

農村型地域運営組織（農村 RMO）形成推進事業の概要

1 趣 旨

中山間地域において、複数の農村集落の機能を補完する「農村型地域運営組織（農村 RMO）」の形成により地域で支え合うむらづくりを推進するため、農村 RMO を目指してむらづくり協議会等が行う実証事業等の取組みや協議会の伴走者となる組織の育成等の取組みに対する支援を行う。

R4 年度～
・釜ヶ淵みらい協議会（立山町）
R5 年度～
・ 2 地区程度で調整中

2 事業の内容

（1）農村 RMO モデル形成支援事業

- ①事業概要 地域協議会等が作成する将来ビジョンに基づく農用地保全、地域資源活用、生活支援に係る調査、計画作成、実証事業等の取組、デジタル技術の導入・定着を推進する取組みに対して支援
- ②事業主体 地域協議会（上限 3 年間（デジタル技術の活用の場合は 5 年間））
- ③補助率 国定額（上限 10,000 千円× 3 年間）
- ④財源 農山漁村振興交付金（中山間地農業推進対策のうち農村型地域運営組織（農村 RMO）形成推進）

（2）農村 RMO 伴走支援事業

- ①事業概要 農村 RMO 形成を効率的に進めるため、県が主体となる農村 RMO 形成支援チームによる推進体制を構築し、地域協議会等に対する農村 RMO 形成支援や、市町村、中間支援組織等に対する農村 RMO 形成伴走支援を行い、農村 RMO 形成の機運醸成を図る。
- ②事業主体 都道府県（上限 3 年間）
- ③補助率 国定額
- ④財源 農山漁村振興交付金（中山間地農業推進対策のうち農村型地域運営組織（農村 RMO）形成推進）

ア 農村 RMO 伴走支援チームの構築

県及び市町村の関係部局や関係機関及び中間支援組織等による農村 RMO 伴走支援体制を整備し、農村 RMO モデル形成を目指す地域をサポート

- ・ 中間支援組織への委託（釜ヶ淵みらい協議会の中間支援組織として、中新川環境向上地域協議会へ委託予定）
- ・ 農村 RMO 伴走者育成講座の開催
農村 RMO 形成を目指す地域での現状分析や話し合いを進めるための手法等のスキルを身につけてもらう農村 RMO 伴走者育成講座を開催
 - ・ 対象者：県及び市町村の中山間支援担当職員、公民館主事、地域おこし協力隊、NPO 等中間支援組織、土地改良区職員等
 - ・ 内 容：専門家による基礎研修（座学 1 回）、地域づくりプログラムの模擬演習（ワークショップ形式 3 回程度）

一般社団法人
持続可能な地域
社会総合研究所
（島根県）に講師
依頼予定

地域の概要

農家人口の減少・高齢化に伴う荒廃農地の増加を受け、令和3年度に最適土地利用対策事業に取り組み、農地の利用計画とともに、様々な地域課題についても協議・共有化を行った。

新たに共有された地域課題に取り組むため、令和4年度に「釜ヶ淵みらい協議会」を組織し、地域の将来ビジョンを作成する。

① 農用地等保全

多面的機能支払交付金事業を活用した農地維持活動を拡大する。

新たに農事組合法人を立ち上げ、耕作されなくなった遊休農地の集約と新たな担い手の受入・育成を行う。

② 地域資源活用

遊休農地の粗放的利用と併せて園芸作物等の生産に取り組み、地域産品としての定着・資源活用を進める。

地域の魅力を活かした農家民泊事業に取り組む。

③ 生活支援

地域店舗の廃業により買い物に困る高齢者等が増加しているため、地域農産物の集荷・販売 及び 独居や高齢者世帯などの見守り等を併せて行う移動販売事業を展開する。

富山県



【R3年度実績】

○ 多面的機能支払交付金（釜ヶ淵地区）

取組面積：226.8ha
 交付金額：1,232万円
 （農地維持 680万円、資源向上 552万円）
 主な構成員：農業者 165人
 非農業者 143人
 取組開始：H19～(2集落)、H26～(3集落)
 未取組(3集落)

活動内容と発展過程

① 農用地等保全

- 多面的機能支払と新規担い手の育成
 - 1) 多面的機能支払による農地維持活動の拡大
 - 2) 農事組合法人による担い手育成・農地活用

集落活動組織
農事組合法人

② 地域資源活用

- 地域資源開発と地域の魅力の検証
 - 1) 園芸作物等の地域資源としての定着・活用
 - 2) 近郊施設での地域農産物の直売拡大
 - 3) 地域の魅力を活かした農家民泊に取り組む

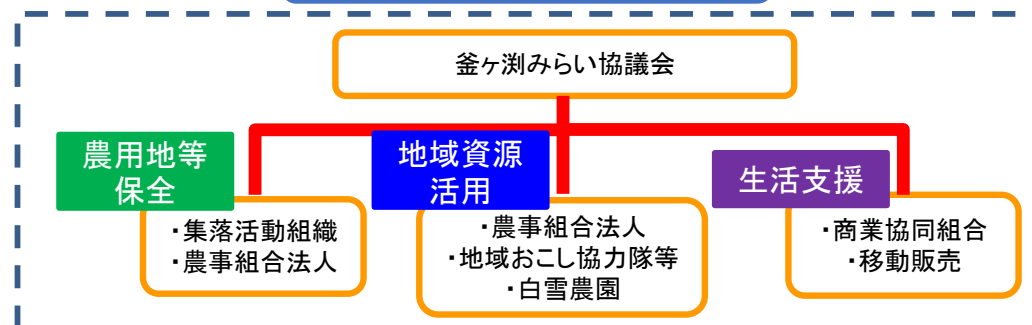
農事組合法人
地域おこし協力隊等
白雪農園

③ 生活支援

- 暮らしを互助するソーシャルビジネス
 - 1) 生活支援ニーズの調査
 - 2) 農産物流通・見守りと併せた移動販売

商業協同組合
移動販売

組織体制



【生活支援】



【農用地等保全】



【地域資源活用】