

デジタル田園都市国家構想交付金の令和6年度事業について

※以下、同交付金の本申請資料から抜粋。

事業名	④給付費等申請クラウドシステム導入事業 (デジタル実装タイプ)	担当部局名	保健福祉部子育て支援課
事業概要	各施設と個別のメールや郵送等で行っている教育・保育施設の給付費等の申請、算定等に係る事務処理を、クラウドシステムでデジタル化し、データを一括管理することで、施設の業務負担の軽減を図り、保育士の採用、待機児童状況の改善に繋げる。これにより、働きたいのに働けない保護者の減少に繋げる。		
具体サービス	<p>【給付費等申請システム】</p> <ul style="list-style-type: none"> 教育・保育施設の給付費等申請、請求書発行 実績データの外部出力機能 施設の配置状況管理 既存保育システムとのCSVデータ連携 途中入退所、差額計算、遡り一括処理機能 一時預かり、延長保育、病児保育の人数報告 	<p>The diagram illustrates the transition from manual, fragmented processes to a centralized cloud-based system. The top row shows a nursery building, a checklist, an envelope, a phone, and a stressed worker, representing the current manual state. A large red prohibition sign is placed over these elements. Below, a worker at a laptop is connected to a cloud server, which is in turn connected to another worker at a laptop, representing the new digital system. Three boxes at the bottom describe the system's functions: '園児・職員情報 配置情報 加算申請' (Child/Staff info, configuration, calculation), 'エラーチェック 給付費計算 データ管理' (Error check, fee calculation, data management), and '申請管理 承認・差異 データ突合' (Application management, approval/difference, data reconciliation).</p>	

デジタル田園都市国家構想交付金の令和6年度事業について

※以下、同交付金の本申請資料から抜粋。

事業名	⑤消防同意等の申請業務支援システム導入事業 (デジタル実装タイプ)	担当部局名	消防局
事業概要	<p>消防同意等事務の申請受付は、現在紙のみでの受付対応となっていることから、指定確認検査機関は持参か郵送となり、申請に時間を要すことや、印刷費用や郵送費用等のコスト面の課題がある。また、指定確認検査機関では建築確認書類の図面の電子化が進んでいるものの、当市では電子化に対応した環境がないため、指定確認検査機関は紙に印刷して申請している。このような中、電子での図面審査を行うための液晶ペンタブレット及び図面専用ソフトウェアを導入することで、指定確認検査機関と当市の業務の効率化を図る。</p>		
具体サービス	<p>「消防同意等の電子化に向けたシステム導入対応マニュアル」に沿って、電子による図面審査の環境を整備する</p> <ul style="list-style-type: none"> 消防同意依頼書、消防同意通知書などの建築関連業務の書類を電子メール等で受け付ける 電子で提出された図面を、電子のまま審査する 電子で提出されたものは電子で保存・保管する 着工届や消防同意などの図面審査に液晶ペンタブレットと図面専用PDFソフトウェアを活用し、図面審査する 電子で提出された消防同意書類一式を保存・管理する機能を構築する 	<pre> graph LR subgraph Agency [指定確認検査機関等] A1[⑤ 添付ファイルに記載の氏名等を確認] A2[⑥ 電子文書の保存] end subgraph FireDept [消防局] F1[② 添付ファイルに記載の氏名等を確認] F2[③ 電子文書の保存及び図面の審査] end Agency -- "① 消防同意書類一式をメール等で送信" --> FireDept FireDept -- "④ 消防同意書通知をメール等で送信" --> Agency </pre>	