

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

島 一浩 (しま かずひろ)

所在地 北海道

組織名・所属 役職

セレステ コンサルティング ラボ 代表
(元) 千歳市職員 (総務部財政課・水道局など)

略歴

昭和 59 年 4 月 千歳市役所採用
昭和 59 年 4 月 ~ 平成 3 年 7 月 市立総合病院事務局 (総務係・医事係)
平成 3 年 8 月 ~ 平成 8 年 3 月 総務部財政課財政係
平成 8 年 4 月 ~ 平成 12 年 3 月 ガス水道局総務課財政係・同係長
平成 12 年 4 月 ~ 平成 18 年 9 月 総務部財政課主査 (バランスシート担当・財政調整担当)
平成 18 年 10 月 ~ 平成 20 年 3 月 産業振興部産業支援室企業振興課企業誘致係長
平成 20 年 4 月 ~ 平成 30 年 3 月 水道局総務課長、平成 24 年 4 月 ~ 水道局次長兼総務課長
平成 30 年 4 月 ~ 平成 31 年 4 月 千歳市議会事務局長
令和元 年 5 月 ~ 令和 3 年 3 月 千歳市会計管理者 (令和 3 年 3 月 千歳市役所退職)
令和 3 年 6 月 セレステ コンサルティングラボ開業

※事業内容: 研修・セミナー講師、経営コンサルティング、キャリアコンサルティング

○主な取組内容・実績

<情報システムの更新・導入>

- ・平成元年度 医事会計システム更新に関する業務を担当
(システム設計、カスタマイズ調整、業務オペレーションの設計・院内調整)
- ・平成 10 年度 地方公営企業財務会計システム (水道・下水道事業) の更新に関する業務

- を担当（システム設計、カスタマイズ調整、業務オペレーションの設計・庁内調整）
- ・平成14年度 財務会計システムの新規導入に関するプロジェクトチームのメンバー
（システム設計、カスタマイズ調整、業務オペレーションの設計・庁内調整等に関与）

<その他>

- ・令和4年度 政策形成におけるデータ利活用やEBPMに関して自治体職員研修の講師として登壇指導

○その他

- ・学位：商学士、MBA（経営管理修士）
DX関連の研究テーマ～OR（オペレーションズリサーチ）
※線形計画法による最適化問題のアルゴリズムとコンピュータ・プログラミング

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: 島 一 浩

【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)					
	<input type="radio"/>	1	水道事業	<input type="radio"/>	11	船舶事業
	<input type="radio"/>	2	簡易水道事業	<input type="radio"/>	12	港湾整備事業
	<input type="radio"/>	3	工業用水道事業	<input type="radio"/>	13	市場事業
	<input type="radio"/>	4	軌道事業	<input type="radio"/>	14	と畜場事業
	<input type="radio"/>	5	自動車運送事業	<input type="radio"/>	15	観光施設事業
	<input type="radio"/>	6	鉄道事業	<input type="radio"/>	16	宅地造成事業
	<input type="radio"/>	7	電気事業	<input type="radio"/>	17	駐車場整備事業
	<input type="radio"/>	8	ガス事業	<input type="radio"/>	18	介護サービス事業
	<input type="radio"/>	9	病院事業	<input type="radio"/>	19	その他事業()
<input type="radio"/>	10	下水道事業	<input type="radio"/>	20	第三セクター	

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)							
	事業共通	<input type="radio"/>	1	地方公営企業法の適用	<input type="radio"/>	8	料金改定	
		<input type="radio"/>	2	DX・GXの取組	<input type="radio"/>	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	<input type="radio"/>	10	施設の統合・廃止	
		<input type="radio"/>	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	
		<input type="radio"/>	5	上下水道の広域化	<input type="radio"/>	12	維持管理コストの効率化	
		<input type="radio"/>	6	第三セクターの経営健全化	<input type="radio"/>	13	その他()	
		<input type="radio"/>	7	事業廃止、民営化・民間譲渡				
	各事業分野	水道事業・工業用水道事業		病院事業				
		<input type="radio"/>	1	水道料金関係(滞納整理等)	<input type="radio"/>	1	地域医療提供体制の機能分化・連携強化	
		<input type="radio"/>	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	
		<input type="radio"/>	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		<input type="radio"/>	5	診療報酬の最適化		
		<input type="radio"/>	1	運転手・技術職員の確保対策	<input type="radio"/>	6	病院建替の基本構想・建替計画の策定	
		<input type="radio"/>	2	運転手の労務管理	<input type="radio"/>	7	病院建設費のコスト削減	
		<input type="radio"/>	3	車両(船舶)整備の低コスト化	<input type="radio"/>	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				
		<input type="radio"/>	1	技術職員の確保対策	<input type="radio"/>	1	施設建設コスト(老朽化対策含む)の効率化	
		<input type="radio"/>	2	原材料調達のコスト低減	<input type="radio"/>	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)				
	<input type="radio"/>	1	固定資産台帳の整備・早期更新		
	<input type="radio"/>	2	財務書類の整備・早期作成		
	<input type="radio"/>	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		
	<input type="radio"/>	5	公会計情報(指標等)を用いた財政分析		
<input type="radio"/>	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)				
	<input type="radio"/>	1	中長期的な維持管理・更新等の経費の見込み等の推計		
	<input type="radio"/>	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)		
	<input type="radio"/>	4	総合管理計画の予算編成等への活用		
<input type="radio"/>	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	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()			