを経済的に使うためには、自らも体験が必要。島は移住し、まちの人たちの見える拠点をつくることで、まちの構造を変化させる。そのためには、まちの概念を島内街の空間も組む。この概念から島全体へと移向させる「新しいコミュニティ機能」

海辺のそばに一棟のビルで「ひとくみだけの、小さなホテル」をコンセプトとした泊宿施設と、マイドイン五島にこだわった物販、飲食施設がオープン予定

地域ビジネスの拠点をつくる

外部・移住者との連携

4 まちの入り口・拠点をつくる

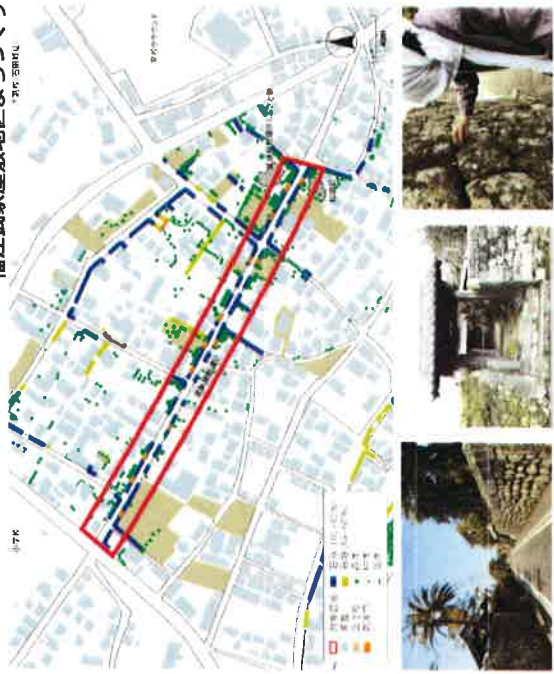
PR 自らつくる

地域ビジネスの拠点をつくる

外部・移住者との連携

※画像はイメージ

福江武家屋敷地区まちづくり計画



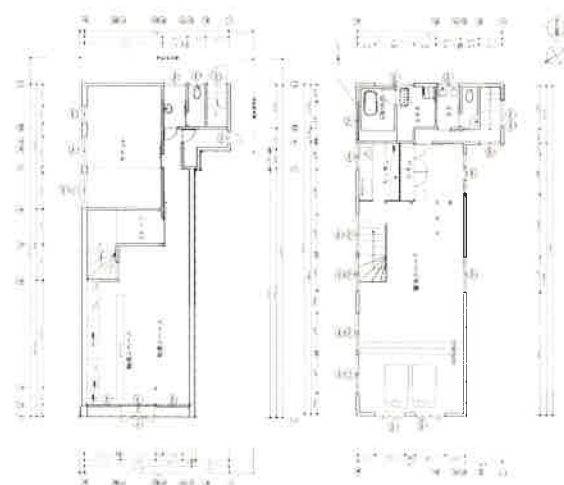
つくる技術から生かす技術へ
ストックをデザイン、マネジメントでできる
次世代の技術者を育成します

SDM
SDM Guide Book
SDM Guide Book
SDM Guide Book
SDM Guide Book

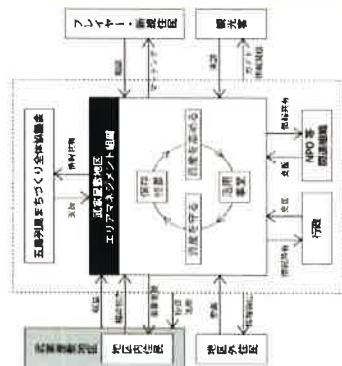
① 地域活性化事業
② 地域活性化事業
③ 地域活性化事業
④ 地域活性化事業

（地域活性化事業）
（地域活性化事業）
（地域活性化事業）
（地域活性化事業）

ストックデザイン&マネジメント (SDM) 教育プログラム



実効力のある計画と実行の両立



スマートシティプロジェクト
Smart City Project

多彩な知識とスキルの習得でチャレンジを極める
地域社会の課題に向けた自ら企画し実践する

エリヤード・カイサ
Eliaud Kaisa

地元社会の課題やニーズ、ボランティアを活用していく
次世代を担うクリエイティブな技術者に転れる

分野横断・産官学民連携・拡張性を持つ教育プログラムづくり

スマートナビゲーション
Smart Navigation

産官学民が連携した実践的な授業解決方案

スマートナビゲーション
Smart Navigation

スマートナビゲーション

「ハーブ農園」へ出でて栽培している草花の育成状況などを日記で記録する
栽培する草花は「ハーブG1」や「ハーブG2」など、栽培した大根は「大根G1」や「大根G2」など

九州大学生が街中にハーブ農園



若松

好吉ちゃん北九州

スマートナビゲーション
Smart Navigation

地域社会の課題解決に向けて自ら企画し実践する

スマートナビゲーション
Smart Navigation

スマートナビゲーション

スマートナビゲーション



【問題意識】

まちづくり分野の危険なハンドライン一覧

- 社会の変化に伴い、産官学とともに求められる職能と業態、組織は変わつていか、どのすれば既存の仕組みは超えられるか？
- 住民の合意形成ではなく、まちの当事者らが自らの責任のもと早く民主的なまちづくりはどのように成立するか？
- まちづくりの計画は実行に移されてはじめて計画は成立するが、実効力の計画とは何か？
- 成功事例の方法論化から失敗事例を大々量生産していくメカニズムはどのように打破するか？
- これから求められるまちと産業の狙い手の育成は、教育システムとしてどうやつたら変化するか？

まちおこしの現場から 明日を考える

水・食料・エネルギーの自給循環と
環境収容力の視点から



資源と地域を見つめる視点の1つ

環境収容力

ある環境において、そこに継続的に存在できる生物の最大量。

環境容量

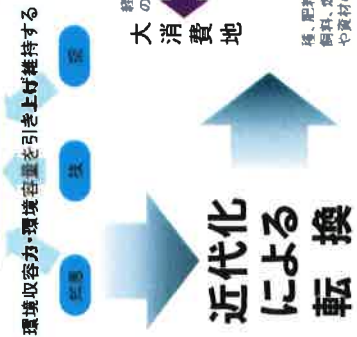
環境汚染物質の収容力を指し、その環境を損なうことなく、受け入れることのできる人間の活動または汚染物質の量。

環境収容力・環境容量を超えた資源の生産・循環

近代化の特徴

- 専門分化 単一化・複雑化
- 大型化・集中 スケールメリット発揮と合理化
- 経済成長重視 右肩上がりの経済成長

環境収容力・環境容量を引き上げ維持する



農地・森林面積に基づく食料とエネルギー供給の試算

穀類(米)の自給

$$\begin{aligned} \text{全国の水田面積} 2,446,000\text{ha} \times 0.1\text{haあたりの米収穫量} 480\text{kg} \times 10 \\ = 11,740,800,000\text{kg} \cdots ① \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ① \div 110\text{kg} (\text{昭和30年代の消費量の平均}) \\ = 106,734,545\text{人(自給力: 83.8%)} \end{aligned}$$

野菜の自給

$$\begin{aligned} \text{全国の畑面積} 1,152,000\text{ha} \times 0.1\text{haあたりの野菜収穫量} 2,876\text{kg} \times 10 \\ \div (\text{必要な野菜摂取量} 300\text{g} \times \text{日} \cdot \text{人} \times 365\text{日} \div 1,000) \\ = 302,570,959\text{人(自給力: 237.7%)} \end{aligned}$$

木質バイオマスエネルギーの自給

$$\begin{aligned} \text{全国の里山面積} 7,500,000\text{ha} \div \text{必要林地面積} 3.25\text{ha} / \text{世帯} \\ = 2,307,692\text{世帯} \times 5\text{人} = 11,538,462\text{人 (9.1\%)} \\ \text{全国の全森林面積} 25,000,000\text{ha} \div \text{必要林地面積} 3.25\text{ha} / \text{世帯} \\ = 7,692,308\text{世帯} \times 5\text{人} = 38,461,538\text{人 (30.2\%)} \end{aligned}$$

「地方創生」路線は成功するのか？

第二次安倍政権が2014年に打ち出した一連の政策。

■東京への一極集中と地方の人口減少に歴止めをかける

高水準の合計特殊出生率を確保（1.8～2.07程度）

2060年に1億人規模を維持（何もしなければ8千万人台）

2110年頃に8～9千万人を維持（何もしなければ4千万人台）

■成長力を確保する

2050年に実質GDP成長率1.5～2%程度を維持

■国から地方へ切れ目のない支援

基本目標に沿って	地方でのしごとづくり
施策をパッケージング	地方への新しいひとの流れ
	結婚・出産・子育て
	地域と地域の連携

「地方創生」に必要な転換点

人口減少は悪なのか！？

世論調査では「9割以上の国民が『人口減少は望ましくない』と回答したが、少ない人口で住みやすい社会をつくる方向性があつてもよい。」

人口の適正規模の発想を持つ

過去約100年間の人口急増・急減が歴史的に異常。資源の自給循環に基づけば、人口はより少なくてよいという発想もあり得る。資源自給と経済維持のバランスを視野に入れ、適正規模を探る。

経済成長と地方の発展はトレードオフ

経済成長は都市化の流れの中で進展してきた。今後も経済成長を優先するなら一極集中は不可避。これは地方の発展とは逆行または矛盾する。経済の成長路線から横ばい路線への移行も模索する。

「ポスト近代化」の視点も必要

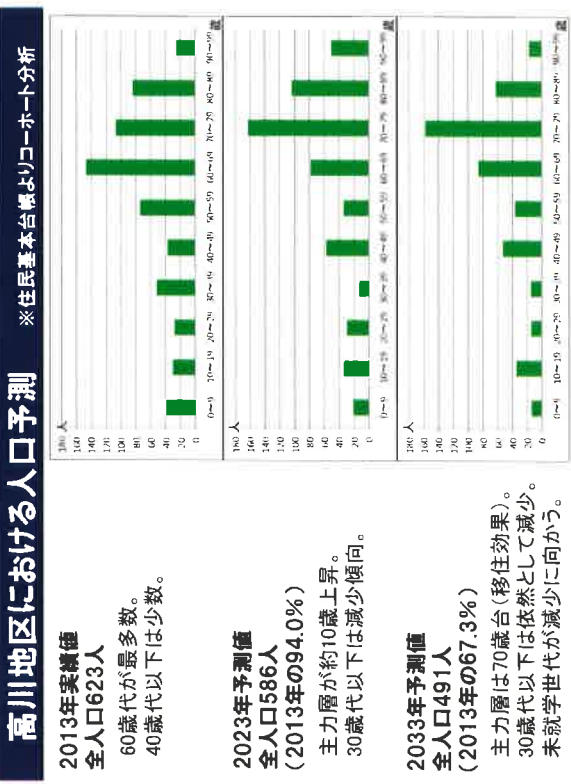
ポスト近代化をどう進めるか？



実践現場から① 愛媛県西予市城川町高川地区



「10万円あれば生活できるなあ」
まずは月5万円のプラス収入
3・2・2型のライフ・スタイル
マルチ・ワーク・スタイル
不便と幸福は両立する など
どこで・どうすれば
可能になるか？

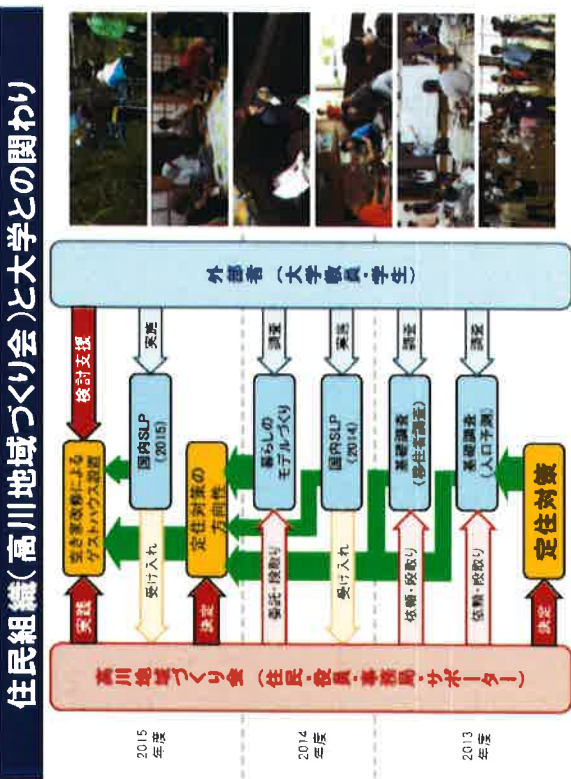


移住した理由

※移住者アンケート「もんたんきなはつた調査」より

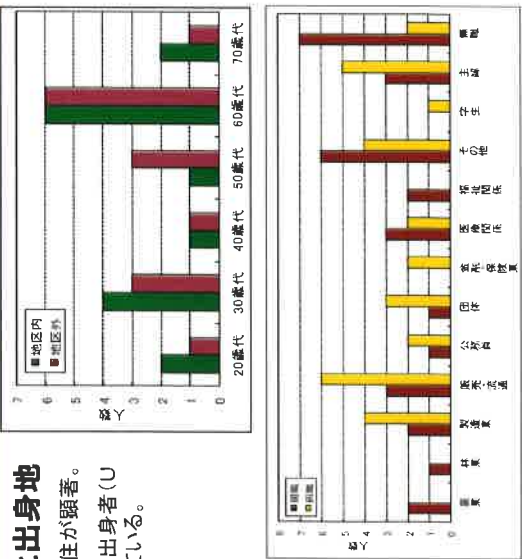


家土地の存在、親の
世話をが大きな理由。



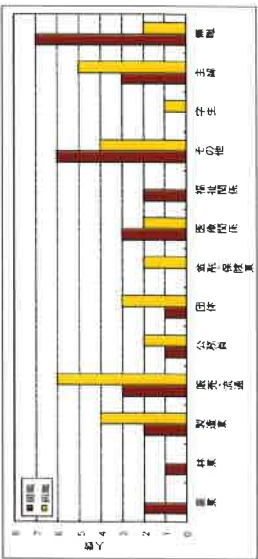
移住者の背景

※移住者アンケート「もんたんきなはつた調査」より



移住者の年齢と出身地
60歳代と30歳代の移住が頭著。
30歳代以下は地区内出身者(ルーチン者)が多くなっている。

移住者の職業（現職・前職）
前職は「販売・流通」、「製造業」など、地元に少ない職種が特徴。
現職は「無職」、「その他」など、定年退職後の暮らし方が特徴。



高川地区に何人住めるのか？①資源自給ベース試算

* 6,960人分の米を生産することが可能

野菜栽培(畠園地も利用)

3,600人分の野菜を生産することが可能

エネルギー

1,844人分の薪炭生産が可能

※森林を耕種転換して薪炭生産を行った場合

食料の余剰分を販売することによって
物資やエネルギーを購入することも可能

高川地区には、
**約460世帯・1,800人を
養うことのできる資源がある**

比較: 1952年の状況
世帯 344戸
人口 1,990人
「高川郷土誌」より



1年間の必要手取額を500万円とすると、
高川地区内の資源(農産物・木材)に基づけば
104世帯(家族)分の収入を得ることが可能。
1家族2.4人(高川の平均世帯員数)とすると、
250人を養うことが可能。

実態としては、外部経済を取り入れて
(または外部経済に組み込まれながら)
高川地区の人々は生計を立てている。



地区的決定:「移住お試し住宅」を核とした移住者確保

移住者は、定年後世代(「人生の楽園組」)が最多、
次いで子育て世代(「家を継ぐ組」)。
20～30歳代の若い世代に狙いを定めることにした。
多くの移住者は期待しない、少數でいい。
地域のことを知ってくれて、賛同してくれて、
地域の活動へ積極的に参画する人を住民が「選ぶ」。



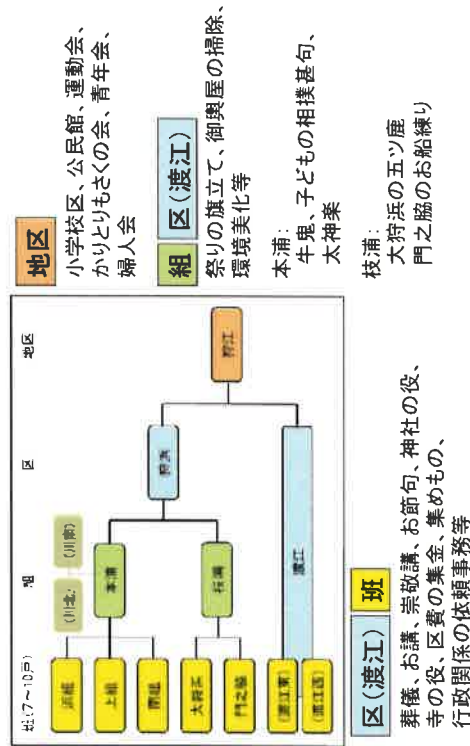
空き家を改修し、移住前の仮の住み家を提供
地区で暮らすノンハウをまとめた冊子の作成
若い女性または子育て世代が対象
限定1組
1年間家賃0円
滞在中に家と仕事を探してもらう
(勿論、住民も仕事を紹介)

実践現場から② 爽やか市明浜町狩江地区

■ 327戸、847人、高齢化率43.3%(2014.3.27現在)。
■ 明浜では大正期から第二次世界大戦後に石炭業が発達。
■ これに伴って海運業や商業も発達。
■ それ以前は大きな産業ではなく、半農半漁の生活が長い。
■ カタクチイワシ漁、段燃で自給用の甘藷と麦を栽培。
■ 1950年代後半にカタクチイワシの漁獲量が大幅に減少。
■ テリメン漁、真珠養殖、小規模な養殖漁業が始まった。
■ 1960年には、南向き斜面を利用した柑橘栽培を導入。



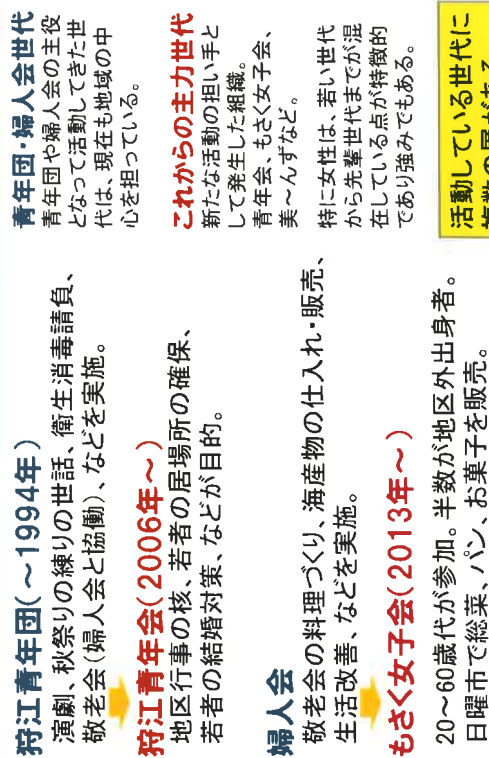
狩江地区コミュニティの4層構造とその活動



「かりとりもさくの会」の設立背景と活動内容



世代交代 次世代の萌芽



地区ぐるみの教育から地域づくりへの発展

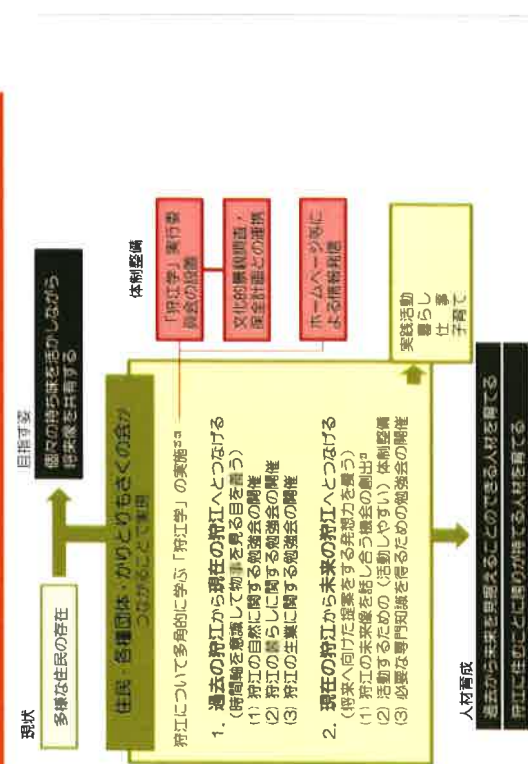


旧狩江小学校が「かりえ笑学校」として地域づくりの拠点となる。
現在は、農業関係企業の事務所、子育てサークル、木工アトリエ、民芸品展示室などに利用されている。

20～60歳代が参加。半数が地区外出身者。
日曜市で総菜、パン、お菓子を販売。

活動している世代に複数の層がある。

今後の重点 1:狩江内外の人とのつながりを育てる

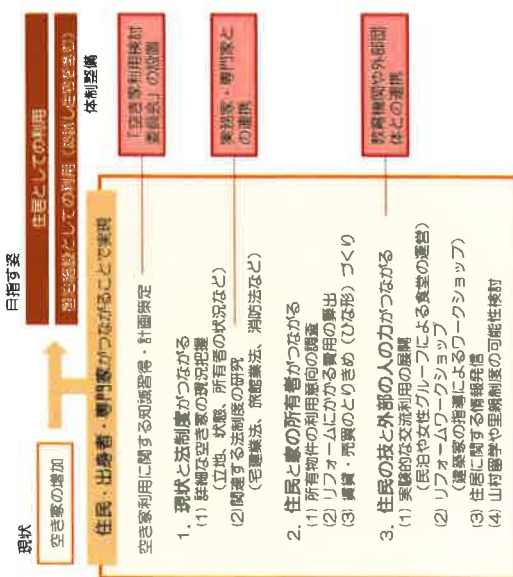


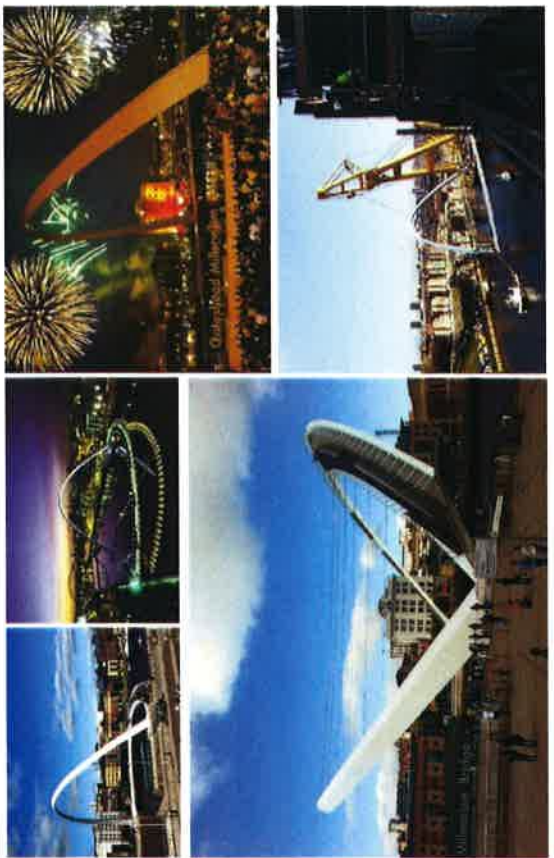
今後の重点 2:漁業から狩江のつながりを見出す

今後の重点 2:漁業から狩江のつながりを見出す



今後の重点 3:空き家対策に狩江のつながりを利用する

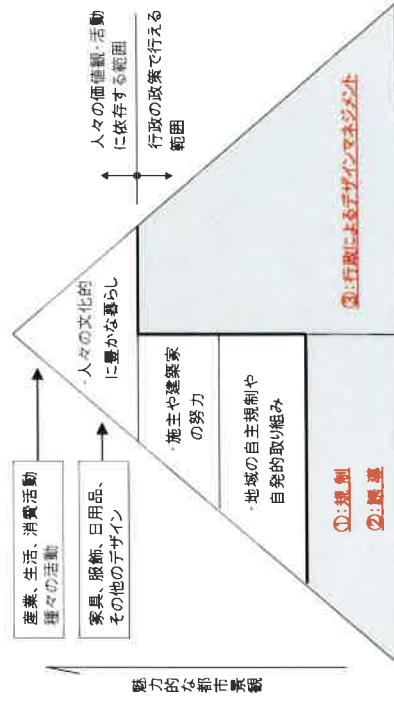




ゲーツヘッドミレニアム橋(英国、ニューキャッスル)
1996年デザインコンペ、2001年完成

インフラ整備を契機とした「景観づくり」と「まちづくり」
～景観政策から都市デザイン政策へ～

＜行政と民間の役割が明確に分離：従来＞



【民間の建築・工作物】 【公共の施設・空間】



富山大学 久保田善明

橋と景観とまちづくり

景観政策の3本柱

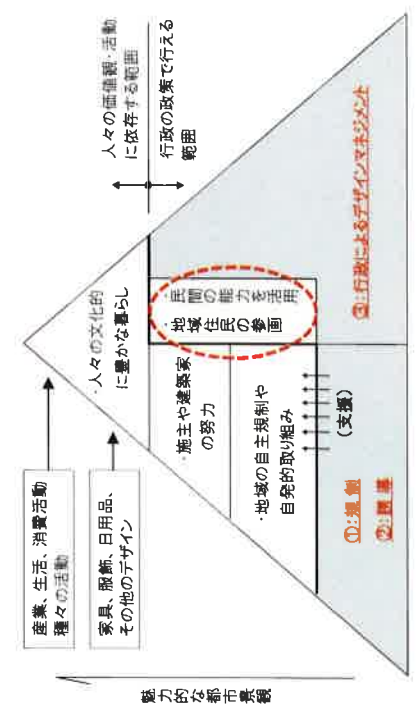
- ①規制 → 民間事業に対する行為
- ②誘導 → 公共事業に対する行為
- ③デザインマネジメント → 公共事業に対する行為

日本の都市は、①も十分にできていない自治体も多いが、
①のみで満足している自治体も見受けられる。
理想的には、①、②、③を適切なバランスで政策に組み込む必要がある。

地域のインフラ整備は、「まちづくり」と「まちづくり」にいかに関わってきたか？

インフラ整備を契機とした「景観づくり」と「まちづくり」
～景観政策から都市デザイン政策へ～

＜行政と民間が協働して取り組む領域がある：先進事例＞



【民】の建築・工作物】 【公共の施設・空間】

＜近世以前＞

定住生活

→インフラの発明、構築、メンテナンス

その上に築かれた環境、営為、文化のありよう

→土地の気候・気象・地形・地質・植生・景観・災害・食物とその収穫方法・入手可能な建設材料・他の文明や文化との交流・外敵の脅威など、あらゆる環境条件の影響を受けながら、そこに住まう人々の知恵や知識と相俟つて様々なかたちに発展。

→個々の土地に根差しながら長い歴史の過程でひとつつの特質として定着してきたもの、つまり、その土地における人間-社会-自然の複雑な関係性の総体が、そこに住まう人々の精神構造に刻み込まれて具現化したもの…「風土」(和辻哲郎)

「景観十年、風景百年、風土千年」



人々がが僧侶(行基)のもとに集まって橋を架けている様子(8世紀頃)

風土と地域インフラ

→今よりずっと密接な関係にあった。道、橋、水路、堤防、ため池、農業施設…。人々にとつて欠くべからざる重要な社会的道具。知恵や知識、技術の粹を集めたその土地の文明そのもの。

→人々と地域のインフラは重要な資産。その建設やメンテナンスに自分事として関わることも多かつたと考えられる。

→そのような、人間-社会-自然の様々な次元での調和的相互作用が、結果として、その土地固有の美しい景観を生み出した。

土地の環境条件のみならず、そこで展開されてきた歴史、とりわけ、人間と地域インフラとの永続的な関係が、風土の形成に多大なる影響を及ぼしてきたという事実は、そもそも地域インフラとは何か、ということを考える上で重要な視点を提示する。

「風土」

- ✓ 個々の土地に根差しながら長い歴史の過程でひとつの特質として定着してきたもの
- ✓ 人間、社会、自然の複雑な関係性の総体が人々の精神構造に刻み込まれて具現化したもの
- ✓ 人間と地域インフラとの永続的な関係が風土の形成に多大なる影響を及ぼしてきた



<近代以降>

歐米の技術を導入

- 国力増強と経済発展。しかし、新しい技術を風土の次元でうまく組み込めてきたか？

- 風土に関しては今も多くの無頓着なまま、もはや日本の風土とは何なのか、乱れた都市景観に阻まれ、分かりづらい状況。

風土の弱体化

- 社会が便利で安全、快適になると、インフラの重要性は人々の関心から遠ざかる。(実際には重要性は増すにもかかわらず。)
- 風土が人々の精神構造に刻まれ具現化した人間-社会-自然の複雑な関係性の総体であるならば、風土と密接な関係を持つ地域インフラが人々の意識から遠ざかることは、すなわち風土の弱体化や荒廃を招くことを意味するのではないか？(数世代でアンバランスな状態へ？)

<現代に求められる取り組み>

現代的風土の再構築

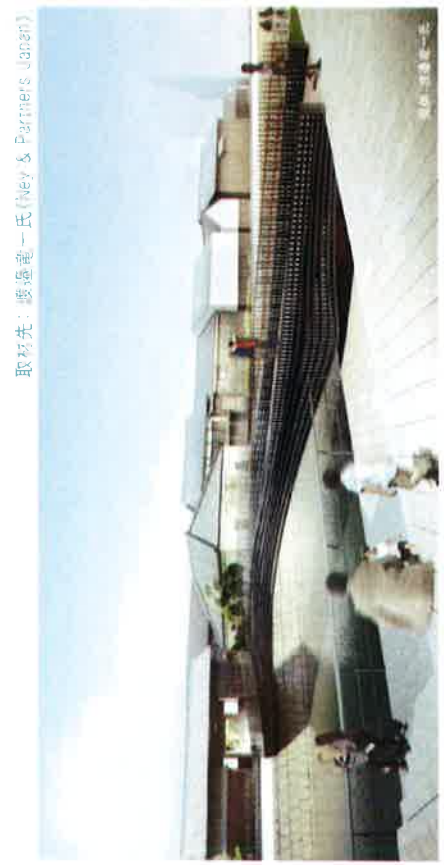
- 人間-社会-自然の複雑な関係性が人々の精神構造に刻み込まれて具現化すること(風土の構築)は、SustainableでResilientな社会を構築する上で必要な基本コンセプトになり得る。
- これを現代の方法で取り戻すためには、地域インフラと人々の関係性を意識的に生み出して、そこに一定の精神的な近さを保つ必要。

- そのような精神的な近さがあつてこそ、地域愛着、インフラへの理解、整備やメンテナンスに従事する誇り、それらの価値を後世に引き継ごうとする意志などが生まれてくるのではないか？
- 「湧き出る価値」づくり
→ 短期ではなく長期的に地域固有の価値を生み続けるインフラ。
(価値の源泉である歴史と自然を大切にする「湧き出る価値」づくり)

地域のインフラ整備は、「まちづくり」にいかに関わるべきか？

- ✓ 従来型の標準的工学設計のみでは、「人間-社会-自然の複雑な関係性」が希薄であるため、風土の再構築は困難
- ✓ 地域インフラと人々の関係性を意識的に生み出して、そこに一定の精神的な近さを保つ必要がある
- ✓ 住民・市民と一緒にビジョンを描く
- ✓ 描いたビジョンを設計の要求事項としてデザイン提案を募る方
式(コンペ方式)を「まちづくりプロセスに組み込む
- ✓ 事業と市民のあらゆる接点でコミュニケーションをデザインする
- ✓ 歴史や自然など場所の特性を深く読み取り、戦略的にデザインに取り込む

具体事例：出島 表門橋架橋プロジェクト(長崎)



取扱先：渡邊龍一氏【Ney & Partners】

<長崎出島 表門橋 概要>

事業主体：長崎市
文化観光部 出島復元整備室
土木部道路 建設課

2013年11月 設計プロポーザル
・シンボルシウム(5回)

2015年11月 基本・詳細設計完了
工事発注

2015年12月 架橋
2017年2月 供用開始

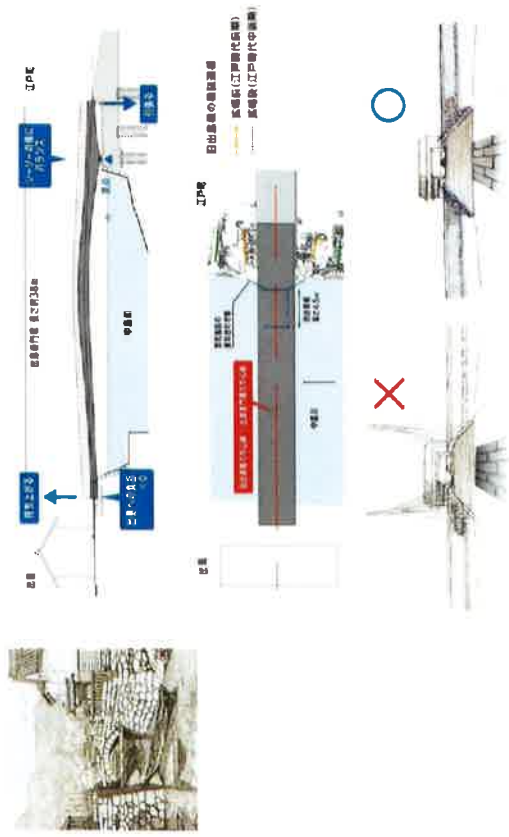
形式：2径間連続鋼鉄析橋
橋長：38.5m
主径間長：33.3m
幅員：4.4m

設計：
マネジメント
九州オリエンタルコンサルタント
設計(+設計監修)
Ney & Partners Japan
広場
サイン、グラフィック
ダイヤグラム

施工：大島造船所・久保工業JV



- (条件)
 ・出島側に橋台を設置できない
 ・復元ではない(復元とも見られない)新たなデザインとすること



世界に誇れる現代の橋!
・長崎市民と一緒に架けよう!

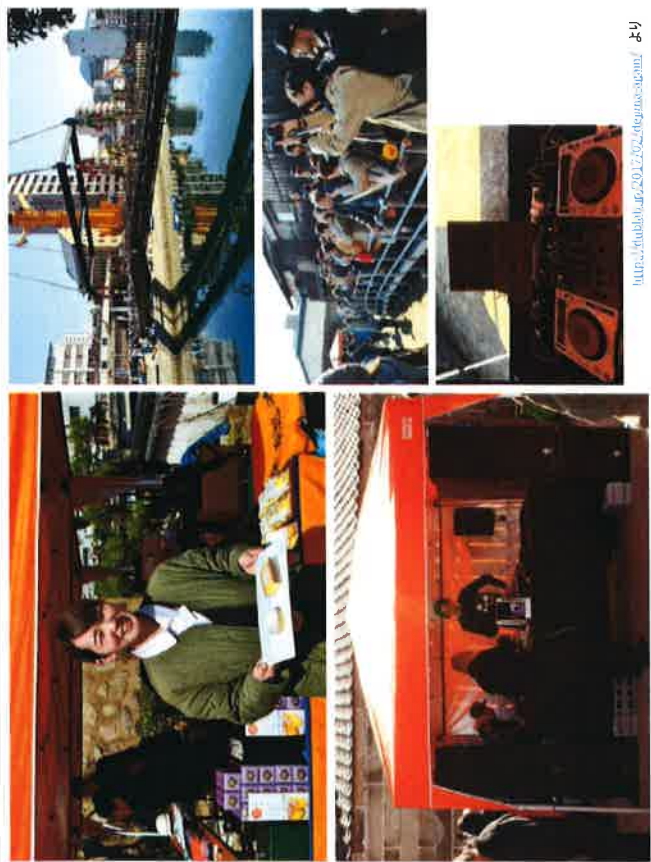


出島表門橋架橋プロジェクト

架けるを、楽しむ。

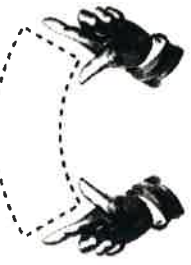
日時：2017年2月27日（月）8:30～12:00
場所：出島和簡函館 見学スペース内 特設会場
入場無料・事前申込不要

DELI MA



CASTELLA × COFFEE × MUSIC
記念プレート 限定200枚 [先着無料配布]







DEJIMA BASE

（株）アーバン・リノベーション

HP <http://dejima-base.tumblr.com>

① 出島坂囲いプロジェクト



③ 市民アイデアの実現サポート

このプロジェクトでは、出島の活性化を目的として、地元の有志が主導して、一緒に実現していく取り組みを行っています。

② ミッフィーオリエンテリング

ミッフィーの絵本を題材に、出島の魅力を発見するためのアドベンチャーランを実施しました。このイベントは、子供たちが楽しめるだけでなく、大人たちも一緒に楽しむことができる企画です。

④ イベント

毎月の日曜日に開催される「出島の日」では、様々なイベントが行われています。また、出島祭りなど、年間を通して多くのイベントが開催されています。

PR活動

このプロジェクトでは、地元の有志が主導して、一緒に実現していく取り組みを行っています。

PR活動

このプロジェクトでは、地元の有志が主導して、一緒に実現していく取り組みを行っています。

PR活動

このプロジェクトでは、地元の有志が主導して、一緒に実現していく取り組みを行っています。

DEJIMA BASE 賛助会員募集

このプロジェクトは、地元の有志が主導して、一緒に実現していく取り組みを行っています。

DEJIMA BASE 賛助会員募集

このプロジェクトは、地元の有志が主導して、一緒に実現していく取り組みを行っています。

DEJIMA BASE 賛助会員募集

このプロジェクトは、地元の有志が主導して、一緒に実現していく取り組みを行っています。

DEJIMA BASE 賛助会員募集

このプロジェクトは、地元の有志が主導して、一緒に実現していく取り組みを行っています。

地域のインフラ整備は、「まちづくり」にいかに関わるべきか？

- ✓ 従来型の標準的工学設計のみでは、「人間-社会-自然の複雑な関係性」が希薄であるため、風土の再構築には困難
- ✓ 地域インフラと人々の関係性を意識的に生み出して、そこに一定の精神的な近さを保つ必要がある
- ✓ 住民・市民と一緒にビジョンを描く
- ✓ 描いたビジョンを設計の要求事項としてデザイン提案を募る方
式(コンペ方式)を「まちづくりプロセスに組み込む
- ✓ 事業と市民のあらゆる接点でコミュニケーションをデザインする
- ✓ 歴史や自然など場所の特性を深く読み取り、戦略的にデザインに取り込む

以 上

日本学術会議主催 公開シンポジウム
ワークショップ「まちおこしの現場から明日を考える」
-若手・中堅研究者の提言- (17/5/13)

地域公共交通の活性化が 地域の活性化を促すために ～役に立つ地域公共交通づくりが 地域を持続可能にする！～

地域公共交通プロデューサー
名古屋大学大学院環境学研究科教授
国土交通省交通政策審議会委員
(一財)中部貸切バス適正化センター会長
加藤博和



岐阜県白川町・東白川村

(白川郷<白川村>ではない)

- 山間地域。4つの谷を1日数便のバス(民営)がJR白川口駅まで走り、主な集落で通院通学や来訪が可能だった



1

- しかし、運転手が定員の半分しか確保できず、1日から大滅便、休日全休
- 2つの谷で高校通学不可能に
- タクシーも1台しかなく、すでに県内トップの人口減少。
- 町内唯一の高校も閉校
- こういう地域は今後続出

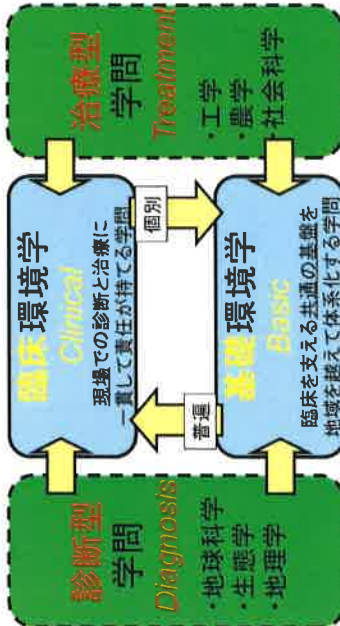
名古屋大学 加藤博和 17/05/13

- 実際問題、高校生が暮らせない町は「消滅決定」
- では、この町は消滅してもよいですか？
- 「このままだと消滅する」と言う…・診断
- 「こうすれば消滅を避けられる」と示す…・処方
- 「そのためと一緒に頑張ろう」と寄り添う…・治療
- 地元を奮い立たせ、立ち直らせる。それが『臨床』

この地域をどう思いますか？

名古屋大学大学院環境学研究科附属共創教育研究センターが
プロデュースする Trans-disciplinary 学問
臨床環境学と**基礎環境学**

Clinical & Basic Environmental Studies



※「臨床環境学®」は、名古屋大学の登録商標です。

名古屋大学 加藤博和 17/05/13

2

名古屋大学 加藤博和 17/05/13

3

お客様がいても走らせることができない

- バス運転者の給料は2002年から10年間で2割減、労働時間は2割増。タクシー運転者の給料は更に安い、
 - 運転者の平均年齢はバスが50代前半、タクシーは60歳近く、
 - 。若年の新規入社は非常に少ない、
 - 高齢化による自然減、低待遇による離職の増加で、残る方々の仕事がきつくなり、安全性にも懸念(重大事故リスク)
 - 全国で運転者は不足。それによる減便・廃止を余儀なくされる路線バス事業者も珍しくない。コミバスも八ヶ岳不調が目立つ。タクシーも稼働率低下で、遙んでいる車が多い、
 - そして近年では、貸切バスの需要拡大によってバス車両不足が深刻化。(発注から納車まで1年以上!)
- 誇りとやりがいのか持てる職場づくりと、安定的な路線維持による車両確保体制づくりが必要(つまり公共交通の在庫感や大切さを実感できる必要)

名古屋大学 加藤博和 17/05/13

4

クルマは都心空洞化・郊外化を促進する



魅力に乏しく無個性で
競争力のない都市域



かしこくないし楽しくない
せっかくの土地がもつたない
体がなまつて健康にも悪い
しかもコストがかり、
CO₂もたくさん出る

「おでかけ」できることの大切さ それが、地域公共交通の一番の存在意義

- ・ クルマがあれば地域公共交通はいらない?
- ・ クルマを運転できなくても、たれかに乗せられればいい?
- ・ モノが来てくれればいい?(通販、移動販売車など)
- ・ ITを使えばいい?(SOHO、テレビ会議、チャットなど)



「おでかけ」しなくても済むのはいいけど、
「おでかけ」が自由にできないといつのは健全か?
「いさごうとき使える」「つながっている」という安心
「おでかけ」しやすくなることは、
生活を、そして地域を「いきいきよく」にするための方法の一つ
やるなら「乗って楽しい」「降りても楽しい」を目指す必要
乗って楽しい!交通手段自体に魅力がある
降りても楽しい!必要なところや行きたいところに行ける

—「おでかけ」を提供することで、地域のQOL(Quality Of Life)を高め、安心安全を守り豊かさを増進させるのが地域公共交通

名古屋大学 加藤博和 17/05/13

5

「いまは乗らなければ、将来クルマが運転できなくなつたら利用したい」という声をよく聞きますが・・・

- ・ 公共交通よりクルマの方が便利で使いやすいから、使っているのが現状
クルマはカーナビ・オートマで半自動。公共交通は調べないと乗りこなせないし、けっこう歩かないといけない、
- ・ そんな方が、クルマが運転できなくなつた時に、バスを利用できるのか?
バス停まで歩けるか? ダイヤを調べられるか?

結論:クルマが運転できなくなつた時に公共交通が利用できるはずがない。つまりその時が自由に外出できなくなる時
クルマに乗れるうちにバスも乗るようにしておくことが必要
—「他人事」ではなく「我が事」に

7

名古屋大学 加藤博和 17/05/13

6

名古屋大学 加藤博和 17/05/13

「変わるべき」をつかめるか？

公共交通事業者に必要な3つの力

企画力

- よく言われる理由：モータリゼーションと少子高齢化
→ 公共交通がなくても暮らしていくける
公共交通だけに頼つては不便
→ しかし、それだけが原因か？

名古屋大学 加藤博和 17/05/13

8

- 影の（重要な）理由：公共交通は旧態依然、
十年一日（世の流れについていけない）
→ 根本は土地利用＝交通政策だが、そこに行く前に
やるべきことがたくさんある（やらないと次に進めない）

名古屋大学 加藤博和 17/05/13

9

提案力

- 「一皮向けた」商品のPR
-新企画の仕掛け役
-地域活性化への取り組み
-「地球上にやさしい公共交通が走る」まちやライフスタイル提案

名古屋大学 加藤博和 17/05/13

- サービス力
-「心地よい移動」をどう提供するか

廃線処理を敗戦処理に終わらせないために



桃花台新交通ピーチライナー
(2006年10月1日廃線)



名鉄岐阜600V線区
(2005年4月1日廃線)

近年はJR西日本・三江線が
廃線決定。JR北海道でもい
くつかの線区で検討

名古屋大学 加藤博和 17/05/13

10

廃止の危機から再生しつつある鉄道の「ツボ」



和歌山電鐵株式会社名譽永久駅長
(元・社長代理)
故・「たま」女史

「かわいい」
と言っている場合ではない！
何と、駅長・駅員は猫でも務まる時代に？

- 「動物駅長」や「アテンダント」だけでは守れない
- 基本コンцепツ（ダイヤ・駅・車両および他モードとの連携）の抜本的改善による利便性向上を基盤とした、地域での存在感醸成
- シンボルとしての「たま」、メッセージとしての「アテンダント」

（廃止か否かではなく）再生するか否かは紙一重の差
→ 地域がその路線に存在意義を見いだせた上で、
自分たちで守ろうとしたかどうか？

名古屋大学 加藤博和 17/05/13

11



- 長野県第3の市。人口16万
人弱
- かつては民営鉄道網があり、1973年に全線方針変更を「地域自ら」明らかにする
- 1路線(別所線)のみ、公的補助で存続



- その後、かつては競合していた市内バス2社も危機的状況に
 - 地域各層の支援体制が充実。経営も地域主体に
 - 鉄道線の輸送人員は2010年度以降増加に転じる
- 名古屋大学 加藤博和 17/05/13

地域が主役となつて「おでかけ」(移動)手段をつくり直す時代へ

- お手上に言われたからではなく、必要だから自ら頑張る-
- 公共交通が必要な理由、それを公的に維持する必要な性を「地域自ら」明らかにする
- それをどのように具体化するかを「地域自ら」考える
- (たくさんの方々を検討できる時代に)
- それを誰がどう支えるのかを「地域自ら」決める

○「おでかけ」の保証水準は、地域・自治体が

自ら決め、実情に合わせコントロール

○「おでかけ」を考えることは、まちづくりを考える際の大重要な要素(地域全体の方向性を考える必要)

→「おでかけ」確保策は自治体の重要な仕事

→「おでかけ」そこに参画・協力するのは、

住民・利用者の権利であり義務でもある

13

名古屋大学 加藤博和 17/05/13

「コミュニティバス」は歴史主となつたか?

- ・「企画・運営」と「運行」の分離
- 自治体：企画・運営(委託)
交通事業者：運行(受託)
 - 交通事業者の言いなりではない
 - 公営交通のように事業収支に煩わされることがない
- ・それによって可能となつた新しい基本コンテンツ設定
小回り循環、停留所間隔200m、
小型バス、100円運賃



東京都武藏野市「ムーバス」
(1995.11運行開始)

- 2016.5に累計4,000万人達成
- 東京23区に接する人口稠密地域
- 自治体による公共交通確保策の標準化
- 現在では全国の半数近くの市町村が運行
- ところが、表面的な「サルマネ」によって、似て非なる非効率な「巡回バス」が広がる原因に(最近はデマンドでも…)

名古屋大学 加藤博和 17/05/13

「枝光やまさか乗合タクシー」

(北九州市「おでかけ交通」の発祥、2000年10月31日運行開始)
運行主体:光タクシー

- タクシーサイバーネット事業者が地域に運行を提案し、市も協力
- 地域・事業者・市の「三位一体」地域運営委員会を組織し、運行形態検討、利用促進、協力金負担事業者:運行計画立案、コスト削減、サービス改善
- 市:住民と事業者との調整、運行への助言・支援(立候補方式)
- 乗合タクシー(運賃当初100円、後に150円)による高頻度、地元密着型運行で住民の支持を得る
- 商店街は中心部にバス待合所を擁し、また隣の太閤橋ショッピングモールに負けず振舞いを振る
- クルマに頼らざりつつまでも住ん下さいまるへ!



Photo M.Fukumoto

14

15

みんなで「一所懸命」支える

交通事業者



名古屋大学 加藤博和 17/05/13

16

「一所懸命」の条件 ～「新しい公共」は待つてもできない～



- ① 公共交通を必要とする地域住民の願いや活動
- ② 理解し下支えする自治体
- ③ 協力的であり、あわよくば新しいビジネスにしようとする交通事業者
- ④ 主体間の意思疎通を図り利害関係を調整するインタフリーター(言葉が通じるようになればコーディネーターが必要に)

意識共有できる人たちが集まり、行動できる場の必要性
それがないとキーパーソンも活躍できない、

* 行政:やつかい私ではない。お金で解決できないだけ面倒
※ 事業者:まさに新しいビジネスチャンスの宝庫。「聞いたみは

17

名古屋周辺で広まる、市町村がお膳立てした「地域参画型」公共交通

- ◆ 名張市:地域バス「国津」04年9月、「鶴見」08年4月、「豊原」07年7月、「緑ヶ丘」09年4月、「美旗」12年4月
- ◆ 伊那市:「比自岐」03年11月(09年4月有償化)
- ◆ 松阪市:コミュニティバス「黒部」東'06年7月、「機殿」朝見'08年7月、「飯高波瀬森」10年4月、「幡野」11年8月、「三臺」11年10月
- ◆ 豊田市:地域バス「高岡」09年9月、「水源東」「保見」07年9月、「旭」10月、「藤岡」08年4月、「小原」09年4月
- ◆ 岐阜市:「さふっこ」バス06年10月4路線、08年6月4路線、09年6月2路線、10年9月1路線、12年9月1路線、12年10月1路線、13年9月1路線、14年9月2路線、15年9月2路線、16年9月1路線
- ◆ 一宮市:生活交通バス「萩原、大和」「千秋」07年11月
- ◆ 関市:地域バス5地区で09年4月
- ◆ 鳴門市:「下山」09年3月、「形埜」09年11月、「宮崎」10年12月、「豊富」10年3月
- ◆ 墨橋市:地域生活バス・タクシー「東部」08年7月、「北部」10年10月、「前芝」「南部」13年10月、「川北」16年1月
- ◆ 津市:「高松山」13年1月、「二俣」15年2月、「上佐田」18年12月



名古屋大学 加藤博和 17/05/13

16

2006年改正道路運送法でできたステークホルダー会議 「地域公共交通会議」

地域公共交通会議

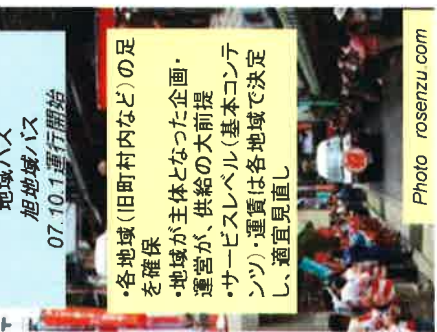


名古屋大学 加藤博和 17/05/13

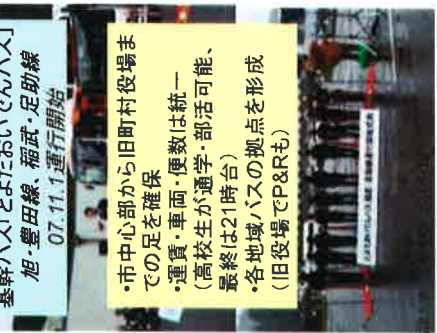
基幹路線はインフラどちらえ、市は責任もって品質保証する!
地域路線は地域が「つくり」「守り」「育て」市は後方支援する!

豊田市の幹線・フィーダー・バス体系

地区交通(地域内フィーダー)



交流交通(地域間幹線)



まちづくりに貢献できる 「おでかけ」ネットワーク(網)

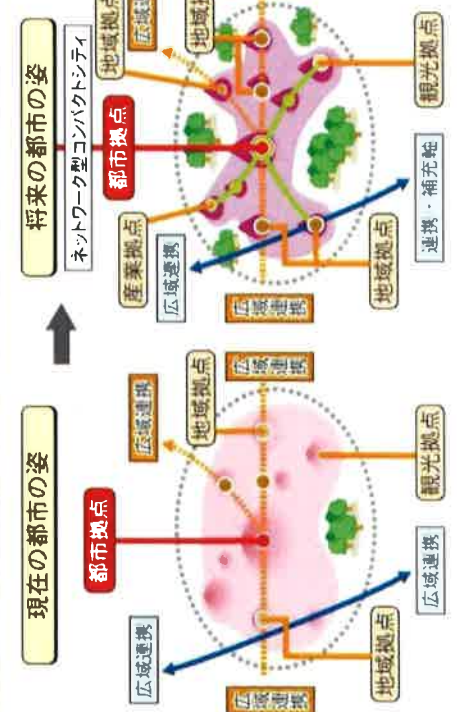
だれでも楽しくお越しいた
だける地域：**交流支援**
— クルマを使える人にとって
も、乗つて楽しい、降りても
楽しい公共交通サービス
→ 「走っている」から「行き
たくなる。住みたくなる」へ
→ 「空白を埋める」から「
暮らしていける」へ

この2つをごちゃごちゃに考えるのでなく
どう分担し、配置し、結びつけるかが大事

21

名古屋大学 加藤博和 17/05/13

コンパクト+ネットワーク・・まとまり、つながる 「国土のグランドデザイン2050」のキーワード

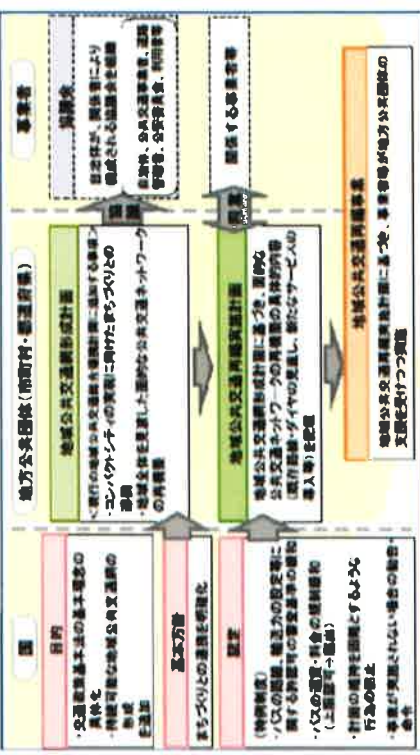


22

名古屋大学 加藤博和 17/05/13

改正「地域公共交通活性化・再生法」

2014年2月12日閣議決定、5月14日成立、5月21日公布、11月20日施行



名古屋大学 加藤博和 17/05/13

23

改正「都市再生特別措置法」

2014年2月12日閣議決定、5月14日公布、5月21日施行

①立地適正化計画の作成

- ・市町村は、住まい政策、福祉政策、商業施設、産業施設等の他の居住に影響する立地の立地適正化計画には、その区域のほか、おおむね以下の事項を記載する。
- ・居住を誘導するための居住を説明する場合、公共交通の確保その他の居住を説明する場合を除く場合は、公共交通の確保その他の居住を説明するため市町村が設置すべき区域等



名古屋大学 山岸勝利 17/05/13

24

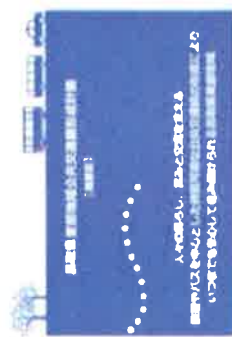
「みんなの想い」で地域公共交通を地域の手に取り戻し、地域をいきいきしたものに変えていくために

- ・住民の想い：必要なおでかけが確保された生活環境
- ・自治体の想い：豊かで魅力的な地域
- ・事業者の想い：存在意義があり、収益もも出る事業運営
- ・運転手の想い：やりがいがあり苦くない仕事場
- ・これら（win-win）を全部実現することができる、
- 「みんなが安心して住み続けられる持続可能な地域」を支えうる「みんなが利用したくなる持続可能な公共交通」を「みんなで守り育てる」体制

そのためにはのが「現場起点」（＝担当者のよりどころ）

- 意見を言い、議論し、取組に参加し、評価することで、改善を進めていく「場」をつくり広げけること
- だれの指図を受けるのではなく、人任せにせず、できる範囲で、しかししきく、うまく制度を使いこなして「行動」すること
- 我々はどんなソリューションを見いだせるか？ そしてそれをどう社会実装できるか？ これに資することなくして学問の意味はあるか？

26



鳥取県東部地域公共交通形成計画(2017.3策定)

JR・若桜鉄道・バス(日本交通・日ノ丸自動車)、タクシー、公共交通空白地白地を支える「おでかけ」手段を死守！
名古屋大学 加藤博和 17/05/13

25



加藤博和

<http://orient.genv.nagoya-u.ac.jp/kato/Jkato.htm>
検索

質問・相談等はE-Mailで
E-Mail: kato@genv.nagoya-u.ac.jp
facebook: buskato

"Think Globally, Act Locally"

交通・都市施設の環境負荷をライフサイクルアセスメントによって明らかにし、CO₂削減とCO₂削減と費用低減を両立するソリューションを追求する一方、地域の現場でよりよい交通とまちづくりを実現する仕事にも取り組んでいます

名古屋大学 加藤博和 17/05/13

日本学術会議主催 公開シンポジウム ワークショップ まちおこしの現場から明日を考える

地域自律型の次世代型 ・水インフラシステム

北海道立総合研究機構 北方建築総合研究所
牛島 健

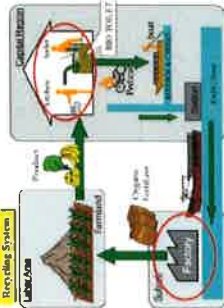
地図)北海道立総合研究機構 北方建築総合研究所
牛島 健

発表内容

1. 自己紹介
2. 北海道の状況
3. 現場に入つてわかつたこと
4. 地域自律型・水インフラマネジメントという提案

自己紹介①

1999～2001 フィリピン・マタロマニラの
スラム・スクワッター地区のトイレ



直接排水 : 53%

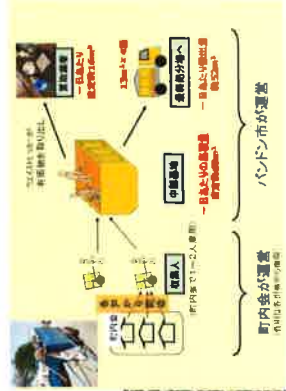
汎販管を通して排水 : 47%

自己紹介②

2003～現在 インドネシア・バンドンの都市カンボン地区

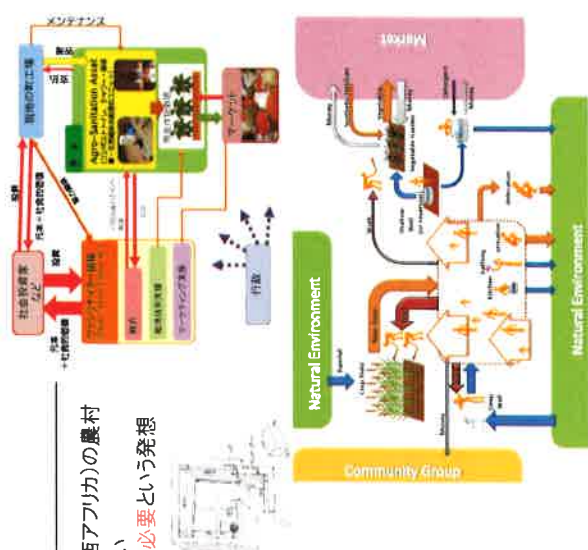


→ 排水処理施設設置のインセンティブは無い
→ 手近な水路に直接排水
→ 行政主導のインフラ整備しか解決策に
なり得ないのか?
→ 駅内会主導によるごみ収集のしくみ
→ バンドン市が運営



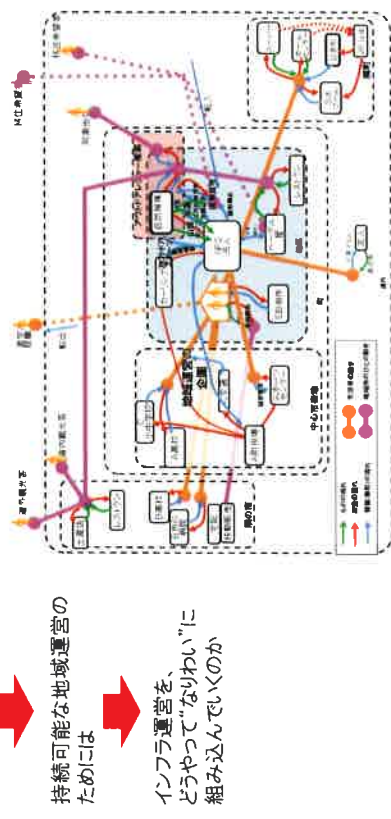
自己紹介③

2010～2015 ブルキナファソ(西アフリカ)の農村
家にトイレを建設するお金がない
シンブルに、「稼げるトイレ」が必要という発想



自己紹介④

2015～現在 北海道の農村集落
収入を得ための仕事、暮らし、地域運営などが混然一体となつた“なりわい”



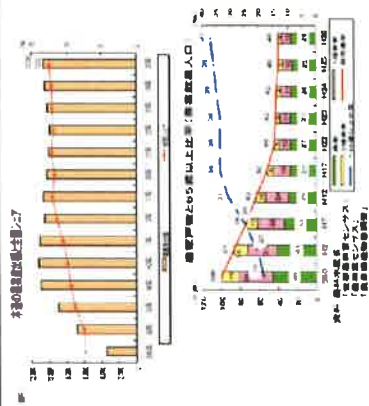
持続可能な地域運営の
ためには
→
インフラ運営を、
どうやって“なりわい”に
組み込んでいくのか

生業の状況

北海道全体の状況

- 農業生産全体
→おおまかには“横ばい”
- 農家戸数
→H22まで減少→下げ止まり

1. 発表内容
2. 北海道の状況
3. 現場に入つてわかつたこと
4. 地域自律型・水インフラマネジメントという提案



農家の高齢化
後継者問題
→
個人の規模拡大は飽和気味

このまま離農が続けば
全体としての生産額も減少
する可能性あり

“住まいかた”的変遷

○入植(明治)

- ・植民区画は100間×150間の5町歩が基本
- ・藩入植、屯田区画では区画内の住宅市域は計画的
- ・植民区画では、区画のみで住宅は各自の裁量
- ・『集住一通りい作型』も見られたが、移動手段の問題でうまく行かなかった → 散居が主流に

○入植(難産)

- ・基本的に条件不利地(一部、林業と兼業で成功)
 - ・昭和45年以降の『反政策を機に、戦後入植者の多くが実質的に離農
 - ・『集住一通りい作型』も見られたが、移動手段の問題でうまく行かなかった → 散居が主流に
- ・モータリゼーションが集住のメリットを不明确にした → 集住は広まらず
 - ※現代：モータリゼーションのメリットを享受できない高齢者 → ふたたび集住の可能性？
- 今も残っている地域の特徴
 - 比較的初期に入植した地域(土地肥沃、同郷集団結束)
 - 酪農大規模化で成功(現時点では未調査)

“人間関係”的なかたたち

○入植(北海道)

- ・「歴史が浅い」、「流動性が高い」
 - 本州では見られない、散居型の人間関係
- ※明治期の計画時に密居か散居かの議論はあった(柳田, 2009)
 - ※農業生産性重視から、散居型が主流となつた。



- ※ただし、本州的なイエ・ムラ社会の構造をベースにしているので、
本質的な違いはないとする分析も(渡辺, 1958)。

○近代化を目指した集住の試み(昭和40年代～)

- ・モータリゼーションが集住のメリットを不明确にした → 集住は広まらず
 - ※現代：モータリゼーションのメリットを享受できない高齢者 → ふたたび集住の可能性？
- 今も残っている地域の特徴
 - 比較的初期に入植した地域(土地肥沃、同郷集団結束)
 - 酪農大規模化で成功(現時点では未調査)

○現在の状況(現地ヒアリングの結果から)

- 同郷集団から小文化圏へと変化(その範囲での結束と拠点性は今も存在)
 - 農業の少人数大規模化に伴い、他地域との交流が盛んに
 - 若手のグローバル意識醸成(今後はもつとオーバンな“人間関係”？)
- 近所づきあいはあるが、結局、離れていても頼るのは親族(聞き取り結果)

地元社会における、社会基盤や規制による制約の少ない場所における集落や集団の形成。特に農業生産性重視から散居化された後も、依然として残る現象。

2. 北海道の現状と課題①：北海道の水道の実態

実態把握のために
「道内の水道の実態と将来に関する調査」を実施した

項目

市町村向け調査

小規模水道管理団体

- 目的 人口が減少する道内において、安全な水をいかに持続的に供給して、その現状と对策への認識を把握する

対象 北海道内水道事業者

調査期間 平成28年1月26日～3月14日

左に同じ

調査項目 ★押送している問題や今後の意向を中心とした把握

- 1. 水道の必要(給水戸数、利用方法等)
- 2. 組織体制、水源管理、収益、施設整備に関する現状と問題
- 3. 今後の対策についての意見

回収数

124市町村

24市町村65施設

※回収数は平成28年3月14日現在

※北海道環境生活部を通じて市町村に配布

小規模水道向けアンケートを実施してわかったこと

- 回答のあつた小規模水道の多くが給水戸数30戸未満
- 主に生活用水として使用されているが、産業利用（特に畜産、園芸、その他農業）にも活用され、地域の生活や産業を支えているインフラといえる（農業地帯では低密度で広域になる傾向が強い）
- 管理主体の年齢は高齢化が著しく、無給で管理等を行なっている団体もあつた
- 管路は2.5～5kmや浄水場などの水道施設は、多くの地域では、古いもので敷設から40年～50年経過している
- 10年後に望ましい小規模水道の管理办法は、約6割で「今後も地域で運営する」と回答、管理を検討する場合には水道料金の問題や、地域ごとの水道管理のノウハウの継承なども検討していく必要あり

さらに、小規模水道の実態は市町村でも把握できていない部分が多い
→ひとつひとつ現場に出向いて話を聞くしかない

- 発表内容
- 自己紹介
 - 北海道の状況
 - 現場に入つてわかつたこと
 - 地域自律型・水インフラマネジメントという提案

※聞き取り調査の具体的な結果のスライドは、論文未発表データを含むため、WEB公開版からは削除しております。

小規模水道管理者聞き取り調査

調査方法・対象

- 平成29年1月10～11日、2月15～16日
- A市、B市の小規模水道9ケースについて実施
- 市を通じて、小規模水道（専用水道含む）の管理組合に kontakt
→管理組合にインタビュー
- 聞き取り内容：右図

野々市市立小学校	「小学校と幼稚園
の水道設備の現状について	「水」について、「地下水」、「雨水」、「雨水利用」について
の現状について	「水」について、「地下水」、「雨水」、「雨水利用」について
の今後の方針について	「水」について、「地下水」、「雨水」、「雨水利用」について



調査方法・対象

- 平成29年1月10～11日、2月15～16日
- A市、B市の小規模水道9ケースについて実施
- 市を通じて、小規模水道（専用水道含む）の管理組合に kontakt
→管理組合にインタビュー
- 聞き取り内容：右図

野々市市立小学校	「小学校と幼稚園
の水道設備の現状について	「水」について、「地下水」、「雨水」、「雨水利用」について
の現状について	「水」について、「地下水」、「雨水」、「雨水利用」について
の今後の方針について	「水」について、「地下水」、「雨水」、「雨水利用」について

小規模水道管理者聞き取り調査を通じてわかったこと

現状の運営のメリット	現状の運営の課題
◎地域リースの活用 →維持管理コスト削減	◎施設更新の考え方 →積み立てが足りない場合が多い →農家/非農家の負担可能額の差が大きい
◎維持管理負担を最小限にした設計思想 →(施設老朽化までの間は)ほぼ初期投資のみで運営可能	◎リスク管理体制 →対症療法的な事後処理
◎地域コミュニティの軸としての水道 →水道管理がコミュニケーション活動の一部になっている	◎自主管理意識に基づく運営 →自己責任を前提とした低コスト運営

- すでに長年にわたり、自立的な水道運営が行われてきている。
- しかも、もともと金も手間もかかりにくい設計思想で作られている。
- ただし、施設老朽化の対策は十分とは言えないところも多い
- ・リスク管理体制も、改善の余地あり

発表内容

- 自己紹介
- 北海道の状況
- 現場に入つてわかつたこと
- 地域自律型・水インフラマネジメントという提案

北海道内の地方部で起きていること



- 経営主体・形態の見直し、それに伴うハード管理ソフト運用の見直しが、まずは必要
→新たな前提条件で
インフラマネジメント(アセットマネジメント)を捉え直す必要がある

このプロジェクトの基本コンセプト



「地域自律型の次世代型の水インフラマネジメント」とはどんなものか

- 管理主体は？ 経営方法は？ 必要な支援システムは？
- 事業としてどうやって成り立たせるか？
- 技術の要件は？一般ユーザー向けインターフェースは？
- 既存の設備をどこまで使うか？どう使うか？
- 地域(および一般ユーザー)のコミットメントをどうやって作るか

ご清聴ありがとうございました。



本会議は以下の研究プロジェクトの枠組みで実施した結果にせきづいて作成しました。

内閣府 JST - SPI「地域自立型の次世代型 水資源マネジメントシステムへの転換」
連続研 戰略研究「農林業における生活環境の創出と生産性向上に向けた技術開発」
・此件研「サニーシヨン植物遺伝資源の現状一地域におけるソラカラニナーションのデータベース・船水尚行」

※インフラマネジメントシステムの具体的な内容の
スライドは、論文未発表データを含むため、
WEB公開版からは削除しております。

ワークショップ まちおこしの現場から明日を考える -若手・中堅研究者の提言-

日 時：2017年5月13日（土） 14:00～17:30

会 場：日本学術会議講堂 東京都港区六本木7丁目22番地34号

主 催：日本学術会議 土木工学・建築学委員会 地方創生のための国土・まちづくり分科会
