

地方公共団体の経営・財務マネジメント強化事業

(地方公共団体の DX 関係)

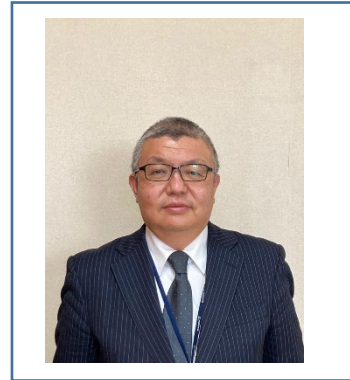
○登録者情報

小澤 光興 (おざわ みつおき)

所在地 長野県

組織名・所属 役職 塩尻市役所・企画政策部 副主幹
(信州大学派遣)

国立大学法人信州大学 経営企画部経営企画課情報戦略室 参事幹



略歴

昭和59年 塩尻市役所入庁
平成29年 情報政策課長
令和3年 企画政策部 参事(兼)最高デジタル責任者(CDO)
令和5年 企画政策部 参事(兼)最高デジタル責任者(CDO)(兼)デジタル戦略課長
令和6年 企画政策部 副主幹(信州大学派遣)
令和6年 国立大学法人信州大学 経営企画部経営企画課情報戦略室 参事幹
令和6年 デジタル庁 窓口BPRアドバイザー研修生

○主な取組内容・実績

平成8年 市の自営プロバイダー(塩尻インターネット)の立ち上げに参加。
平成16年 庁内端末シンクライアント化事業
平成19年 地域児童見守りシステムモデル事業
平成24年 ICTまちづくり推進事業
平成27年・平成28年 総務省ふるさとテレワーク推進事業
<BPR・業務改革><行政手続きのオンライン化>
平成30年 総務省業務改革モデルプロジェクト(保育園入園申請のオンライン化・業務BPR)の推進
令和2年 基幹系システム3市共同化、文書管理システム導入、保育園デジタル化導入、チャットツール導入・AI文字起こしツール導入
令和3年 総務省公衆無線LAN環境整備事業(公民館Wi-Fi整備)

<DXの機運醸成><自治体職員のデジタル人材の育成>

令和3年～ 市役所職員 DX マインド醸成研修の企画実行

令和4年 キャッシュレス決済導入・タレントマネジメントシステム導入

令和5年 書かない窓口システム導入及び庁内 BPR 推進

【市役所外】

<業務システムの標準化・共通化>

平成19年 長野県高速情報通信ネットワーク構築運用支援・長野電子申請システム調達

平成29年 長野県セキュリティアクラウド導入支援

令和4年 長野県電子図書館システム（デジ図書信州）導入支援

総務省・信越情報通信懇談会 デジタル社会推進・コンテンツ委員会委員

長野県・先端技術活用推進協議会 行政手続きオンライン化検討部会部会長

行政手続き標準化検討部会部会長

・情報通信基盤運営委員会 技術専門部会部会長

長野県自治振興組合 ・市による基幹系システム共同化事業管理運営会議座長

総務省 自治体における RPA 導入ガイドブック編集委員（RPA 推進モデル策定委員）

○その他

28年間自治体の情報政策と管理業務に従事し、システムの共同化、業務システムの標準化・共通化、行政手続きのオンライン化、DXの機運醸成などを推進してきている。

また、長野県及び長野県自治振興組合と協力して、県ネットワークの選定や、県内自治体のDX推進を手掛け、共同化の推進などを実施している。

塩尻市の最高デジタル責任者として、DX人材の育成や他自治体のDX推進に関わった。

<DXの機運醸成><自治体職員のデジタル人材の育成>

令和3年度に、地方自治情報化推進フェアオンライン2021において、ベンダープレゼンテーション行政DX財務会計スマート化で講演を行った。

令和4年度に、自治体デジタル化支援EXP02022で講演を行った。

令和4年度に、KDDIサミット2023にKDDIとつくる地域の明日 デジタルデバйд解消・地域DX推進の観点から で発表を行った。

令和4年度に、新潟県糸魚川市において、職員向けのDX推進研修の講師を実施した。

令和5年度に、高知県庁において、自治体職員向けのDX推進研修の講師を実施した。

令和5年度に、自治体DX推進セミナーにおいて、財務会計DX推進の講師を実施した。

令和5年度に、大正大学の自治体研究の方に対して、DX推進のアドバイスを行った。

地方公共団体の経営・財務マネジメント強化事業
アドバイザー取組分野 一覧

氏名: 小澤 光興

【公営企業関係】

| 下記のうち、助言可能な事業に○を付してください(複数回答可) | | | |
|--------------------------------|----|---------|-------------|
| 対象事業 | 1 | 水道事業 | 11 船舶事業 |
| | 2 | 簡易水道事業 | 12 港湾整備事業 |
| | 3 | 工業用水道事業 | 13 市場事業 |
| | 4 | 軌道事業 | 14 と畜場事業 |
| | 5 | 自動車運送事業 | 15 観光施設事業 |
| | 6 | 鉄道事業 | 16 宅地造成事業 |
| | 7 | 電気事業 | 17 駐車場整備事業 |
| | 8 | ガス事業 | 18 介護サービス事業 |
| | 9 | 病院事業 | 19 その他事業() |
| | 10 | 下水道事業 | 20 第三セクター |

| 下記の取組分野のうち、該当するものに○を付してください(複数回答可) | | | |
|------------------------------------|------------------------|------------------------------|---|
| 事業共通 | 1 | 地方公営企業法の適用 | 8 事業廃止・民営化・民間譲渡 |
| | 2 | DXの取組 | 9 料金改定 |
| | 3 | GXの取組 | 10 PPP/PFI、包括的民間委託、指定管理者制度 |
| | 4 | 経営戦略の策定・改定 | 11 施設の統合・廃止 |
| | 5 | 公立病院経営強化プランの改定・経営強化の取組 | 12 経営診断・コスト分析 |
| | 6 | 上下水道の広域化 | 13 維持管理コストの効率化 |
| | 7 | 第三セクターの経営健全化 | 14 その他() |
| 取組分野 | 水道事業・工業用水道事業 | | 病院事業 |
| | 1 | 水道料金関係(滞納整理等) | 1 地域医療提供体制の機能分化・連携強化 |
| | 2 | アセットマネジメント | 2 医師等の確保・働き方改革 |
| | 3 | 施設の統廃合・共同利用(広域連携含む) | 3 経営形態の見直し |
| | 4 | システム導入・更新(システム共同利用による広域連携含む) | 4 経費削減等の病院経営の効率化 |
| | 軌道事業・自動車運送事業・鉄道事業・船舶事業 | | 5 診療報酬の最適化 |
| | 1 | 運転手・技術職員の確保対策 | 6 病院建替の基本構想・建替計画の策定 |
| | 2 | 運転手の労務管理 | 7 病院建設費のコスト削減 |
| | 3 | 車両(船舶)整備の低コスト化 | 8 病床機能転換及び診療体制の一体的見直し(公立病院医療提供体制確保支援事業の基礎的支援) |
| | 電気事業・ガス事業 | | 下水道事業 |
| | 1 | 技術職員の確保対策 | 1 施設建設コスト(老朽化対策含む)の効率化 |
| | 2 | 原材料調達のコスト化 | 2 システム導入・更新(システム共同利用による広域連携含む) |

【地方公会計の整備・活用関係】

| 下記の取組分野のうち、該当するものに○を付してください(複数回答可) | |
|------------------------------------|-----------------------|
| 取組分野 | 1 固定資産台帳の整備・早期更新 |
| | 2 財務書類の整備・早期作成 |
| | 3 施設別・事業別等の財務書類の作成・活用 |
| | 4 公共施設マネジメントへの活用 |
| | 5 公会計情報(指標等)を用いた財政分析 |
| | 6 その他() |

【公共施設等総合管理計画の見直し・実行関係】

| 下記の取組分野のうち、該当するものに○を付してください(複数回答可) | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| 取組分野 | 1 中長期的な維持管理・更新等の経費の見込み等の推計 |
| | 2 公共施設等に係る方針の策定・取組(更新・長寿命化、統合・廃止等)の支援 |
| | 3 全庁的な体制の構築やPDCAサイクルの確立(数値目標の設定を含む) |
| | 4 総合管理計画の予算編成等への活用 |
| | 5 その他() |

【地方公共団体のDX関係】

| 下記の取組分野のうち、該当するものに○を付してください(複数回答可) | |
|------------------------------------|--|
| 取組分野 | <input type="radio"/> 1 DXの機運醸成 |
| | <input type="radio"/> 2 情報システムの標準化・共通化 |
| | <input type="radio"/> 3 マイナンバーカードの利活用の推進 |
| | <input type="radio"/> 4 行政手続のオンライン化 |
| | <input type="radio"/> 5 データ利活用・EBPM |
| | <input type="radio"/> 6 BPR・業務改革 |
| | <input type="radio"/> 7 自治体職員のデジタル人材への育成 |
| | <input type="radio"/> 8 外部デジタル人材の確保 |
| | <input type="radio"/> 9 セキュリティ対策 |
| | <input type="radio"/> 10 その他() |

【地方公共団体のGX関係】

| 下記の取組分野のうち、該当するものに○を付してください(複数回答可) | |
|------------------------------------|--|
| 取組分野 | 1 屋根置きなど自家消費型の太陽光発電 |
| | 2 地域共生・地域裨益型再エネの立地 |
| | 3 公共施設など業務ビル等における徹底した省エネと再エネ電気調達と更新や改修時のZEB化誘導 |
| | 4 住宅・建築物の省エネ性能等の向上 |
| | 5 ゼロカーボン・ドライブ |
| | 6 資源循環の高度化を通じた循環経済への移行 |
| | 7 コンバクト・プラス・ネットワーク等による脱炭素型まちづくり |
| | 8 食料・農林水産業の生産力向上と持続性の両立 |
| | 9 その他() |