

## 5 「市民がまちづくりを楽しめるまち」

### (1) 小さなコミュニティを大切にしたい地域づくりを推進します

=新規事業 =拡充事業 (事業名の頭に標記)

#### 地域おこし協力隊事業

8, 569万円

(担当:市民協働課市民協働男女参画係)

地域の活性化と定住・定着を目的に、平成26年度から都市圏・地方都市の意欲がある人材を積極的に受け入れてきました。これまでの8事業に加え、今年度は新たな事業が追加されることから、隊員の募集を予定しています。

##### 《活動業務》

- 栗駒山麓ジオパーク推進業務
- “くりでん”に関する業務
- 花山地区小さな拠点づくり推進及び移住定住推進業務
- 栗駒地区「六日町通り商店街 シャッター開ける人！」
- 栗原市農泊推進業務
- 築館地区商店街振興業務
- 交流・移住プラットフォーム創出プロジェクト推進業務
- 金成有壁地区「旧宿場町をにぎわす人！」
- 文字地区再生事業(新規)



築館商店街シャッターアート

#### 住民自治活動推進・活動助成事業

9, 366万円

(担当:市民協働課市民協働男女参画係)

地域の裁量で自由に活用できる交付金として、地域コミュニティ組織(自治会、コミュニティ推進協議会)の自立的な地域活動を支援し、地域コミュニティの形成を図るため、コミュニティ組織一括交付金を交付します。

### (2) 市民が自ら行うまちづくり活動を支援します

#### 地域集会施設新築改築修繕事業

9, 462万円

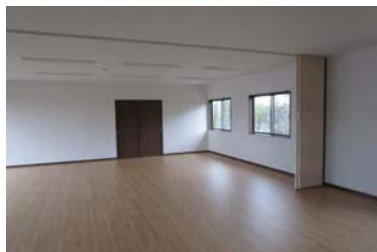
(担当:市民協働課市民協働男女参画係)

地域活動において、様々な事業の拠点となっている集会施設の新築・改築・補修などの整備に対して補助を行います。今年度は4施設の改築と、20施設の補修を予定しています。

##### ●「熊谷区自治会館」(令和2年度事業)



施設外観



会議室



多目的トイレ

## 5 「市民がまちづくりを楽しめるまち」

### (2) 市民が自ら行うまちづくり活動を支援します

 新規事業  拡充事業 (事業名の頭に標記)

#### 市民協働活動推進事業 831万円

(担当：市民協働課市民協働男女参画係)

市民協働のまちづくりを推進するため、「栗原市市民協働を進めるための行動計画」に基づき、地域活動の活性化に向けた支援策を検討していくとともに、企業・法人などとのパートナーシップによる協働の取り組みを進めます。

#### 除草機械等貸出事業 20万円

(担当：建設課管理係)

市内の各自治会や河川愛護会等が、国・県道及び市道、生活道路、県・市が管理する河川において除草作業を実施する際に、草刈機械を貸出します。

《貸出機械》歩行式草刈機械（4台）

歩行式斜面草刈機械（2台）

### (3) 市民満足度を重視した効率的な行政サービスを行います

#### 志波姫総合支所車庫倉庫改築事業

1億1,512万円

(担当：管財課財産係)

志波姫総合支所の敷地にある複数の車庫や書庫を集約し、新たな車庫倉庫の建築を行います。

財源 市の負担額 1億1,512万円  
(うち市債【借入金】1億920万円)



志波姫総合支所の新たな車庫倉庫の建築予定地

#### デジタル推進事業 315万円

(担当：スマート行政推進室行政改革係)

RPA※などのICT技術を活用し、庁内における定型的な業務を自動化することにより、業務時間の短縮と経費節減に努め、市民サービスの向上を図ります。

※RPAとは、主に人が行う定型的なパソコン操作をソフトウェアのロボットが代行して自動化するものです。

令和3年度導入予定事務  
・子育て応援医療費助成申請書処理業務  
・要介護認定申請書処理業務  
・保育所入所申請書処理業務 など

#### 各種証明書等コンビニ交付サービス事業

773万円

(担当：市民課市民係)

個人番号カード（マイナンバーカード）を利用して全国のコンビニエンスストアで各種証明書などが取得できることにより市民サービスの向上を図ります。

〔交付対象証明書〕

- ①住民票の写し（除票を除く）
- ②印鑑登録証明書
- ③戸籍謄・抄本（除籍を除く）
- ④戸籍の附票の写し（除票を除く）
- ⑤所得課税証明書（現年度分）

財源 利用者の負担額 36万円  
市の負担額 737万円

## 6 重点「放射能対策プロジェクト」

### 放射性物質による不安を解消し、安心して暮らせるまち

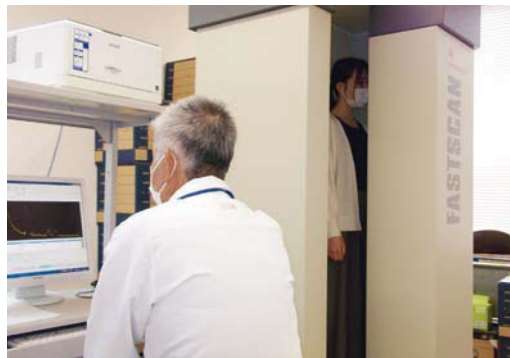
=新規事業 =拡充事業 (事業名の頭に標記)

#### 原子力災害健康不安対策事業

328万円

(担当：健康推進課健康推進係)

ホールボディカウンタ（体内の放射性物質から放出される放射線量を計測する装置）で、希望する市民を対象に放射性物質内部被ばく線量測定を行い、内部被ばくに対する健康不安を解消します。



ホールボディカウンタによる線量測定の様子

#### 放射性物質測定事業

40万円

(担当：農林畜産課林業振興係、教育総務課総務係)

放射能に対する不安を払拭するため、学校給食や有機センターの肥料の放射線量を測定します。



学校給食の測定の様子



有機センターでの検体採取の様子

#### 放射性物質吸収抑制対策事業

72万円

(担当：農林畜産課農産園芸係)

農家が安心して生産に取り組める体制を構築するため、放射性物質の吸収抑制対策として、農家へ「塩化カリ」の配布を支援します。

○塩化カリ配布

そば：20ha（40kg/10a）

|    |       |      |
|----|-------|------|
| 財源 | 県の負担額 | 56万円 |
|    | 市の負担額 | 16万円 |



安全・安心な生産のため「塩化カリ」を散布