

# 人・ものが行きかう交流の郷 くしら

令和2年11月  
鹿屋市 串良総合支所



# ■地域活性化の取組①

## 1 地域コミュニティ協議会の推進

### 目的

地域における各種団体及び住民が主体的に話し合い、地域課題解決などに向けた取組を推進する。

### 効果

地域住民が地域の課題を『自分の事』と捉え、自主的にその解決に取り組む。

- ・細山田コミュニティ協議会(R2年4月設立)
- ・串良校区コミュニティ協議会(R2年度中設立予定)



コミュニティ協議会による協働見守り活動

## 2 地域活性化団体への活動支援



ふるさと学寮(上小原ふるさとの会)



串良人旅立ち式(串良まちづくり戦略会議)



細山田校区夏祭り(細山ライ田一)

## ■地域活性化の取組②

### ○特色ある地域イベントの実施

- ・くしら桜まつりジョギング大会
- ・くしら黒土祭り
- ・二十三や市 など



くしら黒土祭り



くしら桜まつりジョギング大会



二十三や市

# 串良公民館・上小原分館の移転

## 内容

串良公民館及び上小原分館について、耐震性や老朽化課題を踏まえ、地域住民が安全安心に生涯学習活動に取り組むため、公民館機能を移転したものの(R2年4月1日から)

### ○串良公民館



串良ふれあいセンター  
内へ移転



### 効果

- ・耐震性の向上
- ・図書室や調理室の改修に伴う利便性の向上
- ・自習室の新設

### ○上小原分館



串良農村環境改善センター  
内へ移転



# ■スポーツ施設等の整備、活用

## 串良平和公園敷地内のスポーツ施設等

- ・串良平和アリーナ
- ・平和公園陸上競技場
- ・アクアゾーン串良(平和公園レジャープール)
- ・平和公園野球場
- ・平和公園テニス場
- ・平和公園屋内練習場
- ・平和公園屋内ゲートボール場

## スポーツ施設の整備



串良平和公園野球場のリニューアル



陸上競技場の多目的化

## スポーツ施設の活用

- ・スポーツ合宿の誘致
- ・親子バレーボール大会
- ・小学生ドッジボール大会
- ・桜まつりジョギング大会
- ・グラウンドゴルフ大会
- ・ソフトテニス大会 など

## スポーツ施設の整備状況

H28.1	屋内練習場を新設
H28.1	屋内ゲートボール場の一部を投球練習場に改修
H30.8	多目的野球場から野球場へリニューアル
H31.3	国体開催に向けて串良平和アリーナ改修(照明LED化、床研磨)
H31.4	串良平和アリーナの芝駐車を新設

## ■ 地域資源の活用

### ○ 岡崎古墳群

・国指定文化財に向けた取組



### ○ 大塚山公園



### ○ 下小原池公園バンガロー



## ■活動火山周辺地域防災営農対策

○H28年度	ハウス施設(ピーマン)	7棟
○H29年度	ハウス施設(ピーマン)	10棟
	飼料作物収穫調整機械	29台
○H30年度	飼料作物収穫調整機械	8台



# 農業収益向上対策

## 畜産クラスター事業

H28年度からR元年度までの導入実績

○施設整備 8件

○機械導入 169機

補助率 1/2



## 天敵農薬への助成

リモニカスカブリダニ R元年 9戸 25本



## 水稲航空防除の実施

・航空防除面積  
H29年 169ha  
H30年 183ha  
R元年 203ha



## ■鳥獣害対策

鳥獣による農作物被害軽減のため、国の補助金を活用し、被害の多い地区に侵入防止策を設置(自己負担なし)



### ◎ 侵入防止柵整備

#### H29年度

- ・ワイヤーメッシュ柵(小牧下中地区) 1,300m

#### H30年度

- ・電気柵 (下之段地区) 550m
- ・ワイヤーメッシュ柵 (堂園地区) 1,000m
- ・サル用複合柵 (中野地区) 1,000m

#### R元年度

- ・ワイヤーメッシュ柵 (立小野地区) 1,300m
- 〃 (堂園地区) 1,500m

## ■新規就農者支援対策

### ○青年等就農資金

R元年 2人  
H30年 2人  
H29年 1人



### ○畜産担い手定着促進事業

1人就農 2人研修中



### ○農業次世代人材投資資金

R元年 12人  
H30年 12人  
H29年 14人



### ○かのや和牛生産力強化事業 6戸



## ■ 永和地区の浸水対策

### ○ 令和2年国交省の排水ポンプ車(60t/分)を新たに配備

既設ポンプ 31t/分

- ・**岡崎第3樋管** 国ポンプ 7.5t/分×2基  
市ポンプ 8.0t/分×2基
- ・**串良樋管** 市ポンプ 8.0t/分×1基

合計91t/分 に排水能力を強化



▲ 新たに配備された国交省の排水ポンプ車

### ○ その他の対策

- ・ 令和2年度に市で周辺の流域調を実施中。今後、関係機関と永和地区の浸水対策について協議を進めてまいります。

