

労働者協同組合法を知ろう！広げよう！

市町村（行政）の皆さまへの説明会

ろうきよう

ってなに？

このような思いをお持ちの方（市町村）はぜひご参加ください！



地域で生活課題への対応に
取り組む住民の皆さんの活
動を事業として継続可能な
ように支援したい！



中山間地域で活動する
子育て世代の創造性あ
る取組を応援したい！



地域住民協議会を土
台とした経済活動の
可能性を考えたい！

【第1回】

12 / 5 2024

木曜

13:30~15:30

オンライン開催（Zoom）

申込締切日：12/2（月）

内容・講師

労働者協同組合法の概要、モデル事業について

講師：厚生労働省労働者協同組合業務室 室長
米岡 良晃 氏
長野県労働雇用課 職員

事例発表・取組紹介

講師：労働者協同組合上田 代表理事
北澤 隆雄 氏

質疑応答・意見交換

【第2回】

1 / 16 2025

木曜

13:30~15:30

オンライン開催（Zoom）

申込締切日：1/10（金）

内容・講師

労働者協同組合法の概要、モデル事業について

講師：厚生労働省労働者協同組合業務室 室長
米岡 良晃 氏
長野県労働雇用課 職員

事例発表・取組紹介

講師：労働者協同組合ワーカーズ・コレクティブ・
リアン 代表理事 瀬戸 久子 氏

質疑応答・意見交換

※第1回、第2回ともに「事例発表」以外は同様の内容になりますので、ご興味がある回、又はご都合が合う回にご参加ください。なお、事例発表団体の概要については、裏面をご覧ください。

お申込み・問い合わせ

長野県労協活用促進協議会

〒380-0835 長野県長野市南長野新田町 1482-2

お申込みはこちら➡

TEL 026-219-1190

<https://forms.gle/eucsichNJVdKgYhh6>

Mail workerscoopnagano@gmail.com

※当日接続用 URL は後日、お申込みいただいたメールアドレス宛て送付させていただきます



開催のご案内

人口減少や災害対策の必要、介護ニーズの高まり等を受け、市町村では、様々な形で、持続可能な活力ある地域社会の実現が目指されています。こうした取組みは、一律に進められるものではありません。市町村数が77と全国的に見ても多い長野県では、地域ごとに多種多様な地域課題が顕在化しており、これらを肌身で感じる市民が中心となって、行政と連携しながら、仕事として働く場の開拓を伴う形で地域課題の解決を図る手法の一つ、労働者協同組合の活用が有効と考えます。

すでに地域で活動実績のある地域運営組織、都市部から移住し文化事業に取り組む若い世代・中堅世代、地域の暮らしの実情を熟知した高齢世代、食や農に関心を寄せる女性たち、福祉と地産地消エネルギーを結びつける被災経験者等、実に多岐にわたる人々、事業領域で、労協の活用が広がっています。

事例発表団体の概要

★労働者協同組合上田

長野県上田市で、経験豊かな高齢者がいきいきと働く場を作ろうと、任意団体「ワーカーズ上田地域応援隊」を立ち上げ、その活動の中から、事業性が見えた営繕に関する事業を「労働者協同組合上田」として法人化しました。地域包括支援センターと連携しながら、地域の困りごとを地域で解決していける仕組みづくりに取り組んでいます。

【代表理事からのメッセージ】

労働者協同組合法の活用は人生100年時代に相応しい定年後の生き方・働き方の提案です！新しい働き方でこれまでの人生経験と趣味や資格を活かした仕事づくりを一緒にしませんか？

★労働者協同組合ワーカーズ・コレクティブ・リアン

普通の主婦が社会の中で「自分たちが必要とするもの」をおおぜいの仲間と創り出してきた「生活クラブ生活協同組合」の配送業務を受託しています。誰もが暮らしやすい「まちづくり」を目指して、そこに暮らす多様な人々が「働きがいのある人間らしい職場」で働き続けられるように、現在の配送事業を拡大・安定させ、地域に必要な機能を事業として生み出していきたいと考えています。

【代表理事からのメッセージ】

私達リアンは、地域の中でちょっとお節介な、でも信頼できる配達員として、組合員同士を繋ぎ、ひいては地域の人達みんなを繋ぐ役割を担うことが夢です！



【労働者協同組合上田】
地域包括支援センター相談員の
皆さんとの集合写真



【労働者協同組合ワーカーズ・コレクティブ・リアン】
配送業務の様子

知りたい！労働者協同組合法 厚労省
<https://www.roukyouhou.mhlw.go.jp/>



長野県 労働者協同組合活用促進モデル事業
<https://www.pref.nagano.lg.jp/rodokoyo/roukyoumodel.html>

