

## 第20回 女性の農業委員会活動推進シンポジウム

# 地域計画の実行に向けて

山形県<sup>むら</sup>農村づくりプロデューサー

高橋 信博

# 今日のハナシの概要

でも？

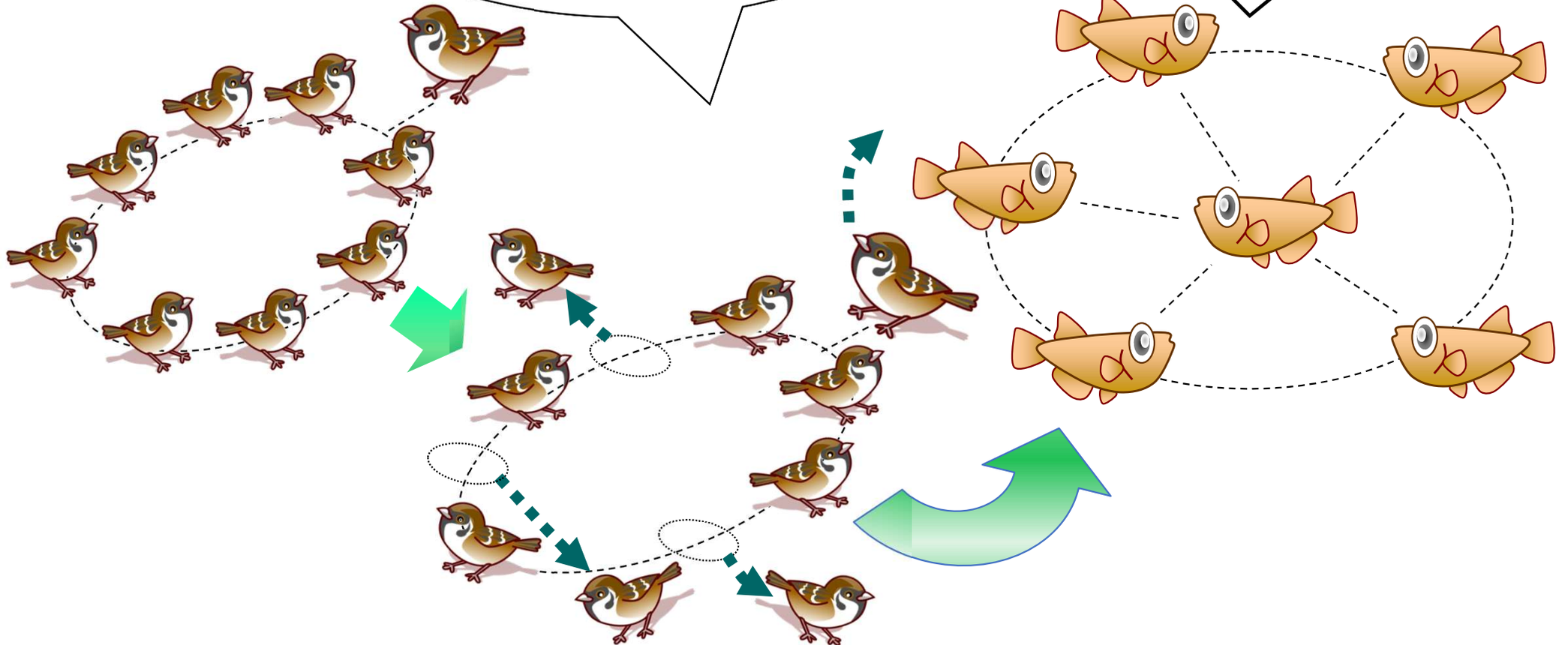
## ここで地域計画もひと段落…

- 意向も聴き取った
  - … 意向は家族で出した結論だったのか？
- 地域での話し合いも成された
  - … 誰と誰が話し合って何が決まったのか？
- 目標地図も完成した
  - … いったい誰が作ったものなのか？
- 今後は実現に向けた実行だ
  - … いまの計画のまま実行でよいのか？

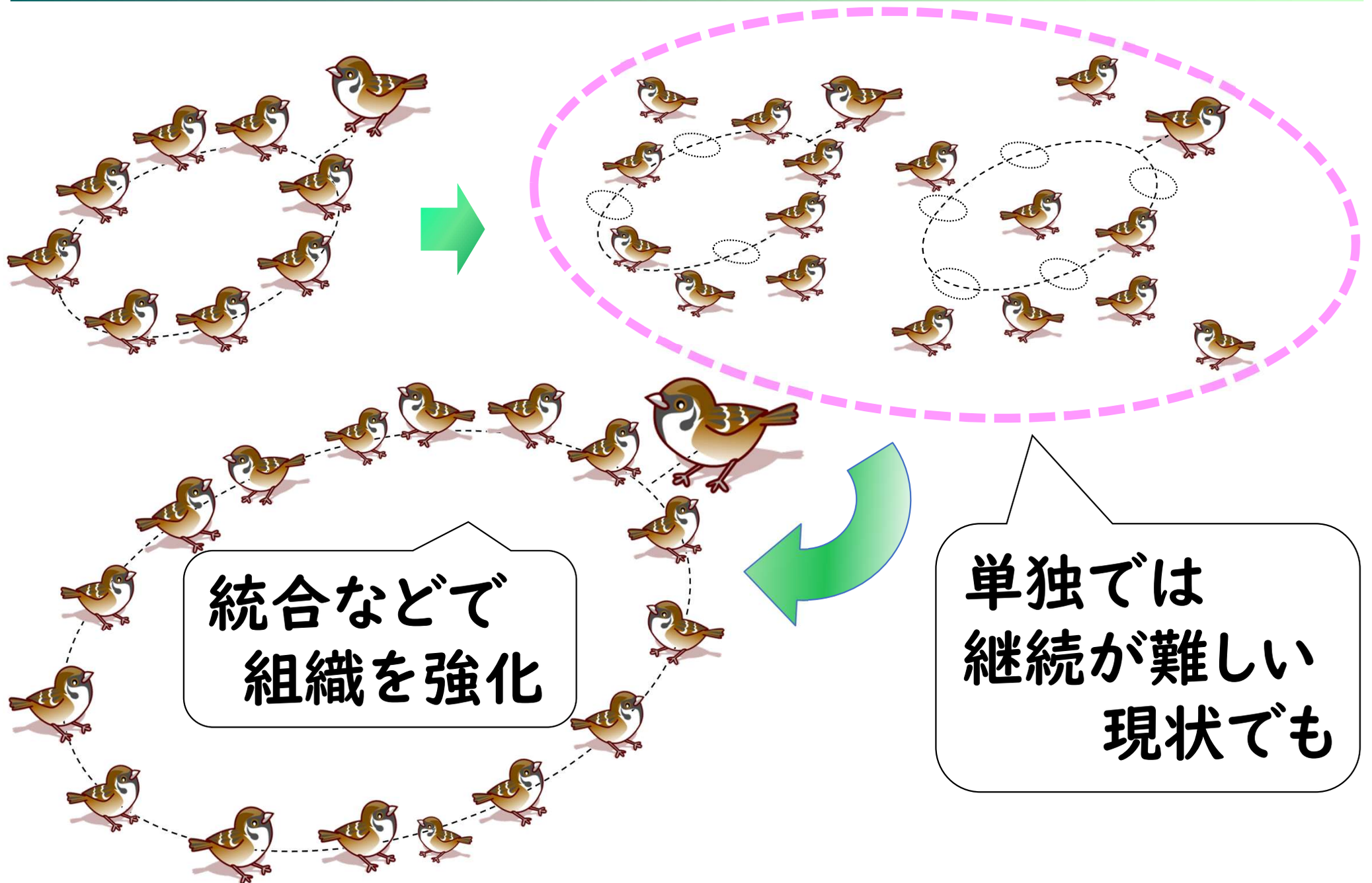
# 地域ぐるみ組織への移行

足並みが乱れ  
活動が停滞し  
継続にも不安

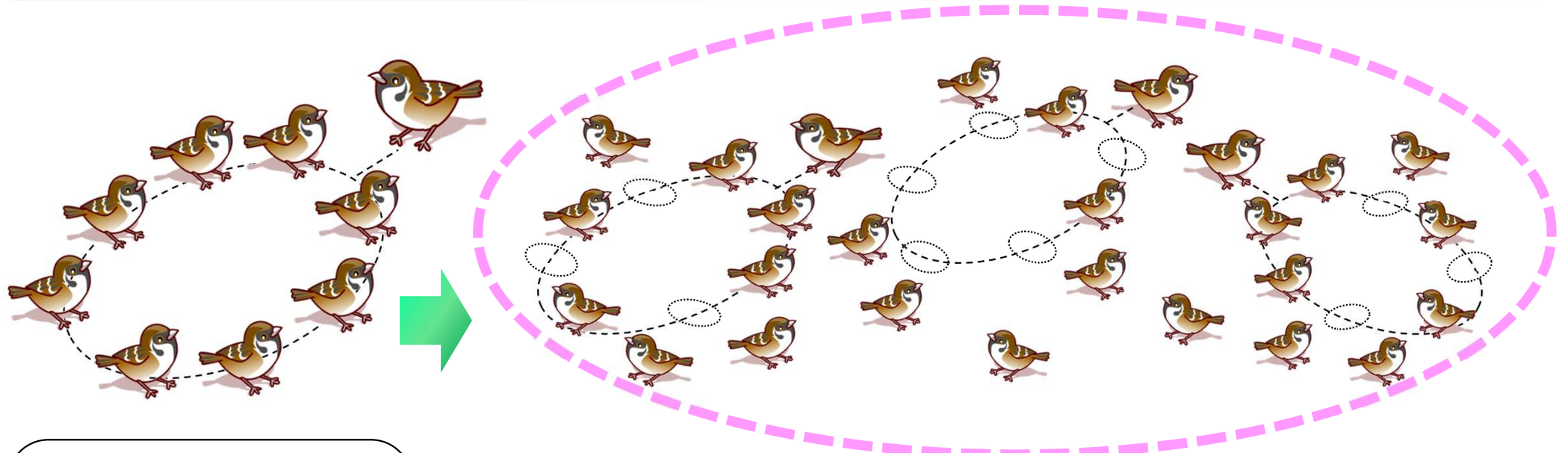
多様な組織の  
連携による  
延命措置



# 広域化に向けた取り組み

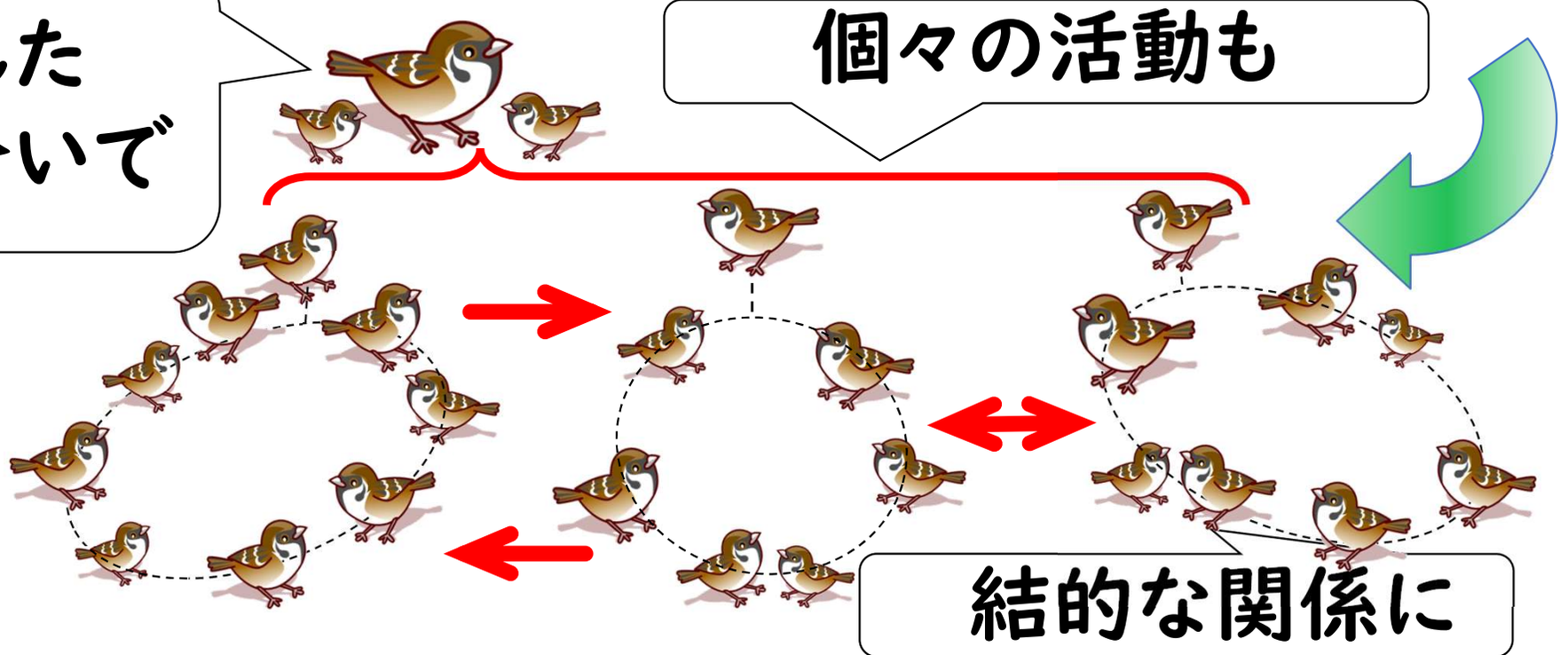


# 複数組織のネットワーク化



継続した  
話し合いで

個々の活動も



結的な関係に

# 現状を見つめ持続可能な 括り(取組みの範囲)を検討しよう

- 今の括り(範囲)で継続可能なのか？
- 投薬？手術？何が必要なのか？
- 新たな括りを考えるべきなのか？

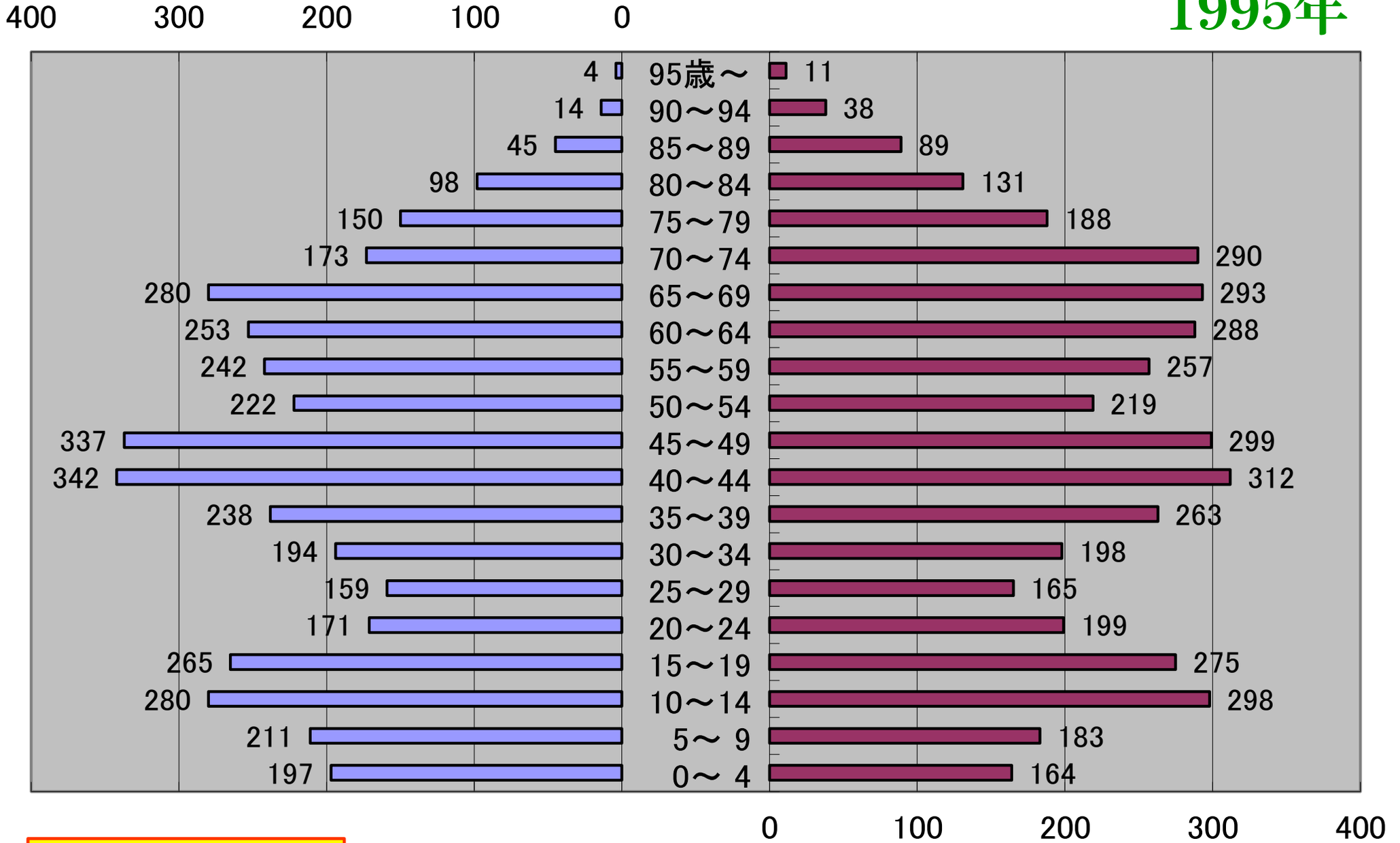
# 現状の把握と分析

## 山形県寒河江市 柴橋地区

話し合いとは言うものの  
その対象をどこにとるか

# 男女別年齢別人口(平成7年国勢調査)

**30年前**  
**1995年**



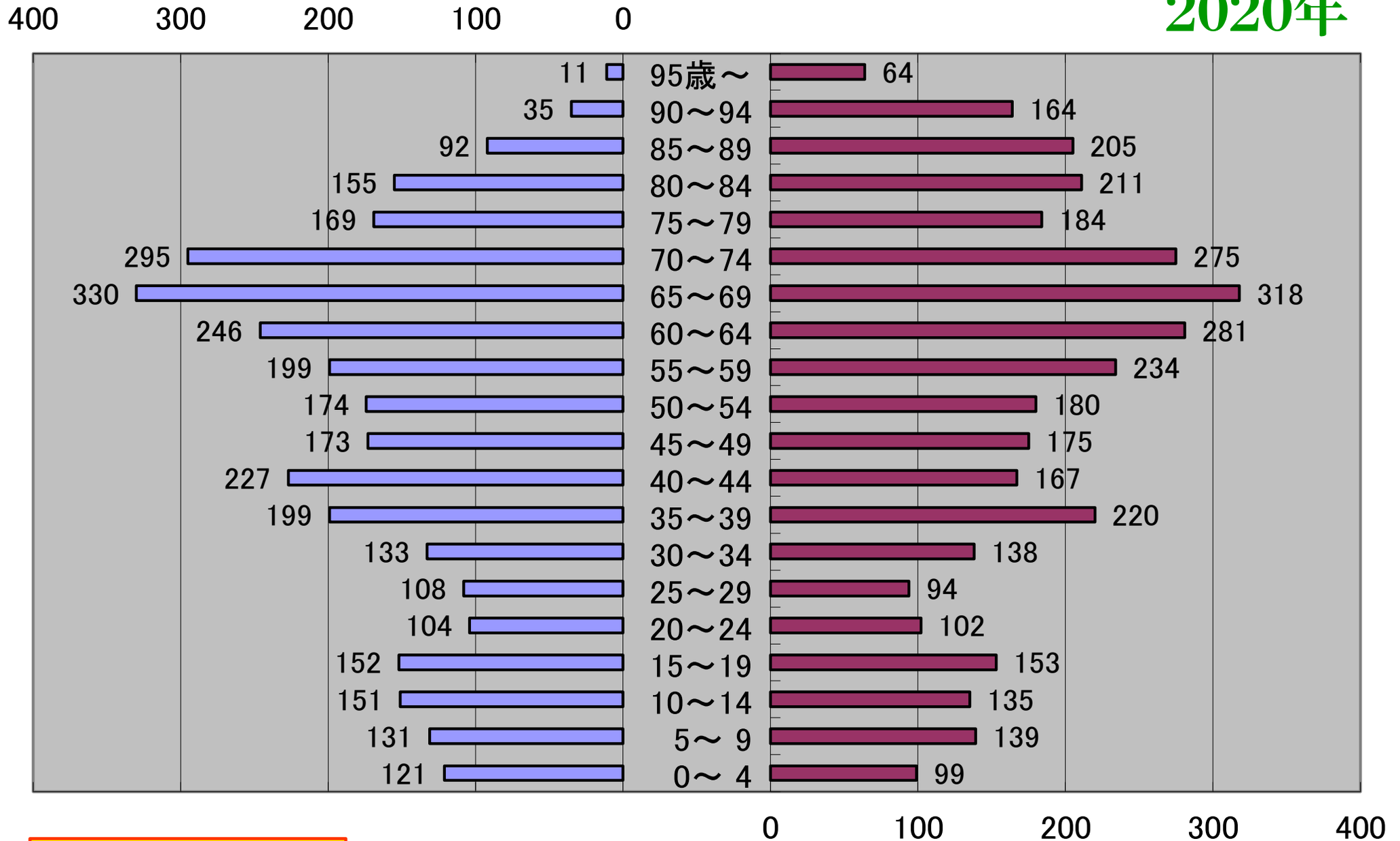
**高齢化率**  
**22.5%**

■女 ■男

**8,035人**

# 男女別年齢別人口(令和2年国勢調査)

5年前  
2020年



高齡化率  
37.2%

■女 ■男

6,743人

# 柴橋地域の人口の推移

| 年齢層   | 平成7年 | 平成12年 | 平成17年 | 平成22年 | 平成27年 | 令和2年 |
|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 0～4   | 361  | 338   | 414   | 341   | 305   | 220  |
| 5～9   | 394  | 428   | 380   | 347   | 339   | 270  |
| 10～14 | 578  | 406   | 441   | 347   | 334   | 286  |
| 15～19 | 540  | 522   | 370   | 387   | 316   | 305  |
| 20～24 | 370  | 414   | 450   | 310   | 240   | 206  |
| 25～29 | 324  | 469   | 511   | 495   | 311   | 202  |
| 30～34 | 392  | 381   | 476   | 437   | 482   | 271  |
| 35～39 | 501  | 421   | 403   | 413   | 418   | 419  |
| 40～44 | 654  | 542   | 431   | 398   | 380   | 394  |
| 45～49 | 636  | 663   | 545   | 427   | 378   | 348  |
| 50～54 | 441  | 620   | 688   | 547   | 425   | 354  |
| 55～59 | 499  | 430   | 613   | 687   | 543   | 433  |
| 60～64 | 541  | 500   | 437   | 632   | 661   | 527  |
| 65～69 | 573  | 484   | 473   | 420   | 617   | 648  |
| 70～74 | 463  | 530   | 481   | 444   | 400   | 570  |
| 75～79 | 338  | 401   | 476   | 422   | 428   | 353  |
| 80～84 | 229  | 267   | 341   | 376   | 395   | 366  |
| 85～89 | 134  | 146   | 175   | 267   | 303   | 297  |
| 90～94 | 52   | 66    | 81    | 95    | 139   | 199  |
| 95～   | 15   | 22    | 29    | 35    | 39    | 75   |

# 柴橋地域の人口の推移

| 年齢層   | 平成7年  | 平成12年 | 平成17年 | 平成22年 | 平成27年 | 令和2年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 0~4   | 361 ▶ | 338 ▶ | 414 ▶ | 341 ▶ | 305 ▶ | 220  |
| 5~9   | 394 ▶ | 428 ▶ | 380 ▶ | 347 ▶ | 339 ▶ | 270  |
| 10~14 | 578 ▶ | 406 ▶ | 441 ▶ | 347 ▶ | 334 ▶ | 286  |
| 15~19 | 540 ▶ | 522 ▶ | 370 ▶ | 387 ▶ | 316 ▶ | 305  |
| 20~24 | 370 ▶ | 414 ▶ | 450 ▶ | 310 ▶ | 240 ▶ | 206  |
| 25~29 | 324 ▶ | 469 ▶ | 511 ▶ | 495 ▶ | 311 ▶ | 202  |
| 30~34 | 392 ▶ | 381 ▶ | 476 ▶ | 437 ▶ | 482 ▶ | 271  |
| 35~39 | 501 ▶ | 421 ▶ | 403 ▶ | 413 ▶ | 418 ▶ | 419  |
| 40~44 | 654 ▶ | 542 ▶ | 431 ▶ | 398 ▶ | 380 ▶ | 394  |
| 45~49 | 636 ▶ | 663 ▶ | 545 ▶ | 427 ▶ | 378 ▶ | 348  |
| 50~54 | 441 ▶ | 620 ▶ | 688 ▶ | 547 ▶ | 425 ▶ | 354  |
| 55~59 | 499 ▶ | 430 ▶ | 613 ▶ | 687 ▶ | 543 ▶ | 433  |
| 60~64 | 541 ▶ | 500 ▶ | 437 ▶ | 632 ▶ | 661 ▶ | 527  |
| 65~69 | 573 ▶ | 484 ▶ | 473 ▶ | 420 ▶ | 617 ▶ | 648  |
| 70~74 | 463 ▶ | 530 ▶ | 481 ▶ | 444 ▶ | 400 ▶ | 570  |
| 75~79 | 338 ▶ | 401 ▶ | 476 ▶ | 422 ▶ | 428 ▶ | 353  |
| 80~84 | 229 ▶ | 267 ▶ | 341 ▶ | 376 ▶ | 395 ▶ | 366  |
| 85~89 | 134 ▶ | 146 ▶ | 175 ▶ | 267 ▶ | 303 ▶ | 297  |
| 90~94 | 52 ▶  | 66 ▶  | 81 ▶  | 95 ▶  | 139 ▶ | 199  |
| 95~   | 15 ▶  | 22 ▶  | 29 ▶  | 35 ▶  | 39 ▶  | 75   |

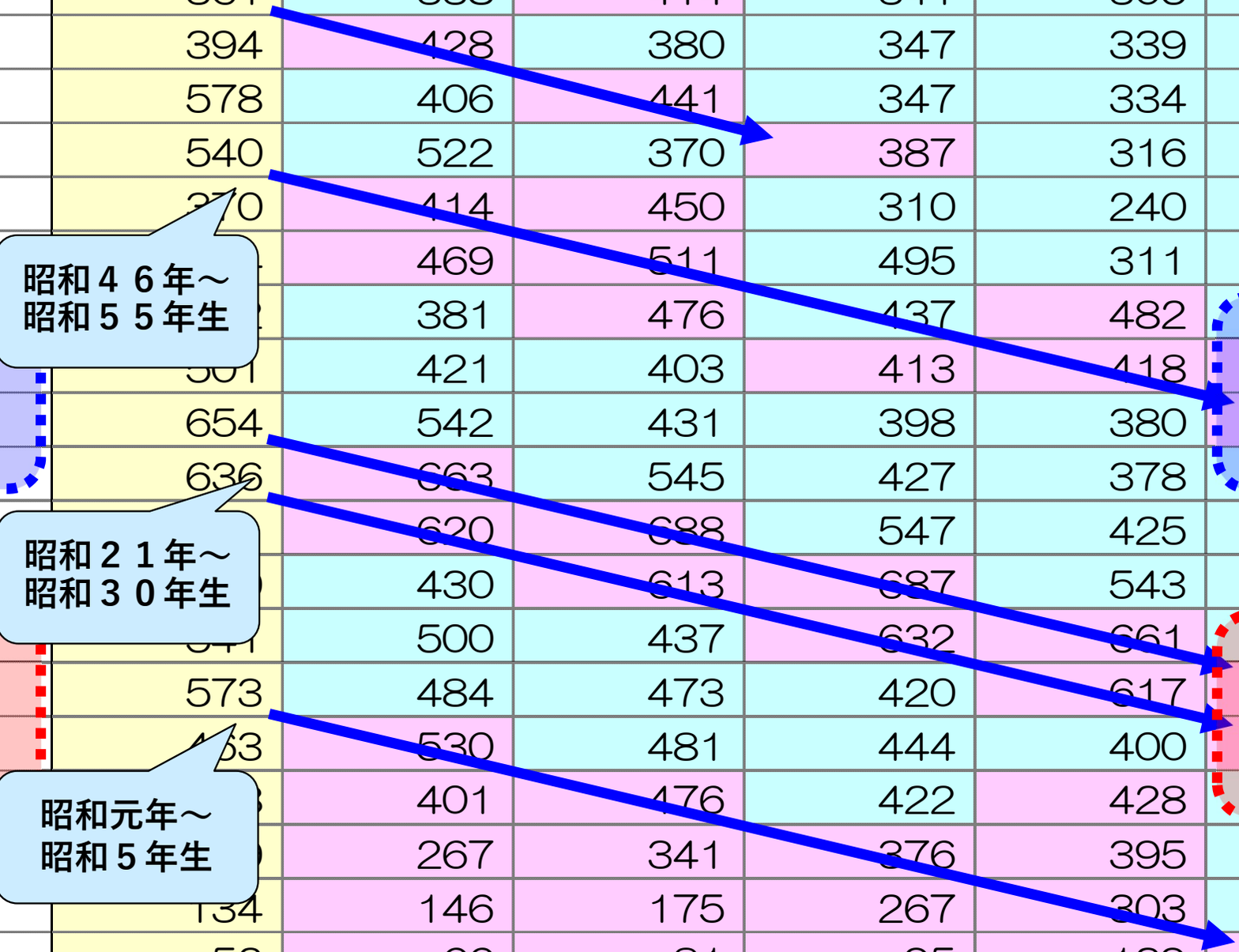
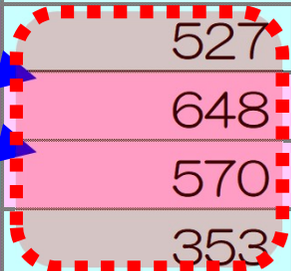
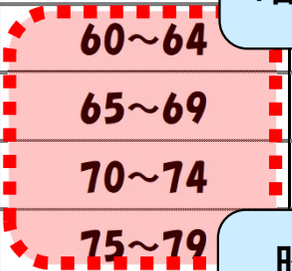
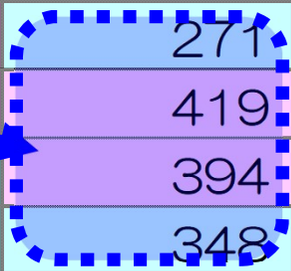
# 柴橋地域の人口の推移

| 年齢層   | 平成7年 | 平成12年 | 平成17年 | 平成22年 | 平成27年 | 令和2年 |
|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 0~4   | 361  | 338   | 414   | 341   | 305   | 220  |
| 5~9   | 394  | 428   | 380   | 347   | 339   | 270  |
| 10~14 | 578  | 406   | 441   | 347   | 334   | 286  |
| 15~19 | 540  | 522   | 370   | 387   | 316   | 305  |
| 20~24 | 370  | 414   | 450   | 310   | 240   | 206  |
| 25~29 | 469  | 469   | 511   | 495   | 311   | 202  |
| 30~34 | 381  | 381   | 476   | 437   | 482   | 271  |
| 35~39 | 501  | 421   | 403   | 413   | 418   | 419  |
| 40~44 | 654  | 542   | 431   | 398   | 380   | 394  |
| 45~49 | 636  | 663   | 545   | 427   | 378   | 348  |
| 50~54 | 620  | 620   | 688   | 547   | 425   | 354  |
| 55~59 | 430  | 430   | 613   | 687   | 543   | 433  |
| 60~64 | 511  | 500   | 437   | 632   | 661   | 527  |
| 65~69 | 573  | 484   | 473   | 420   | 617   | 648  |
| 70~74 | 463  | 530   | 481   | 444   | 400   | 570  |
| 75~79 | 401  | 401   | 476   | 422   | 428   | 353  |
| 80~84 | 267  | 267   | 341   | 376   | 395   | 366  |
| 85~89 | 134  | 146   | 175   | 267   | 303   | 297  |
| 90~94 | 52   | 66    | 81    | 95    | 139   | 199  |
| 95~   | 15   | 22    | 29    | 35    | 39    | 75   |

昭和46年～  
昭和55年生

昭和21年～  
昭和30年生

昭和元年～  
昭和5年生



# 本気の話し合い(事例の1)

## 山形県寒河江市 柴橋地区

複数集落同時に地域計画  
地域の営農計画への反映

# 柴橋地区における地域計画作成の流れ

① アンケート実施（意向調査）

② 意向地図作成

---

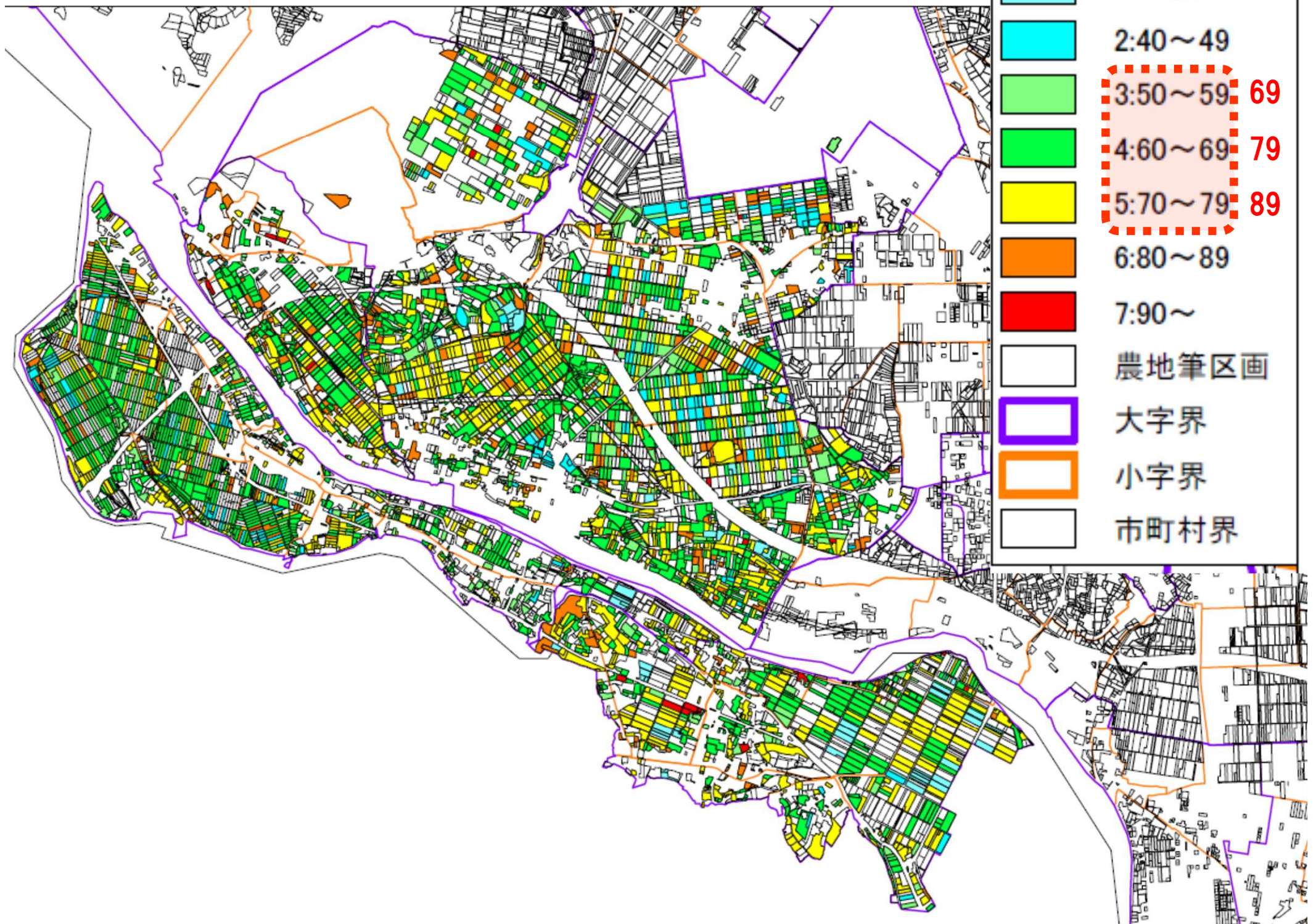
③ 地域農業の将来について話し合い（WS形式）

④ 担い手農家によるワーキング会議

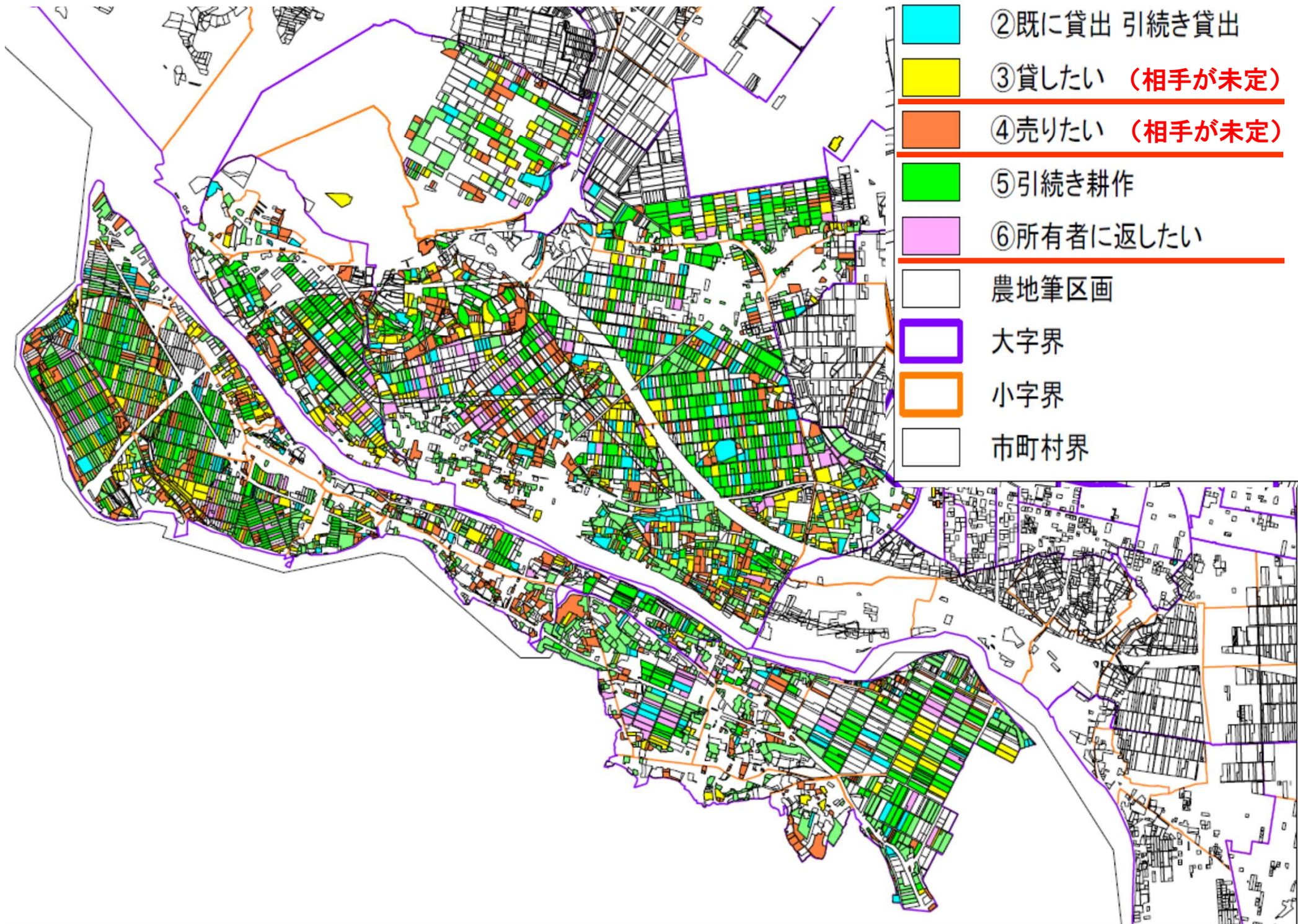


地域計画目標地図と営農計画図の作成

# 「耕作者年代調査地図 (R5. 8月時点)」



# 「意向地図(R5. 8月時点)」



# ①10年後も農業を継続していける人の検討

山形太郎

村山花子

地域内の人材

米沢市男

宮城次郎

秋田三吉

地域外からの人材

庄内米子

〇〇ライス

法人

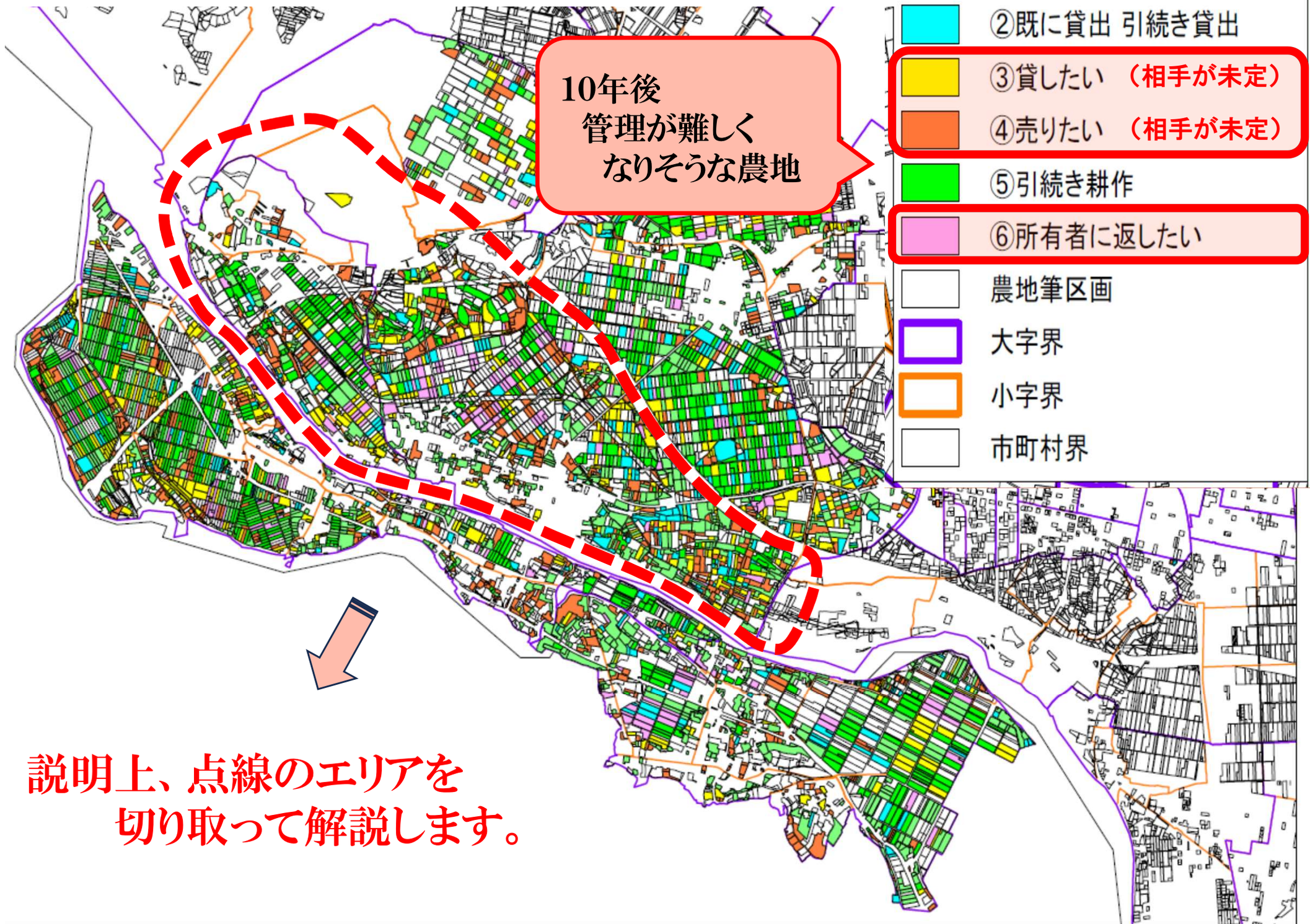
〇生産組合

組織

.....

...など

# 「意向地図(R5. 8月時点)」



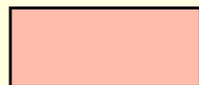
# 脱色(ブリーチ)地図

この図面を使って、  
白抜きの農地を  
誰がどう管理するか？  
を話し合う。

10年後管理が難しくなりそうな農地



貸したい (貸出先が未定)



手放したい



借りているが返したい

を脱色した図面

# 10年後、誰が何を作って営農できるかの検討

## 農地を次代につなげようWS 検討内容

### 地域農業継承者【 地域】

| No. | 作物 | 耕作者 | 面積【a】 |
|-----|----|-----|-------|
|     |    |     |       |
|     |    |     |       |
|     |    |     |       |
|     |    |     |       |
|     |    |     |       |
|     |    |     |       |
|     |    |     |       |
|     |    |     |       |
|     |    |     |       |

農地を次世代につなげようWS 提案内容

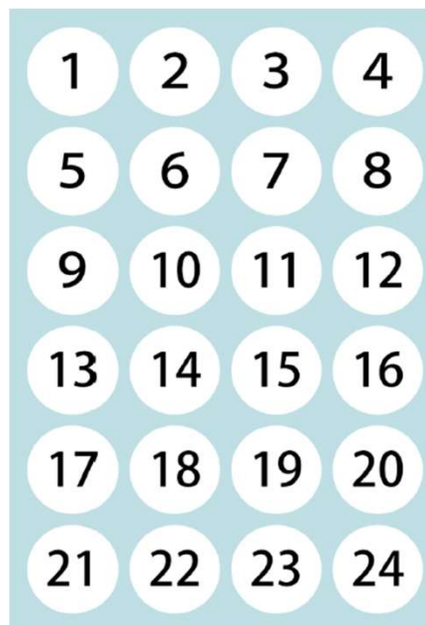
提案【金谷】

| No. | 作物          | 耕作者 | 面積【ha】 |
|-----|-------------|-----|--------|
| 41  | 米           |     | 10.0   |
| 42  | 米           |     | 20.0   |
| 43  | 米           |     | 5.0    |
| 44  | 米           |     | 5.0    |
| 45  | 米           |     | 50.0   |
| 46  | 枝豆          |     | 1.0    |
| 47  | 枝豆          |     | 1.0    |
| 48  | 枝豆          |     | 20.0   |
| 49  | 枝豆          |     | 2.0    |
| 50  | アーモンド       |     | 1.0    |
| 51  | 菊芋          |     | 1.0    |
| 52  | ぶどう         |     | 2.0    |
| 53  | ぶどう         |     | 2.0    |
| 54  | ぶどう         |     | 1.0    |
| 55  | ぶどう (ワイン)   |     | 5.0    |
| 56  | ぶどう (ワイン)   |     | 4.0    |
| 57  | ぶどう (デラウェア) |     | 1.0    |
| 58  | ぶどう (デラウェア) |     | 1.0    |
| 59  | ぶどう (大粒)    |     | 1.0    |
| 60  | ぶどう (大粒)    |     | 0.3    |
| 61  | さくらんぼ (観光)  |     | 5.0    |
| 62  | さくらんぼ       |     | 3.0    |
| 63  | さくらんぼ       |     | 1.0    |
| 64  | さくらんぼ       |     | 0.3    |

耕作者番号

作物が違えば  
同じ耕作者を  
その都度記入  
する

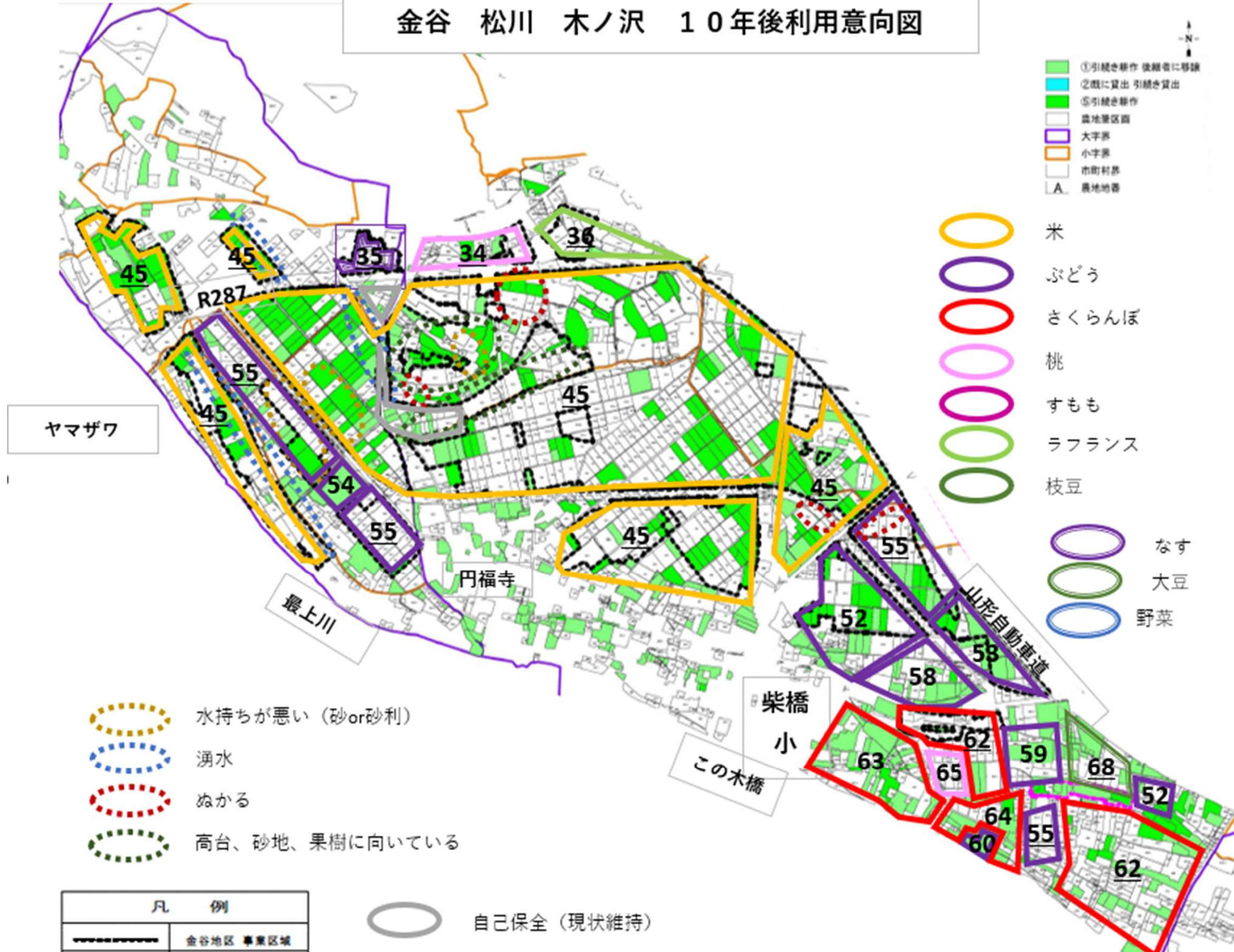
作物と耕作者  
ごとの番号  
シールを作ると  
便利



# 営農計画原案（1回目ゾーニング作業）



# 金谷 松川 木ノ沢 10年後利用意向図



- ①引き続き耕作 後継者に移譲
- ②農に貸出 引継ぎ貸出
- ③引き続き耕作
- 農地置区画
- 大字界
- 小字界
- 市町村界
- A 農地地番

- 米
- ぶどう
- さくらんぼ
- 桃
- すもも
- ラフランス
- 枝豆
- なす
- 大豆
- 野菜

- 水持ちが悪い (砂or砂利)
- 湧水
- ぬかる
- 高台、砂地、果樹に向いている

| 凡 例  |           |
|--|-----------|
| <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 2px; background-color: black; border: 1px solid black;"></span> | 金谷地区 事業区域 |

自己保全 (現状維持)

# 柴橋地区における地域計画作成の流れ

プラス

- ① アンケート実施（意向調査）
- ② 意向地図作成

---

- ③ 地域農業の将来について話し合い（WS形式）
- ④ 担い手農家によるワーキング会議

---

- ⑤ 女性と若者による話し合いの実施
- ⑥ 地域全体で調整会議を実施

# 柴橋地域の人口の推移

| 年齢層   | 平成7年 | 平成12年 | 平成17年 | 平成22年 | 平成27年 | 令和2年 |
|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 0~4   | 361  | 338   | 414   | 341   | 305   | 220  |
| 5~9   | 394  | 428   | 380   | 347   | 339   | 270  |
| 10~14 | 578  | 406   | 441   | 347   | 334   | 286  |
| 15~19 | 540  | 522   | 370   | 387   | 316   | 305  |
| 20~24 | 370  | 414   | 450   | 310   | 240   | 206  |
| 25~29 | 324  | 469   | 511   | 495   | 311   | 202  |
| 30~34 | 392  | 381   | 476   | 437   | 482   | 271  |
| 35~39 | 501  | 421   | 403   | 413   | 418   | 419  |
| 40~44 | 654  | 542   | 431   | 398   | 380   | 394  |
| 45~49 | 636  | 663   | 545   | 427   | 378   | 348  |
| 50~54 | 441  | 620   | 688   | 547   | 425   | 354  |
| 55~59 | 499  | 430   | 613   | 687   | 543   | 433  |
| 60~64 | 541  | 500   | 437   | 632   | 661   | 527  |
| 65~69 | 573  | 484   | 473   | 420   | 617   | 648  |
| 70~74 | 463  | 530   | 481   | 444   | 400   | 570  |
| 75~79 | 338  | 401   | 476   | 422   | 428   | 353  |
| 80~84 | 229  | 267   | 341   | 376   | 395   | 366  |
| 85~89 | 134  | 146   | 175   | 267   | 303   | 297  |
| 90~94 | 52   | 66    | 81    | 95    | 139   | 199  |
| 95~   | 15   | 22    | 29    | 35    | 39    | 75   |

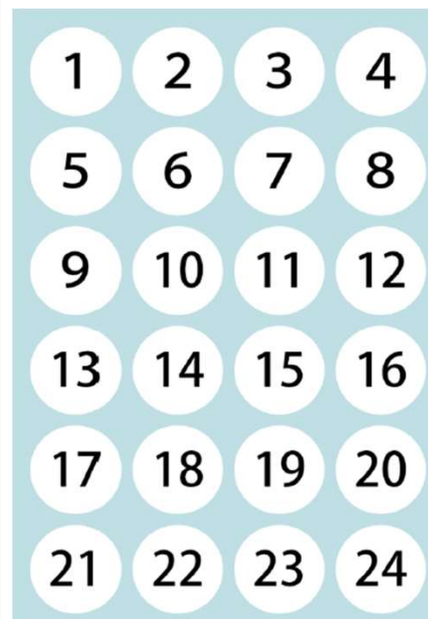


耕作者番号

作物が違えば  
同じ耕作者を  
その都度記入  
する

| 提案内容          |             |     |        |              |
|---------------|-------------|-----|--------|--------------|
| 提案【 寒河江中郷 地区】 |             |     |        |              |
| No.           | 作物          | 耕作者 | 面積【ha】 | 面積【ha】<br>図測 |
| 301           | ブドウ         |     |        | 2.94         |
| 302           | 桃           |     | 1ha    | 0.7          |
| 303           | リンゴ         |     |        | 0.61         |
| 304           | サクランボ       |     |        | 0.7          |
| 331           | デラウェア       |     | 3ha~   | 7.12         |
| 332           | 大粒          |     |        |              |
| 333           | ワイン         |     |        |              |
| 334           | デラウェア       |     |        | 0.67         |
| 335           | ワイン         |     |        | 1.83         |
| 提案【 金谷 地区】    |             |     |        |              |
| 361           | 一般野菜        |     |        | 2.97         |
| 362           | イタリア野菜      |     |        |              |
| 363           | 長なす         |     | 20 a   | 1.57         |
| 364           | 里芋          |     | 20 a   |              |
| 365           | 有機野菜        |     | 20 a位  |              |
| 366           | 花木（ユーカリ）    |     | 10 a位  |              |
| 367           | 花木（啓翁桜）     |     | 1h a位  | 1.34         |
| 368           | 花木（スモークツリー） |     | 30 a   |              |
| 369           | ブドウ         |     | 5ha位   | 5.34         |
| 370           | 施設野菜        |     |        | 1.77         |
| 371           | ラフ、さくらんぼ、桃  |     | 2.5ha位 | 2.65         |
| 372           | ブドウ、さくらんぼ、桃 |     | 2ha    | 1.8          |
| 373           | ブドウ         |     | 2ha    | 3.6          |
| 391           | 柿           |     | 3ha位   | 3.14         |

作物と耕作者  
ごとの番号  
シールを作ると  
便利



# 金谷 松川 木ノ沢 10年後利用意向図

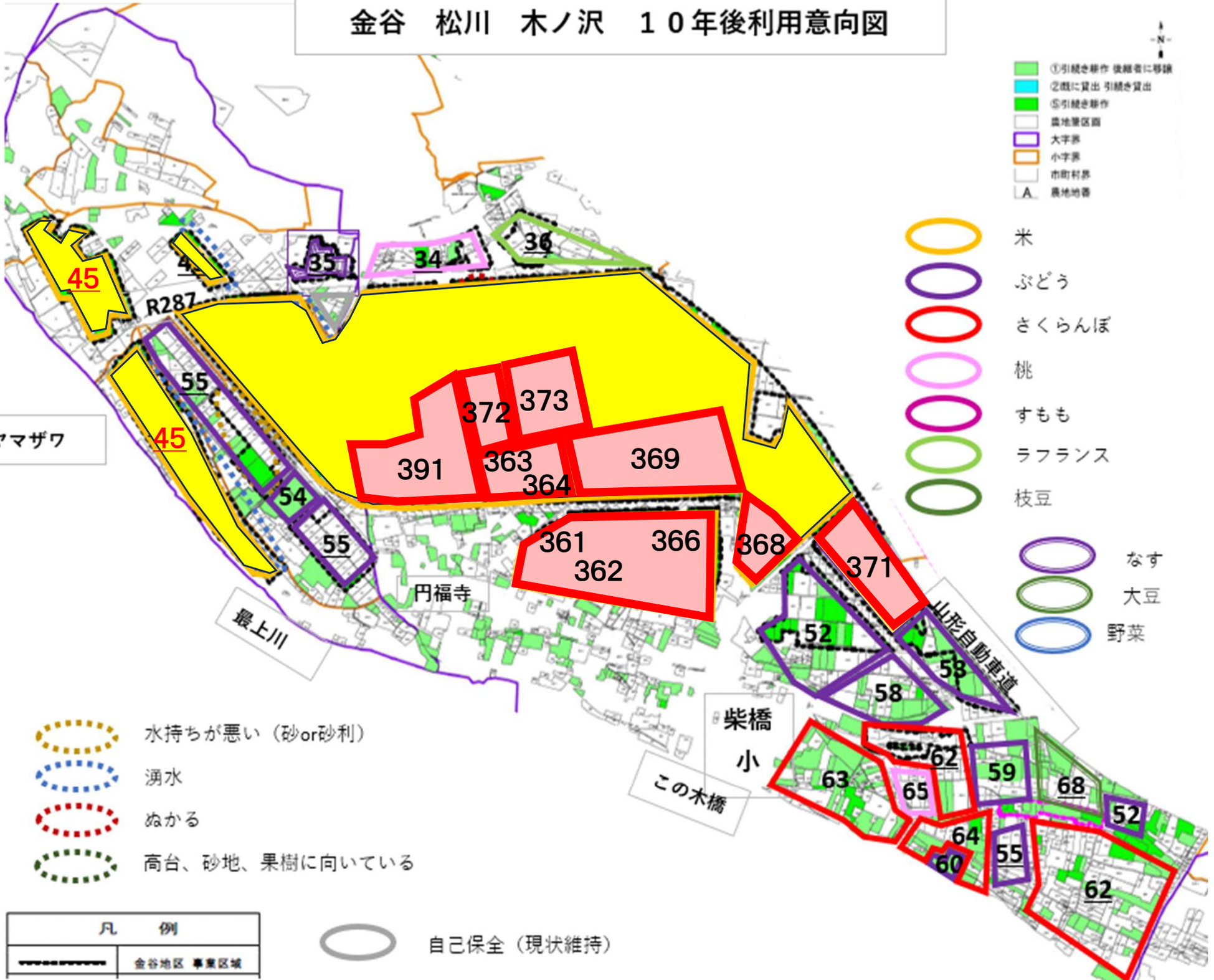
- ①引き続き耕作 後継者に移譲
- ②既に貸出 引続き貸出
- ⑤引き続き耕作
- 農地置区画
- 大字界
- 小字界
- 市町村界
- A 農地地番

- 米
- ぶどう
- さくらんぼ
- 桃
- すもも
- ラフランス
- 枝豆
- なす
- 大豆
- 野菜

- 水持ちが悪い (砂or砂利)
- 湧水
- ぬかる
- 高台、砂地、果樹に向いている

| 凡 例   |           |
|---|-----------|
| <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 2px; background-color: black; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> | 金谷地区 事業区域 |

自己保全 (現状維持)



# このマニュアルに詰め込んだもの

## この4年間山形県内で取り組んできた事例から

- 農地整備事業の営農計画と地域計画の連携  
(複数集落の地域計画を同時進行で策定)
- 中山間地域における営農計画と地域計画づくり
- 中山間直接支払いの集落戦略づくり  
(集落戦略と地域計画の関連づけ)
- 平場地域と中山間地域で同じ手法でやれるのか

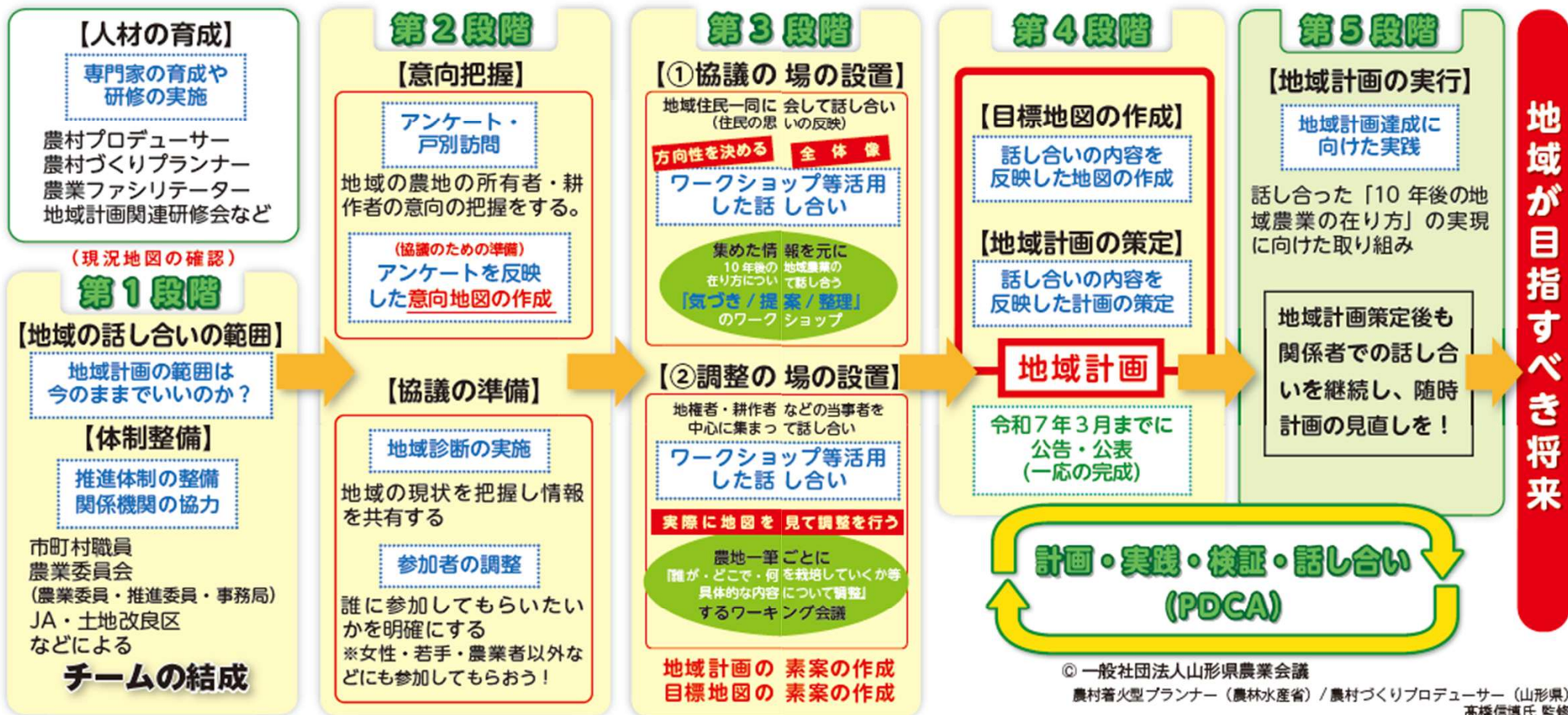
地域の人が幸せに暮らせる農村を創るための

# 「地域計画・目標地図」づくりの5段階



伴走支援・フォローアップ

※地域の実情に合わせて進めていきましょう!



※第3段階に示す、「全体像・方向性を決める話し合い」と「誰が・どこで・何を栽培していくかを決める話し合い」の手法については、「第1部話し合い手法」で詳しくご紹介しています。



やまがた地域の農地を活かし、持続可能な農業・農村を創る活動

地域計画策定に  
向けた  
話し合いの進め方

～一人ひとりの思いが  
地域農業の未来を拓く～



令和6年3月  
一般社団法人 山形県農業会議

この画面をクリックして  
ダウンロードを

※注：令和6年度

# 地域 づくり 人材育成 研修

地域づくりってそもそも何ですか？

村山  
会場

そもそも地域づくりって？

地域と上手に付き合う方法？

地域はどうしたら動き出すの？

参加  
無料

本研修では、単に地域づくりの技術や理論をお伝えするだけでなく、地域自らが動き出したいくなるような環境づくりや、それを進めていくために必要な視点と支援の方法について、経験豊富な講師がわかりやすく解説します。

いま、真剣に地域づくりを考えている皆さん、地域づくりに限界を感じている皆さん、やってどうなるのか疑問に感じている皆さん、そんな悩める皆さんに朗報です。そういう皆さんにお勧めの研修です。

7/13(木)

~14(金)

会場：村山総合支庁 講堂

(山形市鉄砲町 2-19-68)

1日目 13:00~17:00

2日目 9:00~16:30



講師から一言

農村づくりプロデューサー(山形県)  
農村着火型プランナー(農林水産省)  
地域力創造アドバイザー(総務省)

高橋 信博 氏

この40年間、全国 1,000 件以上の地域に入り、地域に絆と誇りが生まれる元気な地域づくりを進めてきました。その経験から学んだ大切なことは、関係する住民の心に「やる気」という火を灯し、地域が動き出すまで、その火を育てられるか否かでした。

この研修では、現場で実際に地域づくりを進める皆さんに、そのノウハウをお伝えしたいと思います。

申し込み案内は裏面に →

## 山形県では 平成19年度から 独自に**人材育成**を

step1：基礎研修



step2：現場研修



step3：企画研修



step4：実践研修



**地域づくりプランナー認定**  
**(現在30名が認定登録)**

※令和6年度末

- 令和6年度は、「入門コース」（参加自由）を5月から、「実践コース」（定員制）を7月から開講。
- 「実践コース」は、ホームページ上にある実践コース受講申込書でダイレクトに応募可能。（募集は、5月中旬から1か月程度を予定）

## 入門コース 講演者（オンライン講演）

6つの分野別に、講演者それぞれから地域づくりに関する取組内容を学ぶ。

### 第1回 【総論分野】

令和6年5月14日（火）19:00～



東京大学助教授等を経て、2006年より現職。専門は、農村政策論、地域ガバナンス論。国内外の農山村地域を歩き、集落レベルから国の政策レベルまでの実態を研究し、政策提言を行っている。  
著書：『農山村は消滅しない』（岩波新書）、『農村政策の変貌』（農文協）、『にぎやかな過疎をつくる—農村再生の政策構想』（農文協、近刊）など多数。

明治大学農学部 教授 小田切 徳美 氏

### 第2回 【イノベーション分野】

令和6年5月17日（金）19:00～



ビジネスプロデューサー／クリエイティブディレクター。静岡県湖西市出身。東京大学大学院工学系研究科都市工学専攻卒。国内最大級の地方創生イノベータープラットフォーム「INSPIRE」を立ち上げ、超絶まちづくりの集知を社会にシェアしている。  
著書『最強の縄文型ビジネス』（日本経済新聞出版社）で「TOPPOINT大賞」ベストビジネス書受賞。

一般社団法人INSPIRE 代表理事/  
BBT大学大学院 MBA 教授 谷中 修吾 氏

### 第3回 【コミュニティ・地域づくり分野】

令和6年5月22日（水）19:00～



名古屋大学教授を経て、2008年より現職。2013年から20年、東京大学高齢社会総合研究機構副機構長併任。文部科学省中央教育審議会生涯学習分科会委員。農林水産省農村RMO研究会アドバイザー。専門は社会教育学、生涯学習論。人が生活の喜びを続け、成長していくことに現れるさまざまな事象を通して、社会のあり方を考え、人が幸せに暮らすために何ができるのかを考えること、特にコミュニティの自律と住民の学習とのかかわりに関心がある。

東京大学大学院 教育学研究科 教授 牧野 篤 氏

### 第4回 【地域資源利活用分野】

令和6年5月28日（火）19:00～



東京工業大学卒業後、三菱総合研究所、筑波大学等を経て現職。建築計画、及び、都市・農村計画をベースとしたフィールド研究を続けている公共建築プランナー。  
共著書『ラーバンデザイン—都市×農村のまちづくり』（技報堂2007）『震災復興から俯瞰する農村計画学の未来』（農林統計出版2019）『クロノデザイン』（彰国社2020）等。

東京工業大学 環境・社会理工学院 建築学系  
教授 齋尾直子 氏

### 第5回 【都市農村交流分野】

令和6年5月31日（金）19:00～



地域の短期的・季節的な人手不足で困る収穫時の農家等と、農業や地域に興味がある地域外の若者をマッチングする webプラットフォーム「おてつたび（お手伝い×旅）」を運営。  
お手伝いを通じて自分にとって好きで堪らない特別な地域が出来る、そんな“新しい旅”の形を提案している。

株式会社おてつたび代表取締役CEO 永岡 里菜 氏

### 第6回 【地域づくり実践分野】

令和6年6月5日（水）19:00～



内子町役場を早期退職し、農業と内子町石畳地区の生業づくりに励むため、株式会社石畳つなぐプロジェクトを立ち上げる。人口270人の村石畳から完熟石畳菓ブランドを発信。2020年には、クラウドファンディングで1000人をこえるファンからの支援を集め、現在も品質の向上と生産量の増加に努めている。  
石畳自治会長、町消防団分団長も務め、地域コミュニティの維持・活性化にも関わっている。

株式会社石畳つなぐプロジェクト 社長 寶泉 武徳 氏

## 実践コース 講師（オンライン講義＋対面講義）

経験豊富な講師陣。実例を基にした模擬演習や地元での実践を通じ、現場力をアップする。



2021年3月まで山形県農産土木職として在職し、一貫して農村の生産基盤と生活環境の整備に取り組む。事業の計画と実施に併せ、持続可能な地域での暮らしと生業づくりに向けて、住民自らが動き出したくなる環境づくりを目指してきた。全国で1,000以上の事例と向き合い、地域に誇りを取り戻すための「地域づくり」を展開してきた。

農村着火型プランナー 高橋 信博 氏



2018年に受援県庁退職。在職中は、協働自治による行革、地域包括ケア・虐待防止、地域担当職員として地域に深くかかわる。2014年4月から3年間、地域活性化センター派遣となり、全国の地域人材育成と地域づくり伴走支援に従事。  
現在は、フリーランスで課題解決思考から価値創造思考への転換やおいだをつなぐ人材育成、地域共生社会の実現に向けた活動を行っている。

一般財団法人 地域活性化センターフェロー  
人材育成プロデューサー 前神 有里 氏



岩手大学農学部修了後、札幌で民間コンサルタント会社に入社し、公共交通に関する調査や計画策定に携わる。2005年博士（農学）取得。  
岩手県花巻市を拠点に、地域運営組織の立ち上げ支援や地域交通（デマンドタクシーやボランティア送迎等）の導入支援に取り組んでいる。

特定非営利活動法人いわて地域づくり  
支援センター 常務理事 若菜 千穂 氏



大学卒業後、民間企業の営業職を経てNPOの世界へ。現在は市民が主体的に活動する地域づくりを目指し、コミュニティプランナーとして活動。市民参加のプロデューサーを行うNPO法人シミズシーズの代表理事をつとめる他、（一財）明石コミュニティ創造協会の常務理事兼事務局局長として地域自治組織支援や生涯学習・男女共同参画の推進等にも関わる。

一般財団法人明石コミュニティ創造協会  
常務理事兼事務局局長/NPO法人シミズシーズ  
代表理事 柏木 登起 氏

# Introductory Course 入門コース

「4月下旬から」受付開始！

第一線で活躍する講師陣によるオンラインセミナー

※注：令和6年度

経験豊かな講師陣から、  
地域づくりのノウハウを学ぶ

「地域の将来像や  
そこで暮らす人々の  
希望の実現」  
を目指す

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>1st</b><br><b>地域づくり基礎</b><br>地域づくりとは何か、企業にある事業の「つなげ」を解説し、地域づくりの意義と期待を語り出す。 | <b>2nd</b><br><b>イノベーション</b><br>新技術導入で地域活性化を目指す「スタートアップ」の成功事例を、最新トレンドのビジネスプランを交えて学ぶ。 | <b>3rd</b><br><b>コミュニティ・地域づくり</b><br>「コミュニティ・デザイン」の考え方を学び、地域づくりの意義と期待を語り出す。 |
| 慶応大学 農学部 教授<br>小田切 康典 氏<br>4月14日(水)19時～                                       | 慶応大学 農学部 教授<br>谷中 伸喜 氏<br>4月17日(土)19時～   | 東京大学大学院 農学系研究科 教授<br>秋野 真 氏<br>4月22日(水)19時～                                 |
| 様々な地域づくりのプロセスを学ぶ  |  |   |
| <b>4th</b><br><b>地域資源利活用</b><br>地域の公立小中学校を巡る児童・生徒の生活実態を調査し、地域資源を調査・活用する。      | <b>5th</b><br><b>都市農村交流</b><br>おてつろぎの暮らしから学ぶ、都市と農村の交流。その魅力を地域づくりの現場で実践する。            | <b>6th</b><br><b>地域づくり実践</b><br>地域づくりの現場で実践する。その魅力を地域づくりの現場で実践する。           |
| 慶応大学 農学部 教授<br>高橋 千穂 氏<br>4月28日(水)19時～  | 慶応大学 農学部 教授<br>永岡 真由 氏<br>4月31日(土)19時～   | 慶応大学 農学部 教授<br>高橋 千穂 氏<br>4月5日(水)19時～                                       |

どなたでも参加OK！

地域づくり人材育成研修

## 農村プロデューサー養成講座

～地域に消えない火を灯せ～

参加  
無料

# Practice Course 実践コース

「5月中旬」受講生募集開始！

3つのステップを用意

実践で“活”かせる現場力を身に付ける

STEPUP

### オンライン講義

地域の現状把握の手法、  
地域づくりのロードマップの基礎を学ぶ2日間のオンラインミーティング

### 対面講義

事例に基づいた指導運営  
事例に地域づくりを行った  
事例を題材とした3日間の  
トレーニング  
ワークショップ形式で研修  
生の連携も促進

### オンラインゼミ

研修生の専攻活動を  
ケーススタディとして、  
地域づくりのポイントを  
解説  
事例の経験から、農村  
プロデューサーの視点  
を養う

農村プロデューサー  
プランナー  
高橋 康博 氏  
現場で実践しながら、地域づくりに取り組んでいる皆さんに、地域に消えない火を灯すノウハウを提供します。

一歩踏み出せば無限の可能性が広がる。共に歩みを進めていきます。想いを込めてお話しし、地域の未来を考えてみましょう。

講師 有馬 氏

専攻分野を問わず、地域づくりの現場で活躍する方々を応援します。

講師 千穂 氏

一歩踏み出せば無限の可能性が広がる。共に歩みを進めていきます。想いを込めてお話しし、地域の未来を考えてみましょう。

講師 船本 登樹 氏

受講及びお申込みは農林水産省WEBサイトをご覧ください



<https://www.maff.go.jp/j/nousin/course/index.html>

代表：03-3502-8111(内線5535) ダイヤルイン：03-6744-2203

農林水産省農村振興局農村政策部農村計画課農村政策推進室

農村プロデューサー

▶「農村プロデューサー養成講座」は、農林水産省が農山漁村振興交付金の一事業として、開催を支援しています。◀ 実践コース詳細は裏面に

# 農林水産省 令和7年度も開催 今年5年目に突入

## ※入門コース

全6回のオンライン講義

## ※実践コース

全2回のオンライン講義

対面講義を全国で開催

受講後のオンラインゼミ

## ※ネットワーク

交流と情報交換の場

まずは…

農村プロデューサー

で検索を！

地域が一体になるから

できることが必ずあるはず

皆さんの役割が重要なのです

地域づくりは

子や孫への未来投資

私たちがもうひと踏ん張り！



@nobu

