

# 対話と共感、協働で築く県民生活の県政を実現します

## 協働プラットフォームの構築

多様な主体による政策形成段階からの協働を図るため、多様な主体が共通の目標に向かって目的を共有し、連携・協力して活動を進めるための場である協働プラットフォームを定期的に開催する。

また、多様な主体と県とが対等な関係のもと、共通の目的・目標のために連携・協力することによって相乗効果を出し、多様な主体と県とが期待できる協働事業について、多様な主体から提案を募集し、採択された事業を次年度に協働事業として実施することにより、県が抱える課題の解決と協働型県政への転換を目指す。



# しがの NPO・協働情報発信「プラットフォーム」事業 うち「協働ネットしが」の再構築事業

## 1 事業目的

本格的な人口減少社会の到来に伴い、地域住民のニーズや地域課題が多様化・複雑化する一方、経営資源の限界等により行政で対応しうる範囲が縮小している。このような状況においては、行政はもとより県民、自治会等の地縁組織、NPO、企業、大学等のすべての人々との間で危機感を認識・共有化をした上で、地域の特性に応じた協働（※）の取組を実施していく必要がある。

当該事業では、「滋賀県基本構想」の基本理念である「夢や希望に満ちた豊かさ実感・しが～みんなでつくろう！新しい豊かさ～」の実現を目的に、「県民の NPO、企業等への参加」と「行政、NPO、企業等との協働」の促進を目的とする。

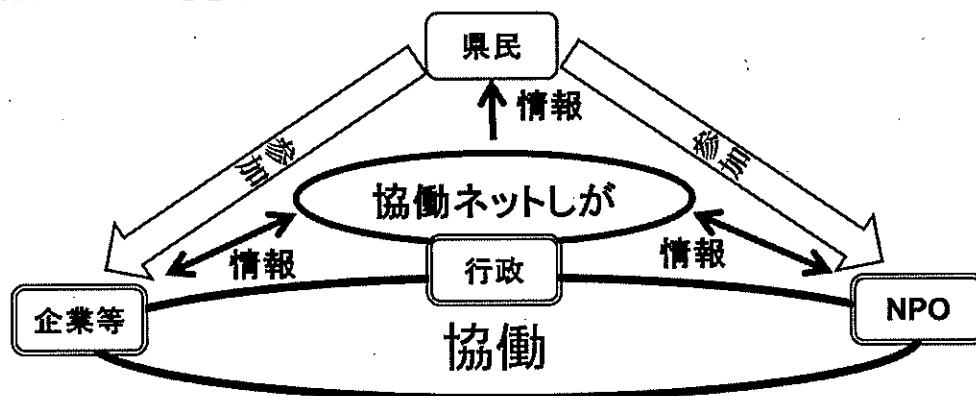
※ NPO・企業・行政など立場の異なる者同士が、各々が自立（自律）した対等な関係のもと、同じ目的・目標のために連携・協力し、公共的なサービスなどにおいて相乗効果を上げようとする取組。

## 2 事業概要

県 HP 外部ウェブサイト新しい HP を開設し、県内 NPO 法人を中心とした活動団体のデータベースを構築するとともに、

- ① NPO 法人や企業等の外部団体の HP 直接書き込み
  - ② 団体等による写真等を利用したよりわかりやすい情報発信
  - ③ NPO 法人や企業等と活動とリンクさせた協働の取組の情報発信
- を可能とし、NPO や企業等の活動情報をタイムリーに発信する。

### 「協働ネットしが」を中心とした活用しやすい情報発信・情報交換のシステム



- ・活動内容等による絞り込み検索機能を付加し、NPO等を容易に検索できる仕組み等を構築  
⇒ NPO等の詳細検索を可能、団体情報について団体自らが編集・加筆を可能
- ・行政と県民が情報や課題の共有  
⇒ 行政情報を公開し、オープンデータ(法人リスト等)として活用を推進。

NPO法人情報 基礎情報: 団体の概要と連絡先情報の一覧【新規】  
活動概要: 設立の目的、主な活動実績、事業概要、協働の実績、活動予定【新規】  
運営体制: 事務局スタッフや会員数など【新規】  
財務状況: 収支内訳、財務状況【新規】  
添付資料: 定款、事業報告書、財務諸表

### 3 事業効果

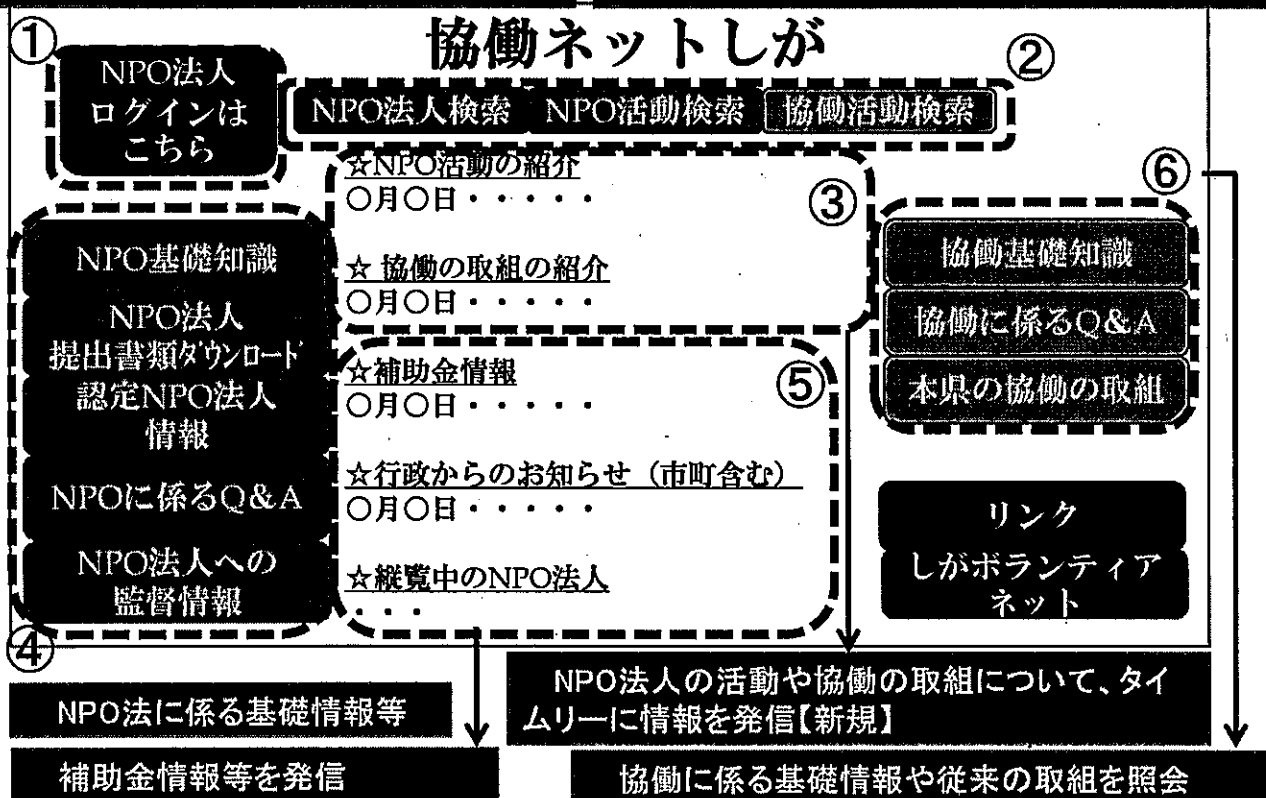
地域課題が多様化・複雑化する一方、経営資源の限界等により行政で対応しうる範囲が縮小している。また、自己実現意識の高まりや専門的な能力を備えた住民の増加や元気な高齢者の増加などにより、住民側の行政との協働に対する意識や可能性や高まっている。

本事業の実施により、行政と、県民をはじめ NPO、公益財団法人等の様々な主体との連携・協働が促進されることにより、行政のみでは従来解決できなかった多様化・複雑化する地域課題の解決、行政と多様な主体との協働による解決が期待でき、ひいては、県民誰もが自らの能力を発揮し活躍する「新しい豊かさの実現」に資することとなる。

## 新「協働ネットしが」トップページのイメージ

NPO法人による直接書き込みが可能  
【新規】

県内NPO法人の活動情報や企業等を含めた  
協働の活動等が容易に検索【新規】



# NPOバンクによる地域の人材・資金活用調査研究事業



総合政策部 県民活動生活課 県民活動・協働推進室

## 1 事業の趣旨

多様化、複雑化する地域の社会課題を解決する主体として、NPO 等が大きな役割を果たしているが、NPO 等は資金調達を含めた経営面で弱みをもつことが多い。

そこで、地域住民が自発的に設立し、地域住民の資金に基づいて社会的に求められているニーズに対して融資を行う非営利の金融機関である NPO バンクの設立を検討する。

## 2 事業効果

本事業の実施により、公共性の高い事業を担う NPO 等に対し、民間の資金を活用した支援を充実させることができ、人口減少社会の到来に伴い多様化・複雑化する地域課題の解決に資することができる。

### NPOバンクを中心とした地域資源が持ち寄れる仕組みの構築のイメージ

