

## 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

齋藤 理栄 (さいとう りえ)

所在地 埼玉県

組織名・所属 役職 深谷市・企画財政部 ICT 推進室・係長

写真  
※写真の掲載は  
任意です。

#### 略歴

2001～2004年 バイク販売店勤務 営業兼メカニック (オンライン売買)  
2004年 深谷市入庁 保険年金課 (年金係)  
2007年 農業振興課 (整備係)  
2012年 情報システム課 (情報政策係、情報システム係)  
2019年 ICT 推進室 (情報システム係)  
2021年 収税課 (管理係)  
2024年 ICT 推進室 (情報システム係)

#### ○主な取組内容・実績

【深谷市役所で】

- 公開型・統合型 GIS のリプレース、データ移行、運用
- 埼玉県と共同でオープンデータの公開
- GIS データ、航空写真のオープンデータ化
- ビジネスチャットの導入、運用
- テレワークの導入、運用
- 校務支援システムの統合、GIGA スクール対応支援
- 埼玉県共同クラウドを活用した窓口支援システムの構築、運用
- 新庁舎における ICT 環境の改善 (仮想ネットワーク、タブレット、仮想基盤の活用)
- 新庁舎におけるネットワーク構築、運用
- 新庁舎における窓口業務の改善 (記載台を置かない庁舎 市民課、市民税課)

- 地域通貨の活用による地域のDX推進
- マイナンバーカードを活用したオンライン申請窓口の開設、運用
- 市税等口座振替の推進（電子地域通貨を使ったインセンティブ付与による推進と、書かない口座振替受付窓口の開設、運用）
- 窓口自動化検討プロジェクトに参加
- 地域通貨推進プロジェクトに参加
- 収納窓口サービス向上事業の実施
- 窓口サービス改善プロジェクトに事務局として参加

#### 【外部で】

- 自治体窓口改革に関する普及活動（寄稿、講演等）
- 業務環境改善の事例発表（GIS、オープンデータ、テレワーク、ビジネスチャット）
- 埼玉県
  - 2017年 オープンデータワーキンググループ  
（共通フォーマットによる県・県内市町村のオープンデータ公開）
  - 2018～
  - 2019年 埼玉県共同クラウドワーキンググループ  
（県・県内市町村の共同クラウド活用事業）
- 地方公共団体情報システム機構
  - 2018年 市町村職員による情報化に関する研究会  
（情報管理主管部門における「働き方改革」への取組み施策についての研究）
  - 2019年 市町村職員による情報化に関する研究会  
（情報連携を活用した次世代型サービスに関する研究）
  - 2022年～ 総務省 地域情報化アドバイザー
  - 2023年～ デジタル庁 窓口BPRアドバイザー
- その他
  - ・書籍 自治体情シス担当の仕事（ぎょうせい）

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: 齋藤 理栄

【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="checkbox"/> 2 情報システムの標準化・共通化
	<input type="checkbox"/> 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="checkbox"/> 5 データ利活用・EBPM
	<input type="radio"/> 6 BPR・業務改革
	<input type="checkbox"/> 7 自治体職員のデジタル人材への育成
	<input type="checkbox"/> 8 外部デジタル人材の確保
	<input type="checkbox"/> 9 セキュリティ対策
	<input type="checkbox"/> 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( )