

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

岩崎 謙二 (いわさき けんじ)

所在地 兵庫県

組織名・所属 役職 三田市総務部DX推進課スマートシティ推進係・係長

略歴

2010年4月～ 金融系の民間企業で勤務

2012年4月～ 三田市入庁 国保医療課 (福祉医療、国保、後期)

2016年4月～ 情報推進課 (のちに、ICT推進課に課名変更)

2020年10月～ スマートシティ推進担当 (2022年4月からスマートシティ推進課、2024年4月からDX推進課に組織変更)

○主な取組内容・実績

<三田市での取り組み等>

2016年度～ 情報システム導入・運用、業務システム運用

2018年度～ グループウェア更新によるコミュニケーション向上・業務改革の推進

2019年度～ RPA 導入・運用、音声認識 AI 導入・運用

2020年度～ ビジネスチャット導入・運用、オンライン申請システム導入・運用、テレワーク環境導入・運用

2021年度～ スマートシティの推進 (さんだ里山スマートシティ構想の策定、民間企業や大学等との連携による実証実験の企画・実施、サービス実装支援、市役所のスマート化等)

※主な担当事業: スマート図書館サービス、市民健康アプリサービス、介護認定審査会ペーパーレス化、保育 ICT 導入、自動車走行データ活用、BLE タグを活用した広域見守り、広域データ連携・浸水センサ実証実験、電子掲示板、スマホ教室等

<その他>

2022年12月、2023年12月 関西学院大学大学院情報科学特殊講義Ⅱ DX時代のシステム開発 (各年講義を1回実施)

2023 年度 地方公共団体情報システム機構 市町村職員による情報化に関する研究会（マイナンバーカードを活用した新しい住民サービスについての研究）

2023 年 7 月～ デジタル推進委員

2023 年 10 月 三田市商工会起業家支援施設 CORELAB SANDA「スマートシティの最新動向とビジネスチャンスの可能性 2023」登壇

2023 年 11 月 株式会社トラストバンク「LoGoAI アシスタント bot 版 合同相談会」登壇

2024 年 1 月 行政デジタル改革共創会議 in 羽田「地方公務員が語り合うマイナンバーカード利活用の新展開」登壇

2024 年 3 月 言語処理学会第 30 回年次大会 (NLP2024) ワークショップ「自治体における生成 AI (ChatGPT) の利活用と問題点」を企画・発表

○その他

2024 年 3 月 市町村職員による情報化に関する研究会（マイナンバーカードを活用した新しい住民サービスについての報告書）

- ・人口規模 10 万人の自治体で長年にわたりデジタル施策を担ってきました。庁内情報システムに始まり、スマートシティ・地域DXまで幅広く担当しました。そのため、主に同規模以下の自治体において、DX全般に関する各種助言・サポート等を行うことが可能です。
- ・基本的な姿勢として、一方的な助言ではなく、各自治体の職員と共に考える姿勢でアドバイザー業務にあたりたいと考えています。

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: 岩崎 謙二

【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低減	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(スマートシティ、官民共創・公民連携、ChatGPT活用、キャッシュレス、ペーパーレス化、スマホ教室)

【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 コンパクト・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()