

広域避難者による 多居住・分散型ネットワーク・コミュニティの形成

解決したい課題・研究開発目標

解決したい課題

- 福島第一原発事故の被災自治体である浪江町
 - 町民の多くは、仮設住宅など、福島県を中心とした全国各地に分散居住を余儀なくされている
 - 従来のコミュニティ維持が困難、避難先での暮らしや生活再建へ向けての課題

目指す社会像・研究開発目標

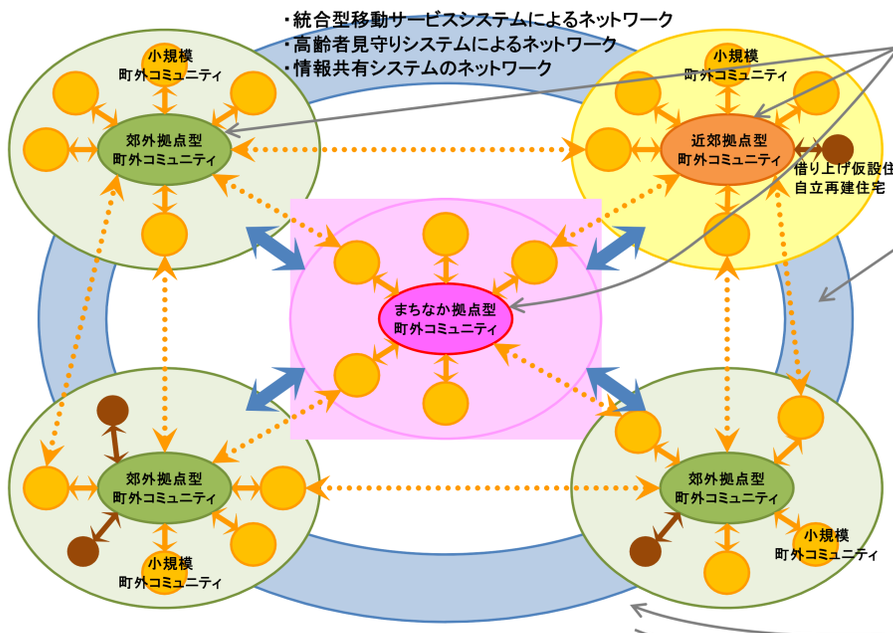
- 仮設住宅団地等を核に分散する居住拠点「町外コミュニティ」と、点在する公共施設を有機的に結び付けた「ネットワーク・コミュニティ」を構築
 - コミュニティを維持することで、長期にわたる避難生活を支え、活力ある地域社会づくりを目指す

<<具体的な活動>>

1. ワークショップ等による町外コミュニティの空間像、生活像を協働でデザイン
2. 移動支援・高齢者見守りを核とした包括的生活サポートシステムの開発
3. 浪江町住民を主とした科学的な評価尺度による継続的モニタリング

プロジェクトの実施方法

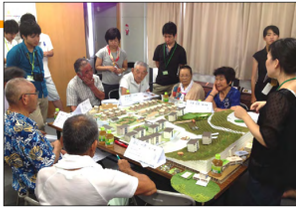
全体計画



PJ1:ワークショップを通じた「町外コミュニティ」の空間像、生活像の協働デザインと象徴的プロジェクトへの着手

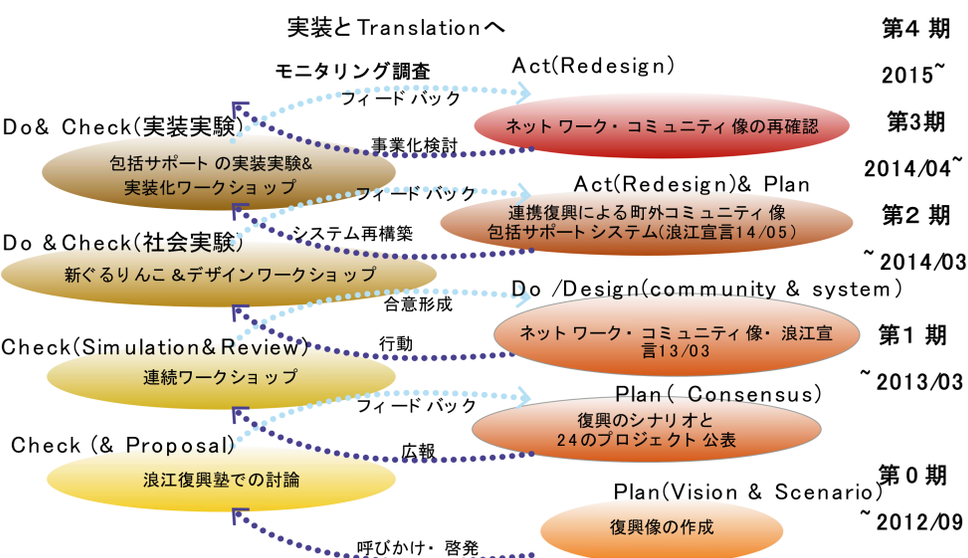
PJ2:ネットワーク・コミュニティを支える円滑な移動手段、介護・福祉・教育支援、分散居住する高齢者の情報交流等を担う「包括的生活サポートシステム」の開発と実装実験

PJ3:ネットワーク・コミュニティに関する科学的な評価尺度の検討と総合的な評価システム、継続的なインタビュー調査

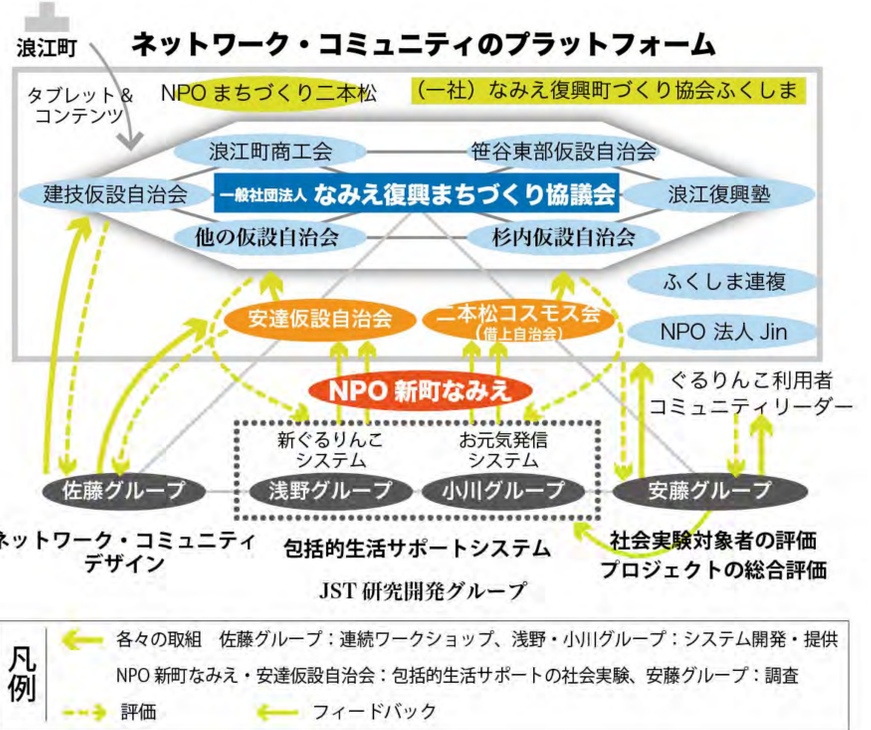


ネットワーク・コミュニティとプロジェクト全体の見取り図

プロジェクトの展開方法



コミュニティデザインとしてのアクションリサーチのプロセス



町外コミュニティでの生活像、空間像を協働でデザインする為の連携体制

対象コミュニティ・研究開発体制

【対象コミュニティ】 原発被災地の福島県浪江町とその主な受け入れ地の二本松市、福島市

【主要な関与者】 早稲田大学・東洋大学・岩手県立大学・まちづくりNPO新町なみえ

プロジェクトの成果と今後の展望

プロジェクトの成果(開発した社会技術)

1. 分散居住する高齢者コミュニティのための生活サポートシステム
2. 映像アーカイブによるコミュニティデザインの多様なプロセスの振り返りシステム
3. 移住拠点コミュニティの生活・空間像のデザインワークショップ
4. NPOと分散居住自治会の連携によるコミュニティデザイン推進のための体制構築プロセス

1. 浪江町の町外で長期にわたり避難生活を送る高齢者が、各地に建設される町外コミュニティ等を核としたネットワーク・コミュニティにより、安定して活力あるコミュニティ生活を営むことができる。
2. 高齢者の移動を支える「新ぐるりんこ」システムは、高齢者の支え合いと交流の基盤となって徐々に強化され、各地に増殖して、それらが連携する仕組みに発展する。
3. 避難指示解除が将来的に進む中で、自律した多様な世代による町外コミュニティが福島県内の隔地に形成され、世代の継承を持続しながら、長期にわたる沿岸部を含む被災地全体の復興を支える。



住民が主体的に町外コミュニティを検討するワークショップの様子と計画案

今後の展開・展望

1. 上記ネットワーク・コミュニティと、受け入れ先自治体との連携により、開発した包括的生活サポートシステムの展開と多様な文化の重なりによる高齢者が活力を持って生活する地域社会が創生される。
2. 高度経済成長期に大都市郊外に建設された高齢化が進む住宅団地、中山間部の限界集落、大都市からの移住の受け皿として各地で計画されているケア付き高齢者コミュニティ(日本型CCRC)等で、ネットワーク・コミュニティの仕組みが活用される。
3. 「新ぐるりんこ」を核とした高齢者による「日本型コミュニティ支え合いシステム」は、海外の同様の条件にある被災地(例えばイタリア・ラクイラ)や高齢化が急激に進む海外(例えば中国)でも参照される。

プロジェクトWebサイト・お問い合わせ先

- 早稲田大学都市・地域研究所 03-5272-6192
〒162-0041 新宿区早稲田鶴巻町513 120-4号館B1F 早稲田大学研究開発センター内
TEL 03-5272-6192 (内線3038)
www.satoh.arch.waseda.ac.jp/satoh_lab/modules/project/content0023.html
- まちづくりNPO新町なみえ
〒964-0904 二本松市郭内1丁目81番 TEL 0243-22-2161
<http://sinmachinamie.com/index.html>



高齢者の支え合いで運行が開始された「新ぐるりんこ」



浪江町復興映像データベース(仮称)より映像閲覧画面(左上)・検索画面(右上)・映像リスト(下)