

千葉県 デジタル・トランスフォーメーション推進戦略

別冊（主な取組に係る施策集：令和6年度版）



◀ 千葉県DX推進ロゴマーク

戦略の目指す姿に向け、市町村や民間団体など様々な主体とともにDXの推進に取り組んでいくためのシンボルとして作成したロゴマークです。どなたでも活用いただけます。



使用申込等の詳細はこちら↑



【施策数】

令和6年度版 **252施策**※(再掲37施策を含む) (令和5年度版:**200施策**(再掲30施策含む))

※ 戦略の目指す姿の実現に向けた主な取組に係る施策であり、システム保守事業等は除く

【予算額】

令和6年度版 11,484百万円※ 令和5年度版 7,260百万円

※ 一部令和5年度2月補正予算を含む。なお、「再掲」施策及び「〇〇の一部」などの施策を除く

【令和6年度における施策のポイント】

戦略の目指すべき姿の実現に向けた県の取組として、令和6年度は、県民等からの相談や問い合わせ対応にデジタル技術の活用を進めサービスの質や利便性の向上に繋げるとともに、事業者向け支援体制の構築などデジタル技術導入を推進し生産性の向上を図るための施策などに取り組みます。

また、入札参加資格申請書類の電子提出機能の導入や生成AIの利活用など、行政手続のオンライン化やデジタル技術を活用した業務効率化を更に進め、スマート県庁の実現に向けた取組を加速します。

『暮らし』のDX

80施策 (再掲11施策)

P7~

『仕事・生きがい』のDX

44施策 (再掲6施策)

P25~

『産業』のDX

64施策 (再掲16施策)

P36~

『行政』のDX

64施策 (再掲4施策)

P52~

主な新規事業等について

『暮らし』のDX

防災意識向上に向けた情報発信強化事業

県民向けの防災啓発コンテンツである「じぶん防災」について、県ホームページへ移管し、より多くの県民に利用してもらう環境を整備するとともに、児童向けの防災副読本と連携したコンテンツを追加するなど、サイトのリニューアルを行います。〔5,000千円〕 P7



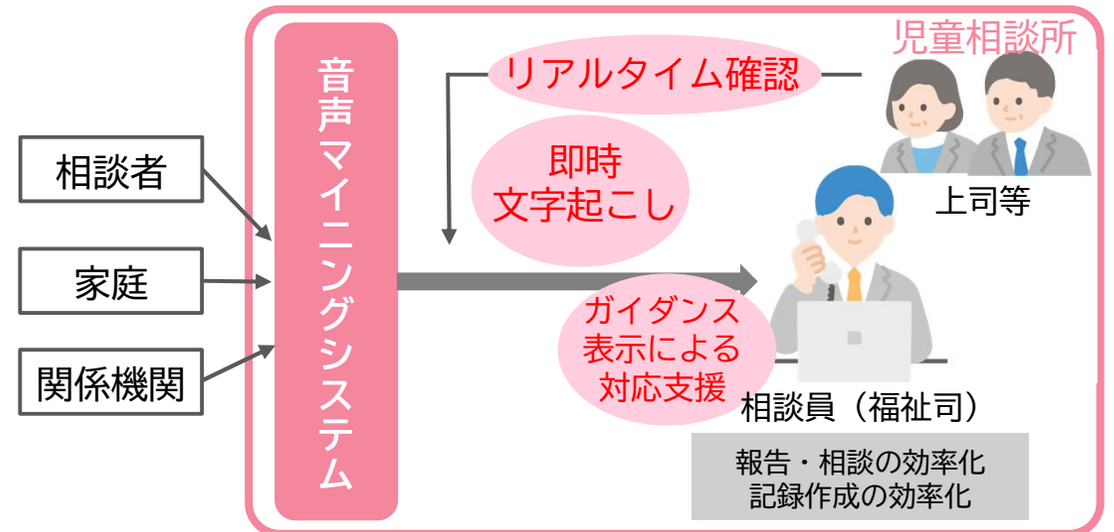
スマートフォン表示イメージ

- 新たなコンテンツの追加
 - スマートフォン上で、電子リーフレットのように活用できる構成に
- ↓
- 平時、災害時を問わず参照しやすい防災情報サイトへ

『暮らし』のDX

児童相談所における電話相談業務に係る音声マイニングシステムの導入

児童相談所による電話対応の際に、AIを活用した電話対応支援システムを導入することにより、会話内容を自動的に書き起こし、記録作成の負担軽減を図るとともに、相談者への迅速・適切な対応を可能とし、県民サービスの向上につなげます。〔80,230千円〕 P18



主な新規事業等について



『暮らし』のDX

衛星画像を活用した不適正埋立て監視事業

残土等の不適正な埋立てによる崩落事故を防止するため、衛星画像を活用して盛土等で地形の改変の疑いのある個所を抽出し、速やかな是正措置につなげます。

〔30,000千円〕 P24



二時期の衛星画像を比較し、土地の地形の改変箇所を判定



©ESA



©ESA

出典：国土交通省

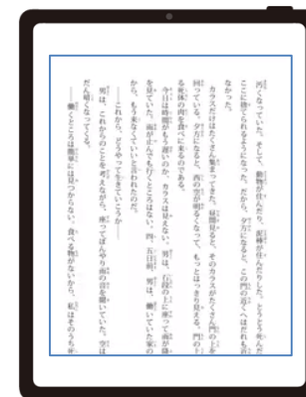
『仕事・生きがい』のDX

県立図書館における電子書籍整備事業

障害の有無にかかわらず図書館への来館が困難な県民に対して、非来館型サービスや時間外サービス、拡大・読み上げソフトを利用できる環境を整備します。

〔41,400千円〕 P31

<電子書籍サービスのイメージ>



ホームページでログイン
ID・パスワードを入力
電子書籍サービスにアクセスし、
閲覧したい電子書籍を選択

パソコン、タブレット、
スマートフォン等で閲覧

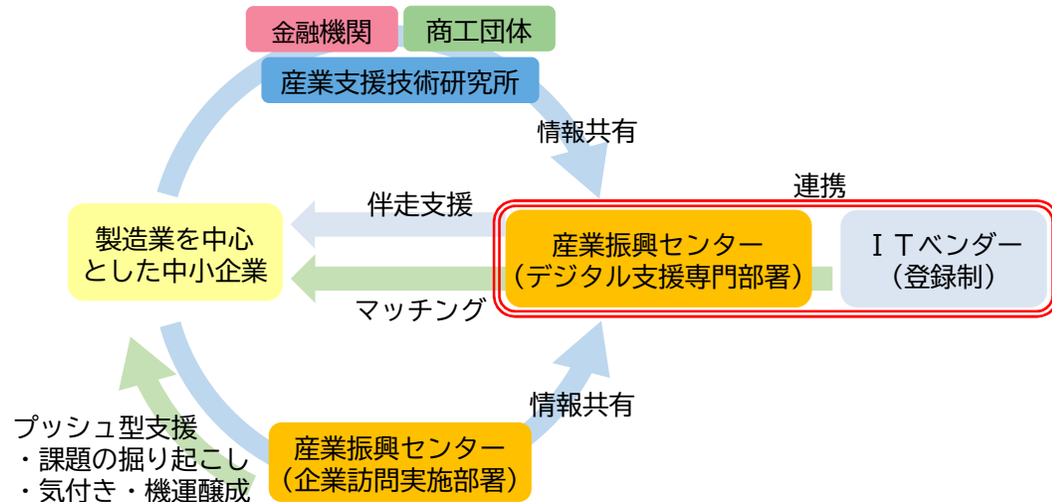
主な新規事業等について



『産業』のDX

中小企業デジタル技術活用支援事業

IoT・AI等の活用による県内中小企業の技術の高度化や生産性の向上を進めるため、人材育成のための研修等を行うとともに、県内中小企業等が連携して行うデジタル技術を活用した実証プロジェクトに対し助成します。さらに、支援機関やIT関連団体との連携体制を構築するとともに、中小企業等が抱える課題等の把握や解決に向けた伴走支援体制を強化します。〔123,145千円〕 P36



『産業』のDX

事業者向け脱炭素化促進事業

省エネ診断を踏まえた脱炭素化に資する設備の導入経費の一部や、エネルギー使用状況を見える化し設備の効果的な運用を可能にするEMS※の導入経費の一部について補助を行います。

また、脱炭素化に向けたアドバイスやコスト削減の提案などの相談支援を行います。〔1,140,000千円〕 P48

※ EMS(エネルギーマネジメントシステム)

接続する設備(照明・空調・工作機器など)のエネルギー使用状況を見える化し、最適な使用状況に自動制御することにより、事業所の省エネを可能にするシステム。

主な新規事業等について



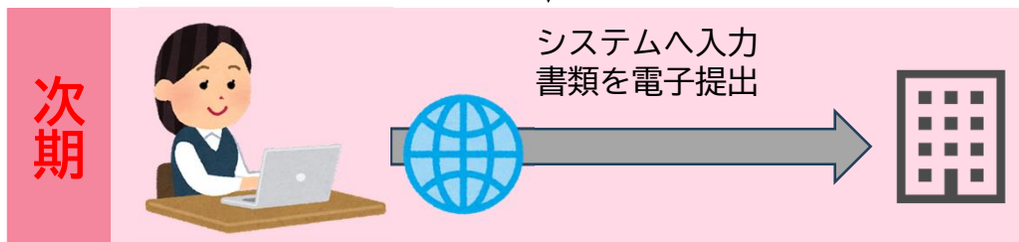
『行政』のDX

ちば電子調達システム整備事業

入札参加資格申請書類の電子提出機能を新たに導入することにより、申請者の負担軽減を図ります。令和8年度中の運用開始に向けてシステム更新します。

〔債務負担行為966,000千円〕 P52

申請書類の電子提出化（イメージ）



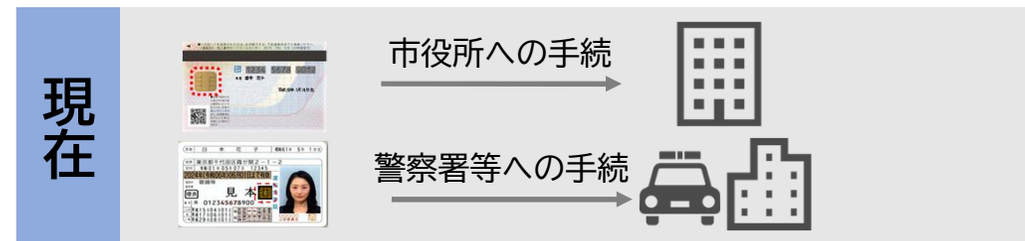
『行政』のDX

運転免許証とマイナンバーカードの一体化

運転免許証とマイナンバーカードの一体化に必要な端末の整備、システムの改修を行います。

〔401,691千円〕 P55

一体化による住所変更手順のワンストップ化（イメージ）

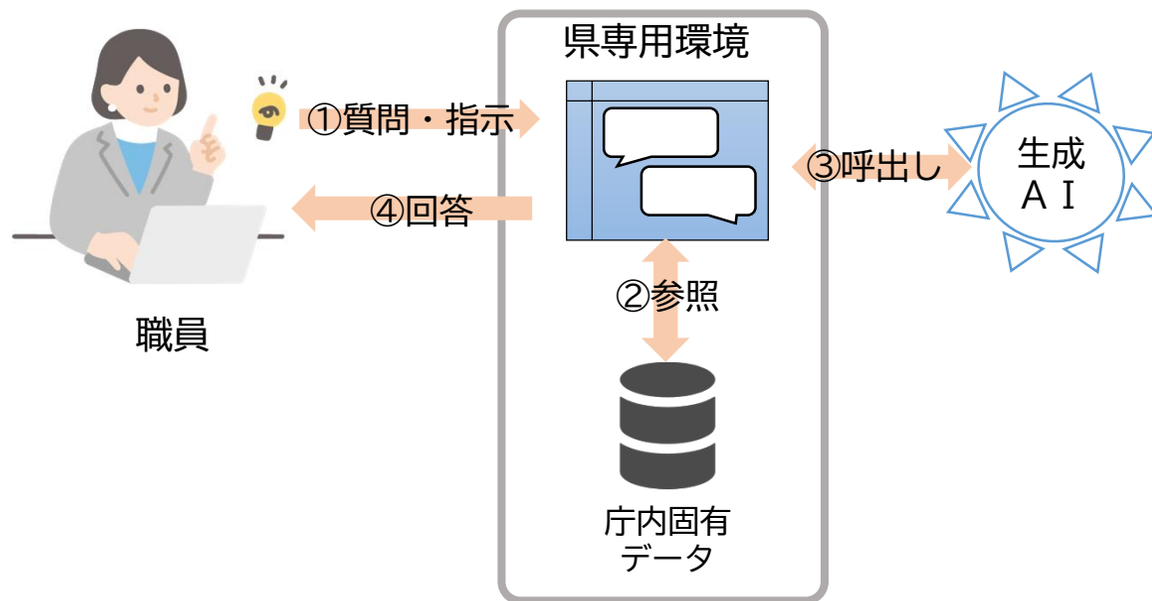


『行政』のDX

生成AI導入事業

令和6年2月から導入する生成AIの利用環境について、
更なる業務改善に向け、庁内固有のデータを参照する
仕組みを新たに導入します。

[35,495千円] P58



①危機管理

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|--------------------------|--|--|----------------|
| A I等を活用した防災・危機管理対策の一層の強化 | 災害VR※機材の活用 【防災危機管理部】 | 西部防災センターや研修・訓練などにおいて、災害を疑似体験できるVR機器を活用した防災啓発を実施する。 | — |
| A I等を活用した防災・危機管理対策の一層の強化 | 防災対策事業 (SNS緊急情報リアルタイム配信サービス) 【防災危機管理部】 | 複数のSNSの投稿をA Iが常時解析して、災害・事件に係る情報を抽出・配信するサービスを導入し、県の災害対応に活用する。 | 990 |
| A I等を活用した防災・危機管理対策の一層の強化 | 防災対策事業 (地震被害・津波浸水予測システム運用保守事業) 【防災危機管理部】 | 地震・津波の発生時に災害の規模感を早期に把握し、県・市町村の災害対応の迅速化を図るため、地震被害予測システム及び津波浸水予測システムを運用する。 | 16,561 |
| A I等を活用した防災・危機管理対策の一層の強化 | 防災意識向上に向けた情報発信強化事業 【新規】 【防災危機管理部】 | 県民向けの防災啓発コンテンツである「じぶん防災」について、県ホームページへ移管し、より多くの県民に利用してもらう環境を整備するとともに、児童向けの防災副読本と連携したコンテンツを追加するなど、サイトのリニューアルを行う。 | 5,000 |
| 防災分野における情報連携・マッチングの促進 | 千葉県地域防災力充実・強化補助金 【防災危機管理部】 | 災害対応を省力化・迅速化するため、市町村における避難所運営システムの整備などを対象として、災害対応にかかるデジタル技術の導入を支援する。 | 250,000 の一部 |

①危機管理

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|-----------------------|--|--|---------------|
| 防災分野における情報連携・マッチングの促進 | 防災情報システム等運営事業 【防災危機管理部】 | 災害時に被害状況や避難情報等の防災情報を収集・処理するとともに、防災ポータルサイト、防災メール、Lアラート※を通じて県民への防災情報の提供も行う「防災情報システム」等を運営する。 | 272,280 |
| 防災分野における情報連携・マッチングの促進 | 災害ボランティアセンターICT導入事業 【新規】 【健康福祉部】 | 災害ボランティアセンターの業務を効率的に運営するため、事務局となる県社会福祉協議会に対し、ボランティアの事前登録や発生時の受付等を行うシステムを導入する事業を支援する。 | 3,000 |
| 感染症などの健康危機や災害への対応力強化 | 災害への対応力強化 【健康福祉部】 | ちば情報マップに、各保健所が難病、小児慢性特定疾病の災害時要支援者の情報をあらかじめ入力しておき、災害時には安否確認状況を随時入力することで、各保健所と疾病対策課での情報共有等を行う。 | — |
| 感染症などの健康危機や災害への対応力強化 | 広域災害救急医療情報システム(EMIS)の周知・啓発及び訓練 【健康福祉部】 | 災害時の医療機関と行政、関係機関の情報共有ツールであるEMISについて、関係機関において定期的に操作訓練をし、習熟を図る。 | — |
| 感染症などの健康危機や災害への対応力強化 | 防災訓練等参加支援事業 【健康福祉部】 | 政府主催の総合防災訓練や、消防機関や関係機関が実施する各種訓練へDMAT等を派遣し、EMISやその他のシステムを活用した情報共有などに関する訓練を通じて、関係機関との連携強化を図る。 | 13,346 |

①危機管理

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6 予算額 (千円) |
|--------------------------------|--|--|----------------|
| 災害危険性や被災状況の迅速な検知・情報発信と災害時の早期復旧 | LED道路照明灯を利用した道路の遠隔監視システムの構築 【県土整備部】 | 「道路・港湾・都市公園の屋外照明灯LED化事業」において、遠隔操作が可能な照明灯を整備することに伴い、交通の要衝となる箇所に交通安全や災害対策に寄与する事を目的として監視カメラを設置する。 | 3,600 |
| 災害危険性や被災状況の迅速な検知・情報発信と災害時の早期復旧 | 危機管理型水位計設置事業 【県土整備部】 | 既存の水位計の補完と、よりきめ細やかな河川の監視体制の構築のため、危機管理型水位計を設置する。 | 12,000 |
| 災害危険性や被災状況の迅速な検知・情報発信と災害時の早期復旧 | 河川監視カメラ設置事業 【県土整備部】 | 市町村の避難判断の指標とされている水位計近傍において増水の切迫性を確認できるよう、河川監視カメラを設置する。 | 20,000 |
| 災害危険性や被災状況の迅速な検知・情報発信と災害時の早期復旧 | 土砂災害警戒区域の情報提供 【県土整備部】 | 位置情報を用いた現在地の指定状況の確認、土砂災害警戒区域の告示図書の閲覧等を可能にする。 | — |
| 災害危険性や被災状況の迅速な検知・情報発信と災害時の早期復旧 | 水防テレメータシステム 【新規】 【県土整備部】 | 県内の雨量・水位を観測する水防テレメータシステムの再構築を実施する。 | 120,000 |

①危機管理

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|--------------------------------|----------------------------------|---|---------------|
| 災害危険性や被災状況の迅速な検知・情報発信と災害時の早期復旧 | ドローン※（災害対策用機材）の導入【再掲】 【県土整備部】 | 災害発生時に所管施設の応急対策に必要な全体像を把握するため、ドローンを活用し、情報収集を図る。 また、災害時だけでなく、平常時においても事業進捗の確認や、施設点検にドローンを活用する。 | 6,655 |

②安全・安心

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|--------------------------|--|--|---------------|
| データとデジタル技術を駆使した防犯・交通安全施策 | 飲酒運転の根絶に向けた啓発事業 (検索連動型広告) 【環境生活部】 | インターネットで飲酒に関連する特定のキーワードを検索し、これから飲酒する可能性がある県民等に対し、検索連動型広告を行う。 | 3,750 |
| データとデジタル技術を駆使した防犯・交通安全施策 | 飲酒運転の根絶に向けた啓発事業 (YouTube広告) 【環境生活部】 | 飲酒に関連する動画の視聴傾向がある県内のYouTube視聴者を対象に、千葉県公式PRチャンネルに掲載している飲酒運転根絶動画をCM掲出する。 | 750 |
| データとデジタル技術を駆使した防犯・交通安全施策 | ゼブラ・ストップ活動啓発事業 (検索連動型広告) 【新規】 【環境生活部】 | インターネットで車の運転に関連する特定のキーワードを検索し、これから運転する可能性がある県民等に対し、検索連動型広告を行う。 | 4,500 |
| データとデジタル技術を駆使した防犯・交通安全施策 | ゼブラ・ストップ活動啓発事業 (YouTube広告) 【新規】 【環境生活部】 | 運転に関連する動画の視聴傾向がある県内のYouTube視聴者を対象に、千葉県公式PRチャンネルに掲載しているゼブラ・ストップ活動啓発動画をCM掲出する。 | 2,700 |
| データとデジタル技術を駆使した防犯・交通安全施策 | 県警ホームページにおける交通事故発生状況の公開 【県警本部】 | 県警ホームページ上において、交通事故発生状況や交通事故分析結果を公開するとともに、GIS*を用いて、交通事故発生場所等を公表する。 | — |

②安全・安心

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|-------------------------------|--|--|---------------|
| 防犯・交通安全等 タイムリーな情報提供の 推進 | 街頭防犯カメラシステム整備事業 【県警本部】 | 犯罪の予防、犯罪発生時の迅速な対応を図り、犯罪の起きにくい社会づくりを一層推進するため、県内主要駅周辺の繁華街を中心に120台の街頭防犯カメラを設置し運用する。 | 84,224 |
| 防犯・交通安全等 タイムリーな情報提供の 推進 | 犯罪情報メール配信システム (ちば安全・安心メール)の運用 【県警本部】 | 住民等の自主防犯活動を促進して被害防止を図るとともに、被疑者に関する情報提供を呼び掛けるため、犯罪発生・防犯対策情報等を登録者の携帯電話等にタイムリーに配信するサービスを提供する。 | — |
| 防犯・交通安全等 タイムリーな情報提供の 推進 | くらしの安全マップによる情報提供 【県警本部】 | 防犯意識の高揚を図ることを目的として、地図上に4罪種(ひったくり、自動車盗、車上狙い、侵入窃盗)の発生場所を県民自らが検索できるサービスを提供する。 | 827 |
| 防犯・交通安全等 タイムリーな情報提供の 推進 | Yahoo!防災速報を活用した 情報発信 【県警本部】 | 犯罪情報等を多くの地域住民等へ周知して県民の防犯意識の高揚を図ることを目的として民間企業と連携し、インターネットで防犯情報を配信するサービスを提供する。 | — |
| 防犯・交通安全等 タイムリーな情報提供の 推進 | 県警X(旧Twitter)を活用した 情報発信 【県警本部】 | 県警X(旧Twitter)を活用し、県内の交通事故発生状況や広報啓発動画等を発信する。 | — |

②安全・安心

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|-------------------------------|-----------------------------|---|---------------|
| 防犯・交通安全等 タイムリーな情報提供の 推進 | 民間企業との連携による情報発信 【県警本部】 | 民間企業と連携し、同社のナビアプリにおいて、交通事故発生状況 や交通指導取締り情報等を発信する。 | — |
| 防犯・交通安全等 タイムリーな情報提供の 推進 | 県警メールマガジンによる情報発信 【県警本部】 | 「交通安全情報」として、県警メールマガジン登録者に死亡事故等 の重大事故発生時に広報メールを配信する。 | — |
| SNS等の多様な相談 チャンネルの推進 | 児童虐待防止SNS相談事業 【健康福祉部】 | 国が開設した児童虐待相談専用のSNSアカウントに寄せられた 県民からの相談に対応するため、専用の相談窓口を設置する。 | 60,000 |
| デジタル技術を活用した 消費者教育の推進 | 消費者行政強化交付金事業(国庫) 【環境生活部】 | 成年年齢の引き下げに伴う若者の消費者被害防止に向け、視覚的に 情報を得やすい映像教材により、SNS等を活用した効果的な 消費者教育の支援・推進を行う。 | 1,650 |
| その他(②安全・安心) | 犯罪捜査支援資機材等の整備 【県警本部】 | 県民の安全・安心を脅かす殺人等の凶悪犯罪をはじめ、電話de詐欺 事件や交通事故捜査などのあらゆる事件において、高度解析技術を 用いたシステム等を活用し、防犯カメラ等の映像を迅速かつ効率的 に解析し、事件の早期解決につなげる。 | 113,752 |

②安全・安心

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|-------------|--|--|---------------|
| その他(②安全・安心) | 高度なスマートフォンデータ 抽出・解析ツールの導入 【新規】 【県警本部】 | SNSなどを利用した犯罪を効率的に捜査するため、スマートフォンからのデータ抽出等を可能とする高度な解析ツールを導入する。 | 38,544 |

③医療・福祉

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|--------------------------|------------------------------------|--|--------------------------|
| 健康・福祉・医療情報の共有とデータ利活用 | 福祉施設等総合情報提供システム 運営事業 【健康福祉部】 | 県内の福祉施設の情報提供のため、「ちば福祉ナビ」を運用する。 | 1,175 |
| 健康・福祉・医療情報の共有とデータ利活用 | 健康づくり情報ナビゲーター事業 【健康福祉部】 | 県民の健康課題を明らかにし、科学的な根拠に基づいた保健医療を推進するため、健康・福祉・医療情報の発信等を行う。 | 714 |
| 健康・福祉・医療情報の共有とデータ利活用 | 国保ヘルスアップ支援事業 【健康福祉部】 | 特定健診やレセプトデータ※等について、県内共通の指標、分析手法を用い、県内市町村間の比較や県平均などとの比較を可能とすることで、市町村の特徴を明らかにする。加えて、市町村職員向けに分析結果報告会を開催して分析結果を共有する。 | 23,640 |
| 健康・福祉・医療情報の共有とデータ利活用 | ちば医療ナビの情報の充実 【健康福祉部】 | 患者等が、医療機関・薬局の選択に必要な情報を容易に抽出し、適切に比較した上で選択することを支援するため、インターネットを利用して情報提供を行う。 | 27,701 |
| デジタル技術を活用した医療・福祉現場の業務効率化 | 電子処方箋の活用・普及促進事業 【新規】 【健康福祉部】 | 質の高い医療サービスの提供や医療機関等の業務効率化を推進するため、医療機関等による電子処方箋の導入に対し補助を行う。 | 1,070,000 (令和5年度2月補正) |

③医療・福祉

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|--------------------------|--|---|---------------|
| デジタル技術を活用した医療・福祉現場の業務効率化 | 中核地域生活支援センター 相談支援業務のICT化 【新規】 【健康福祉部】 | 対象にとらわれない福祉に関する総合相談支援業務を実施している中核地域生活支援センターについて、ICT化により業務効率化や省力化、質の向上を図る。 | 20,000 |
| デジタル技術を活用した医療・福祉現場の業務効率化 | AIを活用した 福祉相談窓口案内事業 【新規】 【健康福祉部】 | 生活困窮など支援を必要とする様々な方の福祉相談をAIが適切な支援先につなげる、チャットボットの相談窓口を設置する。 | 30,000 |
| デジタル技術を活用した医療・福祉現場の業務効率化 | 介護事業所に対する 業務改善支援事業 【新規】 【健康福祉部】 | 介護ロボットやICT等のテクノロジーを総合的・横断的に推進するため、介護関係団体や関係機関等で構成する介護現場革新会議を開催する。また、介護現場における業務改善に関する相談を受け付け、各種支援業務との連携を行う総合相談センターを設置する。 | 33,200 |
| デジタル技術を活用した医療・福祉現場の業務効率化 | 介護ロボット導入支援事業 【健康福祉部】 | 介護サービス事業所に対し、介護従事者の負担軽減に資する介護ロボットを導入する際の経費を補助することで、介護現場における職場環境の改善を支援する。 | 122,000 |
| デジタル技術を活用した医療・福祉現場の業務効率化 | 介護事業所における ICT導入支援事業 【健康福祉部】 | 介護サービス事業所に対し、介護業務の効率化に資する介護ソフト及びタブレット端末等を導入する際の経費を補助することで、介護現場における職場環境の改善を支援する。 | 145,000 |

③医療・福祉

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|--------------------------|--|--|-----------------------|
| デジタル技術を活用した医療・福祉現場の業務効率化 | 障害福祉分野における ロボット等導入支援事業 【健康福祉部】 | 障害者支援施設等における労働環境の改善や安全・安心な障害福祉サービスの提供等を推進するため、介護業務の負担を軽減する介護ロボットの導入を行う事業者に対して助成する。 | 15,000 (令和5年度2月補正) |
| デジタル技術を活用した医療・福祉現場の業務効率化 | 障害福祉分野における ICT導入支援事業 【健康福祉部】 | 障害福祉分野におけるICT活用により、業務効率化及び職員の業務負担軽減を推進するため、障害福祉サービス事業所等におけるICT導入に係る経費を助成する。 | 30,000 (令和5年度2月補正) |
| デジタル技術を活用した救急医療体制の強化 | 救急医療等業務支援システム (救急搬送一斉照会システム) 導入事業 【健康福祉部】 | 救急搬送を効率化するため、救急隊及び救急医療機関の間で、患者情報と受入可否を複数の医療機関に一斉に照会・共有できる「救急医療等業務支援システム」を構築・運用する。 | 14,982 |
| デジタル技術を活用した救急医療体制の強化 | ちば救急医療ネット運営事業 【健康福祉部】 | 救急患者の迅速かつ適切な搬送や、県民に休日当番医等の情報を提供するため、「ちば救急医療ネット」を運用する。 | 21,733 |
| オンライン診療の導入と普及促進 | 発達障害児等のための オンライン診療推進モデル事業 【健康福祉部】 | 通院・受診時に保護者の負担が大きい発達障害児等が、自宅や施設で受診できるよう、オンライン診療の普及を推進するモデル事業を実施する。 | 4,000 |

④子育て

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|---------------------------|--|---|---------------|
| プッシュ型子育て支援やコミュニティ形成の促進 | チーパス・スマイル運用管理 【一部新規】 【健康福祉部】 | 県全体で子育て家庭を応援するために、結婚から妊娠・出産、子育てまで各ステージで必要な情報を発信し、チーパスの電子化及び協賛店情報等を掲載する専用ウェブサイト・アプリ「チーパス・スマイル」の運用を行う。また、県公式LINEアカウントとの連携に向けたシステム改修を行う。 | 11,281 |
| 児童相談所や児童養護施設等におけるデジタル化の推進 | 児童相談所における電話相談業務に係る音声マイニングシステムの導入 【新規】 【健康福祉部】 | 児童相談所による電話対応の際に、AIを活用した電話対応支援システムを導入することにより、会話内容を自動的に書き起こし、記録作成の負担軽減を図る。 | 80,230 |
| 児童相談所や児童養護施設等におけるデジタル化の推進 | ICTを活用した児童相談所業務改善事業 【健康福祉部】 | 令和3年度から児童相談所に導入している児童相談所支援システムの保守・改修や公用スマートフォン等の更改を行う。 | 18,005 |
| 児童相談所や児童養護施設等におけるデジタル化の推進 | 児童虐待防止SNS相談事業 【再掲】 【健康福祉部】 | 国が開設した児童虐待相談専用のSNSアカウントに寄せられた県民からの相談に対応するため、専用の相談窓口を設置する。 | 60,000 |
| その他(④子育て) | 認可外保育施設におけるICT化推進等事業 【健康福祉部】 | 保育記録の入力支援など、保育従事者の業務負担軽減につながる機器の導入に係る費用の一部を補助し、事故防止につなげる。 | 1,950 |

④子育て

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6 予算額 (千円) |
|-----------|--|---|----------------|
| その他(④子育て) | メタバースを活用した婚活支援 モデル事業【新規】 【健康福祉部】 | 千葉県少子化対策協議会に関連する取組として、結婚を希望している方を支援するためメタバースを活用したモデル事業を実施する。 | 10,000 の一部 |
| その他(④子育て) | 相談体制等の充実 【教育庁】 | 児童生徒及び保護者等に対する教育相談事業について、新たにオンラインでの相談を開始するとともに、生徒を対象としたSNS相談事業では、対象を拡大して実施する。 | 87,554 |
| その他(④子育て) | 幼児教育の質の向上のための ICT化支援事業【再掲】 【総務部】 | 幼稚園・認定こども園における教諭等の園務改善のためのICT化支援システムの導入や教育の質向上を図るためのICT機器の導入等に必要な費用を補助する。 | 85,000 |

⑤社会資本・まちづくり

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|------------------------------|--|--|---------------|
| インフラの整備、 維持管理の高度化・ 効率化 | 県営水道における ICT等の活用による 業務の効率化に向けた機器の導入 【企業局】 | 業務効率化に向けたICT等利活用策の一環として、浄・給水場業務における施設点検等の現場作業に活用するため、ウェアラブルカメラ*を導入する。 | 2,178 |
| インフラの整備、 維持管理の高度化・ 効率化 | BIM/CIM*の試行【再掲】 【県土整備部】 | 設計段階から3次元モデルを導入し、構造物イメージの明確化により地域への説明に活用するほか、施工・維持管理までの事業全体にわたり活用することで、関係者間の情報共有を容易にし、業務の効率化・高度化を図る。 | 75,170 |
| インフラの整備、 維持管理の高度化・ 効率化 | 交通量調査におけるCCTV カメラ画像のAI解析【再掲】 【県土整備部】 | 交通量調査をカメラ画像のAI解析により自動化することで、人員不足の解消や調査の効率化、精度向上を図る。 | 66,000 |
| インフラの整備、 維持管理の高度化・ 効率化 | LED道路照明灯を利用した 道路の遠隔監視システムの構築 【再掲】 【県土整備部】 | 「道路・港湾・都市公園の屋外照明灯LED化事業」において、遠隔操作が可能な照明灯を整備することに伴い、交通の要衝となる箇所に交通安全や災害対策に寄与する事を目的として監視カメラを設置する。 | 3,600 |
| インフラの整備、 維持管理の高度化・ 効率化 | ICTを活用した道路維持管理業務の試行導入（道路パトロールの効率化）【再掲】 【県土整備部】 | パトロール車両に搭載した専用スマートフォン等で撮影を行い路面状況を自動把握するとともに、撮影データを基にパトロール日誌の自動作成を行うことで、維持管理業務の効率化を図る。 | 10,000 |

⑤社会資本・まちづくり

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|----------------------|---|---|---------------|
| インフラの整備、維持管理の高度化・効率化 | ICTを活用した道路維持管理業務の試行導入 (3次元測定の導入) 【再掲】 【県土整備部】 | 3次元データ測量により、道路への樹木の張り出しを容易かつ網羅的に把握し維持管理業務の効率化を図る。 | 20,000 |
| インフラの整備、維持管理の高度化・効率化 | 3次元データ測定の導入 【再掲】 【県土整備部】 | 航空レーザー測量やナローマルチビームを用いた3次元データ測量を適用することで維持管理の効率化を図る。 | 52,280 |
| インフラの整備、維持管理の高度化・効率化 | 無人航空機による河川点検の効率化 【再掲】 【県土整備部】 | ドローン等を用いた河川の点検により映像を記録し、AIにより変状箇所を評価することで、効率的に河川管理施設の変状箇所を把握し、施設の適切な維持管理を図る。 | 20,000 |
| データ活用等による時代に即したまちづくり | ちばバリアフリーマップ掲載施設の拡充 【健康福祉部】 | 県内の様々な施設のバリアフリー情報を県ホームページ上で提供するため、「ちばバリアフリーマップ」を運用する。 | 3,784 |
| データ活用等による時代に即したまちづくり | 3D都市モデルの整備促進 【県土整備部】 | 都市計画情報等のオープンデータ化を推進するため、県の都市計画基礎調査結果のGIS化及び市町村との共有の検討を進め、これらを反映した3D都市モデルの整備促進を図る。 | — |

⑤社会資本・まちづくり

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|-----------------------|---|--|---------------|
| デジタル技術を活用した公共事業への理解促進 | 建設業の魅力発信推進事業 (マイクラフトコンテスト) 【県土整備部】 | 建設業の大切さ・やりがいを伝え、将来の担い手の確保につなげるため、子供たちを対象に、マイクロソフト社が提供するマイクラフトによる道路等の制作技術を競うコンテストを実施する。 | 8,000 |
| デジタル技術を活用した公共事業への理解促進 | デジタルによるまちづくり事業の情報発信の強化 【県土整備部】 | デジタル技術の活用により区画整理によって進んでいくまちづくりの情報発信を強化し、保留地販売ひいては移住・定住の促進につなげる。 | 6,000 |
| デジタル技術を活用した公共事業への理解促進 | デジタルによるまちづくり事業の情報発信の強化 (CGやVR技術を活用したデジタルコンテンツ) 【新規】 【県土整備部】 | 土地区画整理事業について、CGやVR技術等を活用したデジタルコンテンツにより記録し、事業前後の街並みを立体的に表現する。 | 10,000 |
| デジタル技術を活用した公共事業への理解促進 | デジタルによる緑化や景観等の情報発信の強化 【県土整備部】 | 県立都市公園の利用促進や都市緑化の推進、景観行政の推進のため、SNS等を活用した情報発信を行う。 | — |
| デジタル技術を活用した公共事業への理解促進 | BIM/CIMの試行【再掲】 【県土整備部】 | 設計段階から3次元モデルを導入し、構造物イメージの明確化により地域への説明に活用するほか、施工・維持管理までの事業全体にわたり活用することで、関係者間の情報共有を容易にし、業務の効率化・高度化を図る。 | 75,170 |

⑤社会資本・まちづくり

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|-------------------------|--------------------------------------|---|---------------|
| シェア交通等新たなモビリティサービス導入の促進 | 県有施設へのシェアサイクルポートの設置 【総務部】 | シェアサイクル事業を実施する市町村と連携しながら県有施設へのサイクルポートの設置を進める。 | — |
| シェア交通等新たなモビリティサービス導入の促進 | 新モビリティサービス導入推進事業 【総合企画部】 | 地域公共交通の利便性や効率性等の向上を図るため、スマートフォンアプリやICT、AI等のデジタル・先端技術を活用した公共交通サービス（新モビリティサービス）の導入等に対する各種支援を行う。 | 18,000 |
| シェア交通等新たなモビリティサービス導入の促進 | 事業者向け次世代自動車等導入促進事業補助金 【環境生活部】 | 地域交通や物流網の脱炭素化や、所有から共有への移行促進による循環経済の実現を目指すため、タクシー、レンタカー、カーシェアリング及びバス等の営業用車両に次世代自動車を導入する経費について助成を行う。 | 70,000 |
| シェア交通等新たなモビリティサービス導入の促進 | 観光等におけるEV活用促進等モデル事業【一部新規】 【環境生活部】 | 南房総エリアで、位置情報と観光の情報を一体化した旅行者向けWEBを構築し、EVインフラ整備や観光振興の効果を検証するモデル事業を行う。 香取合同庁舎で、平日は公用車等として、土日祝日等は観光客や住民に活用してもらう公用車EVカーシェアモデル事業を行う。 | 6,200 |
| シェア交通等新たなモビリティサービス導入の促進 | 県営住宅駐車場におけるカーシェアリングの試行 【県土整備部】 | 県営住宅入居者や近隣住民の利便性向上のため、県営住宅駐車場の空き区画を使用許可し、民間事業者のカーシェアリングを促進する。 | — |

⑥環境保全

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6 予算額 (千円) |
|---------------------|------------------------------------|--|----------------|
| デジタル技術を活用した環境モニタリング | 千葉県浄化槽台帳システムの運用 【環境生活部】 | (一社)全国浄化槽団体連合会のL GWAN回線を使用するクラウド型浄化槽台帳サービスを利用した県の浄化槽台帳を活用し、浄化槽管理を効率的に行う。 | 660 |
| デジタル技術を活用した環境モニタリング | 千葉県版熱中症警戒アラートモデル事業 【環境生活部】 | 県等が管理する公園などにおいて、暑さ指数を計測する機器を設置してリアルタイムに測定を行い、測定結果が一定値を超えた場合に熱中症警戒アラートを発出する。 | 914 |
| ICTを活用した廃棄物の適正処理の推進 | 再生土埋立等適正化事業(ドローンの活用) 【環境生活部】 | 無人航空機ドローンによる上空からの撮影や測量を実施し、指導及び監督業務に利用する。 | 220 |
| ICTを活用した廃棄物の適正処理の推進 | 衛星画像を活用した不適正埋立て監視事業【新規】 【環境生活部】 | 残土等の不適正な埋立てによる崩落事故を防止するため、衛星画像を活用して盛土等で地形の改変の疑いのある個所を抽出し、速やかな是正措置につなげる。 | 30,000 |
| ICTを活用した有害鳥獣対策 | イノシシ等有害獣被害防止対策事業 【農林水産部】 | 有害鳥獣の捕獲の際に、わなが作動したことを自動的に通知するシステムなどのICT機器の導入を促進することにより、農作物被害防止対策に取り組む担い手の負担軽減を進める。 | 10,838 |

①働き方

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6 予算額 (千円) |
|------------------|-------------------------------------|--|----------------|
| 多様な働き方の推進 | 多様な働き方推進事業 【商工労働部】 | 中小企業等における長時間労働の削減や働きやすい職場環境の整備、働く人の希望に応じた多様で柔軟な働き方の普及のため、アドバイザー派遣やセミナーの開催、ポータルサイトによる情報発信等を通じて、テレワークの導入に取り組む県内中小企業等の取組を支援する。 | 50,000 |
| 多様な働き方の推進 | 在宅ワーク支援事業 【商工労働部】 | 女性や中高年齢者等を対象とした就労支援施設「千葉県ジョブサポートセンター」において、在宅ワーカーに対する就労支援や企業に対する在宅ワーカー活用支援、在宅ワーカーと企業とのマッチング支援を実施する。 | 17,189 |
| 地域の仕事や人材のマッチング促進 | 副業人材マッチング支援事業 【総合企画部】 | 本県への移住促進や関係人口の創出のため、県内の条件不利地域等において、地域貢献や地域活性化に繋がる事業に取り組む地元企業等と都市部の副業人材をマッチングする事業を実施する。 | 18,600 |
| 地域の仕事や人材のマッチング促進 | 地域しごとマッチング支援事業 【商工労働部】 | 専用ホームページ「千葉県地域しごとNAVI」により県内の求人情報や暮らし情報等を一元的に提供するとともに、条件不利地域内の移住支援対象法人に対して効果的な求人広告の作成等を支援する。 | 19,193 |
| 地域の仕事や人材のマッチング促進 | プロフェッショナル人材戦略拠点事業 【一部新規】 【商工労働部】 | 県内中小企業が抱える様々な経営課題を解決するため、「プロフェッショナル人材戦略拠点」を設置し、専門知識・技術を有する人材の採用（副業・兼業人材の活用を含む）を支援する。また、本事業でデジタル人材を採用する場合の紹介手数料の補助制度を創設し、デジタル技術を活用した経営課題の解決を促進する。 | 60,000 |

①働き方

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6 予算額 (千円) |
|--|---|---|----------------|
| 地域の仕事や人材の マッチング促進 | 観光・宿泊業人材確保事業 【新規】 【再掲】 【商工労働部】 | 従業員不足が他産業と比べて深刻な状況にある観光・宿泊業の人材確保に向け、事業者には従業員の働きやすい職場づくりやDXの活用等を促すセミナーを、求職者には業務内容及びやりがい等を紹介するセミナー及びマッチング支援を行います。また、新たに、業界を取りまく環境変化に対応するため、専門家派遣による経営改善支援を行う。 | 22,920 |
| デジタルプロモーション による魅力発信と移住・ 二地域居住の促進 | 移住・定住促進事業 【総合企画部】 | 県・市町村の連携を強化し、広域での移住相談会や地域毎の情報発信を実施する。都内での情報発信力や相談対応力の強化を図るなど、更なる本県への移住・定住及び二地域居住の増加につなげる。 | 37,780 |
| ワーケーションの促進 【再掲】 | ちばワーケーション受入促進事業 【一部新規】 【再掲】 【商工労働部】 | 新たな旅のスタイルであるワーケーションについて、誘客イベントやホームページ等により、県の魅力を発信するとともに、地域における受入体制の強化を支援する。 また、実施企業に対する助成制度を新たに設けるなどにより、更なる受入促進を図る。 | 101,200 |

②社会参画

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6 予算額 (千円) |
|------------------------|---|---|----------------|
| 高齢者や障害のある人 などへのIT支援 | 千葉県ホームページにおける ウェブアクセシビリティ向上への 取組 【総合企画部】 | 年齢や障害の有無、利用環境に関係なく誰でも利用しやすいウェブ サイトを目指し、ウェブアクセシビリティ（誰もがホームページ等 で提供される情報や機能を支障なく利用できること）の機能を強化 する。 | 19,282 の一部 |
| 高齢者や障害のある人 などへのIT支援 | 生涯大学校管理運営事業 【健康福祉部】 | 地域活動の担い手となる人材の育成を進め、高齢者自らの健康維持 や社会参加による生きがいの高揚を図るため、生涯大学校を県内 5学園で運営する中で、ICTに関する知識等の習得を支援する。 | 273,000 の一部 |
| 高齢者や障害のある人 などへのIT支援 | 障害者IT支援事業 【健康福祉部】 | 障害者ITサポートセンターを設置、運営するとともに情報通信 機器利用促進講座を開催し、IT技術の普及を図ることにより障害 者の社会参加を促進する。 | 12,000 |
| 高齢者や障害のある人 などへのIT支援 | ちばバリアフリーマップ掲載施設 の拡充【再掲】 【健康福祉部】 | 県内の様々な施設のバリアフリー情報を県ホームページ上で提供 するため、「ちばバリアフリーマップ」を運用する。 | 3,784 |
| 高齢者や障害のある人 などへのIT支援 | 県立図書館における電子書籍整備 事業【新規】【再掲】 【教育庁】 | 障害の有無にかかわらず図書館への来館が困難な県民に対して、 非来館型サービスや時間外サービス、拡大・読み上げソフトを利用 できる環境を整備する。 | 41,400 |

②社会参画

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6 予算額 (千円) |
|--------------------------------|---|---|----------------|
| 高齢者や障害のある人などへのIT支援 | 運転免許証更新時のオンライン講習の多言語化等 【新規】 【警察本部】 | 運転免許更新時のオンライン講習用の動画について、多言語化、手話通訳及びルビをいれた動画の作成を行う。 | 6,940 |
| 高齢者や障害のある人などへのIT支援 | 「新たなスポーツ」の普及促進事業(バーチャルスポーツの普及促進) 【再掲】 【環境生活部】 | 高齢者施設、特別支援学校等にバーチャルサイクリング機材を無料で貸し出し、バーチャルサイクリングの普及促進や高齢者や障害者等、屋外での自転車運動が困難な方への運動機会の提供を図る。 | 240 |
| 子どもの障害に応じたICT活用の推進 【再掲】 | 特別支援学校教育用コンピュータ整備事業 【再掲】 【教育庁】 | 県立特別支援学校(37校)の児童生徒の情報活用能力を高めるため、教育用コンピュータを整備し、情報教育を推進する。また、コンピュータや情報通信ネットワークの情報手段を活用するために必要なICT環境の構築に向け整備を行う。 | 210,523 |
| ICTを活用した県民活動への理解や参加の促進・定着 | 地域ボランティア活動環境整備事業 【環境生活部】 | 県内のボランティア人材が、世代を問わず意欲を持って地域でのボランティア活動を行えるよう、マッチングサイトの運営や気軽な活動機会の確保等により、ボランティアが活動しやすい環境を整備する。 | 20,000 |

③学習機会

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6 予算額 (千円) |
|--|---|---|----------------|
| ICTの活用による 子どもの学習活動の充実 と情報活用能力の育成 | 私立高等学校等ICT環境整備 事業 【総務部】 | 私立高等学校等におけるICT教育環境の一層の充実を図るため、パソコンやタブレット端末、電子黒板等の整備に要する経費について、国の助成に県独自の上乗せを行う。 | 112,000 |
| ICTの活用による 子どもの学習活動の充実 と情報活用能力の育成 | ICTを活用した多様な学びの場 の構築 【新規】 【教育庁】 | 学校内外の支援を受けておらず、家庭で過ごすことが多い児童生徒はもとより、各種教育支援センターやフリースクール等に通う児童生徒も対象に、授業の配信やオンライン上の教育相談などを行い、学びの場や居場所の充実を図る。 | 3,550 |
| 学校教育の情報化に 向けた推進体制の整備 | 幼児教育の質の向上のための ICT化支援事業 【総務部】 | 幼稚園・認定こども園における教諭等の園務改善のためのICT化支援システムの導入や教育の質向上を図るためのICT機器の導入等に必要な費用を補助する。 | 85,000 |
| 学校教育の情報化に 向けた推進体制の整備 | 学校DX推進パートナー配置事業 【教育庁】 | 県立高校においてICTを効果的に活用した授業の展開を図るため、モデル校を巡回して授業改善の提案等を行う専門人材を配置する。 | 35,000 |
| 学校教育の情報化に 向けた推進体制の整備 | 教育用コンピュータ整備事業 (県立高校の特別教室への可搬式 アクセスポイントの整備) 【教育庁】 | ICTを活用した授業等を実施するため、可搬式アクセスポイントを整備する。 | 19,854 |

③学習機会

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6 予算額 (千円) |
|---------------------|----------------------------------|---|----------------|
| 学校教育の情報化に向けた推進体制の整備 | 校務用パソコン整備事業 【教育庁】 | 県立学校における教員の校務環境改善のため、教員一人一人が成績処理や教材作成等の校務処理を行う校務用パソコン（一人一台PC）を整備する。 | 796,140 |
| 子どもの障害に応じたICT活用の推進 | 特別支援学校教育用コンピュータ整備事業 【教育庁】 | 県立特別支援学校（37校）の児童生徒の情報活用能力を高めるため、教育用コンピュータを整備し、情報教育を推進する。また、コンピュータや情報通信ネットワークの情報手段を活用するために必要なICT環境の構築に向け整備を行う。 | 210,523 |
| 図書館サービスの利便性向上 | 千葉県立図書館情報システムの運用 【教育庁】 | 図書館業務用電算システムを運用するとともに、県立図書館ホームページにおいて、蔵書検索・予約、レファレンスサービスや千葉県デジタルアーカイブ※を提供、千葉県内図書館横断検索では県内読書施設等の蔵書を一度に検索可能とする。 | 95,040 |
| 図書館サービスの利便性向上 | 千葉県関係情報のデジタルアーカイブ【一部新規】 【教育庁】 | 千葉県関係新聞（県紙・千葉地方紙・全国紙千葉版）及び図書等のデジタル化を行うほか、記録の乏しい事柄について関係者にインタビューを行い回顧録（動画）を制作する。 | 7,605 |
| 図書館サービスの利便性向上 | オンラインによる遠隔対面朗読 【教育庁】 | 視覚障害等により、活字を読んだりページをめくったりすることが難しい方に対し、図書館に来館することなく音訳サービスを受けることができるようにするためオンライン上で資料の音訳を行う。 | 309 |

③学習機会

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6 予算額 (千円) |
|--------------------------|---|---|----------------|
| 図書館サービスの 利便性向上 | 県立図書館における電子書籍整備 事業 【新規】 【教育庁】 | 障害の有無にかかわらず図書館への来館が困難な県民に対して、 非来館型サービスや時間外サービス、拡大・読み上げソフトを利用 できる環境を整備する。 | 41,400 |
| ICTを活用した 生涯学習の推進 | 千葉県生涯学習情報提供システム の学習情報の充実 【教育庁】 | 県民が自らの学習目的に沿った学びを適切に選択できるよう、 千葉県生涯学習情報提供システム（ちばりすネット）で提供する 学習情報に、職業につながる学びの情報や、補助制度等の学習支援 情報を追加するなど、充実に取り組む。 | 3,515 |
| ICTを活用した 生涯学習の推進 | AIを活用した生涯学習情報の 収集・提供 【新規】 【教育庁】 | 県民が自らの学習目的に沿った学びを適切に選択できるよう、 趣味・教養、社会貢献等の学びから職業上必要な知識等を習得する 学びまで、多様で幅広い学習情報を、AIを活用して収集し、県民 に提供する。 | 2,574 |
| ICTを活用した 生涯学習の推進 | さわやかちば県民プラザにおける 生涯学習の推進事業 (学習プログラム開発事業) 【教育庁】 | いつでも、どこでも学べる環境の充実のため、生涯学習・社会教育 への効果的・効率的なオンラインの活用方法について研究を行い、 その成果を関係機関に周知する。 | 195 |
| IT分野のリカレント 教育と職業訓練の推進 | 県立テクノスクール（令和6年4 月に「高等技術専門校」から校名 変更）におけるIT人材の育成 【商工労働部】 | 船橋テクノスクール「システム設計科」において、プログラミング やWEBアプリケーション等の知識・技能を習得して主に情報サー ビスやソフトウェア関連業界で活躍するソフト系の人材を育成する。 | 675,318 の一部 |

③学習機会

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6 予算額 (千円) |
|----------------------|---|---|------------------|
| IT分野のリカレント教育と職業訓練の推進 | 県立テクノスクールにおけるITリテラシーに係る訓練の実施 【商工労働部】 | テクノスクールの全ての訓練科において、データの取扱い方などを習得するITリテラシーに係る訓練を実施する。 | 675,318 の一部 |
| IT分野のリカレント教育と職業訓練の推進 | 職業能力開発校（県立テクノスクール）整備事業 【商工労働部】 | IoTシステムやマイクロコンピュータ組込み制御システム等の人材の需要が高まっていることから、IoT等について学ぶ「（仮称）IoTシステム科」をテクノスクールに設置するための施設整備を行う。 | 176,955 の一部 |
| IT分野のリカレント教育と職業訓練の推進 | 離職者等再就職訓練事業 【商工労働部】 | 大学や専修学校、企業等が持つ教育訓練資源を最大限に活用した、離職者等を対象とする職業訓練の中で、ITパスポートの取得等の基礎的なITリテラシーの習得を目指すコースを設定する。 | 1,304,752 の一部 |
| IT分野のリカレント教育と職業訓練の推進 | リカレント教育推進事業 【一部新規】 【教育庁】 | 社会に求められる産業人材の育成につなげるため、IT業界等で求められる人材像やスキル等の概観を学ぶ講座をオンラインで実施するとともに、受講後にキャリアコンサルタントによる学習相談を行う。 | 13,326 |
| その他(③学習機会) | 地域日本語教室（オンライン形式）の実施 【総合企画部】 | 外国人県民が住んでいる地域で対面教室が設置されていなかったり、時間や場所の制約がある場合には、オンライン形式が有効であることから、県がモデルとして時限的に実施し、市町村にノウハウを提供する。 | 15,000 の一部 |

③学習機会

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6 予算額 (千円) |
|------------|---------------------------------------|--|----------------|
| その他(③学習機会) | 部活動の地域移行に向けた環境整備事業(人材バンクの管理) 【教育庁】 | 地域クラブ等の指導者の確保を目的とした「ちばクラサポ」(千葉県地域クラブ活動等指導者人材バンク)のシステム管理を行うとともに、新規の指導者発掘のためのプロモーション活動を実施する。 | 1,200 |

④文化芸術・スポーツ

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6 予算額 (千円) |
|--------------------------------|---|---|----------------|
| デジタル技術を活用した文化振興 | 博物館・美術館活動事業 (博物館資料のデジタル化事業) 【環境生活部】 | 県立博物館・美術館において、収蔵資料のデジタルアーカイブ化を一層推進するため、登録・公開できる画像資料等の幅を広げるなど、引き続き博物館資料のデジタル化を推進していく。 | 2,000 |
| デジタル技術を活用した文化振興 | 博物館・美術館統括事業 (博物館情報システム運営事業) 【環境生活部】 | 県立博物館・美術館の収蔵資料のデータ管理・検索サービスや、ホームページの運用等によるウェブサイト上での情報発信や学習コンテンツの提供、館内ネットワークを利用した来館者サービスの提供などを行う。 | 49,940 |
| デジタル技術を活用した文化振興 | ふさの国文化財ナビゲーションの整備 【教育庁】 | 国・県指定等文化財と周知の埋蔵文化財包蔵地の地理情報及び関連情報をちば情報マップにおいて広く県民に提供する「ふさの国文化財ナビゲーション」について、システムの有用性を高めるため、新規文化財の登載、内容の変更などの情報更新を進める。 | 687 |
| デジタル技術を活用した文化振興 | 県有文化財等管理活用事業 (埋蔵文化財記録保存調査写真のデジタル化) 【教育庁】 | 埋蔵文化財の記録保存写真フィルムをデジタル化することで、オリジナルの万一の際のバックアップとするとともに、貸出業務の円滑化を図る。将来的に一般公開することで、千葉県の実史や文化についての県民の興味・関心を喚起する一助とする。 | 602 |
| バーチャルスポーツの普及促進やデジタル技術を活用した競技支援 | 「新たなスポーツ」の普及促進事業 (バーチャルスポーツの普及促進) 【環境生活部】 | 高齢者施設、特別支援学校等にバーチャルサイクリング機材を無料で貸し出し、バーチャルサイクリングの普及促進や高齢者や障害者等、屋外での自転車運動が困難な方への運動機会の提供を図る。 | 240 |

④文化芸術・スポーツ

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6 予算額 (千円) |
|--------------------------------|---|---|----------------|
| バーチャルスポーツの普及促進やデジタル技術を活用した競技支援 | 千葉県競技力向上推進本部事業 (マルチコンディショニングサポート事業) 【環境生活部】 | (独)日本スポーツ振興センターと連携して、最新のデジタル技術を活用した姿勢評価等により、スポーツ科学的側面から選手の日常的な強化活動をサポートし、競技力の向上を図る。 | — |

①産業振興・中小企業

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6 予算額 (千円) |
|--------------------|---|---|----------------|
| デジタルを活用した意欲的な取組の促進 | 先進的デジタル技術活用実証プロジェクト補助金(中小企業デジタル技術活用支援事業) 【商工労働部】 | デジタル技術を活用した先進的な事例を創出し、その成果を県内中小企業に普及させるため、デジタル技術を利用した新たな製品、サービスの開発・実証を行う取組に対して助成を行う。 | 40,000 |
| デジタルを活用した意欲的な取組の促進 | 地域の特性に応じた戦略的な企業誘致の推進 【商工労働部】 | デジタル技術の進展等により、今後成長が見込まれる産業や企業の本県への立地を促進するため、誘致セミナーや企業訪問を効果的に実施する。 | 24,000 |
| 中小企業におけるDX推進 | チャレンジ企業支援センター事業 【商工労働部】 | DXやカーボンニュートラルなどを含む、県内中小企業からの様々な相談にワンストップで対応する。 | 449,422 の一部 |
| 中小企業におけるDX推進 | 中小企業デジタル技術活用支援事業 【一部新規】 【商工労働部】 | 中小企業のデジタル技術導入を推進する専門組織を設置し、産業支援機関、金融機関等とのネットワークを活用した中小企業とITベンダーとのマッチング支援等を推進する。 また、企業のデジタル化の段階に応じて、デジタル技術の導入事例セミナー、IoT・AI等の利活用を促進するための実習講座、県内中小企業の実務者向け研修等を実施する。 | 83,145 |
| デジタル人材の育成 | ちば企業人スキルアップセミナー 【商工労働部】 | 中小企業の在職者等を対象に、ITスキルをはじめとした中小企業等で必要とされるスキルの向上や学び直しの機会の提供のため「ちば企業人スキルアップセミナー」を実施する。 | 6,851 の一部 |

①産業振興・中小企業

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6 予算額 (千円) |
|-----------|---|---|------------------|
| デジタル人材の育成 | <p>企業人材リスキリング支援事業 【商工労働部】</p> | <p>中小企業の生産性の向上や競争力の強化に必要なDX人材の育成を促進するため、中小企業経営者向けにリスキリング啓発セミナー動画を千葉県公式セミナーチャンネルにおいて公開するほか、人事担当者向けにはリスキリングを活用したDX人材育成手法を学ぶ講座を開催する。</p> | 12,587 |
| デジタル人材の育成 | <p>離職者等再就職訓練事業【再掲】 【商工労働部】</p> | <p>大学や専修学校、企業等が持つ教育訓練資源を最大限に活用した、離転職者等を対象とする職業訓練の中で、基本情報技術者等のIT資格の取得を目指すコースを設定し、デジタル人材の育成を図る。</p> | 1,304,752 の一部 |

②農林水産業

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|---------------------------|---|---|---------------|
| スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化 | 農産産地支援事業 (スマート農業推進型) 【農林水産部】 | 農産産地に対し、作業の省力化や自動化等に資するロボット・ICT技術を活用した機械の導入を支援することで、担い手の更なる大規模化を図り、産地の生産体制を強化する。 | 10,000 |
| スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化 | 「輝け！ちばの園芸」 次世代産地整備支援事業 (スマート農業推進型) 【農林水産部】 | 露地及び施設園芸において、ロボット技術やICT技術等の先端技術を活用し、収量・品質の向上や省力化、自動化、効率化を図るため、スマート農業に必要な機械・装置等の導入に対し支援する。 | 20,000 |
| スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化 | 次世代につなぐ梨産地育成事業 【新規】 【農林水産部】 | 梨栽培における生産性向上や、栽培技術の効率的な伝承を図るため、AIやICTによる省力化の検討や、遠隔指導システムの実証を行う。 | 6,100 |
| スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化 | 農業大学校機能拡充事業 【農林水産部】 | 農業大学校において、農業の即戦力となる担い手を育成するとともに、スマート農業技術を普及させるための機器等を整備する。 | 5,832 |
| スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化 | 経営体育成支援事業 【農林水産部】 | 農業経営体による労働力不足の解消等のためのスマート農機の導入について、事業内に優先枠を設定し支援する。 | 62,300 |

②農林水産業

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6 予算額 (千円) |
|---------------------------|--|--|----------------|
| スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化 | 農林総合研究センター機能強化事業（施肥設計支援アプリの改修・試験運用） 【農林水産部】 | 化学肥料の使用量低減を推進するため、家畜ふん堆肥や有機質肥料の適切な使用量を算出できる施肥設計支援システム「エコFIT」を生産者が使いやすいようにウェブアプリ化する。 | 1,609 |
| スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化 | スマート農業導入実証事業 【農林水産部】 | 農業の省力化や軽労化を図るため、スマート農業技術を体系的に利用できるよう現地実証を行うとともに成果を広く普及する。 | 2,550 |
| スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化 | プロジェクト研究事業（（仮）梨なびアプリの改修・現地実証） 【農林水産部】 | 本県特産品の梨について、農家が適切な栽培管理ができるよう黒星病等の防除支援を可能とする「（仮）梨なびアプリ」の予測精度・利便性向上等に向けた改修や現地実証を行う。 | 1,482 |
| スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化 | 元気な地域創出モデル支援事業 【農林水産部】 | 農業生産活動を地域活性化につなげる優良事例を創出するための中山間地農業を元気にする新たな取組等（収益力向上、販売力強化、生活支援等に関する具体的な取組、デジタル技術の導入・定着を後押しすることで、優良事例創出を推進する取組）を支援する。 | 15,000 |
| スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化 | 農作物病害虫雑草防除指針のシステム運用 【新規】 【農林水産部】 | 普及指導員や病害虫防除員等指導者向けに毎年更新の上配布している「農作物病害虫雑草防除指針」について、システム運用により、職員による農薬登録情報確認作業の大幅軽減及び、最新情報への随時更新による適正な防除指導の実施に供する。 | 800 |

②農林水産業

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|---------------------------|--|--|---------------|
| スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化 | スマート畜産推進事業 【農林水産部】 | 畜産業の維持・発展に向けて、デジタル技術の積極的な活用を推進し、管理の最適化、経営の効率化、生産性向上等の経営改善を図る。 | 13,000 |
| スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化 | 森林クラウドの運用 【農林水産部】 | 森林クラウド（森林情報を関連機関がリアルタイムで共有するための地図情報システム）で、森林情報を一体的に管理する。また、機能を改良・拡充することにより、正確な森林情報の収集と現場業務の効率化を図る。 | 18,800 |
| スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化 | ドローン等を活用した森林調査技術の開発 【農林水産部】 | 森林行政業務の精度向上や効率化を図るため、ドローンによる空撮画像等を活用し、千葉県内の森林に合った森林調査技術を開発する。 | 942 |
| スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化 | GNSSを活用した検査 【農林水産部】 | GNSS（人工衛星からの信号を受信し、現在位置などを記録するシステム）を活用し、森林整備事業の完了検査において施業面積の確認を行う。 | 1,375 |
| スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化 | スマート水産業推進事業 (スマート水産技術導入促進事業) 【農林水産部】 | スマート水産業に関する研修会開催や、漁業者と最新技術を開発する民間企業等とのマッチングの仲介及び漁業者グループ等に対するスマート水産機器の導入支援により、生産現場への実装化を推進する。 | 5,764 |

②農林水産業

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6 予算額 (千円) |
|---------------------------|--|---|----------------|
| スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化 | スマート水産業推進事業（千葉県漁獲報告システム運用業務） 【農林水産部】 | ICT技術を活用して、漁協の販売システムから資源評価に必要なデータを収集し、国のシステムにデータ送信する機能を持つ「千葉県漁獲報告システム」の運用を行う。 | 2,086 |
| スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化 | 千葉県水産情報総合利用ネットワークの高度化 【農林水産部】 | 水温、潮流を予測する「海況予測システム」及び当該予測情報等を提供しているホームページについて、予測精度及び利便性の向上のための改良を加えるとともに、適正な運用管理により最新情報を安定的に提供し、漁業操業の効率化や安全性の確保を支援する。 | 7,700 |
| スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化 | 東京湾漁業・環境情報提供システムの運用 【農林水産部】 | 東京湾の水温や貧酸素水塊の位置、赤潮、沖合水の波及など漁業者の操業やノリ養殖業に必要な環境情報をリアルタイムで発信する。また、漁業者が漁場で観測したデータをデータベース化及び可視化し水産総合研究センターホームページを通じて情報提供する。 | 290 |
| 次世代農林水産業に対応した先導的研究の推進 | スマート水産業推進事業（急潮予測システム整備事業） 【農林水産部】 | 定置網等に被害を及ぼす急激な潮流の変化を予測し、漁業者に情報提供するシステムについて、予測精度の向上を図るため、観測体制を強化するとともに、システムの保守管理を行う。 | 10,255 |
| その他（②農林水産業） | 水産基盤ストックマネジメント事業（漁港施設管理台帳等のデジタル化） 【新規】 【農林水産部】 | 漁港施設について、施設の維持管理に関する大量の情報（漁港施設の平面図や構造図等各種図面、過去の補修履歴や点検記録、現地写真等）を一元化することに課題があるため、施設情報を電子化及びデータベース化することにより、効率的なマネジメントを行う。 | 24,000 |

③建設産業

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|-----------------------|------------------------------------|--|---------------|
| 建設現場等の生産性・安全性向上と働き方改革 | ICT活用工事の適用拡大 【県土整備部】 | 公共工事において、「3次元起工測量」「3次元測量設計データ作成」「ICT建機による施工」「3次元出来形管理等の施工管理」「3次元データの納品」の各段階でICT施工技術を全面的に活用する。 | — |
| 建設現場等の生産性・安全性向上と働き方改革 | 遠隔臨場の実施 【県土整備部】 | 建設工事の「段階確認」・「材料確認」・「立会」において、ICT技術を活用し、遠隔で臨場を行う。 | — |
| 建設現場等の生産性・安全性向上と働き方改革 | 工事情報共有システム(ASP)の運用 【県土整備部】 | インターネット上で受発注者間の工事書類を電子的にやり取りするため工事情報共有システム(ASP)を運用する。 | — |
| 建設現場等の生産性・安全性向上と働き方改革 | BIM/CIMの試行 【県土整備部】 | 設計段階から3次元モデルを導入し、構造物イメージの明確化により地域への説明に活用するほか、施工・維持管理までの事業全体にわたり活用することで、関係者間の情報共有を容易にし、業務の効率化・高度化を図る。 | 75,170 |
| 建設現場等の生産性・安全性向上と働き方改革 | 交通量調査におけるCCTVカメラ画像のAI解析 【県土整備部】 | 交通量調査をカメラ画像のAI解析により自動化することで、人員不足の解消や調査の効率化、精度向上を図る。 | 66,000 |

③建設産業

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6 予算額 (千円) |
|-----------------------|------------------------|--|----------------|
| 建設現場等の生産性・安全性向上と働き方改革 | 3次元データ測定の導入 【県土整備部】 | 航空レーザー測量やナローマルチビームを用いた3次元データ測量を適用することで維持管理の効率化を図る。 | 52,280 |

④観光

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|--|--|---|---------------|
| 観光分野におけるDXの推進 | ちばワーケーション受入促進事業 【一部新規】 【商工労働部】 | 新たな旅のスタイルであるワーケーションについて、誘客イベントやホームページ等により、県の魅力を発信するとともに、地域における受入体制の強化を支援する。 また、実施企業に対する助成制度を新たに設けるなどにより、更なる受入促進を図る。 | 101,200 |
| 観光分野におけるDXの推進 | 観光・宿泊業人材確保事業 【新規】 【商工労働部】 | 従業員不足が他産業と比べて深刻な状況にある観光・宿泊業の人材確保に向け、事業者には従業員の働きやすい職場づくりやDXの活用等を促すセミナーを、求職者には業務内容及びやりがい等を紹介するセミナー及びマッチング支援を行う。また、新たに、業界を取りまく環境変化に対応するため、専門家派遣による経営改善支援を行う。 | 22,920 |
| デジタルプロモーションによる魅力発信と移住・二地域居住の促進 【再掲】 | 観光情報発信ウェブサイト・SNSの管理・運営事業(日本語) 【商工労働部】 | 千葉県の観光情報を幅広くPRするため、千葉県公式観光サイト「ちば観光ナビ」の管理・運営及び、SNSを活用した情報発信を実施する。 | 11,850 |
| デジタルプロモーションによる魅力発信と移住・二地域居住の促進 【再掲】 | 外国語SNSを活用した観光情報発信強化事業 【商工労働部】 | 在日外国人によるネイティブ目線での観光コンテンツ取材及びFacebook記事作成、外国人に訴求しやすい適切な時期・時間帯での投稿等により、訪日旅行を検討する個人旅行客の潜在的ニーズに働きかける。 | 12,900 |
| デジタルプロモーションによる魅力発信と移住・二地域居住の促進 【再掲】 | 外国語ウェブサイトを活用した観光情報発信事業 【商工労働部】 | 外国人旅行者に必要な情報を集約した英語版及び中国語(繁体字)版特設サイトの更新・拡充を行う。 | 27,060 |

④観光

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|--|---|--|---------------|
| デジタルプロモーションによる魅力発信と移住・二地域居住の促進 【再掲】 | 観光における デジタルマーケティング事業 【商工労働部】 | データに基づく効果的な観光振興を図るため、本県仕様のプラットフォームを構築する。これにより、県内全域を対象に、県内観光客の人流・消費動向等のビッグデータを随時分析し、観光地の混雑状況やイベント情報など、観光客のニーズに即した情報を発信する。 | 31,000 |
| デジタルプロモーションによる魅力発信と移住・二地域居住の促進 【再掲】 | 海外クチコミサイト等を活用した 観光プロモーション 【商工労働部】 | 外国人個人旅行者の取り込み拡大に向けて、海外で多く利用される旅行系クチコミサイト等の活用を促進するための観光事業者向けセミナーや個別相談会を開催するとともに、主要なクチコミサイト等に本県の特集ページを作成し、集中的にPRを行う。 | 44,900 |

⑤物流・交通網

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6 予算額 (千円) |
|------------------------------|---|---|----------------|
| デジタル技術を活用した成田空港の東アジア物流拠点化の推進 | 東アジアを代表する貨物ハブ拠点化への取組 【総合企画部】 | 空港会社や物流事業者、空港周辺地域の市町と連携し、空港会社によるデジタル化での物流プロセスの最適化等により、空港周辺一帯の航空物流機能を高度化し、東アジアを代表する貨物ハブ拠点化を推進する。 | — |
| ICTによる交通マネジメント | ICTによる交通マネジメント 【県土整備部】 | 道路を更に効率的・効果的に賢く使うため、ETC2.0等のビッグデータを活用し、道路交通の速度や利用経路等を把握し、渋滞対策や交通安全対策等への利活用を進める。 | — |
| インフラの整備、維持管理の高度化・効率化 【再掲】 | 交通量調査におけるCCTVカメラ画像のAI解析【再掲】 【県土整備部】 | 交通量調査をカメラ画像のAI解析により自動化することで、人員不足の解消や調査の効率化、精度向上を図る。 | 66,000 |
| インフラの整備、維持管理の高度化・効率化 【再掲】 | LED道路照明灯を利用した道路の遠隔監視システムの構築【再掲】 【県土整備部】 | 「道路・港湾・都市公園の屋外照明灯LED化事業」において、遠隔操作が可能な照明灯を整備することに伴い、交通の要衝となる箇所に交通安全や災害対策に寄与する事を目的として監視カメラを設置する。 | 3,600 |
| インフラの整備、維持管理の高度化・効率化 【再掲】 | ICTを活用した道路維持管理業務の試行導入（道路パトロールの効率化）【再掲】 【県土整備部】 | パトロール車両に搭載した専用スマートフォン等で撮影を行い路面状況を自動把握するとともに、撮影データを基にパトロール日誌の自動作成を行うことで、維持管理業務の効率化を図る。 | 10,000 |

⑤物流・交通網

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6 予算額 (千円) |
|--------------------------|--|---|----------------|
| インフラの整備、維持管理の高度化・効率化【再掲】 | ICTを活用した道路維持管理業務の試行導入(3次元測定の導入)【再掲】 【国土整備部】 | 3次元データ測量により、道路への樹木の張り出しを容易かつ網羅的に把握し維持管理業務の効率化を図る。 | 20,000 |
| 地域の特性に応じた戦略的な企業誘致の推進 | 地域の特性に応じた戦略的な企業誘致の推進【再掲】 【商工労働部】 | デジタル技術の進展等により、今後成長が見込まれる産業や企業の本県への立地を促進するため、誘致セミナーや企業訪問を効果的に実施する。 | 24,000 |

⑥カーボンニュートラル

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|-------------------|--------------------------------------|---|---------------|
| 再生可能エネルギー設備等の導入促進 | 中小企業振興資金 (環境保全資金) 【環境生活部等】 | 県内中小企業等を対象に、太陽光発電設備や電気自動車、エネルギー管理システムなど、カーボンニュートラルに資する設備導入などに対し、金融機関を通じた融資を実施する。 | — |
| 再生可能エネルギー設備等の導入促進 | 事業者向け脱炭素化促進事業 【一部新規】 【環境生活部】 | 省エネ診断を踏まえた脱炭素化に資する設備の導入経費の一部や、エネルギー使用状況を見える化し設備の効果的な運用を可能にするEMSの導入経費の一部について補助を行う。 また、脱炭素化に向けたアドバイスやコスト削減の提案などの相談支援を行う。 | 1,140,000 |
| 再生可能エネルギー設備等の導入促進 | 太陽光発電設備等共同購入促進事業 【環境生活部】 | 家庭や事業所への再生可能エネルギーの導入を一層推進するため、県と協定を締結した事業者が、太陽光発電設備等の共同購入への参加者を募集し、一括して発注を行うことでスケールメリットを活かした価格低減を図る。 | 198 |
| 再生可能エネルギー設備等の導入促進 | ゼロカーボン促進信用保証料補助金 【商工労働部】 | 県内中小企業のカーボンニュートラルの取組を支援するため、中小企業振興資金を利用して設備の導入等を行う場合に、信用保証料の一部を助成する。 | 10,000 |
| 再生可能エネルギー設備等の導入促進 | 事業者向け次世代自動車等導入促進事業補助金【再掲】 【環境生活部】 | 地域交通や物流網の脱炭素化や、所有から共有の移行促進による循環経済の実現を目指すため、タクシー、レンタカー、カーシェアリング及びバス等の営業用車両に次世代自動車を導入する経費について助成を行う。 | 70,000 |

⑥カーボンニュートラル

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|---|--|---|---------------|
| 再生可能エネルギー設備等の導入促進 | 観光等におけるEV活用促進等モデル事業【一部新規】【再掲】 【環境生活部】 | 南房総エリアで、位置情報と観光の情報を一体化した旅行者向けWEBを構築し、EVインフラ整備や観光振興の効果を検証するモデル事業を行う。 香取合同庁舎で、平日は公用車等として、土日祝日等は観光客や住民に活用してもらう公用車EVカーシェアモデル事業を行う。 | 6,200 |
| デジタル技術を活用した電力供給・需要の最適化の推進 (スマートグリッド) | 中小企業振興資金(環境保全資金)【再掲】 【環境生活部等】 | 県内中小企業等を対象に、太陽光発電設備や電気自動車、エネルギー管理システムなど、カーボンニュートラルに資する設備導入などに対し、金融機関を通じた融資を実施する。 | — |
| デジタル技術を活用した電力供給・需要の最適化の推進 (スマートグリッド) | 事業者向け脱炭素化促進事業【一部新規】【再掲】 【環境生活部】 | 省エネ診断を踏まえた脱炭素化に資する設備の導入経費の一部や、エネルギー使用状況が見える化し設備の効果的な運用を可能にするEMSの導入経費の一部について補助を行う。 また、脱炭素化に向けたアドバイスやコスト削減の提案などの相談支援を行う。 | 1,140,000 |
| デジタル技術を活用した電力供給・需要の最適化の推進 (スマートグリッド) | 太陽光発電設備等共同購入促進事業【再掲】 【環境生活部】 | 家庭や事業所への再生可能エネルギーの導入を一層推進するため、県と協定を締結した事業者が、太陽光発電設備等の共同購入への参加者を募集し、一括して発注を行うことでスケールメリットを活かした価格低減を図る。 | 198 |
| カーボンニュートラルの実現に向けた企業振興 | カーボンニュートラルコンビナート事業 【商工労働部】 | 京葉臨海コンビナートを、日本をリードするカーボンニュートラルコンビナートへ転換する取組を促進するため、立地企業等で設置した協議会を運営するとともに、業種を超えた企業間連携のプロジェクトの推進に必要な調査等を実施する。 | 50,000 |

⑥カーボンニュートラル

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|-----------------------|--|---|---------------|
| カーボンニュートラルの実現に向けた企業振興 | 中小企業高付加価値化支援事業 (高度研究分野研究開発助成) 【商工労働部】 | 中小企業者等が行う環境・エネルギー等の成長分野の研究開発や大学等と共同で行う研究開発に要する費用の一部を助成する。 | 26,400 |
| カーボンニュートラルの実現に向けた企業振興 | 中小企業振興資金 (環境保全資金) 【再掲】 【環境生活部等】 | 県内中小企業等を対象に、太陽光発電設備や電気自動車、エネルギー管理システムなど、カーボンニュートラルに資する設備導入などに対し、金融機関を通じた融資を実施する。 | — |
| カーボンニュートラルの実現に向けた企業振興 | 事業者向け脱炭素化促進事業 【一部新規】 【再掲】 【環境生活部】 | 省エネ診断を踏まえた脱炭素化に資する設備の導入経費の一部や、エネルギー使用状況を見える化し設備の効果的な運用を可能にするEMSの導入経費の一部について補助を行う。 また、脱炭素化に向けたアドバイスやコスト削減の提案などの相談支援を行う。 | 1,140,000 |
| カーボンニュートラルの実現に向けた企業振興 | 事業者向け次世代自動車等導入 促進事業補助金 【再掲】 【環境生活部】 | 地域交通や物流網の脱炭素化や、所有から共有の移行促進による循環経済の実現を目指すため、タクシー、レンタカー、カーシェアリング及びバス等の営業用車両に次世代自動車を導入する経費について助成を行う。 | 70,000 |
| カーボンニュートラルの実現に向けた企業振興 | 観光等におけるEV活用促進等 モデル事業 【一部新規】 【再掲】 【環境生活部】 | 南房総エリアで、位置情報と観光の情報を一体化した旅行者向けWEBを構築し、EVインフラ整備や観光振興の効果を検証するモデル事業を行う。 香取合同庁舎で、平日は公用車等として、土日祝日等は観光客や住民に活用してもらう公用車EVカーシェアモデル事業を行う。 | 6,200 |

⑥カーボンニュートラル

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|-----------------------|--|--|----------------|
| カーボンニュートラルの実現に向けた企業振興 | チャレンジ企業支援センター事業 【再掲】 【商工労働部】 | DXやカーボンニュートラルなどを含む、県内中小企業からの様々な相談にワンストップで対応する。 | 449,422 の一部 |
| その他(⑥カーボンニュートラル) | 仮想空間を活用した地球温暖化対策普及啓発事業 【新規】 【環境生活部】 | カーボンニュートラルの意義を体験できる仮想空間を開発し、次代を担う子どもたちを中心に遊びの要素を取り入れながら、地球温暖化対策の普及啓発を図る。 | 25,000 |

①行政サービス

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6 予算額 (千円) |
|----------------------------|---|---|--------------------------|
| 県民・事業者本位の行政 手続オンライン化の推進 | 行政手続オンライン化推進 【総務部】 | 行政手続のうち、プロセスが複雑なものを除いた手続のオンライン化を進めるため、必要な研修及びフォローアップを実施する。 | 14,980 |
| 県民・事業者本位の行政 手続オンライン化の推進 | ちば電子申請システム運用事業 【総務部】 | 各種申請手続きをオンライン上で実現する電子申請システムの運用を行う。 | 16,872 |
| 県民・事業者本位の行政 手続オンライン化の推進 | ちば電子申請システム整備事業 (ちば施設予約システム) 【新規】 【総務部】 | 利用者が施設に出向くことなく、利用申し込みから支払いまでをオンラインで完結できる仕組みを構築することにより、利用者の利便性向上を図る。令和8年からの運用開始に向けてシステム更新する。 | 0 (債務負担行為 55,000) |
| 県民・事業者本位の行政 手続オンライン化の推進 | ちば電子調達システム運用事業 【総務部】 | 入札等の事務をオンライン上で実現する電子調達システムの運用を行う。 | 106,231 |
| 県民・事業者本位の行政 手続オンライン化の推進 | ちば電子調達システム整備事業 【新規】 【総務部】 | 入札参加資格申請書類の電子提出機能を新たに導入することにより、申請者の負担軽減を図る。令和8年度中の運用開始に向けてシステム更新する。 | 0 (債務負担行為 966,000) |

①行政サービス

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|----------------------------|---|--|---------------|
| 県民・事業者本位の行政 手続オンライン化の推進 | 電子契約サービス事業 【総務部】 | 契約締結までの期間短縮や印紙税の経費節減による県民サービスの向上、印刷・製本・押印のない迅速かつ簡素な契約事務を実現するため、立会人型電子契約サービスの導入を行う。 | 3,300 |
| 県民・事業者本位の行政 手続オンライン化の推進 | 電子申告・申請の推進 【総務部】 | eLTAXによる軽油引取税の電子申告・電子納付に対応するため税基幹システムを改修する。 | 68,483 |
| 県民・事業者本位の行政 手続オンライン化の推進 | ちば自動車税納付確認サイト (仮称) 導入・運用 【新規】 【総務部】 | 納税義務者及び自動車整備業者等の利便性向上のため、自動車の継続検査(車検)を受ける際に必要となる自動車税の納税確認について、自動車整備業者が24時間いつでもWEBブラウザで照会ができるシステムを導入する。 | 4,136 |
| 県民・事業者本位の行政 手続オンライン化の推進 | 許可申請等のオンライン化 【県土整備部】 | 建設業許可、道路・河川・公園占用許可等の各種申請手続をオンライン化する。 | 27,257 |
| 県民・事業者本位の行政 手続オンライン化の推進 | 定期調査及び定期検査に係る 電子報告 【一部新規】 【県土整備部】 | 特定建築物に係る定期調査・検査報告書に関するやり取り(報告書の提出、修正、副本・通知書の返却・受け取り)をすべてオンラインシステム上で行う。 | 5,170 |

①行政サービス

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|----------------------------|-----------------------------------|---|---------------|
| 県民・事業者本位の行政 手続オンライン化の推進 | インターネットを用いた入学者選抜 事務手続 【教育庁】 | 県立中学校及び県立高等学校の入学者選抜において、入学検査料の納付を収入証紙からキャッシュレス決済に移行することで、志願者の利便性を向上させるため、民間オンラインサービスを活用する。 | 71,500 |
| 県民・事業者本位の行政 手続オンライン化の推進 | 特設サイトでの合格発表等の実施 【教育庁】 | 県立中学校入学者決定及び県立高等学校入学者選抜におけるウェブでの合格発表を外部特設サイトで実施することで、円滑な発表を図る。また、合格発表通知書等や入学手続書類の一部を電子化し、学校の業務負担軽減、事務ミス防止に対応する。 | 23,700 |
| 県民・事業者本位の行政 手続オンライン化の推進 | 運転免許手続の利便性向上 【警察本部】 | 運転免許センター混雑緩和を目的とした事前予約システムの導入や免許センター及び各警察署への申請自動受付機の導入等により運転免許手続の利便性向上を図る。 | 453,154 |
| マイナンバーカードの普及・活用 | 市町村のマイナンバーカード交付に係る助言等 【総務部】 | マイナンバーカードの普及を推進するため、交付事務を担う市町村に対し、状況把握を行うとともに、必要な情報提供や助言を行う。また、市町村が交付事務に必要な財源を確保できるよう、マイナンバーカード交付事務費補助金（国庫補助）の算定を適切に行う。 | — |
| マイナンバーカードの普及・活用 | マイナンバーカードの利活用に係る広報 【総務部】 | 県ホームページ等によりマイナンバーカードの利便性や安全性などを周知し、カードの利活用を促進する。 | — |

①行政サービス

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|-------------------|---|--|---------------|
| マイナンバーカードの普及・活用 | 運転免許証とマイナンバーカードの一体化 【新規】 【警察本部】 | 運転免許証とマイナンバーカードの一体化に必要な端末の整備、システムの改修を行う。 | 401,691 |
| マイナンバーカードの普及・活用 | 運転免許証更新時のオンライン講習の推進 【警察本部】 | マイナンバーカードによる本人確認等により受講することができる、運転免許更新時のオンライン講習がより一層活用されるよう、県民への周知を図るとともに、円滑な業務を推進する。 | — |
| 公金収納のキャッシュレス決済の推進 | 納付手続のキャッシュレス化の推進 【総務部等】 | 運転免許証の交付や県立博物館の入館料、電子申請サービスや納付書などによる県に対する手数料等の納付手続について、デジタル技術を活用してキャッシュレス決済を推進することで、県民サービスの向上や収納業務の効率化を図る。 | 593,465 |
| 行政内部のデジタル改革 | デジタル化推進・業務プロセスの改善事業 【総務部】 | 職員の業務改善に関する意識を高め、業務プロセスの改善やデジタル技術の活用などを通じて、県庁の業務の効率化を推進する。 | — |
| 行政内部のデジタル改革 | ICTツールによる業務改善 【総務部】 | ICT技術の活用を通じて、県庁の業務の効率化を推進する。 | 41,481 |

①行政サービス

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|-------------|-----------------------------------|--|---------------|
| 行政内部のデジタル改革 | ペーパーレス化の推進 【総務部】 | ペーパーレス化はデジタル技術活用の前提であることから、紙中心の業務スタイルから脱却し、外付けモニターを活用し普段の業務のペーパーレス化を進めるとともに、幹部レクや各種本部会議等をペーパーレスにしていくなど、原則ペーパーレスにより業務を行う。 | 49,627 |
| 行政内部のデジタル改革 | オフィス改革の推進 【総務部】 | 県庁における目指すべき働き方・効率的な執務室の運用のため、オフィス改革に関する実証事業を行い、庁内のオフィス改革の方針を策定する。 | 32,000 |
| 行政内部のデジタル改革 | テレワークの推進 【総務部】 | 職員の多様で柔軟な働き方の実現や非常時の業務継続性の確保の観点から、場所に捉われずに業務が実施できるようテレワークを推進する。 | — |
| 行政内部のデジタル改革 | テレワークやオフィス改革に対応した県有建物の整備 【総務部】 | デジタル技術を活用した「多様で柔軟な働き方」や「スマート県庁への転換」を推進するため、県有建物の整備に当たり、デジタル技術の効果的な活用に資する通信基盤や、多様で柔軟な働き方等に対応する執務スペース等の環境整備について、検討する。 | — |
| 行政内部のデジタル改革 | 情報システムの評価・最適化 【総務部】 | 庁内及び県内市町村が取り組む情報システム開発等に関する各種相談・支援を行う。 | — |

①行政サービス

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|-------------|---------------------------------------|---|---------------|
| 行政内部のデジタル改革 | 研修プラットフォーム構築事業 【新規】 【総務部】 | 研修の質の向上と受講機会の拡大を実現するため、「研修プラットフォーム」を構築し、オンラインや動画視聴による研修を充実させる。令和6年度はシステム構築を行う。 | 12,500 |
| 行政内部のデジタル改革 | 健康管理システム開発業務委託 【新規】 【総務部】 | 次期健康管理システムについて、現行の機能に加え、職員や所属長が自身の健康管理情報を把握できる機能を追加するなど、職員の健康管理に関する意識向上に資するシステムを構築する。 | 39,820 |
| 行政内部のデジタル改革 | 電話設備更新事業 【総務部】 | 県庁舎で使用する現有固定電話機についてテレワーク等の働き方を推進するため、一部をスマートフォンにするなどの更新を行う。 | 215,579 |
| 行政内部のデジタル改革 | 公用車予約管理システム開発 及び保守業務 【新規】 【総務部】 | 本庁で運用している公用車管理システムの更改に伴い、管理する公用車の全庁拡大、運転日誌等の電子化、車両情報のシステム管理により業務改善や事務ミス防止を図る。 | 33,865 |
| 行政内部のデジタル改革 | DXポータルサイトの開設 【新規】 【総務部】 | 県が実施するDXの取組を一元的にまとめたポータルサイトを構築し、県民向け広報を実施する。またDXの取組をPRするための動画作成を行い効果的な情報発信に繋げる。 | 4,500 |

①行政サービス

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|-------------|--|--|----------------|
| 行政内部のデジタル改革 | 全庁情報ネットワーク業務用 パソコンの整備 【総務部】 | 行政のDXにおけるICT基盤として、小型、モバイル化した業務用パソコンの整備とともに、ポータル、ビジネスチャットの庁内コミュニケーション基盤の充実を図り、あらゆる場面でのデジタルの活用を推進する。 | 2,442,852 |
| 行政内部のデジタル改革 | 財務事務の効率化 【総務部等】 | 承認・決裁記録を「押印」から「電磁的記録」に変更することについて、知事部局のほか、教育庁や警察本部にも拡大する。 また、業務効率化に向け、添付書類及び出納審査を「書面」から「電子データ」に変更するための検討を行う。 | 240,513 の一部 |
| 行政内部のデジタル改革 | 生成AI導入事業 【一部新規】 【総務部】 | 令和6年2月から導入する生成AIの利用環境について、更なる業務改善に向け、庁内固有のデータを参照する仕組みを新たに導入する。 | 35,495 |
| 行政内部のデジタル改革 | 保健所電話交換機器への自動応答 システムの導入 【新規】 【健康福祉部】 | 保健所の電話対応業務に係る業務効率化や、録音機能による対応品質の向上、担当課へ直接つながることによる県民サービスの向上のため、電話交換機内蔵型IVRを各保健所の電話交換機に搭載する。 | 2,539 |
| 行政内部のデジタル改革 | 農業大学校運営事業 (成績分析指導システム) 【農林水産部】 | 農業大学校の学生の成績管理及び単位取得状況、成績証明書、卒業証明書の発行等を行う成績分析指導システムを運用する。 | 105 |

①行政サービス

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|-------------|---|---|---------------|
| 行政内部のデジタル改革 | ドローン(災害対策用機材)の導入 【県土整備部】 | 災害発生時に所管施設の応急対策に必要な全体像を把握するため、ドローンを活用し、情報収集を図る。 また、災害時だけでなく、平常時においても事業進捗の確認や、施設点検にドローンを活用する。 | 6,655 |
| 行政内部のデジタル改革 | 設計図書整合性チェックシステムの試行導入 【県土整備部】 | AI技術を活用し、設計図書である個々の図面間又は数量総括表と図面間などにおいてデータを読み込み、不整合箇所を検出することにより、チェック業務の負担軽減を図る。 | 3,850 |
| 行政内部のデジタル改革 | ICTを活用した道路維持管理業務の試行導入 (道路パトロールの効率化) 【県土整備部】 | パトロール車両に搭載した専用スマートフォン等で撮影を行い路面状況を自動把握するとともに、撮影データを基にパトロール日誌の自動作成を行うことで、維持管理業務の効率化を図る。 | 10,000 |
| 行政内部のデジタル改革 | ICTを活用した道路維持管理業務の試行導入 (3次元測定の導入) 【県土整備部】 | 3次元データ測量により、道路への樹木の張り出しを容易かつ網羅的に把握し維持管理業務の効率化を図る。 | 20,000 |
| 行政内部のデジタル改革 | 無人航空機による河川点検の効率化 【県土整備部】 | ドローン等を用いた河川の点検により映像を記録し、AIにより変状箇所を評価することで、効率的に河川管理施設の変状箇所を把握し、施設の適切な維持管理を図る。 | 20,000 |

①行政サービス

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|-------------|------------------------------------|---|---------------|
| 行政内部のデジタル改革 | 建築行政共用データベース システムの運用 【県土整備部】 | 建築士・建築士事務所の登録、確認検査等の台帳整備や台帳記載証明書の発行などを行う建築行政共用データベースシステムを運用する。また、現在紙による窓口申請を行っている建築台帳記載証明書の発行に係る業務について、電子申請に対応できるようにシステムの整備を行う。 | 10,300 |
| 行政内部のデジタル改革 | 教職員人事評価システム【新規】 【教育庁】 | 各学校における業務の効率化及びペーパーレス化を図るため、県教委、県立学校、各市町村学校及び各教育委員会の間で、人事評価に係る情報の共有または手続きが可能となるシステムを構築する。 | 47,800 |
| 行政内部のデジタル改革 | 教職員の文書事務・サービス管理等の電子化【新規】 【教育庁】 | これまで紙の書類で行っていた文書事務や出張・休暇等の申請等について、県立学校における教員の校務環境を改善するため、校務用パソコンから県のシステムを活用して電子化する。 | 7,000 |
| 行政内部のデジタル改革 | 業務改善DXアドバイザー配置事業【新規】 【教育庁】 | ICTの活用による校務の効率化を図るため、校務のICT化や業務改善についての専門人材（アドバイザー）を市町村や県立学校にモデル的に派遣することで、学校における働き方改革を促進する。 | 14,000 |
| 行政内部のデジタル改革 | 警察業務のDX推進【新規】 【警察本部】 | グループウェアの刷新によるビジネスチャットやRPAの導入など、デジタル技術を活用した業務改革・働き方改革を推進する。 | 27,551 |

①行政サービス

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6 予算額 (千円) |
|--------------------|---|---|----------------|
| 行政内部のデジタル改革 | 警察業務のDX推進 (ペーパーレス化の推進) 【新規】 【警察本部】 | 警察業務におけるペーパーレス化を実現するため、電子決裁の導入のほか、モニターの整備や効率的な会議・ミーティングの在り方について検討する。 | — |
| 行政内部のデジタル改革 | 電話対応に係る自動音声応答システムの導入 【新規】 【警察本部】 | 緊急かつ専門性を有する案件に適切に対応するため、警察本部及び柏警察署に自動音声応答システムを導入し、電話回線の混雑解消による県民サービスの向上を図る。 | 559 |
| 行政内部のデジタル改革 | 労働委員会ICT化推進事業 【新規】 【労働委員会事務局】 | 労働委員会の委員にタブレットを貸与し、クラウドストレージサービスを用いることにより、ペーパーレスなどの業務ICT化を進める。 | 1,487 |
| 行政内部のデジタル改革 | 市町村デジタル推進支援事業 【再掲】 【総務部】 | 自治体DX推進に向けて、市町村や庁内に対して、技術的知見から効果的なDX推進の助言等を行うため、外部専門人材を活用する。 | 29,500 |
| 行政におけるデジタル人材の確保・育成 | デジタル化推進・プロセス改善アドバイザー事業 【総務部】 | 民間の専門人材であるアドバイザーの助言を得るなどにより、庁内の業務プロセスの見直しやICTツール等の活用を進め、庁内の業務改革を推進する。 | 20,000 |

①行政サービス

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|--------------------|--|--|---------------|
| 行政におけるデジタル人材の確保・育成 | デジタルコア職員向け技術研修 【一部新規】 【総務部】 | DX推進を担当する職員に対し、自らの課題抽出及び解決力の向上に向けた研修を実施する。令和6年度は庁内の各種システム担当者が専門知識を習得するための研修を新たに実施する。 | 13,220 |
| 行政におけるデジタル人材の確保・育成 | 職員を対象としたDXの推進に係る研修の実施 【総務部】 | 職員のDXに係る意識改革や推進のため、デジタル改革推進局と連携の上、職員能力開発センターの研修において、DX推進に係る科目や講義を取り入れる。 | — |
| 行政におけるデジタル人材の確保・育成 | DX推進に向けたデジタル人材育成・確保に関する方針策定 【総務部】 | 行政におけるデジタル人材の育成・確保を強化し、今後効果的に進めていくため、デジタル人材育成・確保に関する方針の策定について検討する。 | — |
| 市町村との連携及び市町村DXの支援 | 市町村デジタル推進支援事業 【総務部】 | 自治体DX推進に向けて、市町村や庁内に対して、技術的知見から効果的なDX推進の助言等を行うため、外部専門人材を活用する。 | 29,500 |
| 市町村との連携及び市町村DXの支援 | 市町村における旅券電子申請導入のための必要機器等の経費負担事業 【総合企画部】 | 旅券電子申請導入に必要な機器等の整備費用相当額を負担することで、市町村における電子申請の導入を促進する。 | 5,850 |

①行政サービス

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|-------------------|---|--|---------------|
| 市町村との連携及び市町村DXの支援 | デジタル化推進・プロセス改善 アドバイザー事業【再掲】 【総務部】 | 民間の専門人材であるアドバイザーの助言を得るなどにより、庁内の業務プロセスの見直しやICTツール等の活用を進め、庁内の業務改革を推進する。 | 20,000 |
| 市町村との連携及び市町村DXの支援 | 業務改善DXアドバイザー配置 事業【新規】【再掲】 【教育庁】 | ICTの活用による校務の効率化を図るため、校務のICT化や業務改善についての専門人材（アドバイザー）を市町村や県立学校にモデル的に派遣することで、学校における働き方改革を促進する。 | 14,000 |

②データ利活用

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6 予算額 (千円) |
|-----------------------|--------------------------------------|---|----------------|
| 分野横断的なデータ連携の推進 | オープンデータの整備と利活用の促進【再掲】 【総務部】 | 行政が保有する様々な分野のデータを、地域課題の解決や企業活動にも活用できるよう、機械判読性の高いオープンデータとして整備し、利活用を促進するとともに、今後のデータ連携基盤についても検討する。 | — |
| オープンデータ・ビッグデータの利活用の促進 | オープンデータの整備と利活用の促進 【総務部】 | 行政が保有する様々な分野のデータを、地域課題の解決や企業活動にも活用できるよう、機械判読性の高いオープンデータとして整備し、利活用を促進するとともに、今後のデータ連携基盤についても検討する。 | — |
| オープンデータ・ビッグデータの利活用の促進 | オープンデータ・アイデアソン・コンテストの実施【新規】 【総務部】 | オープンデータ利活用の機運醸成を図るため、県内の様々な主体が参画し、オープンデータを活用して課題解決策等を検討するワークショップ（アイデアソン）を実施する。 | 10,000 |
| 行政内部におけるデータ活用の推進 | 統合型地理情報システム運用事業 【総務部】 | 各部局が利用する業務に関連する施設の位置等の地理空間情報を各部局が共用・利用することで、庁内の業務効率化及び県民への行政サービスの向上を目指す。 | 14,327 |
| 行政内部におけるデータ活用の推進 | 公開用地図基盤ツールの導入【新規】 【総務部】 | Googleマイマップを活用することにより、地理情報の公開について県民や事業者の利便性向上を図る。 | 143 |

②データ利活用

| 主な取組 | 事業/取組名 【所管部局】 | 事業/取組概要 | R6予算額 (千円) |
|------------------|----------------------------------|--|---------------|
| 行政内部におけるデータ活用の推進 | 統計データ利活用推進事業 【総合企画部】 | 統計などのデータを活用した県政の効果的な推進を図るため、職員向けのスキル習得研修及び庁内の個別相談対応を実施する。 | 8,800 |
| 行政内部におけるデータ活用の推進 | 下水道施設の維持管理に関するシステムの運用 【県土整備部】 | 維持管理の効率化のため、管路情報及び処理場の維持管理情報をデータベース化し活用する。また、関連市に水位情報をリアルタイムで提供するため、流域下水道のリアルタイム水位監視システムを運用する。 | 21,770 |

千葉県デジタル・トランスフォーメーション推進戦略

令和5年3月20日策定

令和6年3月18日施策集（令和6年度版）作成

千葉県総務部デジタル改革推進局

〒260-8667 千葉市中央区市場町1番1号

HP : <https://www.pref.chiba.lg.jp/dejisen/index.html>

