

## 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

森本 登志男（もりもと としお）

所在地 東京都

組織名・所属 役職 旭川市 最高デジタル責任者(CDO)  
キャリアシフト株式会社 代表取締役  
元佐賀県庁 最高情報統括監(CIO)



略歴 1995年 マイクロソフト株式会社入社。  
2011年 佐賀県最高情報統括監(CIO)就任。  
2017年 キャリアシフト株式会社創設。  
2022年 旭川市最高デジタル責任者(CDO)就任。(現職)

2008年より総務省地域情報化アドバイザー、2016年より総務省テレワークマネージャーの委嘱を受け、現在も継続中。

#### ○主な取組内容・実績

マイクロソフト株式会社では、2003年から事業開発室長として「ICTとマーケティング手法を活用した」地域活性化を支援。

2004年から、徳島県上勝町でICT利活用による産業振興と後継者の確保に取り組み、若年層を中心とした移住者や交流人口の増大に貢献。2010年上勝町感謝状を受ける。

2011年就任した佐賀県最高情報統括監(CIO)では、常勤職員として地方行政でのICT利活用に取り組む。2014年から県庁の全職員(約4,000人)対象にテレワークを導入するなど自治体DX推進に先進的な成果を上げる。



# 総務省

Ministry of Internal Affairs  
and Communications

2008年より総務省地域情報化アドバイザー、2016年より総務省テレワークマネージャーの委嘱を受け、これまでに、自治体や民間企業等に対して延べ198回(2022年4月現在)の支援を実施している。

2019年 G20観光大臣サミット・官民セッションにおいてモデレーターを務める。

2022年より、旭川市最高デジタル責任者(CDO)に就任し、行政と地域のDX推進をリードしている。

## ○その他

著書 「あなたのいるところが仕事場になる～「経営」「ワークスタイル」「地域社会」が一変するテレワーク社会の到来～」(大和書房 2017年)

東京での民間企業勤務と、地方での自治体職員としての勤務経験から、「東京と地方」「民間企業と行政」という、それぞれの立場を熟知し、実効性のある地域課題の解決に取り組んでいます。これまで携わってきた事例を紐解きながら、それぞれの地域の持つ力を発揮するお手伝いをしてまいります。

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: 森本 登志男

【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	<input type="radio"/> 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	<input type="radio"/> 19 その他事業( DMO )
	10	下水道事業	<input type="radio"/> 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 料金改定	
	<input type="radio"/>	2 DX・GXの取組	9 PPP/PFI、包括的民間委託、指定管理者制度	
	<input type="radio"/>	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	<input type="radio"/> 11 経営診断・コスト分析	
	5	上下水道の広域化	<input type="radio"/> 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( )	
	7	事業廃止、民営化・民間譲渡		
	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	<input type="radio"/> 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)	<input type="radio"/> 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)	<input type="radio"/> 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	
	<input type="radio"/>	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	
	<input type="radio"/>	6 その他( DXの活用 )	

【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	
	<input type="radio"/>	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	
	<input type="radio"/>	5 その他( DXの活用 )	

【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 情報システムの標準化・共通化	
	<input type="radio"/>	2 マイナンバーカードの利活用の推進	
	<input type="radio"/>	3 行政手続のオンライン化	
	<input type="radio"/>	4 データ利活用・EBPM	
	<input type="radio"/>	5 BPR・業務改革	
	<input type="radio"/>	6 デジタル人材の育成	
	<input type="radio"/>	7 その他(セキュリティ対策、計画策定支援、デジタルデバйд対策、スマートシティ、ICT活用広報等)	