

地方創生加速化交付金事業

事業名:未来へつなぐ☆琴浦農業プロジェクト

とりまとめ課 : 農林水産課

| 事業 | 事業費 | 担当課 | 担当者 | 連携が必要な課 | 連携が必要な機関 |
|----------------------|--------|-------|--------|-------------------|--|
| ①農業後継者と農地に関する緊急課題の対策 | 22,000 | | | | |
| 1 就農体験ツアー事業 | 1,000 | 農林水産課 | 佐藤係長 | 企画情報課、商工観光課、農業委員会 | 鳥取県 |
| 2 テレビ番組制作業務 | 10,000 | 企画情報課 | 米村主査 | 農林水産課、商工観光課 | 委託先: 関西TV、ウオークオン、JA、大乳、生産農家など |
| 3 旧以西小改修設計業務 | 7,000 | 農林水産課 | 佐藤係長 | 企画情報課、商工観光課、農業委員会 | |
| 4 生薬栽培研究事業 | 4,000 | 農林水産課 | 佐藤係長 | 企画情報課、商工観光課、農業委員会 | 委託先: 鳥取大学、実施生産農家等 |
| ②販売力低下に関する緊急課題の対策 | 18,000 | | | | |
| 1 販路拡大事業委託 | 6,000 | 商工観光課 | 桑本課長補佐 | 農林水産課 | 委託先: 大山乳業、連携: 商工会 |
| 2 ブランド化推進委託 | 1,000 | 商工観光課 | 桑本課長補佐 | 農林水産課 | 委託先: 町内事業者 |
| 3 琴浦町内種牛肥育事業 | 10,000 | 農林水産課 | 田口主事 | 企画情報課、商工観光課 | JA鳥取中央 |
| 4 経営力向上事業 | 1,000 | 農林水産課 | 佐藤係長 | 企画情報課、商工観光課 | |
| ③生産性低下に関する緊急課題の対策 | 12,000 | | | | |
| 芝生産管理機開発・製作委託事業 | 12,000 | 農林水産課 | 太田課長補佐 | 企画情報課、商工観光課、農業委員会 | 委託先: 鳥取大学、河島農具、菱農エンジニアリング及び鳥取県、鳥取県産業振興機構、鳥取県芝生産指導者協議会等 |
| 計 | 52,000 | | | | |

地方創生加速化交付金事業計画書

平成 28 年 4 月 26 日

事業名：未来へつなぐ☆琴浦農業プロジェクト

1 個別事業名

① 農業後継者と農地に関する緊急課題の対策

1 就農体験ツアー事業

2 事業目的

新規就農の不安のひとつとして、農業に対する知識、経験の不足があげられるが、それらを解消するため、町内での農業体験を実施する機会を設け、琴浦町への新規就農者の確保を図る。

3 事業費

協力農家謝礼金 150,000 円

参加者交通費補助金 450,000 円

消耗品費（ツアー開催通知印刷、食材費等） 300,000 円

参加者保険料、寝具賃借料、消耗品費 100,000 円

4 事業対象

県外で本町への就農を希望する者

5 事業内容

琴浦町での就農をイメージした農業体験のほか、新規就農時における各種支援制度の説明、新規就農者との意見交換などを行う。

6 担当課

農林水産課

7 スケジュール

5月上旬からツアー内容の詳細を検討し、8月頃から参加者募集

10月下旬就農ツアー開催

地方創生加速化交付金事業計画書

平成 28 年 4 月 26 日

事業名：未来へつなぐ☆琴浦農業プロジェクト

1 個別事業名

- ① 農業後継者と農地に関する緊急課題の対策
 - 2 テレビ番組制作業務

2 事業目的

農業就業者人口の減少や農業後継者不足、また遊休農地の増加により農業の衰退が懸念されるため、関西圏を中心とした視聴者へ農業の魅力を伝え、「琴浦町で新たに農業をやってみたい」と思わせる番組を制作することにより、農業の再生を目指す。

3 事業費

関西テレビ番組制作委託料 10,000,千円

4 事業対象

関西地区（滋賀県・京都府・大阪府・兵庫県・奈良県・和歌山県）の視聴者

5 事業内容

平成 28 年 9 月に放送を計画。人気タレントを起用し、バラエティ要素及び以下の項目を盛り込みながら琴浦町農業の魅力を関西に伝える。

- (1) 町の風景
- (2) 農業体験などを通じての農家の暮らし
- (3) 新規就農への支援策
- (4) 農業体験ツアー募集のお知らせ
- (5) CM は新たに作成した P R 動画 (15 秒) を使用

6 担当課

企画情報課

7 スケジュール

| | |
|-----------------|----------------------|
| 平成 28 年 4 月～6 月 | 関係者企画協議（初回 4 月 13 日） |
| 平成 28 年 7 月～8 月 | 琴浦町ロケ |
| 平成 28 年 9 月 | 放送 |

地方創生加速化交付金事業計画書

平成 28 年 4 月 26 日

事業名：未来へつなぐ☆琴浦農業プロジェクト

1 個別事業名

① 農業後継者と農地に関する緊急課題の対策

3 旧以西小学校改修設計業務

2 事業目的

統廃合となった以西小学校の校舎を、新規就農者及び就農に向けた研修時に活用できる宿泊施設に改修し、就農開始時などにおける経済的負担の軽減を図る。

3 事業費

改修設計委託料：7,000,000 円

4 事業対象

なし

5 事業内容

就農開始時及び研修時に宿泊できるよう、旧以西小学校の改修工事設計を行う。

6 担当課

農林水産課

7 スケジュール

8 月までに、企画情報課、地域と運営体制などについて協議を行い、9 月中旬に業務発注を行う。

地方創生加速化交付金事業計画書

平成 28 年 4 月 26 日

事業名：未来へつなぐ☆琴浦農業プロジェクト

1 個別事業名

① 農業後継者と農地に関する緊急課題の対策

4 生薬栽培研究事業

2 事業目的

国内でほとんど生産されていない生薬を琴浦町で栽培研究することで、将来的に売れる作物づくりを推進し、遊休農地の解消を図る。

3 事業費

生薬栽培研究委託料：鳥取大学 3,000,000 円

研究協力委託料：栽培農家 1,000,000 円

4 事業対象

なし

5 事業内容

琴浦町内において、琴浦町に適した作物について調査し、何種類かの生薬を栽培する。

6 担当課

農林水産課

7 スケジュール

4 月下旬に栽培作物を鳥取大学と連携して決定。

栽培暦により作物栽培。

1 月ころ、来年度の栽培協力農家を農業委員会と協力して決定。

地方創生加速化交付金事業計画書

平成 28 年 4 月 26 日

事業名：未来へつなぐ☆琴浦農業プロジェクト

1 個別事業名

②販売力低下に関する緊急課題の対策

1 販路拡大事業委託

2 事業目的

琴浦町産の農産物の認知度向上、ブランド化を図るためイベントを開催するとともに、鳥取県と岡山県のアンテナショップ「ももてなし」を拠点とした新たな販路を開拓する。

関東圏にて琴浦町特産品の販路開拓を行うことにより、地域経済の活性化及び町のPRを図ること。

3 事業費

6,000 千円

4 事業対象

大山乳業農業協同組合



5 事業内容

大山乳業農業協同組合への業務委託により、東京都の『とっとり・おかやま新橋館』へ専門職員を配置し、琴浦町特産品の販路開拓を行うとともに、町の認知度向上による観光誘客を促進し、地方創生を実現する。

(1)バイヤー等を対象とした販路開拓

- ①商談会等でのバイヤー等との商談対応
- ②地元業者とバイヤー等との契約補助
- ③バイヤー等と地元業者との情報交換の場の設定

(2)消費者を対象とした販路開拓及び観光PR

- ①イベント等における地元業者との調整
- ②イベント等における観光誘客のための観光PR
- ③イベント等における琴浦ブース等の運営対応

(3)地元業者を対象とした販路開拓

- ①商談会等での商品販売のマーケティング調査及び地元業者等への報告
- ②販売等に関する知識習得及び発信力の向上の支援
- ① バイヤー及び消費者を対象としたPR資材の製作

6 担当課 商工観光課

7 スケジュール 年間随時

地方創生加速化交付金事業計画書

平成 28 年 4 月 26 日

事業名：未来へつなぐ☆琴浦農業プロジェクト

1 個別事業名

②販売力低下に関する緊急課題の対策

2 ブランド化推進委託

2 事業目的

琴浦町産の農産物の認知度向上、ブランド化を図るためイベントを開催するとともに鳥取県と岡山県のアンテナショップ「ももてなし」を拠点とした新たな販路を開拓する。

3 事業費

1,000 千円

4 事業対象

町内事業者



5 事業内容

ももてなしで『琴浦フェア』を開催し、試食等によりももてなしで販売している商品のPRやバイヤーとの協議の場を設定するとともにマーケティング調査を行うもの。

(1)日 時 9月10日(土)～11日(日)

(2)場 所 鳥取・岡山アンテナショップ「ももてなし」1・2F

(3)内 容 ①試食、試飲によるPR ②ネット販売商品PR ③市町調査
④バイヤー商談会 ⑤ふるさと納税 等

6 担当課

商工観光課

7 スケジュール

4月～8月 各種準備



地方創生加速化交付金事業計画書

平成 28 年 4 月 26 日

事業名：未来へつなぐ☆琴浦農業プロジェクト

1 個別事業名

② 販売力低下に関する緊急課題の対策

3 琴浦町内種牛肥育事業

2 事業目的

肥育牛の導入を支援する事業を実施し、「百合白清 2」及び「白鵬 8 5 の 3」の種雄牛産子のうち高能力母牛から生産された産子を確実に町内保留することを目的とする。

3 事業費

10,000,000 円（100,000 円/頭×100 頭）

4 事業対象

鳥取中央農業協同組合（そのうち町内の畜産農家、町内で畜産経営を行う法人等）

5 事業内容

鳥取県内で生産され、以下の要件を全て満たす和牛肥育牛を県内に農業協同組合が購入する場合、肥育牛 1 頭あたり以下に示す額を助成する。

（補助対象経費（円）＝購入価格－鳥取県中央家畜市場における直近の和子牛セリ平均価格－60 千円）

- ① 「百合白清 2」、「白鵬 8 5 の 3」の産子であること。
- ② 父又は母牛の父のオレイン酸含有率の育種価が県内の上位 1/4 以上の牛
- ③ 枝肉重量、ロース芯面積、脂肪交雑の期待育成種価（期待の育成種価を含む）のうち 1 形質が県内の上位 1/4 以上の牛
- ④ 直近の鳥取県和子牛セリ市場の雌子牛又は去勢子牛平均価格以上の和子牛であること。
- ⑤ 公益社団法人日本食肉格付協会が発行する牛枝肉格付明細書を入手できることが確実な牛であること。
- ⑥ 鳥取和牛オレイン 5 5 を認定できると畜場に出荷すること。
- ⑦ 補助対象経費の計算に使用する平均価格は、直近の鳥取県和子牛セリ市場の雌子牛又は去勢子牛の平均価格とすること。

※ 補助率及び補助上限 1/2（上限 100,000 円/頭）

6 担当課

農林水産課

7 スケジュール

H28.4 月 交付決定、事業開始（セリ日程（予定）4/14,6/2,7/22,9/8,10/20,12/8,1/19,3/2）

H29.3 月 事業完了

地方創生加速化交付金事業計画書

平成 28 年 4 月 26 日

事業名：未来へつなぐ☆琴浦農業プロジェクト

1 個別事業名

- ② 販売力低下に関する緊急課題の対策
 - 4 経営力向上事業

2 事業目的

琴浦町農業の担い手である認定農業者、農業生産法人、集落営農組織を対象に農業経営に関する講習会を開催し、儲かる農業に向けた意識を向上させ、活力に満ちた農業者の育成を図る。

3 事業費

講演会、研修会講師謝金 1,000,000 円

4 事業対象

認定農業者、集落営農組織、農業生産法人

5 事業内容

琴浦町農業の担い手である認定農業者、農業生産法人、集落営農組織を対象に農業経営に関する講演会、研修会を開催する。

6 担当課

農林水産課

7 スケジュール

8月までに講演内容、講師等を農業委員会などと検討し決定。

12月から1月の間に開催。

地方創生加速化交付金事業計画書

平成 28 年 4 月 26 日

事業名：未来へつなぐ☆琴浦農業プロジェクト

1 個別事業名

- ③ 生産性低下に関する緊急課題の対策
芝収穫機開発・製作委託事業

2 事業目的

生産性低下に関する緊急課題の解決策として、「芝収穫機開発・製作」に取り組み、生産性の向上と作業能率の改善を目的として取り組みます。

3 事業費

12,000 千円（消費税及び地方消費税等含む）

4 事業対象

対象：芝生産農家 委託契約先： 国立大学法人鳥取大学
連携：鳥取県芝生産指導者連絡協議会、鳥取大学、鳥取県、鳥取県産業振興機構、
農機具生産企業（河島農具製作所・菱農エンジニアリング等）

5 事業内容（概要）

「芝収穫機開発・製作」

<芝の収穫作業の工程>

①芝を筋きり ⇒ ②剥ぎ取り ⇒ ③選別・重ね ⇒ ④結束 ⇒ ⑤搬出
上記の工程の中で ③選別・重ね・結束の作業を半自動で行うことが出来る機械の開発・製作を実施する。

- 【効果】 ①作業姿勢の改善（中腰・かがみ作業からの解放）
②作業能率の改善（移動時間の削減等）

6 担当課

農林水産課

7 スケジュール（別添）

事業: 芝収穫機械開発・製作

| | | 平成28年度 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|--------|----|----|----|----|---------|-----|------|-------|-------|---------|----|---|--------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 打ち合わせ | 今後の方針 | → | | → | | → | | | | | | | | | |
| コンセプト・スペック | 作成・決定 | → | | | | | | | | | | | | | |
| 契約書作成・締結 | 起工・締結 | → | | | | | | | | | | | | | |
| 1号機(ガソリン) (クローラー台) | 構想 | → | 設計 | → | 試作 | → | 試験 | → | 改良設計 | → | 改良・試作 | → | 試験 | → | まとめ・公開 |
| 2号機(ディーゼル) (コンバイン台) | | | | | | | ↑ 合体 | | | | | ↑ 合体 | | | |
| 結束機 (自動化研究) | | 構想 | → | 設計 | → | 試作 | → | 試験 | → | 改良・試作 | → | | | | |
| その他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |