

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

アドバイザーNo. ●

鈴木 邦治 (すずき くにはる)

所在地 沖縄県

組織名・所属 役職

平成24年 5月	総務省 地域情報化アドバイザー
平成27年 4月	総務省 地域創造力アドバイザー
平成29年 6月	沖縄県地域振興協会 審査員
令和 4年12月	デジタル庁推進委員

写真
※写真の掲載は
任意です。

略歴

昭和55年 4月	民間企業で宇宙開発
昭和60年 7月	沖縄へ移住、ITベンチャー会社を起業
平成10年 4月	会社経営の傍ら名護市商工観光課(情報化・企業誘致専門員)
平成11年 5月	名護市マルチメディア館(インキュベート施設)館長
平成12年10月	名護市 企画部IT推進室長
平成16年 9月	名桜大学 北部生涯学習センター長
平成18年10月~平成25年3月	沖縄工業高等専門学校 非常勤講師
平成28年11月~令和5年12月(一社)	頑張る地域支援し隊を設立 代表理事
令和2年4月~令和3年3月	国立研究開発法人情報通信研究機構 招聘専門員

○主な取組内容・実績

<派遣実績>

平成29年度	沖縄総合通信事務所(沖縄デジタル映像祭)
	石垣市(地域情報化セミナー&小学校プログラミング講師)
	北海道総合通信局(北海道IoT実装推進フォーラム@中川町 講演)
平成30年度	沖縄総合通信事務所(沖縄デジタル映像祭)



総務省

Ministry of Internal Affairs
and Communications

- 令和2年度 浦添市 市民大学の運営におけるICTの活用助言
令和3年度 浦添市 人材育成におけるICTの活用（テレワークの基礎など）助言
宜野湾市 公共施設におけるインターネット環境の整備の助言
那覇市 Web講座を実施する際の必要機材や円滑な運営の仕方の助言
令和4年度 駒ヶ根市 サテライトオフィスを運営するにあたり、
セキュリティとネットワークインフラに関する助言
本部町 緊急時の避難誘導や防災施設でのICT活用の助言&講演
東村 各公民館Wifi化による緊急時通信トラブル回避や
子供の居場所作りとしての構築方法について助言
令和5年度 大宜味村 課題達成支援事業
東村 自治体DX推進支援
東村 公民館Wifi利活用支援及び助言
本部町 地域DX推進セミナー講師

<委員ほか>

- 平成12年2月～平成16年3月 情報・通信機構 研究指導員
平成25年2月～平成30年3月 北部地域IT推進協議会 会長
平成26年11月～平成30年3月 おきなわICT総合戦略有識者会議 委員
平成26年7月～令和4年3月 宜野座村むらづくりアドバイザー
平成30年8月令和2年3月 SCOPE Eサポーターティング・グループメンバー

○その他

- ・農林水産業・観光、地域ビジネス、スマートシティ、IoT基盤、働き方、教育などのICT利活用の実践経験があり、また人材育成施設の経営戦略や道の駅などの3セクの健全化の経験もあるため、企画から運営・経営戦略までDX推進の助言が可能です。

(賞罰等)

- 平成12年 6月 電波の日「沖縄事務所長」
平成15年 7月 通信・放送機構「機構記念日」
平成25年 5月 沖縄情報通信懇談会「懇談会会長賞」
平成27年 6月 電波の日「沖縄事務所長」

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: 鈴木邦治

【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	
	2	簡易水道事業	
	3	工業用水道事業	
	4	軌道事業	
	5	自動車運送事業	○
	6	鉄道事業	
	7	電気事業	
	8	ガス事業	
	9	病院事業	
	10	下水道事業	
	11	船舶事業	
	12	港湾整備事業	
	13	市場事業	
	14	と畜場事業	
	15	観光施設事業	
	16	宅地造成事業	
	17	駐車場整備事業	
	18	介護サービス事業	
	19	その他事業()	
	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	
	○	DXの取組	
	3	GXの取組	
	4	経営戦略の策定・改定	
	5	公立病院経営強化プランの改定・経営強化の取組	
	6	上下水道の広域化	○
	○	第三セクターの経営健全化	
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)	
	○	DXの機運醸成	
		2 情報システムの標準化・共通化	
	○	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	
	○	データ利活用・EBPM	
	○	BPR・業務改革	
	○	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 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()	