

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

翁 財将(おきな としまさ)

所在地 東京都



組織名・所属 役職

株式会社地域経済活性化支援機構(REVIC) 経営企画本部 担当部長京都府宮津市 CIO 補佐監

大阪府茨木市 デジタル戦略課アドバイザー (内閣府 デジタル専門人材派遣)

略歴

- 2008 年 株式会社日経 HR (日本経済新聞社グループ) 入社 DX 戦略室長 兼 役員補佐
- 2021 年 株式会社地域経済活性化支援機構(REVIC)入社 金融庁事業・システム企画統括
- 2022 年 農林水産省 大臣官房デジタル戦略グループ IT テクニカルアドバイザー
- 2023 年 京都府宮津市 CIO 補佐監 (現職)
- 2024年 大阪府茨木市 デジタル戦略課アドバイザー (現職)

〇主な取組内容・実績

<自治体 DX・業務高度化>

- ・宮津市における「自治体 DX 推進計画」の策定・実行支援
- ・行政手続きオンライン化・ワークフロー・庁内ナレッジ DB 等の高度化ロードマップ設計
- ・AI・庁内データ活用に係る起案支援および実証支援

くシステム標準化・組織マネジメント支援>

- ・茨木市におけるシステム標準化・課題管理体制の整備支援
- ・職員のデジタル人材育成および職員参画型ワークショップによる組織開発支援

<官民連携・政策事業推進>

・政府系ファンドで金融庁所管の政策事業を立上げ、制度設計とシステム企画・運営を推進



- ・クラウド基盤のプラットフォームを設計・構築し、全国の地域金融機関に展開
- ・外部システム API 連携を推進し、業務効率化とサービス利便性を向上
- ・民間での DX 戦略立案・業務改革の経験を活かし、行政・金融分野のデジタル推進を支援

<中央省庁支援>

- ・農林水産省におけるデジタルガバメント標準ガイドライン準拠のプロジェクト推進助言
- ・政府クラウド移行や BPR 推進、PMO・PJMO 体制の構築支援を実施

〇その他

・専門分野: 自治体 DX 計画策定、業務 BPR、クラウド・データ・AI 活用、官民連携モデル 設計

· 資格: 経営管理修士 (MBA)

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

【公営企業関係】

スハロノノエバ	晃			
		氏名:	翁 財将	
W BB /7 1				

	下記の	うち、」	助言可能な事業に○を付してください(被 奪	(回答可	r)		
		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	
対		4	軌道事業		14	と畜場事業	
象事		5	自動車運送事業		15	観光施設事業	
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	第三セクター等	

_	_							
	下幕	己の取業	日分野	のうち、該当するものに〇を付してください(*	复数国行	事可)		
			-1	地方公営企業法の適用		8	事業廃止、民営化·民間譲渡	
		0	2	DXの取組		9	料金改定	
	事		3	GXの取組		10	PPP/PFI、包括的民間委託、指定管理者制度	
	業共	0	4	経営戦略の策定・改定		11	施設の統合・廃止	
	通		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	第三セクター等の経営健全化		14	その他()	
		水道事	業・エ	業用水道事業	病院事業			
取			- 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	
組分			2	アセットマネジメント		2	医師等の確保・働き方改革	
野			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	
	各		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	
	事	軌道事	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	
	業分		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	
	野		2	運転手の労務管理		7	病院建設費のコスト削減	
	-1		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	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	原材料調達の低コスト化		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】

	下配の	取組:	分野のうち、酸当するものに〇を付してください(複数回答可)
Wn .		1	固定資産台帳の整備・早期更新
取組		2	財務書類の整備・早期作成
分		3	施設別・事業別等の財務書類の作成・活用
野		4	公共施設マネジメントへの活用
21		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】

			4.7%的引起自己的自己的自己,人们为你是
	下配の	取組	分野のうち、酸当するものに〇を付してください(複数回答可)
取		1	中長期的な維持管理・更新等の経費の見込み等の推計
組		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
分		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)
野		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】

	下配()取組分野のうち、酸当するものに〇を付してください(複数回答可)
	0	1 DXの機運醸成
	0	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
取	0	4 行政手続のオンライン化
組	0	5 データ利活用・EBPM
分	0	6 BPR·業務改革
野	0	7 自治体職員のデジタル人材への育成
	0	8 外部デジタル人材の確保
	0	9 セキュリティ対策
		10 消防防災DX
	0	11 その他(DX構想設計、推進体制の整備、ビジョン・ロードマップ策定、地域課題解決支援)

【地方公共団体のGX関係】

	下記の	取組	分野のうち、該当するものに〇を付してください(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				
取		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				
組		4	住宅・建築物の省エネ性能等の向上				
分野		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				
1		9	その他()				

【地方公共団体間の広域連携】

取	下配α	取組:	分野のうち、該当するものに〇を付してください(複数回答可)
組		1	公共施設の集約化等
分		2	専門人材の確保
野		3	事務の共同実施

【地方税務行政のDX等】

分取	下記の	取組:	分野のうち、該当するものに〇を付してください(複数回答可)
野組		1	課税事務の効率化
王		2	徴収事務の効率化