

平成 30 年度地方創生推進交付金事業について

部会	分野	大事業	中事業	事業名	事業内容	予算額		
人材育成部会	ひと	ICTロボット教育推進事業	ICTロボット教育推進	ドローンによるプログラミング体験学習	・市内全小学校（18校）ドローンによるプログラミング体験学習 ・※学年、受講人数は小学校において調整	6,000,000		
				プログラミング体験学習	・市内全中学校（2年）を対象にプログラミング講座を実施	11,000,000		
				高校生のためのIoT体験講座	・RaspberryPi（ラズベリーパイ）を使用し、センサー技術やIoTを学ぶ実習・実践主体のセミナー ・対象：高校生（応募制）	2,000,000		
			小計		19,000,000			
		ICTエキスパート創生事業	ロボット製作&プログラミング教育	未来のおしごと体験プログラム	・こどもわくワークと連動したICT・IoTに関する未来のお仕事体験の場を創出（例：プログラミング開発体験、ゲームクリエイター体験、電気自動車作成など） ・地域とのつながりと学びの場の創出から、地域全体での未来の担い手づくり意識の醸成に繋げる。 ・対象：小学生（応募制）	2,500,000		
				スマホアプリ開発体験事業	・より実践的なプログラミング体験の場を提供するため、開発言語を用いたスマホアプリ開発を通じたプログラミング教育を実施 ・対象：高校生以上（希望者）	1,500,000		
			こどもICT・IoT起業塾	KOLABO～ICTエキスパート育成プログラム	・ICT・IoTエキスパート、クリエイター育成を目指す全5～6回の連続講座を開催 ・地域内では学ぶことのできない講座を実施することで、世界に向けたクリエイター育成を図る。 ・成果発表会を開催し、広く成果の訴求を図る。 ・対象：小学生・中学生（応募制）	8,000,000		
			ICTエキスパート養成事業	ICT起業家育成プログラム	・ICTスタートアップとして、起業を志す熱意のある高校生を育成するための講座の開催 ・ビジネスプランの作成、資金調達、販路開拓などの起業に向けた一連の講座を実施	2,000,000		
				組込制御プログラミング講座	・電気自動車等、組込システム開発の分野等で需要が増加している組込エンジニアなどの即戦力人材（エキスパート）の育成 ・事業内容：基盤、開発言語を活用したプログラミング講座（連続講座） ・対象：高校生以上	2,000,000		
			小計		16,000,000			
		合計		35,000,000				
		産業ICT導入促進部会	しごと	地元企業のICT導入促進事業	ICT導入・利活用相談支援事業	ICT導入・利活用相談支援事業	・市内企業が抱える人出不足や生産性の向上等の課題に対し、相談、提案、導入に向けた支援を一体的に行い、効果的なICTの利活用により課題解決を図る。 ・拠点での相談支援事業（日時指定、予約制を想定）	4,000,000
						訪問による課題解決促進事業	・市内企業への訪問・聞き取りにより、経営課題を明確にし、課題解決のためのICT導入・利活用を促進させる。	4,000,000
					ICT導入・利活用個別プロジェクト	農業ICT導入・利活用促進事業（農業×ICT）	・ICT導入意向調査及び平成29年度セミナー参加者アンケート結果等により、ICT導入に関心のある市内企業、個人を中心に訪問 ・農林業従事者の高齢化や担い手の減少、農産物の価格低迷など農業を取り巻く課題に対し、ICTの効果的な活用により解決、改善を図る。 ・前年度実施した「農業ICTセミナー（全3回）」の参加者を中心に勉強会を立ち上げ、ICT利活用に関する勉強会の開催、実証実験等を実施する。	5,300,000
ICTを活用した「にぎわい創出」実証事業（観光×ICT）	・ICTを活用し、観光交流客の回遊性の向上を図ると共に、そこで得られた行動履歴データ等を分析、活用し、次の戦略に繋げる「観光で稼ぐ」を実践 ・島田市内を実証フィールドとした実証実験の実施					5,000,000		
無線通信技術「LPWA」を活用した防災行政無線情報発信の実証事業（防災×ICT）	・難聴地区における情報通信手段の補完、実用化を目指す。 ・無線通信技術LPWAの他分野への応用、活用方法の検討、市内への周知 ・前年度のLPWAによる通信実験を踏まえ、実証実験を継続					3,000,000		
ICTを活用した地域課題解決推進事業	地域ぐるみで解決！ICTを活用した鳥獣対策推進事業				・地域が抱える課題に対し、ICTを活用し、解決・改善を図る。 ・鳥獣対策について、地域住民、地元企業を巻き込み、ICT・ドローンを活用した課題解決方法を探る。	700,000		
	Beacon（ビーコン）を活用した地域活性化プロジェクト				・位置情報（GPS）やオープンデータを活用した地域課題解決を目指し、勉強会、ワークショップ及び実証事業を実施 ・ICTやビーコン、センサー技術等を活用した情報発信技術により、商店街、まちなかのにぎわいを目指すと共に、市内企業のICTの利活用を促進、地域経済の発展を図る。 ・人材育成事業の中で製作したビーコンを活用、市内商店等へ設置商店、スポット等の情報を発信し、にぎわいの創出を目指す。	7,000,000		
小計					29,000,000			
新たな働き方普及啓発事業	新たな働き方普及啓発事業				・ICTを活用したテレワークやWeb会議システムなどの「働き方改革」の普及・啓発 ・前年度実施した実証事業の結果、効果を市内へ広く周知し、子育て等と仕事の両立やワークライフバランスの実現を目指し、セミナーや講演会を実施	3,000,000		
小計					3,000,000			
合計		32,000,000						

部会	分野	大事業	中事業	事業名	事業内容	予算額
クラウドソーシング 推進部会	働き方	クラウドソーシング 推進事業	島田クラウドソーシング 推進事業	クラウドソーシング 育成・教育事業	・クラウドソーシングワーカー・クラウドソーシングディレクターの育成 ・スキルアップセミナー、勉強会等の開催（ワーカー・ディレクター向け）	17,930,000
				クラウドワーカー 募集・管理業務	・クラウドソーシングで働く市民を増やす、潜在的な働き手、スキル等の確保 ・クラウドソーシングワーカーの募集、面接、登録、クラウドソーシングワーカーの管理（システム管理及びスケジュール、仕事進捗管理） ・クラウドソーシングシステム（マッチングサイト）の構築	8,500,000
				クラウドソーシング推進事業	・クラウドソーシングによる働き方、仕事の発注方法等を広く周知、事業の推進を図る。 ・クラウドソーシングによる働き方の周知、啓発セミナー、市内企業、市外企業向けの仕事の募集（戸別訪問等）	4,400,000
				クラウドソーシングワーカー のための託児事業	・子育て中の女性が働きやすい環境をつくり、クラウドソーシングワーカーへの登録、参加を促進させる。 ・クラウドソーシングワーカーとして、拠点等での仕事、セミナーの際の託児サービスの提供	4,170,000
			小計		35,000,000	
			島田クラウドソーシング 業務発注体験事業	・クラウドソーシングの仕組みを構築するため、モデルとなる事業を発注し、クラウドソーシングという働き方を体験してもらう。 ・クラウドソーシングワーカーへのモデル事業（大井川で会いましょう）を発注 ・市内企業に対しては、実際にモデルとなる仕事を発注していただき、成果品納品までの流れ等を体験してもらい、今後の発注を促す。	3,000,000	
			小計		3,000,000	
合計						38,000,000
事務局	事務局・拠点	島田ICTコンソーシアム 事務局・拠点運営事業	島田ICTコンソーシアム 事務局・拠点運営事業	島田ICTコンソーシアム 事務局運営事業 ※ICT活用提案募集（随時）	・コンソーシアムにおける円滑な事業施行 ・コンソーシアム全体の事務・会計処理及び事業内容、実施時期、関係機関との調整 ・運営委員会、総会等の開催 ・※ICT活用提案募集（随時受付） ・コンソーシアムでの取組を地域のニーズに合った効果的なものにすると共に、多くの市内企業に参画をいただき展開するため、広く事業提案を募集	0
				島田ICTコンソーシアム 拠点運営事業	・島田ICTコンソーシアム3つの取組を一体的に推進し、そこに関わる「ひと」をつなぎ、新たな「コト」を生み出す場として、島田商工会議所内に拠点を設置 ・3つの部会におけるセミナー、勉強会等の実施、ICT導入・利活用に係る相談の場、クラウドソーシングワーカーの活動、交流、情報交換の場とする。	5,000,000
				(公募型) ICTを活用した 地域課題解決提案募集事業 ※産業ICT導入促進事業予算	・ICT・IoTの活用によって、課題の解決、改善を目指す意欲のある事業者を支援し、ICTによる地域経済の持続的な発展を図る。 ・ICT・IoT、AI等を活用した事業提案を募集し、取組を支援するための助成金を交付 ・※テーマの有無、助成金の上限等の詳細は今後検討	10,000,000
				地方と都会の交流型ITキャンプ事業 ※藤枝市との連携事業を想定	・最新ICT技術を学び、中高生に「創造する力」と「つくる技術」をつける。 ・藤枝市及び首都圏の同年代の子たちとの3～5日間の集中的な「ものづくり」キャンプ ・対象：中学生～高校生（応募性）	4,500,000
				合計		19,500,000
合計						124,500,000