

地方公共団体の経営・財務マネジメント強化事業
(公営企業関係)

○登録者情報

岡田 俊樹 (おかだ としき)

所在地 愛知県

組織名・所属 役職 愛知県豊田市役所
上下水企画課 主幹



略歴

平成2年度：資産税課(土地評価) → 平成8年度：高岡支所(窓口全般)
→ 平成11年度：料金課(滞納整理) → 平成18年度：防災防犯課(災害全般)
→ 平成20年度：医療保険年金課(特会管理) → 平成24年度：総務部庶務課(庶務全般)
→ 平成28年度：水道維持課(維持管理) → 令和5年度：現職

○主な取組内容・実績

<各種システム開発>

上下水道関係		その他
水道オンラインシステム	県道占用管理システム	地図情報システム導入補助
工事情報管理システム	事前協議システム	災害情報支援システム
上下水道危機管理システム	修繕管理システム	写真投稿システム

<維持管理の効率化>

- ・令和2年度：アメリカ企業が開発した「AI水道管劣化予測診断ツール」導入
- ・令和3年度：イスラエル企業が開発した「衛星画像解析によるAI漏水検知」導入
- ・令和4年度：日本企業と「漏水リスク評価システム」の実証実験実施

<実績>

- ・令和3年度 水道イノベーション賞特別賞 受賞
- ・令和4年度 優良地方公営企業総務大臣表彰 受賞
- ・令和5年度 地方公務員アワード 受賞

○その他

- ・モットーは、「業務の見える化」です。
- ・業務の問題点の抽出及び解決策の考案、業務プロセスの作成、マニュアルの作成、各種申請書の見直し、通常業務の事務改善などへの助言が可能です。

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: 岡田 俊樹

【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	<input type="radio"/>	1	水道事業	11	船舶事業
	<input type="radio"/>	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	
	<input type="radio"/>	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	
	<input type="radio"/>	6	上下水道の広域化	<input type="radio"/>	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	
	<input type="radio"/>	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】

取組分野		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)			
	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】

取組分野		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)			
	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】

取組分野		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)			
<input type="radio"/>	1	DXの機運醸成			
	2	情報システムの標準化・共通化			
	3	マイナンバーカードの利活用の推進			
	4	行政手続のオンライン化			
	5	データ利活用・EBPM			
<input type="radio"/>	6	BPR・業務改革			
	7	自治体職員のデジタル人材への育成			
	8	外部デジタル人材の確保			
	9	セキュリティ対策			
	10	その他()			

【地方公共団体のGX関係】

取組分野		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)			
	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()			