

交付金の具体的な使途と実施体制

事業名：「来てよし・住んでよし」埼玉づくり官民連携プロジェクト事業

経費の種類	地方創生推進タイプ・横展開型	期間中の総事業費 (カッコ内はR6年度事業費)	100,113千円 (35,101千円)
事業計画期間	R6-R8年度	事業分野	移住促進・地方創生人材の確保・育成等の人材分野
事業概要	<p>本事業により、「都心から時間をかけず、気楽に観光が楽しめる」魅力的な場所として認知され、本事業の取組前に比べて本県を訪れる交流人口（観光入込客数）が増加し、上述のような本県の観光コンテンツを楽しむ方で賑わうまちを目指すことを目的とする。また、「豊かな自然環境と高い生活利便性を両立した暮らしができる」「農ある暮らしができる」魅力的な場所としての認知度も向上し、本事業の取組前に比べて本県で暮らす定住人口（UIターン数）が増加し、上述のような便利な生活基盤で子育て世代層などがのびのびと暮らせるまちを目指すことを目的とする。この2つの面における本県への人の流れを変えることで、地域が賑わい経済活動が活発な魅力的な地域として持続可能な発展を続ける埼玉県を実現する。</p>		

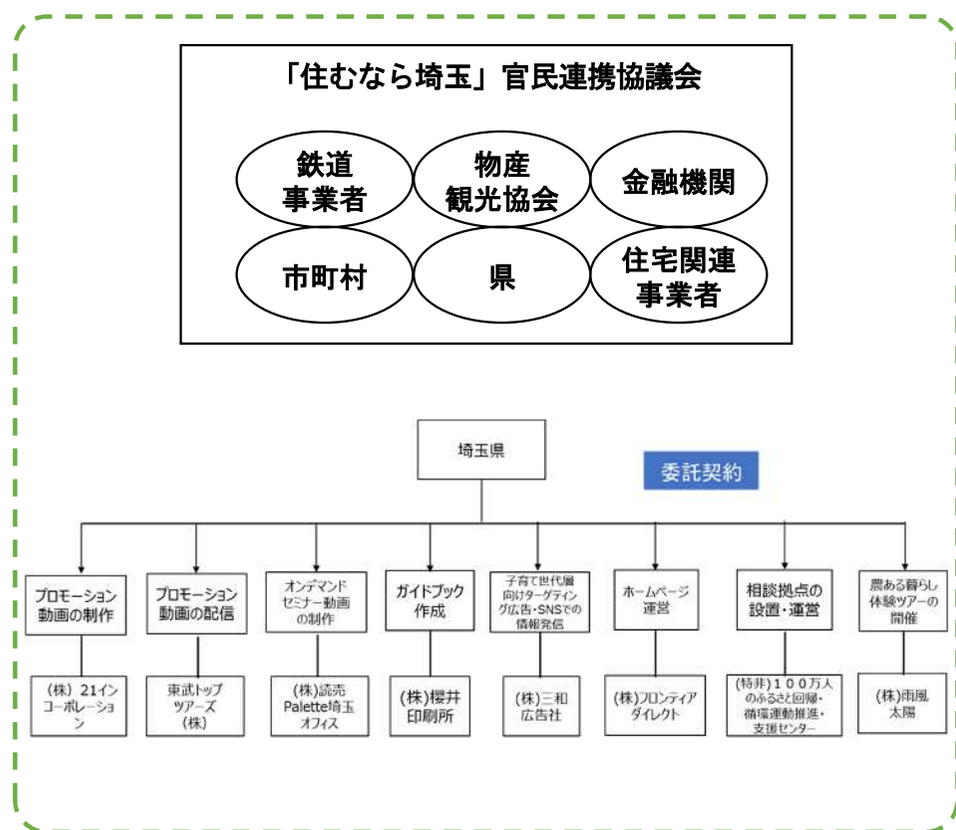
具体的な使途

- 官民連携協議会設置・運営事業
 - 協議会の創設・運営 使賃料：114千円 報償費：160千円
- 交流・定住促進プロモーション等事業
 - プロモーション動画の制作 委託料：4,818千円
委託先：(株)21インコーポレーション
 - プロモーション動画の発信 役務費：600千円
契約先：東武トップツアーズ(株)
 - オンデマンドセミナー動画の制作 委託料：4,180千円
契約先：(株)読売Palette埼玉オフィス
 - ガイドブック作成 需用費338千円 契約先：(株)櫻井印刷所
 - 子育て世代層向けターゲット広告・SNSでの情報発信 委託料：3,905千円 委託先：(株)三和広告社
 - ホームページ運営 委託料：2,288千円
委託先：(株)フロンティアダイレクト
 - 相談拠点の設置・運営 委託費：13,001千円
委託先：(特非)100万人のふるさと回帰・循環運動推進・支援センター
 - 現地訪問促進セミナー、移住・定住・交流イベント等開催 報償費：280千円 需用費：433千円 役務費：90千円
使賃料：1,254千円
 - 地域おこし協力隊卒業者等ネットワーク創設・研修開催 報償費：160千円 使賃料：40千円
- 農ある暮らしの魅力発信事業
 - 体験ツアーの開催 役務費4千円 委託料：3,197千円
委託先：(株)雨風太陽
 - 農ある暮らしセミナー等の開催 報償費：90千円 需用費：136千円 役務費：13千円

具体的な使途と実施体制

※経費内訳はR6年度事業費

実施体制



交付金の具体的な用途と実施体制

事業名：SAITAMAロボティクスセンター（仮称）整備事業

経費の種類	ソフト事業	拠点整備事業	✓	インフラ整備事業	デジタル実装型	期間中の総事業費 (カッコ内はR6年度事業費)	3,000,000千円 (0千円)
事業計画期間	R6-R8年度					事業分野	ローカルイノベーション分野
事業概要	<p>中小企業等によるロボット・ドローンの研究開発や実証実験の場を提供するため、研究開発拠点としてのレンタルラボや実証実験を行うための屋内フィールド、屋外のドローン飛行場・模擬市街地フィールド等を一体的に整備し、先端産業を集積するとともに県内中小企業のロボット産業への参入を促すことにより、新たな雇用と成長をもたらすことで、県内産業の振興と経済的発展を目指す。</p>						
具体的な用途と実施体制 ※経費内訳はR7年度事業費	<h3>具体的な用途</h3> <p>○ロボット開発イノベーションセンター（仮称）の建設</p> <p>【建築物整備内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本棟延床面積約5,350㎡ ・レンタルラボ（貸研究室）30室（うち継続利用20室） ・ワーキングスペース（100名程度のセミナー開催が可能）2室 ・屋内実証フィールド1室 ・ファブスペース（工作室）・技術相談室 ・貸倉庫（別棟）ほか <p>【建築物本体工事】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・建築工事費 0千円 契約先：未定 					<h3>実施体制</h3> <p>■交付対象 工事請負会社：未定</p> <p>○ロボット開発イノベーションセンター レンタルラボ、ワーキングスペース、 工作室、技術相談室、貸倉庫等</p> <p>【交付対象外】</p> <p>○ロボット開発支援フィールド ネット付きドローン飛行場、 多目的フィールド、 模擬市街地フィールド</p> <p>■関連する地域のステークホルダー</p> <p>■センター周辺の市町村</p> <p>■埼玉県ロボティクスネットワーク会員企業</p> <p>ロボット開発企業 ものづくり企業 Sler ユーザー企業 教育機関 研究機関 支援機関 等</p>	