

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

守屋 潔 (もりや きよし)

所在地 埼玉県

組織名・所属 役職 響働 ICT 合同会社 代表



略歴

- 1985 東北大学工学部通信工学科卒、民間企業に勤務
- 2008 国立大学法人旭川医科大学医工連携総研講座特任教授
- 2020 名寄市健康福祉部地域包括ケアシステム担当参与
- 2022 名寄市立総合病院情報管理センター長 (名寄市と兼務)
- 2025 響働 ICT 合同会社設立

○主な取組内容・実績

- ・厚生労働省事業「遠隔医療従事者研修」講師(2014-2016)
- ・和歌山県遠隔医療推進協議会アドバイザー(2016-2020)
- ・名寄市医療介護連携 ICT ネットワーク企画運用管理責任 (2020-2025)
- ・ポラリスネットワーク (道北北部医療連携 ICT) 企画運営管理責任 (2020-2025)
- ・上川北部医療連携推進機構評議員 (2022-)、名寄市立総合病院 ICT アドバイザ(2025-)
- ・士別市医療介護連携 ICT ネットワーク立ち上げ運用アドバイザー(2023-2025)
- ・恵庭市医療介護連携 ICT ネットワーク立ち上げ運用アドバイザー (2024-2025)
- ・苫小牧市医療 DX プロジェクトアドバイザー (2025)
- ・日本海総合病院医療介護連携 ICT アドバイザ(2024-2025)
- ・現在、全国複数の自治体の ICT アドバイザ(2025-)

○その他

日本病院学会(2023)、全国自治体病院学会(2023)、日本医療情報学会 (2022)、厚生労働省

「医療政策研修会・地域医療構想アドバイザ会議」講師(2022)、医師会等での講演会多数

□執筆

- ・病院 2025 年 9 月号「地域が元気になる連携 ICT のつくりかた」
- ・新医療 2025 年 6 月号「当院のサイバー攻撃対策について」

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: 守屋 潔

【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(地域包括ケア、地域共生社会事業)
	10 下水道事業		20 第三セクター等	

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 事業廃止、民営化・民間譲渡	
	○	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	
	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(サイバーセキュリティ対策)	
	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	
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】

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	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	データ活用・EBPM		
	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	AI(生成AI含む)・RPAの利活用の推進		
	11	消防防災DX		
	12	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()		

【地方公共団体間の広域連携】

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	公共施設の集約化等		
	2	専門人材の確保		
	3	事務の共同実施		

【地方税務行政のDX等】

分取野組	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	課税事務の効率化		
	2	徴収事務の効率化		

【地方創生の取組】

分取野組	下記の取組分野のうち、最も当てはまるもの1つに○を付してください			
	1	持続可能な生活環境の創生		
	2	地域経済の高付加価値化		
	3	若者・女性から選ばれる地域づくり		
	4	地域への人の流れの創出		