

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

広岡 淳二 (ひろおか じゅんじ)

所在地 熊本県

組織名・所属 役職 (一社)九州テレコム振興センター (KIAI) 専務理事

略歴

1988年 北九州市役所

1998年 総務省(当時:郵政省)所管の通信・放送機構(TAO)へ出向[2004年度よりNICT(情報通信研究機構)へ組織変更]。2006年度までの出向期間を通じ、JGNを活用した全国各地の産学官ICT研究開発コーディネート業務に従事。

2007年 九州全域の産学官による新たな情報化推進団体となるKIAI(九州情報通信連携推進協議会)を立ち上げ。

2008年 北九州市役所を早期退職し、KIAI業務に専任。[KIAIは2010年に総務省九州総合通信局所管の(社)九州テレコム振興センターと組織統合]

○主な取組内容・実績

- ・九州初となる広域防災GISの開発(九州内2県で導入)、世界初となる地上波放送電波を活用した車車間無線通信実験の実現等、広域的情報化プロジェクトを数多く手掛ける。
- ・デジタル社会本格浸透の中、地域におけるデータ分析スキルの現状に危機感を感じ、2013年より事業の中心をデータ分析人材育成へシフト。誰もが取り組める独自のデータ分析研修プログラムを開発し、これまでに140を超える企業、自治体等に対し、データ分析研修事業を幅広く展開中。
- ・2020年頃よりDXアドバイザー業務も増えてきており、2022年度現在、九州内外8つの自治体に対するDX関連業務に従事中。
[自治体DX関連就任職(2022年度)]

福岡県（ふくおか電子自治体共同運営協議会）DX プロデューサー
熊本県荒尾市 CIO 補佐
大分県宇佐市 DX 推進アドバイザー
宮崎県延岡市デジタル推進アドバイザー

○その他

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: 広岡 淳二

【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	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()
	10	下水道事業	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/>	1 地方公営企業法の適用	8 料金改定
	<input checked="" type="checkbox"/>	2 DX・GXの取組	9 PPP/PFI、包括的民間委託、指定管理者制度
	<input checked="" type="checkbox"/>	3 経営戦略の策定・改定	10 施設の統合・廃止
	<input type="checkbox"/>	4 公立病院経営強化プランの策定及び経営強化の取組	11 経営診断・コスト分析
	<input type="checkbox"/>	5 上下水道の広域化	12 維持管理コストの効率化
	<input checked="" type="checkbox"/>	6 第三セクターの経営健全化	<input checked="" type="checkbox"/> 13 その他(データ解析)
	<input type="checkbox"/>	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
	<input type="checkbox"/>	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
	<input type="checkbox"/>	2 アセットマネジメント	2 医師等の確保・働き方改革
	<input type="checkbox"/>	3 施設の統合・共同利用(広域連携含む)	3 経営形態の見直し
	<input type="checkbox"/>	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
	<input type="checkbox"/>	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
	<input type="checkbox"/>	2 運転手の労務管理	7 病院建設費のコスト削減
	<input type="checkbox"/>	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
	<input type="checkbox"/>	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
	<input type="checkbox"/>	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)	
取組分野	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】

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)	
取組分野	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 checked="" type="checkbox"/> 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】

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)	
取組分野	<input checked="" type="checkbox"/> 1 情報システムの標準化・共通化
	<input checked="" type="checkbox"/> 2 マイナンバーカードの利活用の推進
	<input checked="" type="checkbox"/> 3 行政手続のオンライン化
	<input checked="" type="checkbox"/> 4 データ利活用・EBPM
	<input checked="" type="checkbox"/> 5 BPR・業務改革
	<input checked="" type="checkbox"/> 6 デジタル人材の育成
	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他(データ解析人材育成)