

自治体DX推進参考事例集【第2.0版】 【2.人材確保・育成】



総務省

令和6年4月24日

2. 人材確保・育成参考事例集 目次

【凡例】
① : 人口1万人未満の団体
⑤ : 人口1万人以上5万人未満の団体
⑩ : 人口5万人以上10万人未満の団体
③⑩ : 人口10万人以上30万人未満の団体
無し : 人口30万人以上の団体・都道府県

① 県・市町村の連携による広域的な人材確保や民間事業者との連携による人材確保

- | | | |
|------------------------------------|-------------------------|----|
| 1 民間事業者との包括連携協定に基づく複業人材の活用 | 【奈良県三宅町】 ^① … | 4 |
| 2 民間人材サービス事業者を活用したデジタル人材の公募・採用 | 【東京都中野区】 … | 6 |
| 3 県と県内市町による高度デジタル人材シェアリング事業 | 【愛媛県】 … | 10 |
| 4 DXを推進する県・市町が参画する「DXShipひろしま」を構築 | 【広島県】 … | 12 |
| 5 県から市町等へのICTエキスパート派遣事業 | 【静岡県】 … | 15 |
| 6 DX推進アドバイザー事業に加えデジタル人材シェアリング事業を実施 | 【大阪府】 … | 17 |

② DXの取組の中核を担う人材の育成

- | | | |
|---|-------------------------|----|
| 7 DX推進員等に加え変革プロジェクトやDX人材認定制度の創設 | 【栃木県真岡市】 ^⑩ … | 22 |
| 8 デジタル行政推進リーダー育成と全職員への研修も実施 | 【石川県金沢市】 … | 25 |
| 9 「働き方改革ロードマップ2.0」に沿った全庁的なDX人材の育成 | 【兵庫県神戸市】 … | 29 |
| 10 デジタル技術を主体的に活用できるDX推進チャレンジャーを育成 | 【滋賀県】 … | 34 |
| 11 オンライン学習や資格取得の促進で「自治体業務とデジタル技術の知見を兼ね備えた人材」を育成 | 【栃木県】 … | 36 |

2. 人材確保・育成参考事例集 目次

【凡例】
① : 人口1万人未満の団体
⑤ : 人口1万人以上5万人未満の団体
⑩ : 人口5万人以上10万人未満の団体
③① : 人口10万人以上30万人未満の団体
無し : 人口30万人以上の団体・都道府県

③ 体系的に整理された計画・方針に基づく人材育成

- | | | | |
|--|--|---|----|
| 12 人材育成基本方針でDX推進に必要な人材像を定め、役割に応じた研修を体系的に整理 | 【静岡県小山町】  | … | 38 |
| 13 DX推進計画に基づき、デジタル人材に係る様々な取組を推進 | 【福岡県北九州市】 | … | 40 |
| 14 人材育成方針で職責ごとの役割・スキル・育成プログラム等を整理 | 【福井県】 | … | 43 |
| 15 全職員対象のデジタル人材育成計画を策定しDX部局と人事局が連携・協力 | 【北海道】 | … | 49 |
| 16 デジタル人材像を5つに整理、市町村職員と受講するDX特別研修等を実施 | 【愛知県】 | … | 52 |
| 17 東京デジタルアカデミーを新設し、全職種向けにデジタル研修を実施 | 【東京都】 | … | 55 |

④ 自治体ごとの創意工夫による人材育成

- | | | | |
|------------------------------------|---|---|----|
| 18 2026年度末までに全職員が「ITパスポート」取得 | 【島根県江津市】  | … | 58 |
| 19 外部人材をデジタル推進室長に委嘱し職員のリテラシー向上等を図る | 【山形県長井市】  | … | 60 |
| 20 アドバイザーによる職員研修で全庁的にBPR・DXマインド定着 | 【静岡県袋井市】  | … | 63 |
| 21 データ利活用の職階別研修を受講必須とした人材育成 | 【茨城県つくば市】  | … | 65 |
| 22 意識改革と知識・スキルの向上の両立に向けた職位別DX研修 | 【愛知県豊田市】 | … | 68 |

2. 人材確保・育成参考事例集の構成

事例集は以下のページで構成しています。

<事業概要>

<事業効果・コスト> ※一部事例のみ

<インタビュー>

<2. 人材確保・育成> ③ DXの取組の中核を担う人材の育成
7 DX推進員等に加え変革プロジェクトやDX人材認定制度の創設【栃木県真岡市】

Point

- 各部署におけるDX推進リーダーを育成するための「DX人材認定制度」を創設
- 「DX人材育成研修」ではサービス向上や業務改善案を作成し提案
- 研修を完了した職員はDXアドバイザーとして市内のDXをけん引

事業の概要

- DX人材育成プログラムとしてサービスデザインの考え方や、実際の業務におけるサービス向上や効率化に向けた改善案をデザインするワークショップ型の研修を実施。
- デザインツール（Figma）やバーチャル会議室（oVice）など、いつも違うツール・環境で楽しみながら学ぶ。
- 約5か月間の研修を完了した職員をDXアドバイザーとして認定（令和5年度は21名）。
- DXアドバイザーは、自部署に戻り提案内容の実現を目指すとともに、部署を超えたDX推進リーダーとして市役所全体のDXをけん引する役割を担う。

スケジュール

検討開始から導入までの期間 1年

スケジュールの内容

- R4.4～5 構築
- R4.5～9 試験
- R4.10～R5.3 庁内調整・制度化
- R5.5～9 研修実施

サービス提供事業者等

サービス提供事業者 -

サービス名 Figma（研修教材として使用）、oVice（研修ツールとして使用）

運用形態 パッケージ製品をクラウド環境で運用

その他 参画主体 一般社団法人シブツテックラボ（DX人材育成研修講師）

担当部署 真岡市総務部デジタル戦略課 電話 0285-22-2204 メール digital@city.moka.lg.jp

<2. 人材確保・育成> ③ DXの取組の中核を担う人材の育成
7 DX推進員等に加え変革プロジェクトやDX人材認定制度の創設【栃木県真岡市】

事業効果

- 真岡市DX人材認定制度において指定する研修を終了した21名の職員を、DXアドバイザーとして認定している。
- DXアドバイザーとして認定することで対象職員の意識が向上するとともに、専用グッズ（職員証ストラップ）を身につけることで一般の職員とのコミュニケーションのきっかけにもなっている。

コスト

イニシャルコスト（※別添）

ランニングコスト（※別添）

（備考）

スケジュール

検討開始から導入までの期間 1年

スケジュールの内容

- R4.4～5 構築
- R4.5～9 試験
- R4.10～R5.3 庁内調整・制度化
- R5.5～9 研修実施

サービス提供事業者等

サービス提供事業者 -

サービス名 Figma（研修教材として使用）、oVice（研修ツールとして使用）

運用形態 パッケージ製品をクラウド環境で運用

その他 参画主体 一般社団法人シブツテックラボ（DX人材育成研修講師）

担当部署 真岡市総務部デジタル戦略課 電話 0285-22-2204 メール digital@city.moka.lg.jp

<2. 人材確保・育成> ③ DXの取組の中核を担う人材の育成
7 DX推進員等に加え変革プロジェクトやDX人材認定制度の創設【栃木県真岡市】

昨年年度試験的に実施した「自主的な業務改善組織への変革プロジェクト」の令和5年度の実施内容について教えてください。

取組テーマとしては、①おくやみフリースタッフサービス②地域公共交通Maas③健康増進アプリの検討などがあります。

21名の参加者ほどどのような研修を行ったのですか？

5月に全職員対象のDXマインドセット研修を行った後、変革プロジェクトへ参加希望者を募りました。21名から申し込みが6月から9月にかけてワークショップ形式の研修を平日6回行いました。

研修の内容はテーマごとに分かれ、ユーザー体験Figmaを使ったプロトタイプ作成、定量的・定性的効果の試算など、DXやデザインのエッセンスを業務変革に生かすというものであります。

また、研修会場についても市役所の外で行ったり、オンラインでのバーチャル会議室で行うなど「いつもと少し違う」雰囲気で行う工夫をしました。

研修完了者はDXアドバイザーとして認定されたのですか？

はい、受講を完了した21名の職員は第一弾のDX人材（DXアドバイザー）として認定されました。今後は研修で学んだ知識を業務変革に生かすとともに、部署内外でのDX推進リーダーとしても活躍して頂くことを期待しています。

今後の展望を教えてください。

本市では、既存の業務課題や地域課題等を正しく捉えた上で、必要に応じてデジタルを活用した解決策を考えられる職員をDX人材として定義しています。

今回の研修で提案した内容の中には、既に実践に向けて動き出しているプロジェクトもあります。しかし、人材プロジェクトともまだ法的にも十分に定めているとは言えません。

継続的な研修等を通じてより多くのDX人材を輩出し、市役所主体の業務にむけて取り組みを進めています。

※担当：真岡市 デジタル戦略課

【参考情報】 真岡市人口：7,974人（令和5年1月1日現在）
関連URL：真岡市DX戦略計画（https://www.city.moka.lg.jp/kakaku/digital_senryaku/gyomu/seisaku_keikaku/index.html）

① 分類・事例名・団体名・人口	<ul style="list-style-type: none"> 事業内容に応じた分類、事例名、団体名、人口を記載しています。 ※ 令和6年度に新たに掲載した事例には、左上に New のラベルが付いています。 ※ 団体の人口規模に応じて、各ページの右上に、以下のいずれかのラベルが付いています。 <p> 人口：1万人未満 人口：1万人以上5万人未満 人口：5万人以上10万人未満 人口：10万人以上30万人未満 人口：30万人以上 都道府県 </p>
② Point・事業の概要	<ul style="list-style-type: none"> 事業のポイントとなる事項や、事業の内容を記載しています。
③ 事業効果・コスト	<ul style="list-style-type: none"> 事業の実施による効果、事業に要する経費（イニシャルコスト・ランニングコスト）を記載しています。 ※ 「事業効果・コスト」ページが無い事例の場合、「事業概要」ページに事業効果を記載しています。 ※ コストについては、主にシステムの導入等に係るコストを記載しています。（事業費の総額と金額が異なる場合があります。）
④ スケジュール	<ul style="list-style-type: none"> 事業の検討開始から実施に至るまでのスケジュールを記載しています。
⑤ サービス提供事業者等	<ul style="list-style-type: none"> システムやサービスの導入を伴う事例について、サービス等の提供事業者、サービス名称、運用形態を記載しています。 その他の参画主体がある場合は、その名称を記載しています。
⑥ 担当部署	<ul style="list-style-type: none"> 事業を所管する部署の名称及び連絡先を記載しています。 ※ 「事業効果・コスト」ページが無い事例の場合、「インタビュー」ページの最後に担当部署を記載しています。
⑦ インタビュー記事	<ul style="list-style-type: none"> 事業の実施に至った経緯や、工夫点、今後の展望等のインタビュー記事を掲載しています。

1 民間事業者との包括連携協定に基づく複業人材の活用【奈良県三宅町】



➤ 公民連携、地方創生の推進、住民サービスの更なる向上のため民間事業者と「まちづくり包括連携協定」を締結し、複業人材を多数採用し様々なプロジェクトに取り組む



- 「業務効率化アドバイザー」を活用したプロジェクトにより、書類整理を実施したことで、書類の検索時間が担当外の業務であっても30秒以内に行うことができるようになった。
- 書類整理を通じて、公文書管理の意義を改めて全庁的に確認することができた。

事業の概要

- 複業人材紹介企業と連携協定を締結し、なるべくコストを掛けず民間人材の活用をできる体制を構築。
- 「DXアドバイザー」、「業務効率化アドバイザー」、「EBPMアドバイザー」、「人事・採用戦略アドバイザー」、「広報戦略アドバイザー」等を4ヶ月間の任期で採用し、それぞれのテーマに応じた取組を集中的に実施。
- 各期報告会を実施し、効果を確認しつつ更なる取組を検討。各アドバイザーの中から、プロジェクト終了後に委託契約に発展するケース等、継続的に様々なプロジェクトに参画関わるケースも創出。

DXアドバイザーとの7回のミーティングや「DX講座」を通して、84個の課題と173個の解決アイデアを創出（第1弾成果）

#	課	課題	希望	対応策	コメント
1	健康こども課	例規の作成、改正の内容についてチェック機能がない。	法令審査が出来る横断的な部署及び人材の設置。	デジタル的に解決しようとするAI文書チェックサービスの導入。ただし無料で出来るものはないので、人力とのコスト比較	
2	健康こども課	例規の作成、改正の内容についてチェック機能がない。	法令審査が出来る横断的な部署及び人材の設置。	近隣の町村と共同して作成。他町村で問題がないのであれば、改正案の作成や検証に使う時間を削減できる。作成、運用時に発生した問題の共有をデジタルを使って行うことで、M3のために集まるという無駄な時間とコストを発生させないように工夫する。	業務改革+デジタル活用
3	健康こども課	書留郵便の送付頻度が週1でいいのか。	希望するときに飛脚のように郵便物を取りに来て欲しい。	スマホで撮影して先行してデータで送れないか（そうすれば処理が先行して行えるので）。原本は月に一度まとめて送るなどになれば、業務速度は日々郵便で送るよりも早くなり、また郵送コストや手間は1/4にできる。	業務改革+デジタル活用
4	健康こども課	普通郵便で送付した書類の受領確認が出来ない。	普通郵便で送付したものの受領確認が出来ないようにしたい。	・届いた後に受領者から1アクションなければ手続きが進まないようにする。 ・発送後1週間後に受取確認の連絡をする。	
5	健康こども課	事務用品の在庫管理が出来ていない。	定期的な補給で在庫ゼロにならないようにしたい。	STEP1：スプレッドシートで在庫管理表を作成し運用。 STEP2：ハンディターミナルの導入 STEP3：スマートマットの導入 STEP4：発注システム運用	
6	健康こども課	事務用品の在庫管理が出来ていない。	定期的な補給で在庫ゼロにならないようにしたい。	補充タイミングを「なくなる直前」から、「残量が半分になったとき」に変更する。持ってきてくれた人には何かラッキーがあると良い。最後の方で「グッ」となるから補充しに行かないので。	業務改革
7	健康こども課	事務用品の在庫管理が出来ていない。	定期的な補給で在庫ゼロにならないようにしたい。	補充の判断を都度自分で確認からデータに基づいて自動判断に切り替える。月当たりの消費量を把握して、2ヶ月に一度大量に補充するなど。都度補充は、人間の認知に負荷をかける上に、都度取りに行くので時間がかかります。（都度補充に意味がある	業務改革



行政のDXは「住民ファースト」で考える。三宅町はDXで、日本一カッコいい行政職員へ。

1 民間事業者との包括連携協定に基づく複業人材の活用【奈良県三宅町】



(総務省)

取組の経緯・きっかけを教えてください。

多様化する住民のニーズに、行政だけで応えていくには難しくなっています。一方で外部の力を借りたいけれど予算化が難しいという点もありました。

そこで、複業人材紹介企業と連携協定を締結し、なるべくお金をかけずに、民間で活躍されている方々の力をお借りすることができる取組を始めることになりました。



(三宅町)



取組の成果事例を教えてください。

「業務効率化アドバイザー」によるプロジェクトでは、役場にて取り扱う公文書の保管などに関して整理を行いました。

この点については、近い将来に行うことになる新しい文書管理システムの導入の前捌きとして、デジタルとリアルが一貫して整理されている状況を創出するために役立っているといえます。また、DXをテーマに募集した人材との協議の結果、「デジタルの力に頼らない既存の業務の見直しによる効率化」にも取り組むこととしました。



工夫点や今後の展開を教えてください。

庁内での説明会などを実施するなどして、進め方等の理解が得られるよう、丁寧な説明を心がけています。複業人材の採用に関して複業人材紹介企業の力を借りており、町側の事務負担等は最小限に抑えられているといえます。

今後の課題として、各々のプロジェクトが単発で終わることなく、他の取り組みにも転用できたり、波及するようになれば良いと考えております。



【参考情報】 三宅町人口：0.7万人（令和5年1月1日現在）

関連URL：三宅町報道発表（<https://www.town.miyake.lg.jp/chosei/press/index.html> 成果報告会）

三宅町公式note（<https://miyake-town.note.jp/m/m4e70f4bd8c8e>）

【担当部署】 三宅町政策推進課（電話：0745-44-3070、メール：seisaku@town.miyake.lg.jp）

2 民間人材サービス事業者を活用したデジタル人材の公募・採用【東京都中野区】



➤ 新庁舎整備やシステムの標準化・共通化の大規模プロジェクトに対応できる外部人材の力が必要と判断し、民間人材サービス事業者を計画的に活用。これまでに合計5名を採用。

事業の概要

- **新庁舎完成を契機とした働き方改革※や自治体情報システム標準化・共通化対応等の大規模プロジェクトを成功させるべく、外部人材の登用を決定。** ※ユニファイドコミュニケーション導入、ネットワーク環境の設計、フリーアドレスの実現等
- 人事部門と調整し、**民間人材サービス事業者への委託費等を予算化。**
- きめ細やかな対応が可能な民間人材サービス事業者を選定し、**DX推進マネージャー（係長級）・DX推進担当（主任）、IT専門支援員を計5名採用。** ※A社で3名（令和3年度）、B社で2名（令和4年度）を各社1回の活用で確保

働き方改革、システム標準化等、DXを推進する方針

全庁インフラ見直し・標準化対応等の大規模プロジェクトに向け外部人材登用を決定

人事部門と協力した予算化、民間人材サービス事業者選定、人材の公募、面接

これまでDX推進マネージャー/DX推進担当、IT専門支援員を合計5名採用することができた。



中野区新庁舎イメージパース



2 民間人材サービス事業者を活用したデジタル人材の公募・採用【東京都中野区】

事業効果



- 区報・区HPへの掲載により募集を行った場合は募集枠 1 人対して 1～2 名程度の応募数であったところ、委託を行うことで3人（DX推進マネージャー、DX推進担当2名）に対し170名程度、2名（IT専門支援員）の枠に対し50名程度の応募があった。
- 採用した職員がこれまでの経験や専門知識を活かしOJT等で活躍しており、区のDXの推進に大きく寄与している。

コスト



※主にシステム導入等に係るコストを記載

イニシャルコスト ※税抜	－円	ランニングコスト(1年あたり) ※税抜	－円
(内訳)	－円	(内訳)	－円
(備考)		(備考)	



スケジュール

検討開始から導入までの期間 ー

スケジュールの内訳

職員課：	事業・予算の検討	4 か月
	契約準備	2 か月
	募集・採用手続き	3 か月
情報システム課：	事業・予算の検討	8 か月
	契約準備	2 か月
	募集・採用手続き	2 か月



サービス提供事業者等

サービス提供事業者	ー
サービス名	ー
運用形態	ー
その他 参画主体	ビズリーチ株式会社（職員課）、エン・ジャパン株式会社（情報システム課）



担当部署

中野区総務部職員課（DX推進マネージャー、DX推進担当の募集）
中野区総務部DX推進室デジタル政策課（IT専門支援員の募集）

電話 03-3228-8957
03-3228-8807

メール shokuin@city.tokyo-nakano.lg.jp
digitalseisaku@city.tokyo-nakano.lg.jp

2 民間人材サービス事業者を活用したデジタル人材の公募・採用【東京都中野区】



(総務省)

取組の経緯・きっかけを教えてください。

新庁舎移転を契機とした働き方の改善、自治体情報システムの標準化・共通化対応を成功させるため、

- ・ 専門的な知識と行政の考え方にとられない柔軟な発想
- ・ ITスキルがない職員と行政の知識が少ないベンダーのそれぞれと円滑に調整するコミュニケーション能力
- ・ 現場の業務を推し進める力やプロジェクトマネジメント力

を有する人材が必要と判断しました。

これまで区HPや電子申請で外部人材を募集したことはありましたが、上記のような大きなプロジェクトを成功させるにはより広く募集し、力のある人材を獲得する必要があると考え、民間人材サービス事業者を活用しました。



(中野区)



民間人材サービス事業者調達に向けた予算計上、事業者選定時のポイントを教えてください。

予算計上にあたっては、新庁舎移転や標準化・共通化は庁内でも全庁で取り組む課題として共通認識があり、その点を財政部門に強くアピールしました。予算化の時期については、区長より専門人材の採用には時期は関係なく、必要な時に必要な分をスピード感をもって行うべきという指示があったことを踏まえ、最短のスケジュールで予算化しました。

事業者選定にあたっては、多くの応募と応募者との円滑なやりとり、負担の少ない採用事務が重要と考えました。具体的には

- ・ 区が人材を募集するに至った背景や求める人材等をまとめた特集ページの作成及びSNS等での広告
- ・ チャットや一斉連絡ができる機能
- ・ 応募者情報の一元的な管理や比較ができるようデータの出力機能などが可能

といった条件を満たすサイトを運営している事業者を選定しました。



人材の募集の工夫を教えてください。

人材の募集期間は2週間、3週間と設定しました。スピード感をもって採用したかったからです。短過ぎても応募が集まらない一方、長すぎても「今申し込まないと！」という気持ちが薄れてしまうことは意識しました。

募集サイトは、見た人が「働いてみたい！」と思い、実際に働いている自身の姿がイメージできるよう、区長・副区長のメッセージで区を挙げてのプロジェクトであることを伝え、情報システム課長や情報システム課の職員による顔の見えるインタビューや写真、動画によって、具体的な勤務内容やスキル、現場の雰囲気伝えられるよう意識しました。



2 民間人材サービス事業者を活用したデジタル人材の公募・採用【東京都中野区】



(総務省)

応募状況等について教えてください。

応募者はA社で150名程度、B社で50名程度でした。

IT企業の経験者はもちろん、企業や独立行政法人等の基幹システム担当者や地方公共団体のCIO経験者からの応募がありました。

応募動機には「中野区の一プロジェクトに関わり、多くの区民に影響することをやりがいに感じた」といった意見や「行政を内部から体験し、行政特有の仕組みや制度を把握してキャリアアップに活かしたい」といった声がありました。



(中野区)



採用面接時や採用後の受入れに関する工夫点を教えてください。

履歴やスキルだけではなく、区の職員の一員として円滑に仕事ができるコミュニケーション能力があるかどうかを重視し、人柄が分かるような質問も多く取り入れました。

また、「中野区が採用する」という視点ではなく、「中野区を選んでもらう」という視点で面接を行いました。例えば、中野区で働くという経験が本職の任期満了後のネクストキャリアで活かせる経験だと感じてもらえるよう、応募者に募集の背景や業務内容、期待すること、得られる知識・スキル等を具体的に説明するようにしたといったようにです。

外部人材はITのプロフェッショナルではありますが、行政のことはほとんど知らないことが多いです。

ですが、ミッション達成には行政への理解も不可欠であるため、外部人材に助けてもらうという意識ではなく、お互いに足りない知識を教えて補い合い、一緒に成長しながら取り組んでいけるよう意識しました。



☆担当：中野区 総務部 DX推進室 デジタル政策課☆

【参考情報】 中野区人口：33.4万人（令和5年1月1日現在）

関連URL：中野区人材育成基本方針（<https://www.city.tokyo-nakano.lg.jp/dept/154500/d032493.html>）

3 県と県内市町による高度デジタル人材シェアリング事業【愛媛県】

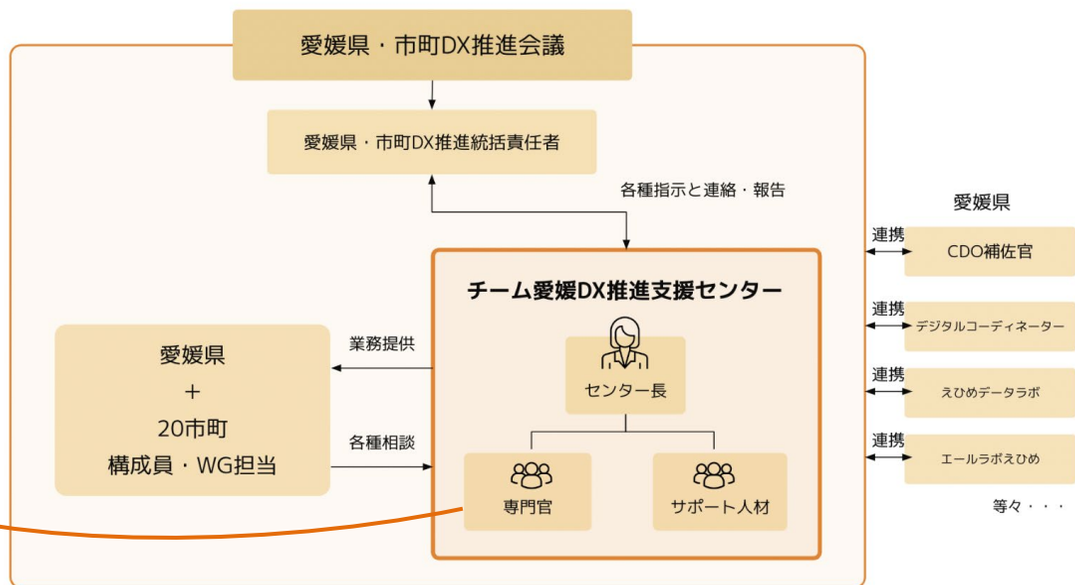
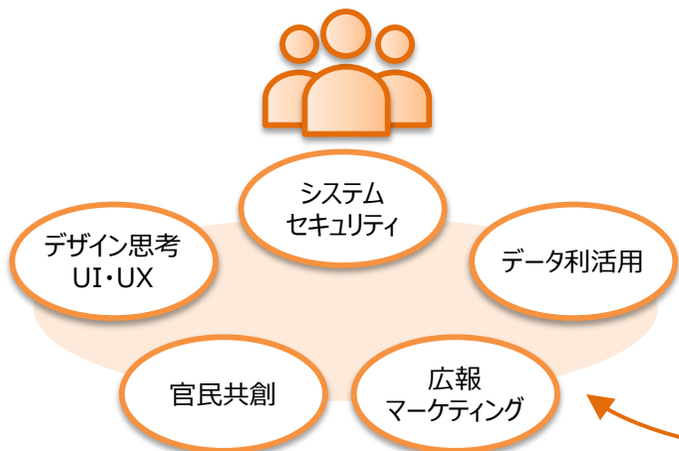


➤ 高度デジタル人材を確保し、県と市町でシェアする仕組みを構築することで、各市町の人的・財政的負担を抑えながら、質の高いDXを広域的に実現することを目指す

事業の概要

- デジタル人材は全国的にも限られ、県内全ての市町が個別に確保することは困難であることを踏まえ、「**愛媛県・市町DX推進会議**」（※体制編を参照）にて、確保した人材を県と市町でシェアする仕組みを構築。
- 高度デジタル人材を確保するだけでなく、多種多様なコミュニケーションの動線と連絡・調整を効率的かつ効果的に運用するため、「**チーム愛媛DX推進支援センター**」を設置・運営。

愛媛県・市町DX推進専門官の配置



【参考情報】 愛媛県人口：132.7万人（令和5年1月1日現在）

関連URL：愛媛県・市町DX推進会議公式note (<https://ehime-pref.note.jp/>)

愛媛県・市町DX協働宣言について (<https://www.pref.ehime.jp/h12110/h12110.html>)

※愛媛県のインタビュー欄は体制整備事例集に掲載しています。

3 県と県内市町による高度デジタル人材シェアリング事業【愛媛県】

事業効果



- 各自治体においてプロジェクトや事業の推進、研修の実施に外部人材を活用している。
- 市町間で気軽に情報交換、事例共有できるオンラインのコミュニティにおいて、勉強会などを企画し多様な部門の職員の見学を促すことでDXの機運を醸成している。
- 市町におけるDXプロジェクトや窓口業務のオンライン化等の取組が効果的に推進されることにより、行政サービスの利便性向上等の効果が得られている。

コスト



※主にシステム導入等に係るコストを記載

イニシャルコスト ※税抜	－円	ランニングコスト(1年あたり) ※税抜	(非公表)
(内訳)	－円	(内訳)	
(備考)		(備考)	



スケジュール

検討開始から導入までの期間 —

スケジュールの内訳 —



サービス提供事業者等

サービス提供事業者

株式会社MAIA：特定のデジタル分野に精通した知見及び経験を有する「愛媛県・市町DX推進支援専門官」を確保・活用し、各市町それぞれのニーズに応じた取組を効果的・効率的にサポートする機能としての「チーム愛媛DX推進支援センター」を設置し、センター業務を行うスタッフを置くとともに、センターを統括する責任者としてセンター長を配置し、効果的に運営する

サービス名 —

運用形態 —

その他参画主体 —



担当部署

愛媛県・市町DX推進会議事務局（愛媛県デジタルシフト推進課）

電話 089-912-2281

メール digitalshiftsuishin@pref.ehime.lg.jp

4 DXを推進する県・市町が参画する「DXShipひろしま」を構築【広島県】

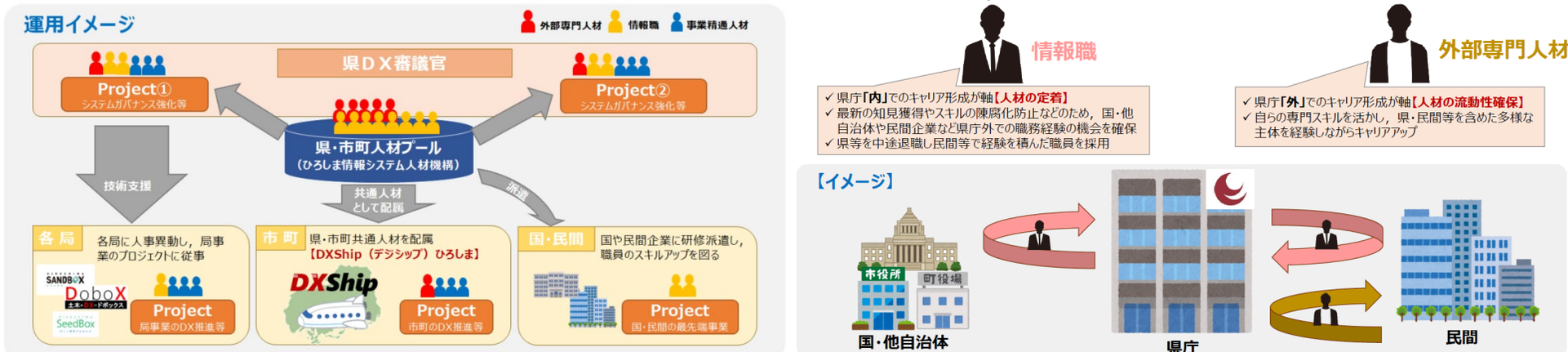


➤ 県全体のDXを効果的に進めるため、県・市町で協働してDXを推進し、デジタル人材を採用・育成・活用する枠組みとして、「DXShip (デジシップ) ひろしま」を構築



事業の概要

- 人材の確保・育成、情報共有、システム最適化等の課題に全県的に対応していくため、令和5年度から、(DXという希望の宙を共に航行する)「DXShipひろしま」を構築し、県と7市町にデジタル人材を配属。
- 『DXShipひろしま』では、情報システム人材の採用・育成・活用について、以下の取組を実施している。
 - ・ 単独で人材の確保が難しい市町における、県・市・町共同での人材の採用・配属等 (人材プール・シェア)
 - ・ 県・市町情報システム人材の育成 (「広島県情報システム人材育成プラン」の実行)
- 市町配属の共通人材が定期的に集い、配属先の課題を共有し、課題解決のヒントを持ち帰ることで、各市町のDX施策を加速する。(ひろしまDX加速サイクル)



出典元：広島県情報システム人材育成プラン

4 DXを推進する県・市町が参画する「DXShipひろしま」を構築【広島県】

事業効果



- 配属先の市への職員研修や伴走型育成が市職員の業務改善への動機づけにつながり、デジタルを活用した市民サービスの向上や業務改善について、160件以上の職員提案があった。
- 単独ではデジタル人材の確保が困難な市町において、県・市町が共同で人材を確保し、市町が求める人材を配属することで、DX推進体制の整備及びDX施策のPDCAが進んでいる。
- 県における情報職（デジタル人材の専門職）の採用志願者において、本取組への賛同が動機となっている事例があり、今後の人材確保の面でも効果が期待できる。

コスト



※主にシステム導入等に係るコストを記載

イニシャルコスト ※税抜	－円	ランニングコスト(1年あたり) ※税抜	－円
(内訳)	－円	(内訳)	－円
(備考)		(備考)	



スケジュール

検討開始から導入までの期間 2年

スケジュールの内訳

- R3年度 「県・市町情報人材研究会」を設置して検討に着手
- R4年度 試行を開始した県採用の情報システム人材の2市へのシェアや、県・市町間でDX推進に向けた意見交換
- R5年度 「DXShip（デジシップ）ひろしま」を構築し、本格始動



サービス提供事業者等

サービス提供事業者	－
サービス名	－
運用形態	－
その他参画主体	－



担当部署 広島県総務局デジタル基盤整備課

電話 082-513-2439

メール soudgkiban@pref.hiroshima.lg.jp

4 DXを推進する県・市町が参画する「DXShipひろしま」を構築【広島県】



(総務省)

取組の経緯・きっかけを教えてください。

県全体でDXを推進していくためには、県も市町もデジタル人材を確保し、DX推進体制を整備することが不可欠ですが、**一部市町においては、単独でデジタル人材を確保・育成することが困難**であることから、令和3年4月に「**県・市町情報人材研究会**」を設置し、市町と共にデジタル人材の確保・育成手法等の議論を進めてきました。



(広島県)



取組にコストはかかりましたか。

来年度採用・配属するデジタル人材確保に当たり、募集情報等提供事業者**に業務委託**しました。(約50万円)



近況や工夫している点を教えてください。

- ・令和3年度から**専門職種として情報職を設ける**とともに、県・市町で勤務することのやりがいやキャリアパスを明確にするため、令和5年3月に**広島県情報システム人材育成プラン**を策定
- ・給与面での処遇改善を図るため、令和5年度から**一定の有資格者に対する初任給調整手当を設定**(月額5万円)
- ・**任期付職員制度の活用による幅広い年代、職歴の即戦力職員を採用**



他自治体からよく質問されることを教えてください。

Q 1 .具体的な市町への配属の方法について (**地方自治関係法令上の整理**)

A 1 .県・市町の枠を超えて異動することを前提に採用し、**法第252条の17 (職員の派遣)**により市町に配属します。

Q 2 .費用負担について

A 2 .職員給与は県が支給し、配属先市町が県に負担金として支払います。

Q 3 .総務省補助金や地方財政措置の活用について

A 3 .**令和5年度新設の、市町村支援のためのデジタル人材の確保に要する経費に係る特別交付税**を活用しています。



今後の展望を教えてください。

- ・令和6年度は共通人材の配属を15市町に拡充
- ・県と市町間での人材のローテーションを開始
- ・県・市町CDOフォーラム等開催を通じた体系的な情報共有の継続



☆担当：広島県 総務局 デジタル基盤整備課☆

【参考情報】 広島県人口：277.1万人（令和5年1月1日現在）

関連URL：情報システム人材の確保・育成について (<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/266/dxship-r4.html>)

広島県情報システム人材育成プラン (<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/266/jyousysjinzai-ikuseiplan.html>)

5 県から市町等へのICTエキスパート派遣事業【静岡県】



➤ 県がICT等に係る知識や経験が豊富にある人材を「ICTエキスパート」として登録し、市町、教育委員会等の求めに応じて派遣



- 行政サービスの向上や行政事務の改善につながっている。
- 派遣対象団体や住民における、ICTに係る知識や技術の向上、活用の促進等につながっている。
- ICTを活用した豊かで快適な質の高い地域社会の実現につながっている。

事業の概要

- 市町、市町教育委員会等が行うICT等を利用する取組に対し、ICTに関する知識及び経験が豊富な人材を「ICTエキスパート」として派遣し、専門的なコーディネート及びアドバイスを実施。

<ICTエキスパート派遣実績>

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
団体数	17団体	14団体	22団体	22団体	33団体
回数	37回	43回	59回	59回	80回
人数	7人	7人	10人	14人	18人

※令和5年度は令和6年1月末現在の年間見込み数

<ICTエキスパート派遣事業の概要>

市町、市町教育委員会、NPO法人等の団体の皆様へ

**職場のお悩み解決を
ICTでサポートします！！**

静岡県ICTエキスパート派遣事業

静岡県

<< 静岡県ICTエキスパート派遣事業 概要 >>

【ICTエキスパート派遣事業とは・・・？】

市町、市町教育委員会、NPO法人等が行うICT等を利用する取組に対し、ICTに関する知識及び経験が豊富な人材を「ICTエキスパート」として派遣し、専門的なコーディネート及びアドバイスをいたします。

【エキスパートの活用事例】

- オンライン研修会の運用サポート
- SNSを利用した広報研修会
- 中学生とその保護者を対象とした情報リテラシー講演会
- プログラミング勉強会

1

<< 静岡県ICTエキスパート派遣事業 概要 >>

【ICTエキスパート派遣対象と費用について】

申請できる団体

- ①市町
- ②市町教育委員会
- ③商工会議所又は商工会議所連合会
- ④商工会又は商工会連合会
- ⑤農業協同組合又は農業協同組合中央会
- 若しくは農道協同連合会
- ⑥漁業協同組合又は漁業協同組合連合会
- ⑦公益社団法人又は一般社団法人
- ⑧公益財団法人又は一般財団法人
- ⑨特定非営利活動法人(NPO法人)
- ⑩その他知事が適当と認める団体

費用の負担

「ICTエキスパート」の派遣に要する費用(報酬・旅費)は、県が負担

※その他の会場費、機器費等は申請団体のご負担となります。

申請方法

実施計画書の提出など(3頁参照)

申請期間

募集期間については、県ホームページに掲載

※募集期間外の申請については、お問い合わせください。

★詳細は、実施要綱等で確認ください。

2

<< 静岡県ICTエキスパート派遣事業 申請手続 >>

●手続概要フロー

ICTエキスパート派遣事業にかかる手続の流れ

- ① 事前調整
- ② 実施計画書の提出
- ③ 派遣申請書の提出
- ④ 派遣決定の通知
- ⑤ 取組の実施
- ⑥ 実施報告書の提出
- ⑦ 報酬・旅費の支払い

★:申請団体が実施

●手続詳細

- ①エキスパートと事前に取組内容や日程を調整
- ②県へ実施計画書の提出
- ③県へ派遣申請書の提出(※1)
- ④県は派遣決定の通知
- ⑤取組の実施
- ⑥取組実施後、県へ報告書の提出(※2)
- ⑦エキスパートへ報酬・旅費の支払い

※1:派遣申請書は、実施日の14日前までに提出してください。
 ※2:実施報告書は、取組実施後15日以内又は実施日の翌月5日(日)のいずれか早い日までに提出してください。

3

5 県から市町等へのICTエキスパート派遣事業【静岡県】



(総務省)

取組の経緯・きっかけを教えてください。

豊かで快適な質の高い地域社会の実現を目指して、市町及び地域社会におけるICT利活用を促進するため、市町等が行うICTを利活用する取組に対して専門家(ICTエキスパート)を派遣し、専門的なコーディネート及びアドバイスを実施しています。



(静岡県)



取組にコストはかかりましたか。

ICTエキスパート派遣に伴う報償費及び旅費は県が負担しています。

(報償費) 4時間以上の活動 1回当たり 20,000円

4時間未満の活動 1時間当たり 5,000円

(旅費) 静岡県職員の旅費に関する規程に基づいて支払う。



近況や工夫している点を教えてください。

本事業の概要について、これまで周知してきた市町等に加えて、県内の教育機関(中学校、高等学校、大学等)及びNPO団体にも周知し、ICTエキスパートの幅広い活用を図っています。

また、ICTエキスパート派遣の申請手続について、従来のメールによる受付に加えて、電子申請(静岡県「ふじのくに電子申請サービス」)による受付にも対応し、ICTエキスパートの活用促進を図っています。



今後の展望を教えてください。

本事業を活用したことのない市町をはじめ、幅広く市町及び団体等に働きかけ、県内全域においてICTエキスパートが活用されることを目指し取り組んでいきます。



【参考情報】 静岡県人口：363.4万人(令和5年1月1日現在)

関連URL：静岡県ICTエキスパート派遣事業について (<https://www.pref.shizuoka.jp/kensei/keikaku/digital/1044027/1041983.html>)

【担当部署】 静岡県デジタル戦略局デジタル戦略課(電話：054-221-3679、メール：digital@pref.shizuoka.lg.jp)

6 DX推進アドバイザー事業に加えデジタル人材シェアリング事業を実施【大阪府】



➤ 市町村のDX推進を支援するため、府が確保したアドバイザーの市町村への派遣に加え、令和5年度は「大阪版 デジタル人材シェアリング事業」を実施

事業の概要

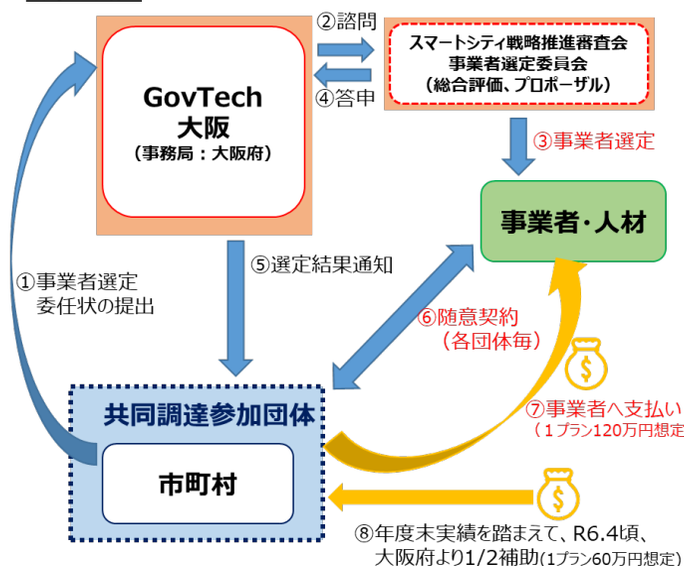
- 府がDXの推進について知見のある事業者を確保し、「DX推進アドバイザー」として市町村に派遣することで、**市町村の取組を支援**するほか、市町村間での好事例の横展開やシステム共同化等を促進。
- 令和5年度より、「DX推進アドバイザー」よりも更に密な支援を行うため、**外部デジタル人材を共同で確保し、希望市町村への専門的な支援を行う、「大阪版 デジタル人材シェアリング事業」**を実施。

<市町村DX推進アドバイザー事業の実績例>

実績例	実績例における業務内容
職員向けDX研修	自治体DXの概要説明や推進に関する研修を管理職・一般職員向けに実施。
情報システムの標準化・共通化への対応支援	今後の動向や資料の概要説明に関する勉強会を情報部門及び原課職員向けに2度実施。府内全市町村を団体規模でグループ分けし、意見交換会を実施。
セキュリティ監査勉強会	内部監査についての理解を深め、監査体制を強化することを目的に勉強会を開催。
書かない窓口ハンズオンセミナー	書かない窓口システム（窓口DXaaS）の実機操作体験を通じて知識や理解を深める。
初心者向け生成AIハンズオンセミナー	生成AIシステムの実機操作体験や事例共有を通じて知識や理解を深める。
日常業務の相談受付	随時メール等でのよもやま相談にも対応。

<大阪版 デジタル人材シェアリング事業のスキーム>

スキーム図



スキーム概要

①とりまとめ主体	GovTech大阪事務局
調達主体	共同：府（事務局）
契約主体	個別：各参加団体
運用主体	個別：各参加団体
②調達スキーム	予算を共有しない協議会で取りまとめを行い調達そのものは都道府県が行う方式
③とりまとめ根拠	要綱、委任状
④選定委員構成	外部3名程度及び市町村職員
⑤調達手法	プロポーザル方式
⑥前例	システム共同化 ・チャットツール ・電子申請システム ・文書管理・電子決裁システム

6 DX推進アドバイザー事業に加えデジタル人材シェアリング事業を実施【大阪府】

事業効果



- DX推進アドバイザー事業では、浅く広くの人的支援として、アンケートの結果や訪問ヒアリングの結果を資料化し、予算要求や組織要求の参考資料として市町村へ還元。市町村職員への研修等を通じた行政サービスの向上及び「電子申請システム」等のシステムを共同調達することによる住民QOLの向上につなげている。
- 大阪版デジタル人材シェアリング事業では、狭く深くの人的支援として、市町村長への説明、各担当課やベンダー協議への同席、幹部職員向けのDX研修など各市町村へ具体的な取り組みを後押ししている。

コスト



※主にシステム導入等に係るコストを記載

イニシャルコスト ※税抜	約59千円	ランニングコスト(1年あたり) ※税抜	約34,088千円
(内訳) ・事業者選定費用(人材シェアリング)	約59千円	(内訳) ・委託料(アドバイザー) 9,000千円 ・委託料(人材シェアリング: 1支援メニューごとに約1,091千円×23件)	約25,088千円
(備考)		(備考) 府は1/2補助。特別交付税措置(市町村支援のためのデジタル人材の確保に要する経費)を受けている。	



スケジュール

検討開始から導入までの期間 1年

スケジュールの内訳

- R4.7～ 情報収集、仕様書等策定(9か月)
- R5.4～ 庁内調整、事業者選定等
- R5.7～ 人材シェアリング事業開始
- R5.8～ DX推進アドバイザー事業開始



サービス提供事業者等

サービス提供事業者	西日本電信電話株式会社、アビームコンサルティング株式会社
サービス名	-
運用形態	-
その他参画主体	-



担当部署

大阪府スマートシティ戦略部戦略推進室
地域戦略推進課

電話 06-6210-9097

メール digital-shichoson@gbox.pref.osaka.lg.jp

6 DX推進アドバイザー事業に加えデジタル人材シェアリング事業を実施【大阪府】



(総務省)

取組の経緯・きっかけを教えてください。

府のスマートシティ戦略の目標である住民QoL向上の実現のためには住民に近い市町村を支援し、連携していくことが必要不可欠です。市町村アンケートで市町村がDXを推進するための課題として「カネ・ヒト・スキル」など浮き彫りとなっており、大阪府としても市町村の取組を後押しするため、一層の支援を実施することを決めました。



(大阪府)



近況や苦労・工夫している点を教えてください。

現行の市町村DX推進アドバイザー制度では各自治体に入り込んだ支援（首長レクへの同席、原課調整への同席、ベンダー協議への同席、1団体に対する研修など）は不十分でした。

これを踏まえ、令和5年度から市町村にも負担を求める形で、希望のあった13団体と「大阪版 デジタル人材シェアリング事業」をスタートしています。



取組にコストはかかりましたか。

■スマートシティ戦略推進補助金（予算：50,213千円）

市町村が実施する住民のQoLの向上や都市機能強化を図る事業や、複数市町村で連携して取り組むn対nサービス事業、共同化事業等に対して、事業費の補助を行うもの。

■市町村DX推進アドバイザー制度（予算：10,071千円）

府が、ICT系コンサルティング企業との委託契約によりアドバイザーを確保し、府職員とタッグを組んで市町村のデジタル化を支援するもの。



活用した国の支援策を教えてください。

これまでは「新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金」を活用しています。



今後の展望を教えてください。

令和6年度は「大阪版 デジタル人材シェアリング事業」の継続に加え、「AI音声認識・議事録作成システム」の共同化を予定しています。



☆担当：大阪府 スマートシティ戦略部 地域戦略推進課 市町村DXグループ☆

【参考情報】 大阪府人口：877.3万人（令和6年1月1日現在）

関連URL：大阪市町村スマートシティ推進連絡会議(GovTech大阪)(https://www.pref.Osaka.lg.jp/digital_gyosei/govtechosaka/index.html)

6 DX推進アドバイザー事業に加えデジタル人材シェアリング事業を実施【大阪府】

参考資料

大阪版 デジタル人材シェアリング事業について

- 事業概要：令和5年度より、外部デジタル人材を共同任用し、希望市町村への専門的な支援実施予定
- 実施背景：今年度実施した府内市町村アンケート（自治体DX推進アンケート）において、DX推進における全庁的な課題として、**人的不足（33票）、スキルの不足（18票）**と顕著な結果。また、広域で取り組みたい市町村ニーズとして、**デジタル人材育成・確保（28票）**の要望がありました。

DX推進における全庁的な課題

広域で取り組みたい内容（市町村アンケート）

- 予算、調達スキーム等：
 - ・デジタル人材：各専門分野に長けており、行政経験のある方または自治体向けの支援実績が豊富な方を想定
 - ・支援頻度：月1回程度の予定（オンライン、訪問支援等）
 - ・費用：希望される場合、**1プラン120万円（10万円×12回）**で予算要求をお願いします。 ※別途、大阪府より**1/2補助**を考慮しております。
 - ・調達スキーム：事務局にて共同調達（公募型プロポーザル方式）により事業者決定を行い、事業者決定後は参加団体に事業者と直接契約いただきます。

大阪版デジタル人材シェアリング事業 事業スキーム図

共同調達による事業者（人材）選定支援 及び 事業開始後の伴走支援、補助金による財政支援を実施

スキーム図

スキーム概要

①とりまとめ主体	GovTech大阪事務局
調達主体	共同：府（事務局）
契約主体	個別：各参加団体
運用主体	個別：各参加団体
②調達スキーム	予算を共有しない協議会で取りまとめを行い調達したもの。都道府県が行う方式
③とりまとめ根拠	審議、委任状
④選定委員構成	外部3名程度及び市町村職員
⑤調達手法	プロポーザル方式
⑥前例	システム共同化・チャットツール・電子申請システム・文書管理・電子決裁システム

大阪版デジタル人材シェアリング事業

概要：様々な専門分野の外部デジタル人材を、市町村が共同で確保し活用する仕組み。
 人材：具体的な市町村課題（標準化・セキュリティ等）に長けたスペシャリストを確保。
 費用：1プラン約120万円/年 ※99,990円×12回=1,199,880円
 勤務：月1回程度（全12回）
 内容：市町村のニーズを踏まえて決定。下記7支援プラン、システム標準化支援やセキュリティポリシー改定等。
 期間：月1回程度の全12回支援
 ⇒R5年度は府内13団体、23件の参加

- 大阪DXイニシアティブでの現状把握として、市町村アンケートを実施
DX推進における全庁的な課題として、**人的不足（33票）、スキルの不足（18票）**と顕著な結果。また、広域で取り組みたい市町村ニーズとして、**デジタル人材育成・確保（28票）**の結果。
- 府内市町村におけるデジタル人材による支援ニーズを踏まえ下記7プランをメニュー化

支援メニュー名	R5参加団体
1.公務員基礎能力向上・サービスデザイン思考支援プラン	4 高田林市、寝屋川市、大東市、四條畷市
2.自治体システム標準化対応支援プラン	2 寝屋川市、茨南市
3.行政手続きのオンライン化支援プラン	1 吹田市
4.セキュリティポリシー改定等支援プラン	5 吹田市、八尾市、泉佐野市、高田林市、大東市
5.DX推進計画実行等支援プラン	3 岸和田市、茨南市、大阪狭山市
6. BPR支援プラン	7 岸和田市、吹田市、寝屋川市、大東市、門真市、高石市、太子町
7.システム関連費用精査・システム更改助言支援プラン	1 大阪狭山市

令和6年度システム共同化（市町村希望）

- R5.4.18 照会結果は以下の通りです。
- R6年度はAI音声認識・議事録作成システムの共同化を実施します。

共同化の希望について（R5.4.18 照会結果）

令和6年度システム共同化希望

『自治体DX推進に関するアンケート調査（様式1：次期共同化希望）』共同化の希望について1位=2点、2位=1点で集計

7 DX推進員等に加え変革プロジェクトやDX人材認定制度の創設【栃木県真岡市】



- 各部署におけるDX推進リーダーを育成するための「DX人材認定制度」を創設
- 「DX人材育成研修」ではサービス向上や業務改善案を作成し提案
- 研修を完了した職員はDXアドバイザーとして庁内のDXをけん引

事業の概要

- DX人材育成プログラムとしてサービスデザインの考え方や、実際の業務におけるサービス向上や効率化に向けた改善案をデザインするワークショップ型の研修を実施。
- デザインツール（Figma）やバーチャル会議室（oVice）など、いつもと違うツール・環境で楽しみながら学ぶ。
- 約5か月間の研修を完了した職員をDXアドバイザーとして認定（令和5年度は21名）。
- DXアドバイザーは、自部署に戻り提案内容の実現を目指すとともに、部局を超えたDX推進リーダーとして市役所全体のDXをけん引する役割を担う。



Figmaによる
プロトタイプ作成



バーチャル会議室（oVice）でのワークショップ



研修報告会



研修完了者21名をDXアドバイザーに任命

7 DX推進員等に加え変革プロジェクトやDX人材認定制度の創設【栃木県真岡市】

事業効果



- 真岡市DX人材認定制度において指定する研修を修了した21名の職員を、DXアドバイザーとして認定している。
- DXアドバイザーとして認定することで対象職員の意識が向上するとともに、専用グッズ（職員証ストラップ）を身につけることで一般の職員とのコミュニケーションのきっかけにもつながっている。

コスト



※主にシステム導入等
に係るコストを記載

イニシャルコスト ※税抜	3,157千円	ランニングコスト(1年あたり) ※税抜	－円
(内訳) ・研修業務委託費	3,135千円	(内訳)	－円
・オリジナルストラップ作成費	22千円		
(備考)		(備考)	



スケジュール

検討開始から導入までの期間 1年

スケジュールの内訳

R4.4～5	構想
R4.5～9	試験的实施
R4.10～R5.3	庁内調整・制度化
R5.5～9	研修実施



サービス提供事業者等

サービス提供事業者	－
サービス名	Figma（研修ツールとして使用）、oVice（研修ツールとして使用）
運用形態	パッケージ製品をクラウド環境で運用
その他参画主体	一般社団法人シビックテック・ラボ（DX人材育成研修講師）



担当部署 真岡市総務部デジタル戦略課

電話 0285-83-8394

メール digital@city.moka.lg.jp

7 DX推進員等に加え変革プロジェクトやDX人材認定制度の創設【栃木県真岡市】



昨年度試験的に実施した「自主的な業務改善組織への変革プロジェクト」の令和5年度の実施内容について教えてください。

(総務省)

昨年度12名で実施しましたが、今年度は21名の職員が参加し5チームに分かれて研修プロジェクトを実施しました。取組テーマとしては、①おくやみワンストップサービス②地域公共交通MaaS③健康増進アプリの検討などがあります。



(真岡市)



21名の参加者はどのような研修を行ったのですか？

5月末に全職員対象のDXマインドセット研修を行った後、変革プロジェクトへ参加希望者を募りました。21名から申し込みがあり6月から9月にかけてワークショップ形式の研修を半日×6回行いました。

研修の内容はチームビルドから始まり、ユーザーリサーチやFigmaを使ったプロトタイプ作成、定量的・定性的効果の試算など、DXやデザインのエッセンスを業務変革に生かすというものであります。

また、研修会場についても市役所の外で行ったり、オンラインでのバーチャル会議室で行うなど「いつもと少し違う」雰囲気で行う工夫をしました。



研修完了者はDXアドバイザーとして認定されたのですね。

はい、受講を完了した21名の職員は第一弾のDX人材（DXアドバイザー）として認定されました。今後は研修で学んだ知識を業務変革に生かすとともに、部署内外でのDX推進リーダーとしても活躍していくことを期待しています。



今後の展望を教えてください。

本市では、既存の業務課題や地域課題等を正しく捉えた上で、必要に応じてデジタルを活用した解決策を考えられる職員を「DX人材」として定義しています。

今回の研修で提案した内容の中には、既に実装に向けて動き出しているプロジェクトもあります。しかし、人材・プロジェクトともにまだまだ量的にも質的にも十分に足りていないとは言えません。

継続的な研修等を通じてより多くのDX人材を輩出し、市役所全体の変革に向けて取り組みを進めていきます。



☆担当：真岡市 デジタル戦略課☆

【参考情報】 真岡市人口：7.9万人（令和5年1月1日現在）

関連URL：真岡市DX戦略計画 (https://www.city.moka.lg.jp/kakuka/digital_senryaku/gyomu/seisaku_keikaku/index.html)

8 デジタル行政推進リーダー育成と全職員への研修も実施【石川県金沢市】

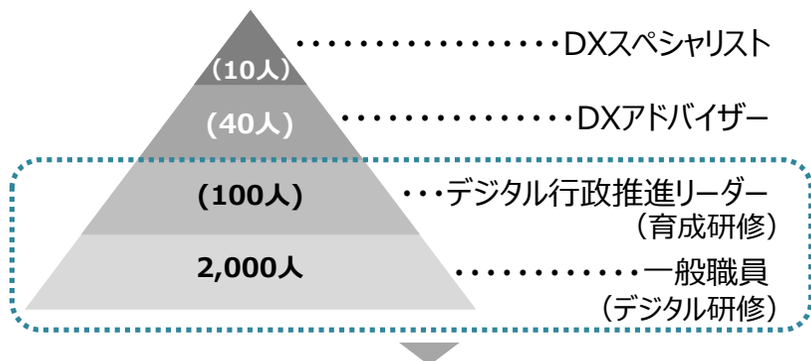


➤ 全職員の情報リテラシーを高めるための管理職を含む全職員への研修の実施に加え、デジタル化の中心となるリーダー職員を育成し、デジタル技術の活用を全庁に広める

事業の概要

- 令和3年より、**管理職を含むすべての一般事務職員約2,000人にデジタル研修**を実施。
- 令和3年5月より、デジタル化推進の中心となる職員（20～40代対象）の育成を開始。今後「**デジタル行政推進リーダー**」を計**100人**育成し、約**100**ある**全課への配置を目指す**。

<育成体制のイメージ> ※かっこ内は将来数



<令和5年度の具体的な取組> (別紙参考資料参照)

デジタル行政推進リーダーの育成	拡充
一般職員向け職員向けデジタル研修	拡充
管理職向けデジタル研修	実施
新規採用職員向けスキルアップ研修	実施
希望者向けデジタルリスティング研修	実施

<デジタル行政推進リーダー育成研修>

対象者：20～40代職員、前向きに研修に取り組む意欲があること
 期間：5月～11月（約100～150時間）
 受講者：毎年20名（平均年齢31歳、男性11人・女性9人）※令和5年



デジタルツールの習得や知識の獲得だけでなく、
 市民目線での課題発見や解決に向けた
「サービスデザイン思考」の習得に主眼を置いたプログラム

8 デジタル行政推進リーダー育成と全職員への研修も実施【石川県金沢市】

事業効果



- デジタル部局主導ではなく、現場（担当課）主導によるRPAや電子申請等のデジタルツール活用による業務効率化が進んだ。
- 職員全体のデジタルリテラシー向上により、新規施策にデジタルを活用した施策が増えた。
- RPA等を活用した業務改善を自主的に行う部署が増えた。

コスト



※主にシステム導入等に係るコストを記載

イニシャルコスト ※税抜	27,398千円	ランニングコスト(1年あたり) ※税抜	3,000千円
(内訳) ・有償ツールライセンス料	14,253千円	(内訳) ・研修実施委託費	1,500千円
・導入支援業務委託料	13,145千円	・Microsoft365関連ライセンス料	1,500千円
(備考)		(備考)	



スケジュール

検討開始から導入までの期間 9か月

スケジュールの内訳

- R4.1～3 仕様書作成
- R4.4～5 入札（ライセンス調達）・業者決定・契約
- R4.6 入札（導入支援業務）・業者決定
- R4.7～10 設定作業
- R4.11～ 利用開始



サービス提供事業者等

サービス提供事業者	—
サービス名	Microsoft365、Microsoft Power Platform(Apps, Automate, BI)
運用形態	パッケージ製品をクラウド環境で運用
その他参画主体	日本マイクロソフト株式会社、株式会社システムサポート、株式会社Ricoh



担当部署 金沢市総務局デジタル行政戦略課

電話 076-220-2044

メール digital@city.kanazawa.lg.jp

8 デジタル行政推進リーダー育成と全職員への研修も実施【石川県金沢市】



(総務省)

取組の経緯・きっかけを教えてください。

令和元年度からRPA、AI等の活用により業務改善を進めてきましたが、今後更なる業務の増加・職員の減少が見込まれる中で、業務自体の抜本変革に取り組む必要があると考えました。

そこで、**現場の事務を一番知っている全職員の意識変革と、それを実践するリーダーを育成するための研修**を、令和3年のデジタル戦略の策定を機にスタートしました。



(金沢市)



デジタル行政推進リーダー育成において、コストはかかりましたか。また、国の支援策を活用しましたか。

有償ツールライセンス料金 (MS365、PowerPlatform等) や研修実施に係る**講師謝礼等**の費用がかかりました。
この他、総務省の地域情報化アドバイザー制度を活用しました。

※MS365 : 主にTeams等のコラボレーションツールを利用。

PowerPlatform : Apps、BI、Automateのハンズオン研修や課題解決プロジェクトにて試作アプリの作成時に利用した。



近況や苦労・工夫している点を教えてください。

受講に**意欲的な職員を募るのに苦心**しています。

また、受講者のデジタルリテラシーに差があるため、講義内容やハンズオンの際に進捗に差がでたため、**フォローアップ体制を強化する必要がある**と感じているところです。



今後の展望を教えてください。

令和7年度までに100名の育成を完了し、各リーダーが庁内DXを推進する環境を整備していきたいです。



☆担当：金沢市 デジタル行政戦略課☆

【参考情報】 金沢市人口：44.7万人（令和5年1月1日現在）

関連URL：金沢市DXアクションプラン (<https://www4.city.kanazawa.lg.jp/soshikikarasagasu/digitalgyoseisenryakuka/gyomuannai/7/1/23910.html>)

8 デジタル行政推進リーダー育成と全職員への研修も実施【石川県金沢市】

参考資料

デジタル行政推進リーダー育成研修

5月～11月／約200時間

対象 | 原則自薦、所属長の推薦も可

- 2～3以上の課を経験している概ね30代の職員
- 業務改善に前向きに取り組む意欲があること
- コミュニケーション能力が高いこと
- ICTに強い関心を持っていること

実績 | 各年20人

令和3年度	令和4年度	令和5年度
✓ 平均35歳	✓ 平均33歳	✓ 平均31歳
✓ 男性18人 女性2人	✓ 男性9人 女性11人	✓ 男性11人 女性9人



デジタル行政推進リーダー育成研修

期間	題目	内容	手段
5～6月 (15時間)	基礎知識の習得	・DX基礎知識(e-ラーニング) ・サービスデザイン思考(講義) ・データ活用(講義)	・eラーニング ・講義(座学) ・ワークショップ
6～7月 (15～25時間)	デジタルツールの学習	・基礎ツール(Microsoft365) ・アプリ開発(Power Apps) ・データ分析(Power BI) ・自動化(Power Automate)	・講義(演習) ・自主学習
8～9月 (40～70時間)	課題解決プロジェクト	現場課題を解決するプロジェクトチームを結成。解決策の検討やアプリの試作を実施し、幹部職員への成果発表会を開催。	・ワークショップ ・グループワーク ・自主活動
10月 (20～30時間)	政策提案	個人による政策提案を実施。提案内容は以下。 ・現場課題の改善案 ・デジタルを活用した新規施策	・個人活動

一般職員向けデジタル研修

研修の進め方 | 2年間(令和3～4年度)で全職員を育成

※令和5年度からは全職員向けデジタル研修として内容をアップデートし実施



一般職員向けデジタル研修

内容 | 動画視聴、テキストによる研修

※総務省・経産省の提供する学習動画などを活用



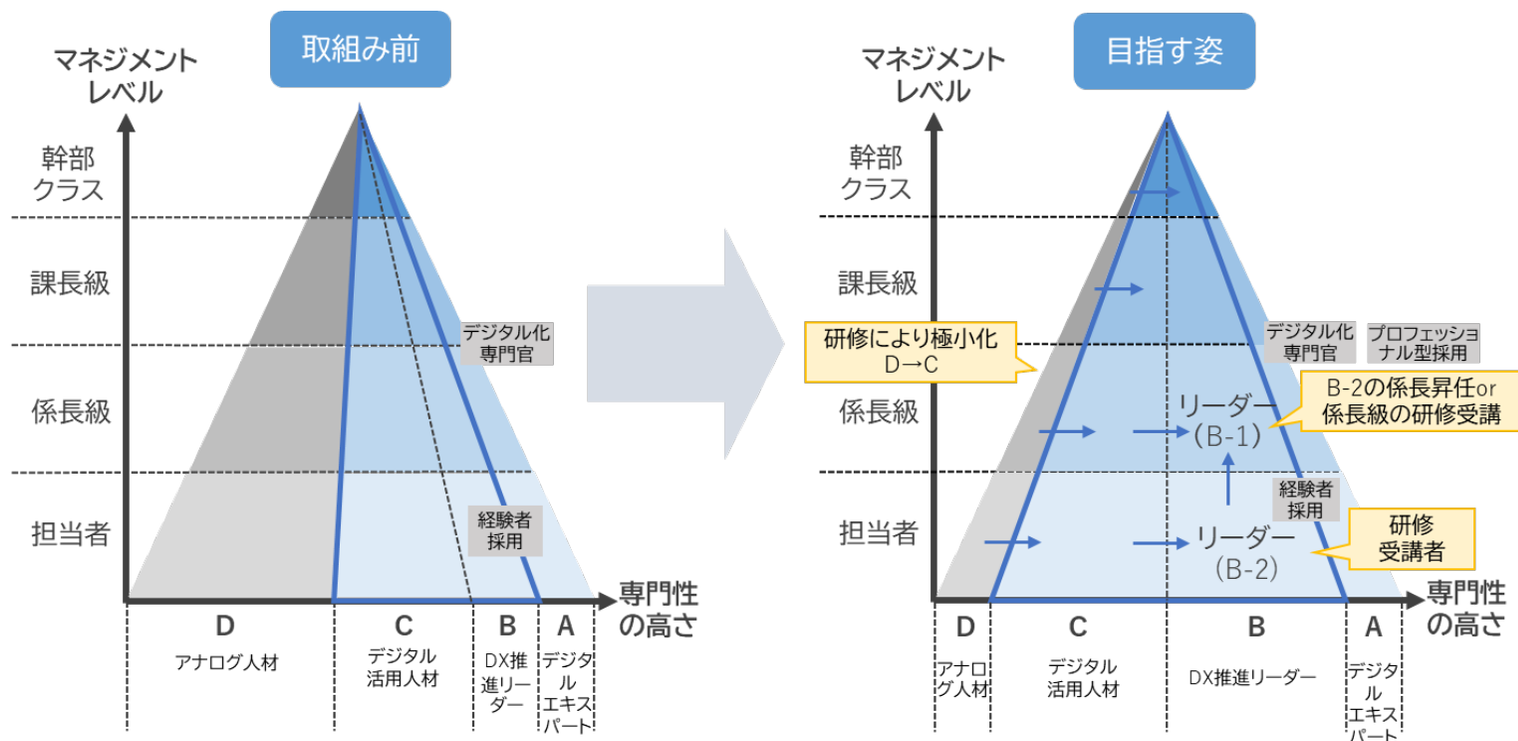
9 「働き方改革ロードマップ2.0」に沿った全庁的なDX人材の育成【兵庫県神戸市】



- 係長級以下、管理職向けにそれぞれ人材育成支援を充実化。全職員のデジタルリテラシーの底上げから、DX推進の中心となる人材まで、目的に応じた個別研修を実施。

事業の概要

- 令和4年度から、全職員を対象とした「**DX基礎研修**」を実施し、デジタルを活用できる人材の裾野を広げるとともに、「**DX推進リーダー育成研修**」を実施し、各所属のDXの中心となる人材を育成。管理職向けにも階層別研修でマインドセットを実施するなど、目的に応じた個別研修を実施。





9 「働き方改革ロードマップ2.0」に沿った全庁的なDX人材の育成【兵庫県神戸市】

事業効果



- DX推進において、各所属の中心となる職員を育成することで、各所属での業務改善事例が生まれている。
- 他の自治体から、当該事業に対して、問い合わせ・講演等の依頼を受ける機会が増えており、自団体以外への波及効果も出始めている。

コスト



※主にシステム導入等に係るコストを記載

イニシャルコスト ※税抜	－円	ランニングコスト(1年あたり) ※税抜	約5,770千円
(内訳)	－円	(内訳) ・研修費 ・通信料	約5,680千円 約90千円
(備考)		(備考)	



スケジュール

検討開始から導入までの期間 (事業ごとに異なる)

スケジュールの内訳

例：DX推進リーダー育成研修の場合

R3.9～ 検討・事業者調整開始

R4.5～ 庁内周知

R4.6～ 研修開始

※以降各年度ごとに実施



サービス提供事業者等

サービス提供事業者	－
サービス名	Udemy Business
運用形態	クラウド型サービスを利用 (補助学習教材として利用)
その他参画主体	日本マイクロソフト株式会社 (包括連携協定に基づく研修支援)



担当部署 神戸市企画調整局デジタル戦略部

電話 －

メール digital_kikaku@office.city.kobe.lg.jp

9 「働き方改革ロードマップ2.0」に沿った全庁的なDX人材の育成【兵庫県神戸市】



(総務省)

取組の経緯・きっかけを教えてください。

令和2年9月に策定した「行財政改革方針2025」において「スマート自治体」を目指すことを掲げています。

人口縮減時代においても持続可能な自治体経営・行政サービスを提供できる「スマート自治体」を実現するためには、**デジタル技術を積極的に活用して業務変革を進めることができる職員が必要不可欠**と考えており、「働き方改革ロードマップ2.0」に沿って全庁的なDX人材の育成と配置に取り組んでいます。



(神戸市)



近況や工夫している点を教えてください。

デジタル人材確保に関しては、**ジョブ型雇用として民間求人サービスを活用し任期付職員を採用**しているほか、民間経験者を係長級・課長級のポジションで期限の定めのない職員として登用する**プロフェッショナル型採用**を行っており即戦力を募集しています。

人材育成に関しては、必要とされる専門性・レベルに応じて階層別に研修を実施していく方針で、**令和4年度からDX推進の中心となる人材を育成するための研修等を開始**しました。

今後DX推進リーダーとなる層を拡大するには、**育成後のキャリアパスの確立や全職員のデジタルリテラシー向上による底上げが課題**と考えています。



研修の対象人数、日数、研修時間、科目等を教えてください。

参考資料（DX推進リーダー育成研修）に詳細を記載していますので、ご確認ください。



取組にコストはかかりましたか。

外部人材確保に係る費用として**募集経費、報酬**などを要しています。
また、DXに関する**外部講師研修及びeラーニング利用費用**を要しています。



9 「働き方改革ロードマップ2.0」に沿った全庁的なDX人材の育成【兵庫県神戸市】



(総務省)

他自治体からよく質問されることを教えてください。

① デジタル人材育成にかかる研修の具体的な実施内容

庁内のデジタルリテラシー向上のための、すそ野を広げる研修から、後述の参考資料に記載したようなDX推進に向けた研修まで幅広く実施しています。

② 職員の知識レベルの把握方法

現状、本市においても、知識やスキルレベルの客観的な把握は難しいと考えており、**研修受講に基づくDX推進リーダーを認定する制度の構築や資格データの一元管理等、DX人材に関するデータ管理と活用を検討中です。**

③ デジタル人材のキャリア形成

庁内公募によりDX人材育成コースに配属した職員や上記研修により育成したデジタル人材については、習得したスキル等を活かし庁内の様々な分野でDXを推進していくことを期待していますが、**処遇への反映や具体的なキャリアパスの提示等については本市でも課題となっています。**



今後の展望を教えてください。

人事・研修・業務改革・デジタルといった**各部門横断的に設置しているプロジェクトチームにおいて、人材育成にかかる課題等について定期的に進捗を確認し、全庁的なDX人材の育成に向けて取り組む予定**です。



(神戸市)



☆担当：神戸市 企画調整局 デジタル戦略部 ☆

【参考情報】 神戸市人口：151.1万人（令和5年1月1日現在）

関連URL：神戸市のDX（<https://www.city.kobe.lg.jp/a08691/dxtop.html>）

デジタルを活用した業務改革>働き方改革（業務改革）ロードマップ（<https://www.city.kobe.lg.jp/a69423/roadmap.html>）

9 「働き方改革ロードマップ2.0」に沿った全庁的なDX人材の育成【兵庫県神戸市】

参考資料(DX推進リーダー育成研修等)

DX推進リーダー育成研修

研修概要	
(1)研修内容	包括連携協定を締結している日本マイクロソフト㈱と連携し、デジタル技術の習得及び現場のニーズに適した改善策を提案・実行できる現場のDXの中心的役割を担う人材を育成することを目的に実施
(2)対象人数	60名/年
(3)実施日程	講義、グループワーク、自主学習あわせて50h程度のボリューム
(4)プログラム	①基礎知識 (DXの意味、用語、神戸市のネットワークセキュリティ) ②テクニック (Microsoft Power Platform、kintone等のハンズオン) ③トレンド (DXの事例、最新の働き方) ④マインド (心構え、サービスデザイン思考、BPRの手法) ⑤業務改善の実践 ⑥自主学習 (LinkedIn or Udemy Business)

学習ツール

Power Apps
アプリ作成

Power Automate
タスク自動化

Power BI
データ分析

Power Virtual Agents
チャットボット

Microsoftは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。各アプリケーションの名称は、米国Microsoft Corporationが開発したアプリケーションの名称です。

1

DX推進リーダー育成研修

○マインドセット
MS常務執行役員佐藤様講和



○デザイン思考ワークショップ



○アプリケーション作成ハンズオン



2

Kobe Tech Leaders (KTL)

ICTを業務改善や市民サービス向上に活かすことを目的に、Office等の基礎的な技術からクラウド等の最新技術まで、職員のレベルやニーズに応じた研修コンテンツを職員が中心となって開催したり、職員同士でICTツールの使い方や活用方法についての情報交換を行っている



○KTL Learn R4開催実績

開催日	テーマ
6月22日	行政手続きスマート化説明会
7月27日	Teamsの正しい使い方
8月24日	ドローンはいかがですかセミナー
8月29日	kintoneQ&A
9月9日	Excel使いこなし講座
9月28日	やってみよう!Power Query
10月14日	はじめてのPower Apps
10月26日	バワボで動画を作ろう
2月22日	Power Appsで現場検査アプリを作ってみよう
3月10日	ドローンの庁内活用事例紹介
3月22日	バワボでつくる「伝わるロゴ・アイコン」

○イベントをターゲット別にフォーマット化し、決まった曜日に開催

「KTL Learn Advance」(第4水曜)

ICTに詳しい職員の更なる技術力アップを目的としたハンズオンセミナー業務への応用を見据えたテーマの習得を目指した内容

「KTL Learn」(第2金曜)

業務ですぐに使える技術をハンズオン(実際にPCを操作して)で学ぶセミナーICTにあまり詳しくない方でも気軽にご参加いただける内容

「KTL Work」(第3金曜)

Officeやkintone等による業務改善ツールの開発作業を集中して行いつつ、わからないことがあればその場で詳しい職員に質問できる場(もくもく会)

3

10 デジタル技術を主体的に活用できるDX推進チャレンジャーを育成【滋賀県】



➤ 担当職員が業務効率化や行政サービス向上の取組を自律的に推進できる体制づくりに向けて、デジタル技術を主体的に活用できる職員（DX推進チャレンジャー）を育成

事業効果

○ 本事業で実施している研修等を通して、デジタル技術に関する職員の意識向上や機運の醸成につながっている。

事業の概要

- 全庁において、それぞれの所管分野の業務をよく知る担当職員が、業務効率化や行政サービス向上の取組を自律的に推進できる体制づくりを目指し、**デジタル技術を主体的に活用できる「DX推進チャレンジャー」を育成。**
- 令和4～6年度までの3年間で、**一般行政部門等の職員の10%～15%にあたる450人のDX推進チャレンジャーを育成し、庁内のDXを強力に推進。**

ポイント

- ・**全職員**がDXの基本的な知識を有し、基本的なICTツールを使いこなす
- ・デジタル技術の主体的な活用ができる**DX推進チャレンジャー**を育成
- ・**情報担当職員等**は、より専門的な立場から各所属のDXの推進を支援

研修計画

- ・階層別マインドセット研修（幹部、管理職、情報担当職員等、一般職員）
- ・DX推進チャレンジャー研修（実習形式中心）
- ・情報担当職員等向け外部専門研修

人材育成の方向性

- (1) 多岐にわたる県の業務において、DXを進めていくため、業務をよく知る担当職員が業務効率化や行政サービス向上の取組を自律的に推進できる体制づくりをめざす。
- (2) それぞれの部署に適したDXや働き方改革を推進するため、デジタル技術を主体的に活用できるDX推進チャレンジャーを育成する。

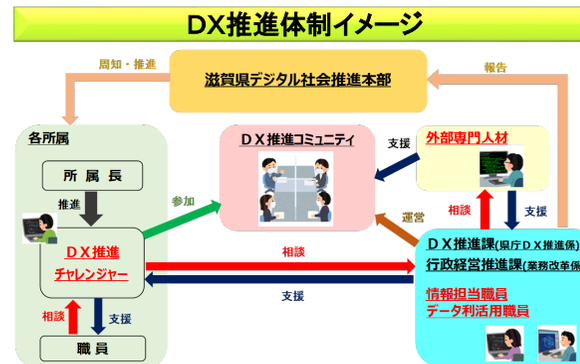
目指すべき姿

令和4年度から令和6年度までの3年間で、一般行政部門等の職員の10%～15%にあたる**450人のDX推進チャレンジャー**を育成し、庁内におけるDXを強力に進めていく。



DX推進体制

- ◆**外部専門人材の活用**
高度な専門性を有する分野等（RPA、ローコードツール等）については、外部専門人材を活用し、各所属の課題に対する支援体制を構築する。
- ◆**DX推進コミュニティの設置**
DX推進チャレンジャーと情報担当職員等が集まるコミュニティ
・定期的な勉強会の開催 ・業務改革等の好事例の横展開



10 デジタル技術を主体的に活用できるDX推進チャレンジャーを育成【滋賀県】



(総務省)

取組の経緯・きっかけを教えてください。

令和4年3月に策定した「滋賀県DX推進戦略」で掲げた目標を実現するためには、**全庁において、それぞれの所管分野で着実に取組を推し進めていくことが不可欠**であることから、特に、それらの取組の礎となる庁内のデジタル人材の育成に重点的に取り組み、各分野のDX取組を強力に後押しする体制を構築することにしています。

このため、**令和4年6月には、新たに「滋賀県職員デジタル人材育成計画」を策定**し、本計画に基づき人材育成を進めているところです。



(滋賀県)



取組にコストはかかりましたか。

職員の階層別実施した**マインドセット研修や、DX推進チャレンジャー（約300名）向けのスキルセット研修、高度な専門分野に係る外部専門人材の活用**等に費用を要しています。（令和5年度当初予算額 43百万円）



近況や苦勞・工夫している点を教えてください。

令和5年度に予定していたデジタル人材育成研修については、一通り終了している状況です。
近況としては、**令和6年度の研修内容の検討や、DX推進チャレンジャーを対象として、業務改善の相談やノーコード・ローコードツールのアプリ開発等、外部専門人材による伴走型支援**を行っています。



他自治体からよく質問されることを教えてください。

デジタル人材育成研修の内容や、DX推進チャレンジャーの応募要件についての質問を受けることがあります。前者については具体的な研修内容、後者については、多数の意欲が高い職員を集めることを優先していることから、特に要件は設けていないことを回答しています。



今後の展望を教えてください。

令和4年度から令和6年度までの目標として、**DX推進チャレンジャー450人の育成と100件のシステム内製化**を掲げています。

目標達成できるよう、今後の研修計画の検討や、デジタルツールが活用できる環境整備を一層進めていきます。



☆担当：滋賀県 総合企画部 DX推進課☆

【参考情報】 滋賀県人口：140.5万人（令和6年1月1日現在）

関連URL：滋賀県 DXで変わる、滋賀の未来 (<https://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/kurashi/dx/index.html>)

【担当部署】 滋賀県総合企画部DX推進課（電話：077-528-3292、メール：ce00@pref.shiga.lg.jp）

11 オンライン学習や資格取得の促進で「自治体業務とデジタル技術の知見を兼ね備えた人材」を育成【栃木県】



- 「自治体業務とデジタル技術の知見を兼ね備えた人材」を5年間で900名育成する計画
- オンラインの学習環境を用意するとともに、情報処理技術者試験の受験料を補助



- 令和5年度は、314名を育成対象として指定し、以降4年間で数百名ずつ追加募集し拡大していく計画であり、今後、本取組が庁内のデジタル技術の活用推進につながる見込み。

事業の概要

- 「自治体業務とデジタル技術の知見を兼ね備えた人材」を育成し、庁内のデジタル技術の活用を促進。
令和5年度から5年間で900名（行政職員全体の約2割）の人材を育成する計画であり、育成対象の職員は意欲を重視し、知識や資格保有等の要件を設けない形で、手挙げ制により募集。
- 数千あるオンライン学習講座のうち、基本的内容を必修講座として指定し、視聴後は各人がレベルや目的に応じた任意講座を受講するよう誘導するとともに、情報処理技術者試験について、全13種の受験料を補助。

オンライン学習のすすめ

令和5年度のオンライン学習の進め方を示しました。必修講座の受講後、自身のレベルや目的に応じて、図で示した任意講座を受講していくことを想定しています。



※本図に挙げたデジタル技術の名称等は例示です。Udemyで講座のキーワード検索をする際にご活用ください。記載内容に関する講座に限らず、デジタルスキップとしてのスキルを高めるために必要な講座を学習できます。難易度は、主観的に位置づけたものです。各講座の内容により、難易度が異なりますのでご留意ください。

情報処理技術者試験等の受験

デジタルスキップが身に付けた知識、スキル等の可視化を図り、客観的に専門性を把握する観点から、経済産業省が情報技術者として一定の知識や技能を認定する「情報処理技術者試験等」の受験を推奨するとともに、合格した場合等の受験料の助成を行います。

＜情報処理技術者試験等の種類や難易度＞



11 オンライン学習や資格取得の促進で「自治体業務とデジタル技術の知見を兼ね備えた人材」を育成【栃木県】



(総務省)

取組の経緯・きっかけを教えてください。

デジタル技術の活用により県民利便性の向上や業務の効率化を図るための計画を複数策定し推進しているところですが、それらの計画に掲げた事業の実効性を高め、より強力に取組を進めていくために「自治体業務とデジタル技術の知見を兼ね備えた人材」を育成していくこととしました。



(栃木県)

**工夫している点やコストについて教えてください。**

「自治体業務とデジタル技術の知見を人材」は、令和5年度から5年間で行政職員全体の約2割にあたる**900名を育成**する計画です。相当数兼ね備えたを育成することで、このデジタル人材がそれぞれの所属で孤立することを防ぎつつ、庁内のデジタル技術の活用の促進や気運醸成を図ることを目指しています。



育成対象の職員は意欲を重視し、知識や資格保有等の要件を設けない形で、手挙げ制により募集することにしてあります。そのため、**デジタル技術に関して一から学べるオンライン学習のカリキュラムを用意**しています。

また、希望により、高レベルまで目指していけるよう**情報処理技術者試験については、全13種の資格取得について、受験料を補助**をしています。情報処理技術者試験のうち、ITパスポート試験は、情報技術者として最低限の知識等が問われるものであるため、**育成対象者の全員が合格することを目標**に掲げています。

令和5年度のコストとしては、情報処理技術者試験の受験料補助及びオンライン学習ツール利用料が、約1千万円となりますが、そのうちの7割が特別交付税として措置されています。

**今後の展望や課題を教えてください。**

令和5年度は、314名を育成対象として指定しています。以降4年間で数百名ずつ追加し拡大する計画です。

現在は、育成初期の段階で学習が中心ですが、**今後、オンライン学習の学びや、情報処理技術者試験に合格して得た知識等を活かして、デジタル技術を活用した業務改善や所属内の取組支援を加速**させていくことが課題と考えています。



【参考情報】 栃木県人口：192.9万人（令和5年1月1日現在）

関連URL：栃木県庁デジタル人材育成方針（<https://www.pref.tochigi.lg.jp/b03/tochigikenchodxjinzaiikuseihoushin.html>）

【担当部署】 栃木県経営管理部行政改革ICT推進課（電話：028-623-2215、メール：dks@pref.tochigi.lg.jp）

12 人材育成基本方針でDX推進に必要な人材像を定め、役割に応じた研修を体系的に整理【静岡県小山町】



(総務省)

取組の経緯・きっかけを教えてください。

人口減少社会や新興感染症へ対応するにあたり、行政のDXを強力に推進することが求められていたことを背景に、令和3年度に「小山町デジタル・トランスフォーメーション（DX）ガイドライン」を策定しました。

同ガイドラインにおいて、**小山町のDXを「常にユーザー中心の思考で、変化する環境に適応しながら、デジタルによってサービスを改善するための変革」と定義**しました。

また、同ガイドラインに基づく町のDX推進に必要な人材像や人材育成研修を体系的に定めることで、**職員一人ひとりがDX人材として目指すべき方向性を自覚するとともに、主体的にDXを推進していくことを目指して**、小山町DX人材育成基本方針（以下「本方針」という。）を策定しました。



(小山町)

**苦労した点や工夫した点を教えてください。**

令和5年度から各所属のDX推進リーダーを主な対象とした研修メニューを設けましたが、業務多忙等の理由により集合研修の受講者数が期待を下回ってしまいました。

これを踏まえ、当日の集合研修を欠席した職員も、研修内容を確認できるよう、**欠席者向けにアーカイブ動画を提供**することとしました。

**取組の成果を教えてください。**

主体的なDX推進につながっており、DX推進リーダーを中心に3つのワーキンググループ（手続きオンライン化、窓口スマート化、情報発信最適化）を立ち上げることができました。そのワーキンググループの活動により、**オンライン申請可能な行政手続きを10件以上増やすことができました。**

**今後の展望や課題を教えてください。**

アーカイブ等の活用や、研修メニューを絞り込み等により、受講者の負担軽減を図りながら、令和6年度も継続してDX人材の育成を進めていきたいと考えています。



【参考情報】 静岡県小山町人口：1.8万人（令和5年1月1日現在）

関連URL：小山町DXガイドライン (https://www.fuji-oyama.jp/chousei_10_202203081634591.html)

小山町DX人材育成基本方針 (<https://www.fuji-oyama.jp/chouseijouhou ICT DX jinzaikusei.html>)

【担当部署】 小山町企画政策課（電話：0550-76-6133、メール：kikaku@fuji-oyama.jp）

13 DX推進計画に基づき、デジタル人材に係る様々な取組を推進【福岡県北九州市】



➤ DX推進計画に基づき、民間DX人材活用、スキル別／階層別研修実施、全職員対象のオンライン研修実施など、デジタル人材の確保・育成に係る様々な取組を推進

事業効果



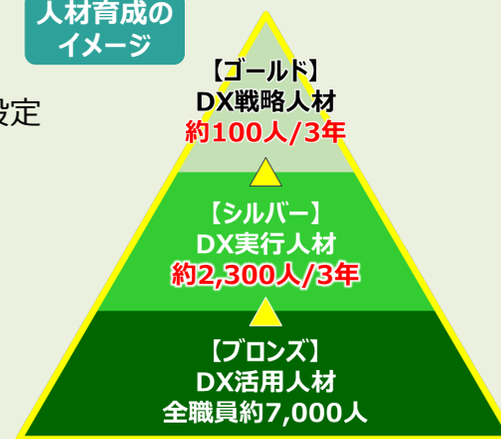
○ 市役所のDXを推進することによって市民サービスの向上、業務の効率化につながった。

事業の概要

- 「北九州市DX推進計画」の中で、「デジタル人材の確保・育成」を集中取組項目に設定し、各種取組を実施。
- 今後より一層、職員が自律的にDXに取り組むよう、令和5年10月にDX人材育成プロジェクトに着手。

取組内容	
デジタル人材の確保	<ul style="list-style-type: none"> ○ デジタル区分の新設 職員採用試験に、民間企業等経験者向けのデジタル区分を新設（R4.4採用～） ○ 民間DX人材の活用 国の「地域活性化企業人」制度を活用し、民間企業のDX人材を受け入れ（R4.5～）
デジタル人材の育成	<ul style="list-style-type: none"> ○ DX人材育成プロジェクト（R5.10～） 人材育成の区分をゴールド・シルバー・ブロンズに分け、民間企業とも連携して体系的な研修プログラムを継続的に実施 令和5年からの3年間で2400名のDX人材を育成することをKPIとして設定 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 15px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>ゴールド：IT企業への派遣や専門的な研修の受講などにより、高度専門人材を育成</p> <p>シルバー：生成AI・ローコードツール・データ利活用・BPRなど、民間企業と連携したハンズオンも交えた研修の実施により、各職場のDX旗振り役となる人材を育成</p> <p>ブロンズ：オンラインセミナーの受講等により、DXリテラシーの底上げ</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ○ 階層別研修の実施 職員研修部門と連携した、新規採用、採用3年次、新任部長・課長等、階層別のDX研修を実施し、DXの考え方の浸透やデジタルリテラシーの向上を図る

人材育成のイメージ



13 DX推進計画に基づき、デジタル人材に係る様々な取組を推進【福岡県北九州市】



(総務省)

取組の経緯・きっかけを教えてください。

令和2年11月に市長をトップとするデジタル市役所推進本部を設け、令和3年4月にデジタル市役所推進室を設置しました。同年12月には「デジタルで快適・便利な幸せなまち」の実現をミッションとする「北九州市DX推進計画」を策定し、まずは市役所のDXを推進し、地域全体のDX推進につなげていくこととしています。

デジタル人材の育成に関しては、これまで、民間企業と連携したスキル別研修や、職員研修部門と連携した階層別研修などに取り組んできましたが、今後より一層、市役所職員が自律的にDXに取り組み、市民サービスの向上や業務効率化を図るためには、「システムや設備を整えることだけでなく、職員のマインドを変えていくことが重要である」という考え方のもと、令和5年10月に「DX人材育成プロジェクト」を立ち上げました。



(北九州市)



課題に感じている点があれば教えてください。

ITに関する高度かつ専門的な知識・知見を有する人材の育成には、各職員の経験やスキルに応じた専門的なプログラムや時間をかけたOJT等を要します。官民間わず希少な高度専門人材の確保に当たっては、外部人材を活用するほうが効率的・効果的な場合もあり、国の制度なども積極的に活用していますが、自治体単独で確保するよりも、自治体間相互でDX人材をシェアするような流動性の高い環境づくりの検討も必要であると考えています。



他自治体からよく質問されることを教えてください。

全庁一体でDXを推進していくための基本方針についてのご質問が多く、施策検討・企画の最上流の早い段階から、デジタルを前提に考える、デジタルファーストの考え方の周知徹底を図っている旨を回答しています。



今後の展望を教えてください。

先進の生成AIをはじめ、実際の業務で活用できるデータの活用やローコードツール、またオンライン申請のハンズオン研修など、体系的な研修を展開するとともに、各職場でのDXの実践状況のフォローアップも行うことで、計画的にDX人材育成を進めていきます。



【参考情報】 北九州市人口：92.9万人（令和5年1月1日現在）

関連URL：北九州市DX推進計画（https://www.city.kitakyushu.lg.jp/digi/file_7187_00002.html）

受賞歴等：日経自治体DXアワード『デジタル人材育成部門』『行政業務／サービス変革部門』『地域産業デジタル化推進部門』受賞
（https://www.city.kitakyushu.lg.jp/digi/337_00026.html）

【担当部署】 北九州市デジタル市役所推進室DX推進課（電話：093-582-3557、メール：digi@city.kitakyushu.lg.jp）

13 DX推進計画に基づき、デジタル人材に係る様々な取組を推進【福岡県北九州市】

参考資料



スローガン②「きめ細かく」「丁寧に」「考える」市役所へ

(9) デジタル人材の確保・育成

① 現状

- 情報部門（デジタル市役所推進室）における人材育成の考え方を明らかにし、従事する職員の到達点を示した「北九州市情報職員人材育成方針」を策定（H31.4）
 目指すべき職員像を掲げ、業務分類ごとに求められる知識・スキルを整理し、習得にむけた研修を実施
- DX推進にむけた意識改革をはじめ、先進的なデジタル技術に関する実践的な内容など、課長級・DX推進リーダー（係長）・DX推進員（係員）ごとに階層別の研修を実施
- 職員採用試験に、民間企業等経験者向けのデジタル区分を新設し、令和4年4月1日付で5名程度の採用を予定
- デジタル技術を活用した業務の見直しのため、各職場と一緒に考え、解決していく、伴走型で支援できる外部人材の活用を推進

② 課題

- 現在の育成方針は情報部門の職員のみを対象としているため、市全体でDXを推進していくには、全職員を対象とした育成方針への改定が必要
- デジタル技術・データを日常的に使い、業務改善を推進する人材を育成するため、デジタルに関する知識、スキルのレベルや経験、職位等に応じた、体系的できめ細かな人材育成・研修の実施が必要
- 各職場を伴走型で支援できる、デジタル技術に高度な知識や経験を有する外部人材を活用するための、確保や連携のあり方の検討が必要

③ 国の動向

- 「自治体DX推進計画」において、DXの推進体制構築のための取組事項として、デジタル人材の確保・育成が掲げられている（R2.12）
- 情報系の専門的な素養を持つ人材を確保するため、国家公務員総合職試験に「デジタル区分」を新設（R4試験～）
- デジタル庁における民間人材の採用
- デジタル技術やデータ活用を通じた地域課題解決に精通した「地域情報化アドバイザー」や、「地域活性化企業人」制度の対象拡大（R3年度～）等による地域活性化の課題に対応する民間人材（デジタル人材含む）の自治体への派遣

各 論 ▶▶▶▶▶ 45 ▶▶▶▶▶



④ 取組の方向性

- **人材育成**
 中長期的な視点も含め、全ての職員に対する、デジタル技術・データに関する知識、スキルのレベルや経験・職位等に応じた体系的な人材育成・研修に取り組み、デジタル技術・データを日常的に使い、業務改善を推進する人材を育成
- **人材確保**
 新規採用や外部人材の活用、民間企業・専門家との連携の推進など、可能な手段を組み合わせて、デジタル技術やデータに精通した人材の確保に努める

⑤ 取組内容

- **全職員を対象とした育成方針の策定**
 「北九州市情報職員人材育成方針」を改定し、情報部門だけでなく、一般の職員についても、職位等に応じた目指すべき職員像や、行動指針、育成の考え方、研修の体系などを整理し、全庁的な人材育成を計画的に進める
- **外部デジタル人材の活用**
 デジタル技術やデータに精通した人材を確保するため、民間企業・大学等と連携して、民間のデジタル人材を活用する国や他自治体との共同活用の可能性も探る
- **デジタル技術の知識・能力・経験や、職位等に応じた体系的な人材育成・研修の実施**
 課長級・DX推進リーダー・DX推進員など、階層別のDX研修等の実施や、業務上の経験・研修の履修状況などに応じた、段階的な研修の実施など、体系的に研修を実施する

⑥ 成果目標・スケジュール

年度	R3	R4	R5	R6	R7
デジタル人材の育成	育成方針の改定	着実な職員の情報活用能力及びデジタルスキル向上			
デジタル人材の確保・活用	デジタル区分の新設	新規採用とあわせ、民間企業とも連携し、デジタル人材の確保・活用等に努める			

各 論 ▶▶▶▶▶ 46 ▶▶▶▶▶

出典元：北九州市DX推進計画（https://www.city.kitakyushu.lg.jp/digi/file_7187_00002.html）

14 人材育成方針で職責ごとの役割・スキル・育成プログラム等を整理【福井県】



➤ 「福井県職員デジタル人材育成方針」を策定し、求める人材像、スキルマップ、スキル習得に向けた育成プログラム、進捗評価体制を整理

事業の概要

○ **全職員**が「デジタルを基本的な道具として活用することにより、地域課題解決および新たな価値創造に努める人材」になることを目指し、**役職区分ごとのスキルマップや業務遂行イメージを整理。**

研修の受講状況や業務改善活動等のDX実践状況をダッシュボード形式により可視化し、モニタリングを実施。

<DX推進人材の定義と令和5年度実施の研修内容> (育成方針及び研修コンテンツを県内市町と共有し、全県的なデジタル人材育成に取り組予定)

役職区分	役職	必要な要件	スキルマップ	必須研修	選択研修
推進 マネジメント 層	管理職 (課長級、 参事級等)	・戦略 ・組織運営	i リーダーシップ ii 人材育成 iii 組織文化の変革 iv インシデント管理	・DX 推進研修 ・人と組織の改革 ・インシデント管理	
プロジェクト リーダー層	主任以上 (総括補佐級、 課長補佐級)	・プロジェクト運営 ・専門スキル	i プロジェクトマネジメント ii DX実践知識 (UI/UXデザイン、データ分析、クラウド、IoT、 AI、ネットワーク、内製化、デジタルマーケティング等) iii DX推進ノウハウ	・DX 推進研修 ・ICT 改革	・DX 時代の IT システム調達法 ・データサイエンス「超」活用セミナー ・デジタルマーケティング
DX リーダー	一般職員 (主査級、 一般職員等)	・リテラシー ・知識	i DX基礎知識 (デジタル技術、データ利活用、デザイン思考) ii 業務改善 iii システム開発・運営 (アジャイル開発・IT調達等) iv EBPM	・DX 推進研修 ・情報セキュリティ ・DX ゲートウェイ 研修	・デジタル技術 ・データ活用 ・デザイン思考 ・業務改革 ・ICT 改革 ※下線はDXリーダー必須研修 ・地方自治体におけるAI・IoTの基礎 ・ビッグデータセミナー ・戦略的なアンケート調査の実施 ・デザイン思考ワークショップ ・デジタルを活用した業務改革 ・DX時代の IT システム調達法 ・EBPM 等ワークショップ ・RPA、kintone 等、実践的研修
一般 職員		・マインド ・デジタル体験	i DX推進マインド ii 実務活用例 iii 情報セキュリティ・コンプライアンス iv ハンズオン型実践		

14 人材育成方針で職責ごとの役割・スキル・育成プログラム等を整理【福井県】

事業効果



- 研修を受講した管理職から、「所属全体を通しての意識改革が必要だと改めて感じた」との声が上がっている。
- 研修を受講した一般職員から、「まずは自分の業務をより良くするためにどうすればよいのか考えてみようと思った」、「DXを苦手とする職員にとって非常に大切なマインドやDXの必要性などについて学ぶことができた」との声が上がっている。

コスト



※主にシステム導入等に係るコストを記載

イニシャルコスト ※税抜	－円	ランニングコスト (1年あたり) ※税抜	－円
(内訳)	－円	(内訳)	－円
(備考)		(備考)	



スケジュール

検討開始から導入までの期間 **9か月**

スケジュールの内訳

- R4.6～ 外部デジタル専門人材と方針・体系整理に関する打ち合わせ、人事部局との調整、人材育成方針案の作成、可視化方法検討・準備（8か月）
- R5.2 人材育成方針の策定・公開（1か月）
- R5.4～ 研修実施（順次）



サービス提供事業者等

サービス提供事業者	サイボウズ株式会社
サービス名	Kintone（オンライン研修コンテンツの管理、公開サイト）
運用形態	パッケージ製品をクラウド環境で運用
その他参画主体	福井県DX推進アドバイザー（スキルマップ、研修体系整理の助言、研修企画協力）



担当部署 福井県未来創造部DX推進課

電話 0776-20-0258

メール dx-suishin@pref.fukui.lg.jp

14 人材育成方針で職責ごとの役割・スキル・育成プログラム等を整理【福井県】



(総務省)

人材確保・育成の取組の経緯・きっかけを教えてください。

「福井県DX推進プログラム」（令和3年3月策定）において、「**みずから変える みんなで変える ふくいを変える（全庁を挙げて、DXありきで意識的に実務変革等を行う）**」を行動規範に掲げています。

また、職員の一人ひとりがデジタル技術の特質を理解し、従来の課題解決手段（ヒト・モノ・カネ）に「デジタル」を加えて業務改革や実務執行に取組み（自走化）、それが当たり前となり無意識のうちに組織全体で取組まれている状態（常態化）を目指す上で、組織として全庁的にDXを推進する仕組みが必要であることから、その**土台となる「デジタル人材」の育成を重点的に進める**ことを示したところです。



(福井県)



デジタル人材として求められる人材像を教えてください。

DX推進に当たっては、行政が所管する事業範囲は広範であること、また、徹底現場主義に基づく課題解決が本県職員の行動規範であることも踏まえ、**単にデジタル専門性の高い一部の人材のみが実施するのではなく、「本県すべての職員がデジタルを基本的な道具として活用することにより、地域課題解決および新たな価値創造に努める人材」となることが重要**だと考えています。

その際、本県のDX推進に係る行動規範の一つである「みずから変える」に掲げた「DXありきで意識的に実務変革」、「利用者目線で再構築」、「デジタルファーストでまずはやってみる」を踏まえ、**全職員が各々に求められる役割を理解した上で、組織として「仕組み化」や「制度化」に取り組む必要**があると思います。

これらの考え方に基づき、「福井県職員デジタル人材育成方針」では、**デジタル技術やデータの利活用に関するスキル・マインド・知識・リテラシーを深め、それらを手段の一つとして使いこなせるようリスキングの観点を含めること**としています。



(参考) スキル：実務経験等を通じて獲得した能力 マインド：業務を進める上で必要となる考え・姿勢
 知識：業務を進める上で必要となる認識・理解 リテラシー：知識等を適切に保有・引き出し・活用できること
 リスキング：デジタル技術等に係るスキル等を新たに学び直すこと

14 人材育成方針で職責ごとの役割・スキル・育成プログラム等を整理【福井県】



(総務省)

育成評価方法についても教えてください。

研修受講状況に応じた評価基準（最低受講数等）を設定の上、**所属別に、受講状況と研修（インプット）のアウトプットとしての業務改善活動等のDX実践をモニタリング**します。

モニタリング結果は、ダッシュボード形式により可視化して、DX 推進課が管理する「**いんたらネット**」において公開しています。**ダッシュボードのイメージは参考資料をご参照ください。**

また、「福井県職員デジタル人材育成方針」においては、全職員に対し、それぞれの役割区分に応じた研修内容の受講を要請しつつ、評価は所属単位で行います。**所属単位での比較評価を行うことで、適宜、研修の履修を各所属へ促し、実効性を確保**しています。



(福井県)

(参考) 評価基準

①**必須研修（階層別研修）**：受講対象者総数における受講数の割合で評価する。

（例：20人の所属において、各人が2つの研修を受講すべき場合、受講数の合計を40で除して採点）

②**必須研修（DXリーダー研修）**：「DXリーダー」の受講有無により評価する。

（例：各所属のDXリーダーが2つの研修を受講すべき場合、受講数を2で除して採点）

※同一所属に所属するDXリーダーが複数名存在する場合、それらの者が分担して受講することも可能。

③**選択研修**：「全職員」に提供される全ての研修種目の受講有無により評価する。

（例：各所属の全職員（管理者から一般職員まで）に提供される研修種目ごとに、各所属において一人でも当該研修を受講した場合は受講済、受講していない場合は未受講として、所属全体で採点）

④**DX実践（アウトプット）**：「各所属」の実践内容を可視化する。

（例：業務改善事業を2事業実施した場合、「2」と定量的に評価するのではなく、当該所属の取り組み内容を全庁的に共有、横展開を図ることで、現場での実践を促す）

※「DX実践」については、職員による相互評価の結果等を踏まえ、DX 推進課長が特に優良と認めるものについて、クレドアワード（職務に関し優れた成果を上げた職員を対象に表彰する制度）への推薦を行う。

☆担当：福井県 未来創造部 DX推進課☆

【参考情報】 福井県人口：76.0万人（令和5年1月1日現在）

関連URL：福井県のDX推進について (<https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/dx-suishin/top.html>)

14 人材育成方針で職責ごとの役割・スキル・育成プログラム等を整理【福井県】

参考資料

<各役割区分に求められるスキル等>

役割区分	能力要件	保有すべき知識・スキル
・推進 マネジメント層 (管理職) 全体管理、 人材育成、 体制構築	・戦略 ・組織運営	i リーダーシップ ・自らが先頭に立ち、デジタルありきでの業務変革を推進するマインド・方法論 ii 人材育成 ・デジタル技術やデータを活用した利便性・生産性の高い施策立案および事業遂行を可能とするための職員を育成するマインド・方法論 iii 組織文化の変革 ・デジタルありきで事業推進を行う環境およびトライアンドエラーを許容するアジャイル型の文化の必要性に係る理解 iv インシデント管理 ・情報インシデント発生時の影響、インシデント管理の重要性、インシデント発生防止に向けた取組みおよび発生時の対応方法に係る理解
・プロジェクト リーダー層 (主任以上) 事業管理	・プロジェ クト運営 ・専門スキル	i プロジェクトマネジメント ・デジタルを活用した事業執行における要件定義・手段選定・品質管理・納期管理等、ステークホルダーとの調整 ii DX 実践知識 (UI/UX デザイン、データ分析、クラウド、IoT、AI、ネット ワーク、内製化、デジタルマーケティング等) ・デジタルを活用した事業執行に際し、事業者との調整を円滑に進めるための専門的な技術に係る理解 iii DX 推進ノウハウ ・デジタルを活用した事業執行や企画立案に際し、最低限知っておくべき国の動向や方針、他県の取組み事例等の知識
・DX リーダー (1名以上) 所属での 導入実践、 支援	・リテラシー ・知識	i DX 基礎知識 (デジタル技術、データ活用、デザイン思考) ・人員や予算の制限がある中で、効率的に行政運営を行うためのデジタル技術等に関する基礎的な知識 ii 業務改善 ・DX 推進の前提となる、業務改善の必要性に係る理解 ・業務の見える化や改善点の検討など業務改善に係る基礎的な知識 iii システム開発・運営 (アジャイル開発・IT 調達等) ・情報システムの調達や情報サービスの導入に関する調達手法に係る理解 ・外注に頼らない情報システムの導入 (内製化) についてのメリット・デメリットおよび手法についての知識 iv EBPM ・客観的な根拠に基づいた施策立案や効果検証を行うための、データの特質や活用手法についての知識
・一般職員 (上記区分以外の職員) 実務に参画・ 遂行	・マインド ・デジタル 体験	i DX 推進マインド ・行政における DX とは何か、その背景や動向に係る理解 ii 実務活用例 ・本県や他県等におけるデジタル活用事例に関する知識 iii 情報セキュリティ・コンプライアンス ・情報セキュリティポリシーや、脅威とその対策などに係る知識 ・法令等に基づいた適切な個人情報等の取扱い等についての理解 iv ハンズオン型実践 ・実際の業務に係る RPA やローコード開発等の実践ができる知識

※推進マネジメント層 (管理職)、プロジェクトリーダー層 (主任以上) は、各階層以下の保有すべき知識・スキルを保有しているものとする。

<各区分の役割を踏まえた業務遂行イメージ>

役割区分	検討・立案段階	試行段階	実装・展開段階
推進 マネジメント層	<ul style="list-style-type: none"> デジタル技術等の活用に向けた職員の意識改革、育成 所属の目標策定・推進体制構築 	<ul style="list-style-type: none"> 試行をもとに実施可否の判断 	<ul style="list-style-type: none"> 自立自走できる体制整備 (ルール、人員、予算等)
プロジェクト リーダー層	<ul style="list-style-type: none"> 企画を実現するための実施目標の策定 (スケジュールや実施事項の整理) 実施体制の立上げ 	<ul style="list-style-type: none"> プロジェクトの円滑な推進 (進捗管理等) 関係者との各種調整 効果検証 	<ul style="list-style-type: none"> 実装に向けた各種調整
DX リーダー	<ul style="list-style-type: none"> デジタル技術等の活用方法、活用業務の検討 デジタル技術等の動向把握 一般職員の DX 推進支援 	<ul style="list-style-type: none"> 課題の洗い出し・改善 適切なデジタル技術等の見直し ローコードツール等を用いた開発・業務改善 テストの実施 	<ul style="list-style-type: none"> 業務改善の継続 ユーザーの目線・反応を踏まえた、ローコードツール等を用いた実装・業務プロセスの見直し
一般職員	<ul style="list-style-type: none"> 自らの業務における課題やニーズの把握 (課題・ニーズ調査、他団体の事例調査等) 企画立案 (デジタル技術の活用方法等を含む) 	<ul style="list-style-type: none"> 業務フローの作成等、改善に向けた設計 	<ul style="list-style-type: none"> 実装に向けた準備 (マニュアル作成、関係者調整等)

14 人材育成方針で職責ごとの役割・スキル・育成プログラム等を整理【福井県】

参考資料

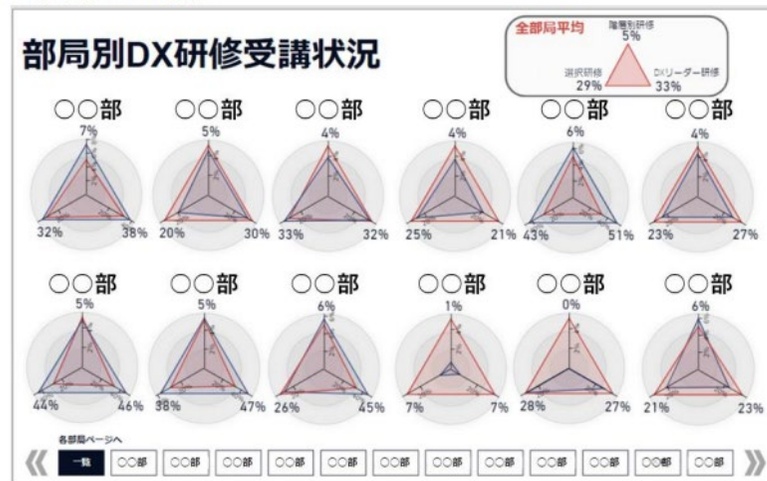
<令和5年度実施の研修内容>

役割区分	能力要件	必須		選択		
		主催	研修名	主催	研修名	
推進 マネジメント層 (管理職)	・戦略 ・組織運営	自治 研修所	DX 推進研修			
			人と組織の改革			
			インシデント管理			
プロジェクト リーダー層 (主任以上)	・プロジェクト 運営 ・専門スキル	自治 研修所	DX 推進研修	DX 推進課	DX 時代の IT システム 調達法	
			ICT 改革		データサイエンス「超」 活用セミナー	
DX リーダー	・リテラシー ・知識 ・マインド	自治 研修所	DX 推進研修	DX 推進課	デジタルマーケティング	
			情報セキュリティ		情報セキュリティ	
			DX ゲートウェイ研修		情報セキュリティ	
			※DX リーダーは必須		自治 研修所	地方自治体における AI・ IoTの基礎研修
			デジタル技術		デジタル技術	
			データ活用		データ活用	
			デザイン思考		デザイン思考	
			業務改革		業務改革	
			ICT 改革		ICT 改革	
			一般職員		・デジタル体験	DX 推進課
	戦略的なアンケート調査 の実施					
	デザイン思考ワークショ ップ					
	デジタルを活用した業務 改革					
	DX 時代の IT システム調 達法					
	EBPM 等ワークショップ					
	RPA、kintone 等キャンブ、 実践的研修					

※原則として、研修は、座学（オンライン動画）により実施する。ただし、「DX 推進研修」は自治研修所が実施する階層別研修の一部において対面にて実施する。
 ※必須研修の対象となる階層別研修は、新規採用職員研修、採用 3 年目研修、採用 5 年目研修、ステージ 1 研修、ステージ 2 研修、GI 育成研修、新任主任研修、課長補佐研修、参事級研修、新任課長級研修とする。
 ※選択研修については、座学（オンライン動画）によるものに加え、ハンズオン研修も実施する。令和 5 年度におけるハンズオン研修は、RPA・ローコードツールによるシステム内製化（kintone 等）・電子申請のオンライン移行に係るものなど、職員自ら実際に手を動かす実践型の研修を予定。

<評価方法におけるダッシュボード形式による可視化イメージ>

①部局単位での可視化



②所属単位での可視化



15 全職員対象のデジタル人材育成計画を策定しDX部局と人事局が連携・協力【北海道】



➤ 全職員を対象とし令和4～7年度を計画期間とする「北海道職員のデジタル人材育成に関する計画」を策定し、KPI達成に向けて人材育成を推進中



- デジタル人材レベル1（デジタル推進リーダー）、レベル2（デジタル活用人材）の育成が図られた。
- DX・デジタルに係る最新の情報共有や、アイデア共有等が進み、庁内でのDX・デジタル化に係る意識醸成が進んだ。

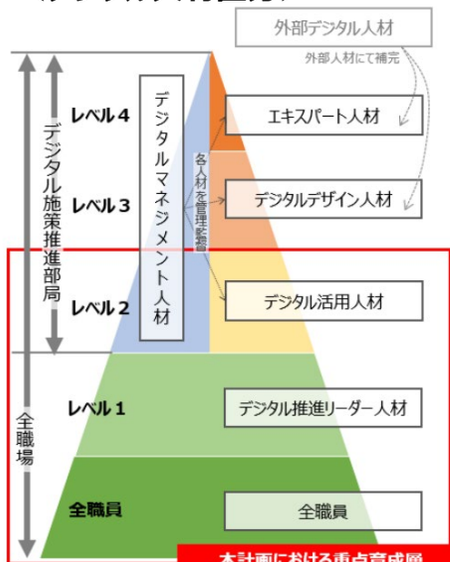
事業の概要

- 目指す人物像を整理し、レベル別の目指す人数を設定。それぞれに求めるスキルや必要な研修を明確化。
- **研修によるスキル習得、自己啓発の推進、育成体制の構築にあわせ外部人材確保に向けた方策も展開。**

目指す人物像

デジタルに親しみ、活用の道筋や効果を積極的に全道へ発信することで、デジタル活用の社会風土の醸成に寄与し、イノベーションの起爆剤となる職員

<デジタル人材区分>



育成のほかに、外部人材を適宜に補充する。また、全庁で研修の実施・学習機会の提供等により育成を進める。

<取組内容>

職員研修	<ul style="list-style-type: none"> ○ 効率的な研修プログラムの整理・実施 ○ デジタル人材を講師とした研修の実施
学習機会の情報提供	<ul style="list-style-type: none"> ○ 外部コンテンツの活用 ○ デジタル関連の国家試験等の資格取得に向けた情報発信
デジタル推進リーダーの設置	<ul style="list-style-type: none"> ○ 各課にデジタル推進リーダーを1名設置し、各職場のデジタル活用・意識向上に向けた取組を展開 ○ デジタル人材が相互交流できるコミュニティの設置
デジタル人材の確保	<ul style="list-style-type: none"> ○ 民間企業や研究機関など外部から、高度な知識・技術を身に付けた人材を期間を限定する形で任用 ○ 民間企業や自治体の職員の派遣を受け入れ ○ 高度な専門技術を有するデジタル人材としての資質を備えている潜在的な職員の掘り起こし

※デジタル施策推進部局とは北海道 Society5.0 関連事業や情報システムを所管する部門等を指す

15 全職員対象のデジタル人材育成計画を策定しDX部局と人事局が連携・協力【北海道】



(総務省)

デジタル人材の育成・確保に関する**具体的な取組内容を教えてください。**

デジタル施策推進の牽引を担う**次世代社会戦略局と総務部人事局が連携しながら、デジタル人材の育成・確保に向けて、以下のような取組を実施しています。**



(北海道)

(1) 職員研修

- 各人材に必要なスキルを効率的に習得できるよう研修プログラム（スキルマップ）を整理し、計画的に研修を実施
- 座学に加え、eラーニング形式やオンライン配信等、柔軟な研修形態でも実施
- 民間企業と連携した研修や講座も効果的に活用
- 高度な技術・知識を身に付けたデジタル人材を講師とした研修を検討・実施

(2) 学習機会の情報提供

- 国や民間企業等の外部コンテンツを有効活用
- デジタル関連の国家試験や資格試験に関する様々な情報を発信し、資格取得を促進
- 庁内イントラで情報集約・発信するページを作成（例）外部コンテンツ紹介、推奨講座、デジタル技術のトレンド情報、活用事例等

(3) デジタル推進リーダーを中心とした取組

- 各職場においてデジタルの普及の先頭に立つデジタル推進リーダーを設置（令和5年度～）

(4) デジタル人材の確保

- 民間企業や研究機関等外部からデジタルの最新の技術トレンドを把握し高度な知識・技術を身に付けた人材を期間限定で確保
- デジタル施策推進部局の活性化を図るため、民間企業や自治体の職員の派遣を受け入れ、職員相互の交流と資質向上を図る
- デジタル資格保有者やICT・情報システム実務経験者等、高度な専門技術等を有するデジタル人材の資質を備えている潜在的な職員の掘り起こし（見える化）・確保に向けた取組を行う
- 情報系等の理系大学等の就職活動中の学生向けPR、道職員採用試験合格者（内定者）向けセミナー等でPR

(5) デジタル人材の意欲向上

- デジタルを活用した施策立案や独自のアイデアによる業務改善等に顕著な成果を上げた職員のPRや表彰

15 全職員対象のデジタル人材育成計画を策定しDX部局と人事局が連携・協力【北海道】



(総務省)

「北海道職員の人材育成に関する計画」策定の経緯・きっかけを教えてください。

全国を上回るスピードで急速に人口減少や少子高齢化が進んでいる本道では、AI や IoT を活用した、スマート農林水産業や、遠隔授業・遠隔医療、MaaSの展開等、デジタルの力による地域課題解決に取り組んでいます

しかし、必要となるデジタル人材は、全国的にも質・量とも不足していると言われ、特に地方での確保は困難となっており、このままでは時代の波に取り残されかねない状況となっています。

このため、デジタル技術を活用して地域課題の解決を図るとともに、庁内業務の効率化や自らの働き方改革を進めていくために、デジタル技術を道庁の様々な業務やサービスに、感度を高く、積極的かつ有効に活用し、新たな価値を生み出すことができる道庁内デジタル人材の計画的な育成・確保を目指し、「北海道職員の人材育成に関する計画」を策定しました。



(北海道)



デジタル人材として求められる人材像を教えてください。

道職員は、デジタルを活用し、自らの業務改善・効率化やよりよい住民サービスの提供に資するデジタル施策を立案・推進し、さらには自治体・企業の DX 推進を支援していく役割があります。

そのため、「デジタルに親しみ、活用の道筋や効果を積極的に全道へ発信することで、デジタル活用の社会風土の醸成に寄与し、イノベーションの起爆剤となる職員」を目指すデジタル人物像とし、デジタルを当たり前を受容して積極的に活用しようとするマインドと、デジタルを活用するための基本的なスキルを兼ね備えた人材を育成・確保したいと考えています。



今後の人材育成ロードマップを教えてください。

当面は、レベル 2 までの職員の育成に取り組み、デジタルスキルの底上げを図り、レベル 3 以上は道のデジタル施策の内容や業務量等によって必要数が変動することから、既存の職員に加え、適宜外部人材の活用も組み合わせながら、必要に応じて育成・確保に取り組んでまいります。

また、併せて各人材のレベルを認定する取組や人事施策との連携等も段階的に検討を進めていきます。進捗は毎年確認し、計画の見直しを検討していきます。



【参考情報】 北海道人口：514.0万人（令和5年1月1日現在）

関連URL：デジタル人材の育成・確保について (<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ss/dtf/135618.html>)

【担当部署】 北海道総合政策部次世代社会戦略局デジタルトランスフォーメーション推進課
(電話：011-204-5170、メール：sogo.joho1@pref.hokkaido.lg.jp)

16 デジタル人材像を5つに整理、市町村職員と受講するDX特別研修等を実施【愛知県】



- 5つのデジタル人材像ごとに整理したスキルマップに基づく研修や、県と市町村の職員がグループを作り課題解決手法を学ぶDX特別研修の実施など様々な手法でデジタル人材の育成・確保に取り組む

事業の概要

- 各所属においてDXを推進できる体制を整備するため、**5つのデジタル人材を設定し、各人材に求められるスキルをスキルマップで整理し、各スキル習得に向けた研修を実施。**
- **令和4年度から、市町村職員も受講可能な、実践形式で課題解決手法を学ぶ「DX特別研修」を実施。**
- 希望する分野で計画的にキャリア開発を行える「**極めたい分野挑戦制度**」に「ICT・DX分野」も設定したほか、**民間経験者採用にICTの試験区分を新設。**

5つのデジタル人材

人材	主な役割
DX推進マネジャー	<ul style="list-style-type: none"> ■ DX推進の責任者として、リーダーシップを発揮し、DXを推進する。 ■ DX推進に必要な人材を指名及び育成する。
DX推進リーダー	<ul style="list-style-type: none"> ■ プロジェクトのリーダーとして、外部の専門家などの関係者と協力し、プロジェクトをマネジメントする。 ■ DX推進デザイナーと企画・改善策を調整の上、デジタル導入担当者、デジタルアドバイザーと連携して、内製化を含めたICTの効果的な活用を図る。
DX推進デザイナー	<ul style="list-style-type: none"> ■ サービス利用者のニーズや課題を把握し、ICTを活用した業務・サービスの企画立案及びサービスの向上のための改善策の立案を行う。 ■ 現状業務の可視化及び業務分析を行う。
デジタル導入担当者	<ul style="list-style-type: none"> ■ 企画の具現化に向けて、デジタルアドバイザーや外部の専門家などの協力を得て、ICTの導入など実装を行う。 ■ 簡易な仕組みは自ら構築・導入する。
デジタルアドバイザー	<ul style="list-style-type: none"> ■ ICTの庁内のアドバイザーとして、全庁のデジタル化を推進する。 ■ 各所属のICTの導入をサポートする。

スキルマップ

- **ソフトスキル（3分類3項目）**
・リーダーシップ、企画力、マネジメント
- **技術系スキル（6分類21項目）**
・全般、BPR、戦略、企画調達運用、構築、情報セキュリティ

【スキルマップ】

★：求められるスキル＝必須研修

■：業務やプロジェクトにより求められるスキル＝選択研修

スキル	概要	D	D	D	デ	デ
		X	X	X	ジ	ジ
		推	推	推	タル	タル
		進	進	進	導入	導入
		マ	マ	マ	担	担
		ネ	ネ	ネ	当	当
		ジ	ジ	ジ	者	者
		ャ	ャ	ャ	ア	ア
		ー	ー	ー	ド	ド
		ダ	ダ	ダ	バ	バ
		イ	イ	イ	イ	イ
		ザ	ザ	ザ		
		イ	イ	イ		
		ナ	ナ	ナ		
		イ	イ	イ		
		ャ	ャ	ャ		
		ー	ー	ー		
		ダ	ダ	ダ		
		イ	イ	イ		
		ナ	ナ	ナ		
		イ	イ	イ		
ソフトスキル	リーダーシップ	■	■			
企画力	デザイン思考	■	■	★		
	マネジメント	■	■			

16 デジタル人材像を5つに整理、市町村職員と受講するDX特別研修等を実施【愛知県】

事業効果



- 研修後のアンケートでは、「グループワークにより理解が深まった」、「実際にプロセスを体験することで重要なポイントが把握できた」、「動画内の図や解説により、今まで曖昧だったことがしっかり理解できた」といった意見があり、受講者のデジタルスキル向上につながっている。

コスト



※主にシステム導入等に係るコストを記載

イニシャルコスト ※税抜	10,971千円	ランニングコスト(1年あたり) ※税抜	－円
(内訳) ・研修動画作成、集合研修の講師依頼	10,971千円	(内訳)	－円
(備考)		(備考)	



スケジュール

検討開始から導入までの期間 11か月

スケジュールの内訳

- R4.6 次年度研修内容検討
- R5.2 業者選定
- R5.4 庁内周知準備
- R5.5～ 研修動画作成・順次公開
- R5.9 集合研修



サービス提供事業者等

サービス提供事業者

－

サービス名

－

運用形態

－

その他
参画主体

研修提供：日本マイクロソフト株式会社、株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所、株式会社ガバメイツ、SBテクノロジー株式会社



担当部署 愛知県総務局総務部情報政策課DX推進室 電話 052-954-6968 メール dx-suishin@pref.aichi.lg.jp

16 デジタル人材像を5つに整理、市町村職員と受講するDX特別研修等を実施【愛知県】



(総務省)

取組の経緯や工夫を教えてください。

2021年8月に「愛知県職員デジタル人材育成計画」を策定し、DX推進に向けて目指す姿や、**5つのデジタル人材を設定しています**。また必要なスキルを整理し、習得に必要な研修(**デジタル人材育成研修**)を実施しています。

研修では、自席又は在宅勤務時の自宅等で受講可能な動画研修を中心に、**2023年度は32プログラムの研修**を用意するなど、**研修内容の充実や、より受講しやすい環境の整備**を行っています。

また、包括協定を締結している民間事業者を講師として、実践形式で課題解決手法を学ぶ全8回の「**DX特別研修**」を実施。本研修は、**県が市町村のDX推進に寄与することや、他組織の職員と交流し幅広い視野や協調性を養うことを目的に、市町村職員も対象***としており、**県職員と市町村職員のグループで課題解決を目指す内容です**。
※市町村側の負担は研修会場までの旅費のみ

人事異動では、ジョブローテーションを終了した職員が、**希望する職務分野を選択し**、班長ポストに就任までの間、当該分野を軸に職務を行い、職員の主体的・計画的なキャリア開発を促し、**当該分野の専門人材を育成する「極めたい分野挑戦制度」**を2015年から実施しており、現在「**ICT・DX分野**」も公募（2015年以降10名応募）。

職員採用では、2021年度から民間企業等職務経験者を対象とした職員採用候補者試験（大卒程度）に「**ICT**」の試験区分を新設しました。



(愛知県)



他自治体からよく質問されることを教えてください。

Q：デジタル人材をどのように選定・認定しているか。

A：デジタルの高度な技術力を有する人だけでなく、リーダーシップやプロジェクトマネジメント、企画力等の能力も含め、**各所属で改革意識を持ってデジタル化・DXを推進することができる人材**の育成を進めています。

Q：研修コンテンツはどのように調達しているか。

A：J-LISのオンライン研修、委託による動画作成及び集合研修の実施、情報政策課職員による内製コンテンツ、包括協定を締結している民間事業者からの提供コンテンツを活用しています。



今後の人材育成の展望を教えてください。

研修内容について、マインドセット醸成を目的とした研修を継続しつつ、**具体的なデジタルスキルを身に着けるための研修（ハンズオン）**にも力を入れていきたいと考えています。



☆担当：愛知県 情報政策課 DX推進室☆

【参考情報】 愛知県人口：751.3万人（令和5年1月1日現在）

関連URL：愛知県職員デジタル人材育成計画（<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/joho/dejitarujinzaikuseikeikakuminaosi.html>）

17 東京デジタルアカデミーを新設し、全職種向けにデジタル研修を実施【東京都】



➤ 「東京都デジタル人材確保・育成基本方針」に基づき、東京デジタルアカデミーを新設し、DXに係る育成メニューを全職層に拡充し、全職員のデジタルリテラシーを向上

事業効果

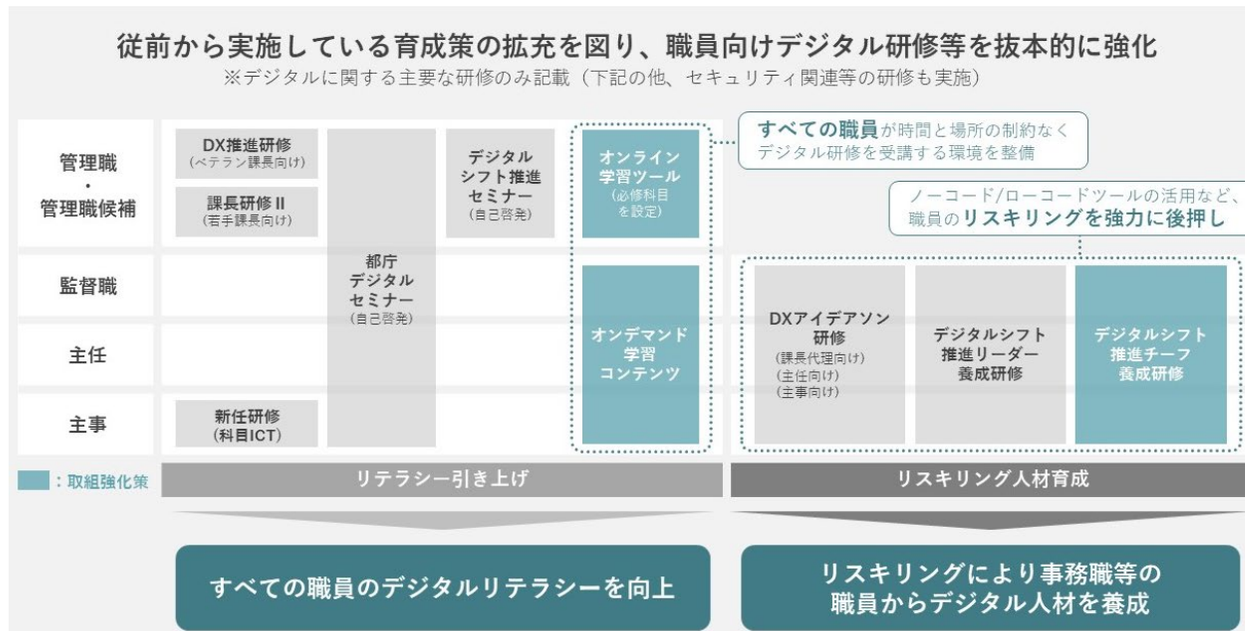
○ 様々な研修等を実施することで、都・区市町村職員のデジタルリテラシーの底上げを図ることができた

事業の概要

- 令和4年度開講の東京デジタルアカデミーにおいて、「ICT向け専門研修」のほか、**全職員対象に「デジタルリテラシー向上」、「リスキングにより事務職等の職員からデジタル人材の養成」**の観点で研修を実施。
- **都職員のみならず区市町村職員の育成事業や海外先進事例調査等**も実施。

<全職種向けデジタル研修等の強化> ※本取組以外にもICT職向けの専門研修等も実施

<令和5年10月～12月の進捗状況>



リテラシーの向上

○都職員や区市町村職員等のデジタルリテラシー向上を目的として、デジタルに関する幅広いテーマや組織変革・意識改革の考え方や実例等を学ぶ「Tokyo DX セミナー」（旧・都庁デジタルセミナー）を期間中3回実施（年間10回を予定）

○全職員のデジタルリテラシー向上を目的としたオンライン研修について、DXに関する基礎知識などをテーマとしたコンテンツに加えて、デジタルツールの使い方など「実務で使えるデジタルスキル」を習得できるコンテンツを追加したで実施（オンライン学習ツール、オンデマンド学習コンテンツ）

リスキング

○DX活用の視点を踏まえた事務事業の見直しや創出について考える研修（DXアイデアソン研修）等を実施

出典元：東京都デジタル人材確保・育成基本方針 ver.1.0(令和4年2月策定)

17 東京デジタルアカデミーを新設し、全職種向けにデジタル研修を実施【東京都】



(総務省)

リテラシー引き上げとリスキリング人材育成の2つの研修体系にした経緯・きっかけを教えてください。

デジタル人材の育成に際して、都ではデジタル力のレベル（イメージ）を「デジタルをつくる」「デジタルを使える」「デジタルが分かる」に分類し、それぞれに対応する育成策を「プロフェッショナル」（ICT職向け）、「リスキリング」（全職種向け）、「リテラシー」（全職種向け）と決めました。

ICT職以外の職種の職員においても、まずは全員が“分かる”レベルになることを目標とするとともに、職員によってはその1つ上のレベルとして“使える”レベルまで引き上げてくという考えの下で、全職種向けの研修は2つの研修体系となっています。



(東京都)



研修体系（ICT職）の現在の図の研修メニューの受講実績を教えてください。

「基礎」、「テクニカル」、「マネジメント」、「オンライン学習ツール」、「重点強化」、「サイバーセキュリティ」、「海外派遣研修」、「スキル項目別」の大きく8メニューです。受講実績は延べ500名程度です。



他自治体からよく質問されることを教えてください。

基本方針を策定した背景についてよく質問を受けますが、それに対しては以下2点を回答しています。

- ① 新設された職種「ICT職」の職員の人材育成に際しては、既に都として策定済の人材育成方針などの人材育成の枠組みだけでなく、デジタル分野の専門性を踏まえた採用、育成、OJT、配置管理などに関する基本的な考え方を整理することが必要と考えたため。
- ② 全庁的にDXを推進していく上で、ICT職に限らず、職員全体のデジタル力向上は喫緊の課題と考えたため。



今後の展望を教えてください。

今後は研修内容のより一層の充実を図るほか、令和5年度に開設したデジタルに関する学びやDX推進のナレッジ等を発信するサイト「東京デジタルアカデミー（TDA）ポータルサイト」においてもコンテンツを充実させていく予定です。是非多くの方に見ていただければと思います。



(TDAポータルサイトURL) <https://digi-acad.metro.tokyo.lg.jp/>

【参考情報】 東京都人口：1384.2万人（令和5年1月1日現在）

関連URL：東京都 デジタル人材の確保・育成に関する直近の取組 (https://shintosei.metro.tokyo.lg.jp/2023_3q_cp6/)

東京都 デジタル人材確保・育成基本方針 (<https://www.digitalservice.metro.tokyo.lg.jp/business/digital-hr/digital-hr04>)

【担当部署】 東京都デジタルサービス局デジタル人材戦略課（電話：03-5388-2038、メール：S1100104@section.metro.tokyo.jp）

17 東京デジタルアカデミーを新設し、全職種向けにデジタル研修を実施【東京都】

参考資料

出典元: 東京都デジタル人材確保・育成基本方針 ver.1.0(令和4年2月策定)

人材の確保・育成に向けた具体的な取組
東京都デジタル人材確保・育成基本方針

デジタル人材育成の具体的な取組

都のDX推進を支える職員のデジタル力向上に向け、
全職種向け、ICT職向けのように目的や対象者に応じた研修を展開

全職種向け	研修	職層に応じた研修や希望制の研修を複数実施	ICT職向け	専門研修	職層に応じた研修(基礎、応用、高度)を実施
	自己啓発支援	都庁デジタルセミナーやオンライン学習ツール等		自己啓発支援	スキルアップ勉強会やオンライン学習ツール等

✓ 都政のQOS向上の実現に向けて、体系的な育成策として大幅に取組みを拡充

✓ 上記に加え、ジョブローテーションや配置管理手法などを工夫し、計画的に育成

東京デジタルアカデミー〔I 人材育成〕の展開

32

人材の確保・育成に向けた具体的な取組
東京都デジタル人材確保・育成基本方針

東京デジタルアカデミーの全体像

変化の速いデジタルテクノロジーを活用し、自律的にDXを推進していくためには、職員のデジタルに関する能力向上に加え、海外等の先進事例の知見獲得が必要です

さらに、東京全体のDX推進にあたっては、同様の課題を抱える区市町村との連携が重要です

これらの取組を一体的に進めることで、東京全体のQOS向上の実現につなげていきます

東京全体のQOS向上の実現

↓

都・区市町村職員のデジタル力を向上

↓

東京デジタルアカデミー

I 人材育成

- ICT職向け専門研修
- 全職種向けリテラシー向上・リスキリング
- 海外研修(事前調査)

II 先進事例の調査・分析

- 諸外国の取組に関する実地調査
- 海外調査・情報収集拠点機能等

III 区市町村連携

- 区市町村職員向け育成事業
- 都との共同調査
- 先進事例調査成果の共有

本方針の取組内容

33

人材の確保・育成に向けた具体的な取組
東京都デジタル人材確保・育成基本方針

東京デジタルアカデミー〔I 人材育成〕 - コンセプト

デジタル人材育成のコンセプト

✓ 職員に求められる4つの力(ビジネス力、チームプレイ力、行政力、デジタル力)のうち、「デジタル力」を向上

✓ デジタル力のレベルに応じた育成策を体系的に整備し、行政サービスを変革する「デジタル人材」へと育成

デジタル力のレベル(イメージ)と育成策の関係

プロフェッショナル (ICT職向け)
リスキリング (全職種向け 5,000人/5年)
リテラシー (全職種向け 40,000人/年)

デジタル育成分野の3本柱

都職員が身に付けるべきデジタルリテラシーを、「IT」「データ」「デザイン」の3領域に整理

IT

ITを正しく理解し、効率的に活用できる力

例) プロジェクト管理/アプリ/インフラ/セキュリティ等

データ

データの重要性を理解し、適切に取り扱う力

例) データサイエンス/AI/ディープラーニング等

デザイン

デザイン思考に基づき、課題設定・解決する力

例) デザイン思考、UI/UXデザイン等

人材の確保・育成に向けた具体的な取組
東京都デジタル人材確保・育成基本方針

東京デジタルアカデミー〔I 人材育成〕 - 育成体系の全体像

東京デジタルアカデミー〔I 人材育成〕

プロフェッショナル育成メニュー

- プロダクトマネジメント (PoM)
- セキュリティ
- ストラテジー
- データサイエンス
- プロジェクトマネジメント

リテラシー育成メニュー

- プロダクト管理
- セキュリティ
- システム/ネットワーク
- データ分析
- リーディング

ICT職

全職種のデジタルリテラシー維持向上 (40,000人/年)

リスキリングによるデジタル人材育成 (5,000人/5年)

マネジメント層の職員のトレーニングを必修化(含む局長級)

ワークショップ型研修 (ノーコード・ローコードツール活用等)

ICT基礎研修 (17パスポートレベル相応)

* 基本情報技術者レベルを想定

35

18 2026年度末までの「全職員のITパスポートの取得」をアクションプランに明記【島根県江津市】



事業効果



- 「全職員のITパスポートの取得」の目標をスマートシティ推進構想アクションプランに明記
- 受験費用を市の負担とするとともに、庁内で職員を講師とした自主的な学習会を開催
- スマートシティ江津推進構想アクションプランに人材育成の目標として「ITパスポート試験の全職員取得」を明記したことで、機運醸成につながっており、今後、職員のデジタルリテラシーやICTスキルの向上に寄与するものとなっている。
- 庁内での学習会の開催が職員のモチベーションを維持・向上につながっている。

事業の概要

- DX推進をするうえで、システムやツールの導入をするだけでなく自治体職員のデジタルリテラシーやICTスキルの向上が必要であることから、「デジタル人材」の育成を強化するべく、「全職員のITパスポートの取得」を目標として、スマートシティ推進構想アクションプランに明記。
- 受験費用を市の負担とするとともに、庁内で職員を講師とした自主的な学習会を開催することで、試験取得の機運を全体に波及。

<スマートシティ江津推進構想が掲げる3つの改革> 第6次行財政改革（令和4年度～令和8年度）

① 市民サービスの改革

自治体DXの推進に合わせた各種事業の仕組みの見直し

② 業務プロセスの改革

持続可能なまちを運営するDX人材の育成と組織体制の構築

③ 人と組織の改革

BPRとデジタル化による業務プロセスや職場、働き方の改革

<スマートシティ江津推進構想アクションプラン【第1.1版】（抜粋）>

③ 人と組織の改革に関すること

No.	テーマ	具体的な取組み等	備考
①	働き方改革	テレワークの導入	システムと制度の構築
		民間人材の活用	
②	人材育成	職員研修度の確立	(例) 全職員のITパスポートの取得
		課題の整理・解決能力の向上	RPAシナリオ作成方法とAI-OCRの設定方法の習得による課題の整理・解決能力の向上を図る
③	組織の在り方検討	スマートシティの実現	基盤となる組織体制の確立

18 2026年度末までの「全職員のITパスポートの取得」をアクションプランに明記【島根県江津市】



(総務省)

取組の経緯・きっかけを教えてください。

本市のDX推進をするうえで、システムやツールの導入をするだけでなく自治体職員のデジタルリテラシーやICTスキルの向上が求められるため、人材育成が急務となりました。

そこで、江津市役所内の「デジタル人材」の育成を強化するため、**ITパスポート試験の全職員取得を人材育成の目標**とすることを、**スマートシティ江津推進構想アクションプランに盛り込む**こととなりました。



(江津市)

**苦労した点を教えてください。**

全員取得を目標として計画しましたが、実際に各職員に受験をしてもらえるような仕組みづくりに苦労しました。

まず、受験費用を市の負担とする仕組みを整えました。さらに、**庁内で学習会を開催し、その学習会を職員のモチベーション維持と悩みを解決する場**とすることで、試験の取得をサポートする体制を作りました。

また、モチベーションの高い職員にまず取得をもらい、**合格者数を都度周知することで、全体への波及効果を狙っています。**

**補助金のほか、活用している国等の支援制度がありましたら教えてください。**

地方公共団体情報システム機構（J-LIS）が、地方公共団体向けに配信しているeラーニングを活用しています。

**今後の展望を教えてください。**

2026年度末までに全職員が「ITパスポート」取得としていますが、令和5年3月時点での合格者数は、20名程度のため、受験者を増やす必要があります。

庁内研修の充実化と、こまめな情報発信により、庁内のさらなる機運醸成を図ることや、合格した職員が講師となって、合格を目指す職員の指導ができるような体制をつくることを検討しています。



【参考情報】 島根県江津市人口：2.2万人（令和5年1月1日現在）

関連URL：スマートシティ江津推進構想（第6次江津市行財政改革）（<https://www.city.gotsu.lg.jp/soshiki/2/25317.html>）
スマートシティ江津推進構想アクションプラン【第1.1版】（<https://www.city.gotsu.lg.jp/soshiki/2/27731.html>）

【担当部署】 島根県江津町政策企画課（電話：0855-52-7928、メール：jyohotokei@city.gotsu.lg.jp）

19 外部人材をデジタル推進室長に委嘱し職員のリテラシー向上等を図る【山形県長井市】



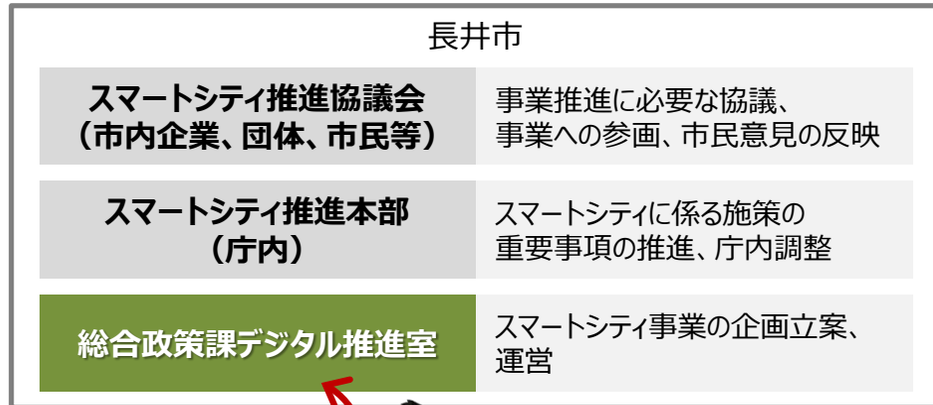
- デジタル推進室長と各部門の若手職員（兼務・併任）によりデジタル推進室を設置し、スマートシティに向けた取組の推進や市の職員のリテラシー向上を図る

事業の概要

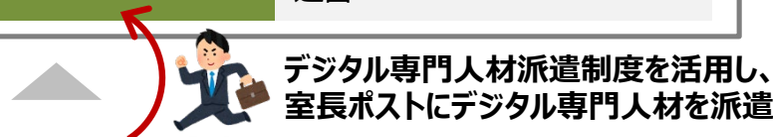
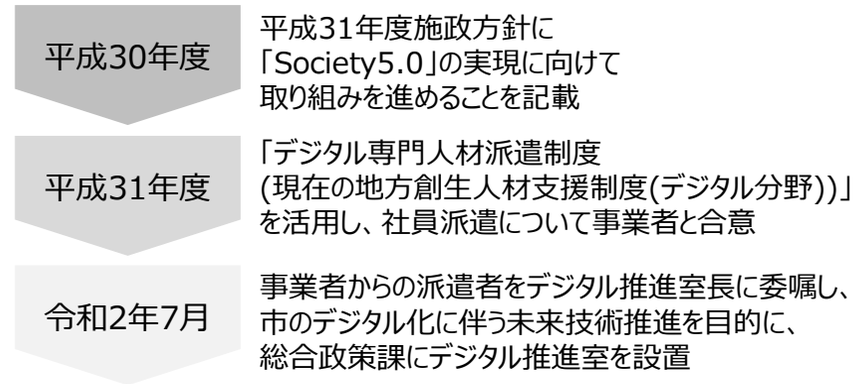
※活用当時：デジタル専門人材派遣制度

- 「地方創生人材支援制度（デジタル分野）」※により確保した人材を、**デジタル推進室長（非常勤）**に委嘱。デジタル推進室（室長含め15名で構成）により、デジタル化に伴う未来技術の活用及び推進を図る。
- デジタル推進室長のもと、最新のデジタル技術の動向に関する学習会やロボットなどのデジタル技術に触れるほか、外部有識者との意見交換やフィールドワークの実施等により職員のリテラシーを向上。

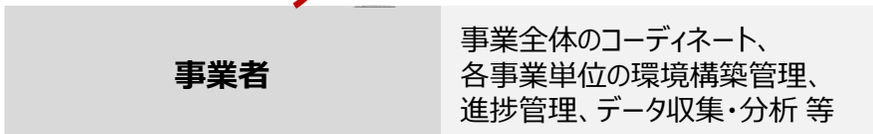
<長井市DX推進体制>



<経緯>



月4日を目安に勤務
(非常勤)



19 外部人材をデジタル推進室長に委嘱し職員のリテラシー向上等を図る【山形県長井市】

事業効果



- 若手職員を中心とするデジタル推進室が立ち上げられ、勉強会やフィールドワーク、定期的な推進室会議の開催により、職員のデジタル知識の向上につながった。
- 有害鳥獣対策へのデジタル技術の活用推進や地域通貨の導入等、各種施策の実現につながっている。
- スマートシティ事業に関する視察を多数受け入れており、交流人口の拡大や他自治体との意見交換、また、視察ツアーに地域通貨を組み込むことによる地域外経済の流入に寄与している。

コスト



※主にシステム導入等
に係るコストを記載

イニシャルコスト ※税抜	101,076千円
(内訳) ・システム開発委託料等	74,390千円
・各種リース初期費用等	17,960千円
・その他諸経費等	8,726千円
(備考) 地方創生推進交付金 (Society5.0タイプ) による補助額：50,538千円	

ランニングコスト(1年あたり) ※税抜	131,270千円
(内訳) ・運用保守、イベント開催に係る委託等	88,010千円
・その他諸経費等	43,260千円
(備考) 地方創生推進交付金 (Society5.0タイプ) による補助額：65,635千円 ※記載額は令和4年度実績	



スケジュール

検討開始から導入までの期間 1年8か月

スケジュールの内訳

事業検討	8か月
交付金申請	3か月
仕様・設計検討	3か月
事業者選定	2か月
導入準備	4か月



サービス提供事業者等

サービス提供事業者

東日本電信電話株式会社、NTTカードソリューション、インターネットイニシアティブ、テルウェル東日本、JR東日本、株式会社ハイク、日本・アルカディア・ネットワーク株式会社

サービス名

ピックスルー、ハイクカム、MITSUHA、GPSBoT

運用形態

パッケージ製品をクラウド環境で運用

その他 参画主体

NTTe-Sports (eスポーツイベントの運営)、NTTe-Drone Technology (ドローン技術の普及活動)、株式会社ふじみや (スマートストアの運営)、一般財団法人地場産業振興センター (地域通貨の事務局運営)



担当部署 長井市総合政策課デジタル推進室

電話 0238-82-8001

メール s-digital@city.nagai.yamagata.jp

19 外部人材をデジタル推進室長に委嘱し職員のリテラシー向上等を図る【山形県長井市】



(総務省)

デジタル専門人材を受け入れる際、派遣元企業との協議内容を教えてください。

当市から「特定のテーマに限らず幅広く議論をリードしていただける人材」を要望し、派遣元企業から、「**非常勤で職員を派遣し、議論を踏まえて必要なソリューションを紹介しつつ進めたい**」とお答えいただきました。

条件面については、**派遣される職員の給与等は派遣元、旅費は当市が負担**することとして、職員派遣についてお互いに協定書を締結しています。 ※原則2年間の派遣期間を派遣元企業の協力により延長中



(長井市)



デジタル推進室の運営や工夫について教えてください。

デジタル推進室の会議はプロジェクトチームのような運営で、**兼務・併任辞令の職員の本来業務に極力影響を与えないよう、総合政策課のデジタル推進室専任職員が中心となって事務局機能を担い、準備等**を行っています。

これからの市政を担う**若者の視点を活かすため、20代後半から30代の若手職員を中心に、各分野から極力偏りのないよう兼務・併任の職員を選定**しています。

また、デジタルリテラシーがある程度高い職員だけではなく、**新しいアイデアを出せる職員や自分の考えを発言できる職員を選定**し、既存の考え方に捉われない議論が可能な環境を構築するようにしています。

さらに、SDGsやインクルーシブの観点から、**働きながら子どもを育てている職員も選定**しており、**多様性を受容し、多角的な観点から意見が出せるように工夫**しています。

首長の熱意があり、それを受けて外部人材を活用することで自治体DXが進む面はあると考える一方で、外部人材に任せきりにすることなく、庁内で分野横断的に業務の調整を行う管理職、外部人材と原課職員の調整を図る職員がそれぞれ動かないと前には進まないと感じています。



今後の展望を教えてください。

引き続き、現在の**デジタル推進室員を中心に**、庁内DXやスマートシティ事業の推進を検討していきます。

庁内DXについては、特に兼務・併任のデジタル推進室員が、今あるツールの活用方法を**自分たちで考え、実践し、周りの職員に活用方法を伝えていくような取り組みにつなげたい**と考えています。スマートシティ事業については、事業で収集したデータを活用し、新たな価値やサービスの創出に向けた検討を進めていきます。



☆担当：長井市 総合政策課 デジタル推進室 ☆

【参考情報】 長井市人口：2.5万人（令和5年1月1日現在）

関連URL：長井市スマートシティ (<https://www.city.nagai.yamagata.jp/SmartCity/index.html>)

20 アドバイザーによる職員研修で全庁的にBPR・DXマインド定着【静岡県袋井市】



- 業務改革（BPR）を実践可能な職員を育成するワークショップ型研修の実施
- 毎年異なる受講者に対して研修を実施することで全庁的なDXマインドの醸成

事業効果



- 研修を4年間継続することで、合計95人のDXマインドを兼ね備えた職員を育成し、全庁的なBPRの推進につなげた。
- 令和5年度末までに21の改革提案があり、10の事業を実施した。

事業の概要

- DXマインド向上に強みを持つ**地域情報化アドバイザー**を講師に、**デジタル技術を活用し、BPRを実践できる職員を育成するためのワークショップ型の研修を設計**。
- 研修は単なるデジタル技術やシステムに関する知識の提供ではなく**実効性を重視**。
 - ① 実業務を題材にデザイン思考を磨き、住民目線で行政サービス全体を再構築する
 - ② 成果発表の場として幹部レビューを開催し、実現可能なアイデアについては素早く事業化する
 - ③ BPRによる住民の利便性向上とともに、職員の働き方改革に繋がることを実感する など
- **研修を4年間（令和2～5年度）継続することで、合計95人のDXマインドを兼ね備えた職員を育成し、全庁的なBPRを推進することとしている。**

目的

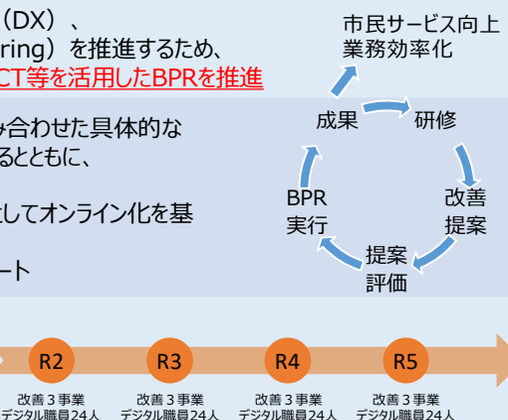
持続的な行政経営に必要なデジタル化による新たな価値の創出（DX）、抜本的な業務改革（BPR：Business Process Re-engineering）を推進するため、**組織の中でBPRを実践できる職員を育成するとともに、各所属でICT等を活用したBPRを推進**

概要

・地域情報化アドバイザーが講師。研修と併せて、DXとBPRを組み合わせた具体的な改善提案を生み出し、継続的にBPRを実施できる職員を育成するとともに、可能な**提案はスピード感をもって事業化**
 ・新型コロナ対策と併せて、受講者がデジタルツールに触れる機会としてオンライン化を基本とし、メタバースを活用したコミュニケーションツールなども活用
 ・国デジタル専門人材派遣制度などによる民間人材が研修をサポート

目標

第3次袋井市ICT推進計画期間の令和2～5年度（4年間）実施。BPRを実践できる職員を**96人育成**、組織としてデジタル人材を増やしていくことを主目的に置きつつ、**4年間で12業務の改善もねらう**



【持続可能で自律的な自治体DXの実現】

- DXを「情報部門の仕事」、「ツールを導入すること」ではなく「**自分事**」として捉え、研修終了後には**情報部門以外の職員が「自ら」DXを推進する組織体制を整備**

20 アドバイザーによる職員研修で全庁的にBPR・DXマインド定着【静岡県袋井市】



(総務省)

取組の経緯・きっかけや活用している国の支援制度を教えてください。

平成31年3月に「第3次袋井市ICT推進計画・官民データ活用推進計画」を策定し、行政のデジタル化に向けた取組を推進しています。

市役所のデジタル化を実現するには、利用者（ユーザー）目線でサービスデザインを見直すとともに、AIやRPAなどのデジタル技術を活用したBPRを実行できる職員が求められることから、総務省地域情報化アドバイザーとして活躍され、本市のデジタル施策についても協力いただいている方を講師に招き、「BPR研修」を実施することとなりました。



(袋井市)



近況や苦勞・工夫している点を教えてください。

人材育成に関しては、職員の育成計画に沿った研修とするため、職員研修を所管する総務課とDXを所管するデジタル政策課の共同事業としており、2040年頃に市政運営を担う若手や中堅の職員を対象としています。

また、研修の理解度を把握するアンケートを実施したり、先進地視察を組み込んだり、希望によりBPR研修の受講成果を業績評価に反映するなどの工夫をしています。



今後の展望を教えてください。

令和6年度から5年間の「第1次袋井市デジタル推進計画」にあつては、目指すべき理想の姿を「みんながデジタルを使いこなして 笑顔で豊かな生活を実感できる デジタルチャレンジシティ ふくろい」としています。

市民サービスの向上や地域課題の解決には、デジタル化を牽引する職員の確保・育成はとても重要であると認識しています。

今後は、DXマインドを兼ね備えた職員を育成することはもとより、外部のデジタル専門人材の確保にも努め、官民連携にもとづく社会変革に挑戦していきます。



【参考情報】 袋井市人口：8.9万人（令和5年1月1日現在）

関連URL：袋井市（<https://www.city.fukuroi.shizuoka.jp/index.html>）

【担当部署】 袋井市総務課いきいき人材育成係（電話：0538-44-3101、メール：soumu@city.fukuroi.shizuoka.jp）

袋井市デジタル政策課BPR推進係（電話：0538-44-3369、メール：jouhou@city.fukuroi.shizuoka.jp）

21 データ利活用の職階別研修を受講必須とした人材育成【茨城県つくば市】



➤ 「データで市民を豊かにするまちの推進」等のため、職層に合わせた必修のデータ利活用研修を組み込み、継続的に研修を実施できる体制を構築し、“データリテラシー”のある人材を育成

事業効果



- 庁内でのデータ活用への意識の醸成につながっている。（令和4年度の主査級研修後アンケートにおいて、9割以上の職員が「データの価値や活用に対する理解が深まった」、「業務上でデータ利活用を進めたいと思う」と回答）
- データ活用に関する相談が増加し、庁内におけるデータの利活用が進んでいる。

事業の概要

- データ利活用研修を人事課作成の研修計画に組み込み、一定の職層になると必ず受ける研修に位置づけ。
- **実務職は利活用ツールを使える・利活用に適したデータを理解できる、管理職はデータ利活用の重要性や必要性を理解し職員による利活用の動きをバックアップできる**ようになることを主眼に研修を設計。
- 2030年までには約2,000人の全職員が受講することを目標に取組中。

[データ利活用研修の内容] 出典元：<https://www.city.tsukuba.lg.jp/shisei/joho/1008026/1008220/1008122.html>

R4.10
主事級・主任級
(67名)

<第1部 オープンデータを見据えた理解への第一歩>

オープンデータについて学習し、データの重要性と活用のメリットを理解する。

<第2部 データ利活用事例と取り組み方>

データ利活用に関する国等の動向について学び、可視化・分析事例を知ることで、業務におけるデータ利活用の意識を醸成する。

R4.10~11
主査級
(31名)

<第1部 機械判読性のある（使いやすい）データの作成>

普段取り扱いの多い文書形式で保管されているデータを、分析や可視化しやすくするために機械判読性のあるデータに作り変え、さらにGIS（地理情報システム）で可視化することで、利活用に必要なデータの在り方や作り方について理解する。

<第2部 データを活用した課題解決プロセスの体験>

グループに分かれ、与えられた課題の解決に当たり、どのようなデータをどのように使う（可視化や統計分析）ことができるかを検討する。
その後、実際にデータをGISで可視化を行い、新たな気づきや知見を得るなど、課題に対して解決策を導くプロセスを体験する。

R4.7
管理職職員
(27名)

<第1部【講義】庁内データ利用の活性化をめざして>

庁内で日々構築・更新されている様々なデータはそのほとんどが特定の業務のためだけに利用されている。保有しているデータの有用性を理解し、データが有効である場面で、積極的に活用できるような業務体制の構築の必要性について、データ活用の観点から理解する。

<第2部【ワークショップ】データトリアージ研修>

庁内で保有する様々なデータについて、オープンデータ、庁内限定、担当部署限定などの公開範囲を少人数のグループでディスカッションすることを通して、行政データの取扱いに関する考えを見直す機会とする。

21 データ利活用の職階別研修を受講必須とした人材育成【茨城県つくば市】



(総務省)

データ利活用研修を行うようになった経緯・きっかけを教えてください。

つくば市情報化推進計画の中で、「多様な市民がデータを用いて自ら地域課題を解決できる社会（シビック・データ・イノベーション）」を社会像の一つとして掲げているほか、つくば市未来構想・第2期つくば市戦略プランの中で、「データで市民を豊かにするまちの推進」を掲げていることから、主要プロジェクトの一つとして、シナリオを持った研修を実施することで、**データリテラシーのある人材を増やしていくことを目指すこと**としました。

ちなみに、当初は、GIS等のデータ利活用ツールをしっかりと整備することが重要と考えていましたが、「それを使う人がしっかりとしている必要があるのではないか」、「ツールを使う前の段階があるのではないか」と考えるようになりました。



(つくば市)



データ利活用研修の工夫点を教えてください。

「単なる任意参加の説明会」とするのではなく、**人事課が作成する研修計画に組み込み、一定の職層になると必ず参加が求められる研修**にしました。

全職員に同質の理解を促すよりも、職層別に適した理解やスキルを普及する方が現実的です。**高度なデータ利活用を実際にハンドリングするのは、職員の1割程度で十分**であると考え、その他の実務職は利活用ツールを使う、あるいは利活用に適したデータを理解することに主眼をおいています。

管理職に関しては、データ利活用の重要性や必要性を理解することで、利活用の動きをバックアップすることが求められる重要な役割となると考え、研修計画を立てています。

なお、各研修では2段階でテーマ設定しています。

- ・第1段階：理解の浸透を目的にデータ利活用の重要性や国の指針等を理解すること
- ・第2段階：データ利活用のためのデータへの理解、及び加工ができるようになること 等



今後の展望を教えてください。

2030年には、ほぼ全職員がデータ利活用研修を受講することを目標としています。

※実績値（累計） R3年度 493名、R4年度 618名、R5年度：741名

また、高等学校学習指導要領改正により、2022年から地理総合が必修科目とされ、カリキュラムにGISが組み込まれることとなり、**約10年後には「データの可視化」を経験した世代が入庁してくる時代が到来**することを見据え、GIS活用人材を受け入れる準備が今後は必要と考えています。



【参考情報】 つくば市人口：25.2万人（令和5年1月1日現在）

関連URL：つくば市における情報化の推進等（<https://www.city.tsukuba.lg.jp/shisei/joho/1008026/index.html>）

【担当部署】 つくば市政策イノベーション部情報政策課（電話：029-883-1111、メール：pln0@city.tsukuba.lg.jp）

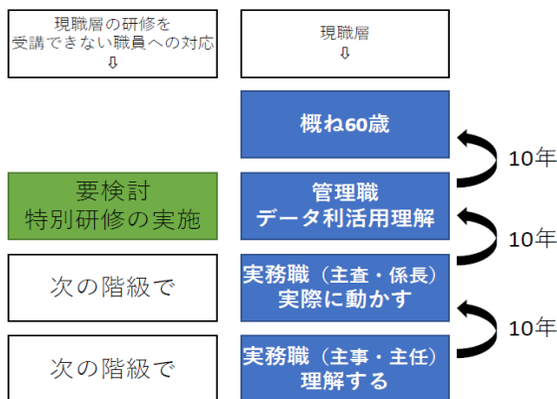
21 データ利活用の職階別研修を受講必須とした人材育成【茨城県つくば市】

(参考)自治体DX全体手順書においても紹介

データ利活用研修（茨城県つくば市）

- つくば市では、データに基づいて物事を分析し、政策検討を行うなど、正しくデータを活用できる人材の育成を目的とし、平成29年度から、**職員向けにデータ利活用研修を実施**。
- 研修の目的について、**管理職はデータを利活用することの必要性・重要性など高い視点から俯瞰するための理解を深めること、実務職はデータ利活用を実施することの理解を深めることと分けた形で、それぞれの目的に応じた職階別のデータ利活用研修を実施**。
- 具体的には、①主事・主任級はオープンデータについての基礎を理解し、データを可視化して現象を捉えること、②主査・係長級はデータ利活用の実践を見据えた実習形式で、利活用ツールとしてGISを採用し、データクレンジングの理解と複数のデータを組み合わせて課題を捉えること、③課長補佐・課長級は、自治体職員OBを講師として迎え、部下のデータ利活用を促進できるような、上長としての心構えを学ぶことなどの研修を実施している。
- **地方公務員法上の研修計画に基づく基本研修と位置づけ、各職務において1度は受講必須の研修**としている。このため、**2030年に在職する現職職員は、ほぼ全員が受講することになる見込み**。

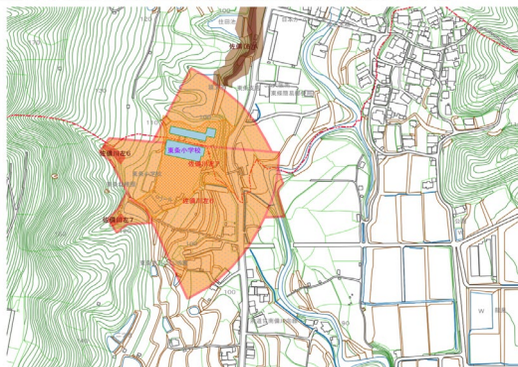
データ利活用研修受講者数



各職務において1度は受講必須の研修を活用（研修計画に基づく基本研修）
例：主査に昇格する過程で、必ず研修Ⅰを受講しなければならない。

データを組み合わせると課題が見える

- ・ 土砂災害警戒区域と避難所の重ね合わせ



つくば市 データ利活用研修Ⅰ

AERO ASAHI



管理職研修（データのトリアージ）の様子

22 意識改革と知識・スキルの向上の両立に向けた職位別DX研修【愛知県豊田市】



➤ 「全職員向け」、「経営層・管理職向け」、「若手職員向け」、「意欲ある職員向け」のDX研修をそれぞれ実施する等、体系立てた職員研修を実施

事業効果

○ 職員のDX意識の向上、各種技能の習得、スキルの向上等により、今後のDX推進の速度が加速された。

事業の概要

- 「10年後の豊田市はどうあるべきか？」や「どのように業務を効率化し、市民サービスを向上すべきか？」といったイメージ像を、職員がDXに関する共通意識に基づいて描くため「DXに関する研修」を体系立てて実施。
- 職位ごとにDXに関しても役割が異なるとの考えのもと、それぞれにDX関係の研修を実施。

<対象別の研修内容>

対象	研修内容
全職員向け	①総務部CDO(総務省出向者)による豊田市のDXについてのEラーニング ②組織内の電子掲示板へのAI等の記事掲載
経営層・管理職向け	①外部有識者による講演会や意見交換の実施 ②会議後オンラインアンケートによるDXに関する意見収集
若手職員向け	①導入済ツールの活用事例に関するオンライン研修(後日希望者にハンズオン説明を実施) ②令和4年度は若手DX推進プロジェクトチームによる新システム導入も踏まえた豊田市の将来像に向けたDXの取組提言を実施
意欲ある職員向け	①AI活用システムを庁内業務に組み込む職員や事業者と対等に議論できる職員を育成する研修を希望者に実施 ②AIやデータサイエンスに関する説明会を実施 ③資格受験費の補助を実施(ITパスポート、G検定、情報処理技術者試験等) ④AI勉強会等から派生した「Excelを利用したデータ分析体験講座」、「データクレンジング研修」等を実施

<主なデジタル人材育成の内容>

情報戦略課職員が実施しているAIやデータサイエンスに関する勉強会及びCDOを中心としたDXに関する意識改革に関する研修

AI勉強会の実施

AIを道具として適切に使うための基礎知識をするため、ディブラーニングG検定の内容をベースとした、組織内勉強会を実施。多くの職員が参加し、G検定受験習得にも挑戦している。

ITパスポートの取得推奨

基本的かつ必要不可欠なIT知識が習得できる、ITパスポートを一般職員に推奨している。おススメ勉強法や合格者インタビューなどを庁内WEBに掲載し、積極的な挑戦を後押ししている。

情報処理技術者試験の取得推進

情報部門の職員には、より高度なIT知識が求められるため、専門性が身につく情報処理技術者試験を推奨している。【これまでの実績】基本情報技術者試験、応用情報技術者試験、データベーススペシャリスト試験

実用的なツールの使い方研修会

電子申請、AI議事録、RPAなどの業務における使い方研修会を実施し、導入後の普及啓蒙に努めている。

各種資格検定料の補助

ディブラーニングG検定、ITパスポート、情報処理技術者試験などの資格検定料の全額を補助し、費用面のサポートを実施している。(合格した場合のみ)

その他各種Eラーニングの推奨

その他、個人の特性に合わせたスキルアップを支援するために、地方公共団体情報システム機構や外部業者のEラーニングを活用し、システム導入に関する基礎知識やオフィス系ツールのスキルアップを図っている。

22 意識改革と知識・スキルの向上の両立に向けた職位別DX研修【愛知県豊田市】



(総務省)

自治体DX推進近況や苦勞・工夫している点、活用している支援策を教えてください。

令和3年2月に両副市長をトップに各部局の副部長クラスが参画する「豊田市デジタル化推進本部」発足しました。本部の下に、**人事・財政・法務・企画等の所属長による「デジタル化推進チーム会議」**で議論の深掘しているほか、**各課で実働を担う若手職員を「デジタル化推進員」として任命し**、課内職員自身でDX推進を働きかけています。

令和4年度には、**熱意あるデジタル化推進員有志を「若手DX推進プロジェクトチーム」と任命し**、抜本的な業務の見直しや新システム導入も踏まえた豊田市の将来像に向けたDXの取組提言を実施することで、**若手職員のDX提言能力向上と、管理職・経営層の意識改革**を図っています。

また、元々は職員有志の時間外の取組だった「AIやデータサイエンスに関する勉強会」（通称：AI勉強会）を業務時間中に研修として実施することしたり、AI勉強会から派生した「Excelを利用したデータ分析体験講座」や「データクレンジング研修」では、職員自身が普段の業務の中で課題に感じているテーマについて、データ収集・分析・施策検討を行う訓練を通じ、「**EBPMが根付いた組織づくり**」を目指しています。

さらに、デジタル化推進本部会議の構成員である**副部長クラスに対しては、DX等の最新動向などを把握してもらうべく外部有識者や民間企業の方を招いて意見交換会**を定期的実施しています。

<活用している支援策>

- ・ 総務省「地域情報化アドバイザー派遣制度」（外部有識者として講演・意見交換等の実施）
- ・ 内閣府「地方創生人材支援制度(デジタル専門人材派遣制度)」（CDO補佐官として職員を支援）
- ・ 総務省「市町村におけるCIO補佐官等として外部人材の任用等を行うための経費についての特別交付税措置」（前述デジタル専門人材派遣の経費にて活用）



取組にあたって課題となっている点についても教えてください。

DXに対する進捗に、各部局で差が生じたため、「豊田市デジタル化推進本部」の場にて、**それぞれの部局での取組状況の報告や優良事例の紹介等、部局が何をしたいか考える意識を高めるような会議運営**を行っています。

また、DXという流れを機会に業務を抜本的に見直していきたい層とこれまでのやり方からなかなか抜け出せない層があるため、それらの相互理解を如何に進めながらDXを全体でどう進めくかは引き続き検討していきます。



(豊田市)



22 意識改革と知識・スキルの向上の両立に向けた職位別DX研修【愛知県豊田市】



(総務省)

取組にコストはかかりましたか。

外部有識者によるDXに関する各種講演・研修（DXのあり方、データ分析等）の講師謝礼や、「ITパスポート」や「G検定」等、DX関連資格取得時における受験料補助を支払っています。

研修は、以下一部事例のように、外部講師やコストをかけずに職員自身で企画・実施する方法での取組も進めており、講師役職員のスキルアップも図っています。

- ① 総務部CDO(総務省出向者)が講師となり、「豊田市のDXについて」Eラーニングを実施
- ② 情報戦略課職員が講師となり、各課の通常業務の多忙さを解消するために導入した各種ツール(電子申請システム、AI-OCR、RPA、AI議事録等)の利用方法や活用事例をオンライン講座形式で実施



(豊田市)



今後の展望を教えてください。

引き続き「豊田市デジタル化推進本部」にて、各部局におけるDX推進を後押しし、実施主体者となる職員育成を図っていきます。職員によるDX推進の裾野を更に拡大すべく、新人職員やそのマンツーマン指導者の若手職員を対象にした研修を実施予定です。

また、DXにおいてはBPRが重要な部分を担うことと認識していることから、それらにも力点をおいて研修等を実施していきたいと考えています。加えて、民間企業のノウハウを習得すべく、副業人材や民間DX人材を活用します。



最後に一言お願いします！

DXは行政だけで進むものではないことを改めて痛感しています。いかに豊田市として実現したいこと、課題だと感じていることをデジタル技術など様々なリソースを保有している民間企業へ自分たちの言葉で伝えていか、民間企業から提案してもらったことを鵜呑みにせず自分たちで考えながら検討を進めていけるかがポイントになるものと感じています。

さらに、経営層が本市の経営課題・地域課題に正面から向き合い、いかにそれらを解消していくかが肝（デジタルはそのための手段）であり、その実現のためには、組織そのものが変わっていかねばならないと考えています。このような観点から、体制・人材確保(民間人材含む)・人材育成は非常に重要なポイントを占めると感じており、これらが充実していけば内部事務のDXやBPRは自走型で進めていけるのではないかと感じています。



【参考情報】 豊田市人口：41.7万人（令和5年1月1日現在）

関連URL：豊田市 日経自治体DXアワード受賞 報道発表資料 (<https://www.city.toyota.aichi.jp/pressrelease/1048860/1049157.html>)
豊田市デジタル化推進本部会議 (<https://www.city.toyota.aichi.jp/shisei/kaigi/kaigi/1047466/index.html>)

受賞歴等：日経自治体DXアワード『デジタル人材育成部門』『行政業務／サービス変革部門』受賞

【担当部署】 豊田市総務部情報戦略課（電話：0565-34-6946、メール：joho-senryaku@city.toyota.aichi.jp）