

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

岸本 拓也 (きしもと たくや)

所在地 神奈川県

組織名・所属 役職 合同会社フシギラボ 代表社員



略歴

- 平成 6 年 大手 Sier にて IT エンジニアとして働き始める
- 平成 12 年 転職を機にデータベースに出会う。以後データベースエンジニアとして活動
- 平成 15 年 データベースを専業としてコンサルティング業務を開始する
- 令和 2 年 独立開業
- 令和 3 年 合同会社フシギラボ設立。代表社員に就任
- 令和 4 年 自治体非常勤職員としてデータ活用支援を開始する

○主な取組内容・実績

〈民間企業での活動〉

- 平成 6 年 大手 Sier にて銀行や生命保険会社向けにシステム運用管理に従事する。基幹系システムの安定運用および障害対応を担当
- 平成 12 年 土木設計会社にてサーバ監視やデータベース運用に関わる。業務システムの安定稼働を支える基盤運用を担当
- 平成 15 年 コンサルティング会社にて大規模データベースの運用改善、データ利活用業務に携わる。性能改善、運用効率化、データ活用支援を実施
- 令和 2 年 独立開業
- 令和 3 年 合同会社フシギラボ設立。代表社員に就任
- 自治体および民間向けにデータ基盤構築・データ利活用支援を開始

〈自治体への支援活動〉

- 令和 4 年 東京都 デジタルサービス局 デジタルデベロップメント推進専門員 アプリから

取得したデータを別システムへ連携するツールを開発

令和 6 年 佐野市 データ活用アドバイザー 市民アンケートの集計手法を見直し、グラフ表現・可視化手法を提案・改善

令和 6 年 GovTech 東京 非常勤職員 アプリから取得したデータを別システムへ連携するツールを開発

令和 7 年 稲城市 BPR 推進専門員 従来手作業であったデータ集計業務の自動化を実現

令和 7 年 墨田区 データ利活用推進専門員 データを機械判読化し庁内でのデータ可視化に貢献

○その他

300 件以上に及ぶデータベース構築の実績を持つデータベースエンジニアとして、これまで自治体・民間双方でデータ基盤整備に携わってきました。独立開業後は、外部支援者でありながら自治体職員としても活動し、自治体内部の業務・意思決定プロセスを現場視点で理解したうえでの支援が可能です。庁内に散在する各種データを「使える資産」として整理し、活用方針の策定から職員の意識醸成、政策立案への接続までを一貫してサポートします。単なるシステム導入にとどまらず、「なぜデータを使うのか」「どうすれば業務や政策に活きるのか」を職員の皆さまと共有しながら進める点が強みです。具体的には、BI ツールを活用した分かりやすいデータ可視化、将来的な拡張を見据えたデータ分析基盤の構築、既存システム間のデータ連携ツールの開発を提供しています。また、Logo フォームの開発や Excel との自動連携ツールについても、現場の業務フローに即した形で短期間に構築することが可能です。「データはあるが活用できていない」「DX を進めたいが現場に浸透しない」といった課題に対し、技術と行政実務の両面から、無理のない現実的なデータ活用を伴走型で支援します。

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: 岸本拓也

【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 宅地完成事業
	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	20 第三セクター等

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 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()
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
各事業分野	軌道事業・自動車運送事業・鉄道事業・船舶事業		4 経費削減等の病院経営の効率化
	1	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)	5 診療報酬の最適化
	2	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
	3	運転手の労務管理	7 病院建設費のコスト削減
	4	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】

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	
	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	○	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	データ利活用・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】

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	屋根置きなど自家消費型の太陽光発電	
	2	地域共生・地域福祉型再生エネの立地	
	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生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	コンバクト・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】

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	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】

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)			
分野	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】

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			
分野	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	