

5 地域ICT利活用モデル構築事業 (別紙5)

(1) 新規

団体名	委託内容 (主なテーマ)	テーマに関する取組内容	委託事業の 契約額 (千円)
香川県 (香川県)	遠隔医療	香川県では、従前から医療へのIT導入に積極的に取り組んでおり、「周産期電子カルテネットワーク」や「かがわ遠隔医療ネットワーク(K-MIX)」を運用しています。こうした中、糖尿病を代表とする慢性疾患の管理や脳卒中のような緊急性のある疾患に対応するため、従来の機能に加え、動画の伝送等リアルタイム性を持ち、電子カルテとの機能の統合ができるTV会議システムの構築が必要とのニーズが医療現場において高まっていたことから、本事業でTV会議システムと医療情報を統合したWebタイプの遠隔医療ネットワーク「電子カルテ機能統合型TV会議システム(ドクターコム)」を構築します。 本事業により、既存の医療システムのデータを共有しながら、TV会議によるコミュニケーションが可能となり、遠隔医療におけるリアルタイム性を確保することが可能となります。また、現行のASPの特長を生かし、将来的には、K-MIXと合わせて、地域を越えた全国の医療機関で利用可能なシステムの構築及び事業展開を検討していきます。	60,000
徳島県 (徳島県)	地域活性化	徳島県では、「豊かな食材」や「おいしい食べ物」、「農山漁村体験情報」などユーザーの視点に立ち、ニーズに合った魅力的な情報の収集・発信機能等を備えた地域交流のプラットフォームとなる「とくしま農山漁村ポータルシステム」を構築します。 このシステム構築により、情報交流の活性化による地域振興、定住・交流人口の拡大、農山漁村コミュニティの活性化、農林水産業振興を図ります。	42,000
合計 (2件)			102,000

(2) 継続事業及び機能拡充

団体名	委託内容 (主なテーマ)	テーマに関する取組内容	委託事業の 契約額 (千円)
松山市 (愛媛県)	コミュニティ	松山市では、地域活動を担う人づくりと地域の枠を越えたコミュニティ形成が「地域コミュニティ」の復興、再形成につながるものと考えられることから、次の事業(実証実験)実施による効果を測定し、まちづくりの基盤整備に生かすことを目的とします。 地域参加を促すボランティアポイントシステムの開発・管理を行い、このシステムとICカードとの連携について検討整備します。 同じ価値観を共有する人たちのコミュニティ創出育成のためSNSを活用、SNS・ブログシステムを構築します。 教える人と学びたい人が自由に出会える多様な講座のプラットフォームを構築します。これにより、モデル公民館やモデル校(小学校)に端末を設置し、情報の共有化を図ります。 自然・歴史・文化・人物など地域の資源を動画で蓄積・発信するアーカイブセンターを構築します。	22,832
津野町 (高知県)	福祉	津野町では、防犯・防災や健康維持・増進などの有益な情報をメールで住民に提供することとし、ICT利活用を通じた住民同士の見守り・助け合い活動の活性化を目指します。また、業務効率化や利便性向上、情報量及び支援者における利用拡大、及び大規模災害を想定した取組を加え、継続運用に則し、他自治体への水平展開ができるシステムづくり及び活動を目指します。 住民に安心・安全・便利さに繋がる情報を迅速に伝えるために必要となる機能を見守り・助け合い支援システムに追加します。 要介護者の対象を一人暮らし高齢者(高齢者世帯含む)から障害者及び要介護認定者(最終目標は児童)にまで拡大するなど必要に応じシステムへの機能追加を行います。 大規模災害を想定し、現状のインフラが使えない場合に備えた取組を行います。	48,031
	福祉 (機能拡充)	将来にわたり安心した生活を津野町で過ごしていくために、特に妊産婦や子育て中の母親に向けたサービスをICTを利活用することで機能拡充します。具体的には子育て応援コミュニティサイトを構築し、妊娠・出産・子育てに関する情報を住民同士で共有・相談・解決できる基盤を形成します。 保健師等への相談や行政からの情報発信も積極的に行うことで、住民と行政の垣根を低くした地域一体型行政の実践を行います。また、平成20年度に構築した住民向けお知らせシステムとも連携したポータルサイトを構築することで、より住民に使いやすく、受け入れられやすいシステムに拡張していきます。	19,980
合計 (3件)			90,843