

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

平田 博文 (ひらた ひろふみ)

所在地 大阪府

組織名・所属 役職 門真市企画財政部 ICT 推進課
副参事 (行政DX推進担当)

略歴

昭和 60 年 4 月 大阪府 採用

情報系の技術職(経営工学職、平成 14 年度以降は一般行政職)として採用され、以来 30 年以上にわたり本庁 ICT 担当として広範囲な ICT 関係の業務を担当

特に、平成 15 年度から平成 24 年度の 10 年間、大阪電子自治体推進協議会(以下、「協議会」)の事務局業務を担当し、市町村の情報化支援、共同利用システムの開発、運用に従事(主査及び課長補佐)

平成 29 年 4 月 総務部 ICT 推進課参事(基盤整備グループ長)

令和 2 年 4 月 大阪府スマートシティ戦略部 ICT 基盤課長

令和 3 年 3 月 大阪府定年。4 月 大阪府健康医療部感染症対策企画課主任専門員

令和 4 年 3 月 大阪府退職。4 月より現職

○主な取組内容・実績依頼

<情報システムの標準化・共通化>

- ・平成 15 年度～平成 16 年度 協議会事業で府内 7 市と共同して構築した市町村共同利用電子入札システムの開発を担当、各団体のニーズのとりまとめ調整
- ・令和 4 年度 門真市において情報システムの標準化・共通化業務の実務を担当すると共に、豊能町が参加する大阪府内 4 町村共同クラウド関係の会議にも参加・助言

<行政手続のオンライン化>

- ・平成 17 年度 協議会事業の公的個人認証に対応した共同利用電子申請システムの開発を担当、各団体のニーズのとりまとめ調整。その後、平成 21 年度に簡易な電子申請システムの調達に際し調整を担当
 - ・令和 4 年度 門真市で電子申請システムやびったりサービスの導入の支援を担当
- <デジタル人材の育成>
- ・平成 29 年度 総務部 I C T 推進課参事に就任後、大阪府の情報系人材の育成、配置の人事実務を担当
- <セキュリティ対策>
- ・平成 28 年度 総務部 I C T 推進課課長補佐（セキュリティ担当）として、セキュリティ関係規程の整理やセキュリティ関係の運用を担当
- <その他（地方公共団体の D X に係る計画の策定）>
- ・令和 4 年度 門真市で地方公共団体の D X に係る計画の策定業務に従事
- <その他（地方公共団体の支援業務）>
- ・令和 4 年度 大阪府豊能郡豊能町のデジタル専門官（非常勤特別職）として、デジタル技術の専門家の立場から I C T 技術の利用に関し、助言

○その他

- ・ I C T 関係の技術やサービスの全般について、広く知識を有し、わかりやすく説明できる
- ・市町村業務を深く理解しそれに基づき助言できる
- ・ I C T や D X 関連の業務を直接担当し、国、都道府県の最新動向を踏まえて助言できる
- ・システムやネットワークなどの I C T 資源のライフサイクル管理や予算要求や執行等の適正化に関し、市町村や関連団体の I C T 資源の管理に対して助言できる
- ・市町村や大阪府関係団体が実施する総合評価型入札やプロポーザル提案競技の審査する評価委員等に数多く（15 件以上）就任しており経験が豊富

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: 平田 博文

【公営企業関係】

対象事業	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)			
	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	

取組分野	事業共通	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	地方公営企業法の適用	8	料金改定
		2	DX・GXの取組	9	PPP/PFI、包括的民間委託、指定管理者制度
		3	経営戦略の策定・改定	10	施設の統合・廃止
		4	公立病院経営強化プランの策定及び経営強化の取組	11	経営診断・コスト分析
		5	上下水道の広域化	12	維持管理コストの効率化
		6	第三セクターの経営健全化	13	その他()
	各事業分野	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】

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)			
	○	1	情報システムの標準化・共通化	
		2	マイナンバーカードの利活用の推進	
	○	3	行政手続のオンライン化	
		4	データ利活用・EBPM	
		5	BPR・業務改革	
	○	6	デジタル人材の育成	
○	7	その他(セキュリティ対策、ICTに関する予算適正化、調達全般)		