

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

福田 次郎 (ふくだ じろう)

所在地 神奈川県



組織名・所属 役職 横浜市 デジタル統括本部
最高情報統括責任者 (CIO) 補佐監
最高データ統括責任者 (CDO) 補佐監
最高情報セキュリティ責任者 (CISO) 補佐監
デジタル技術統括シニアディレクター

略歴

平成元年 (1989 年)	三菱総合研究所入所
平成 27 年 (2015 年)	横浜市最高情報統括責任者 (CIO) 補佐監
平成 27 年 (2015 年)	最高情報セキュリティ責任者 (CISO) 補佐監兼任
令和 2 年 (2015 年)	最高データ統括責任者 (CDO) 補佐監兼任
令和 5 年 (2023 年)	デジタル技術統括シニアディレクター (現職)

○主な取組内容・実績

- ・平成元年 (1989 年) : 三菱総合研究所入所。建設、交通、都市、通信、介護、医療などの社会基盤システム、官公庁・企業の調査・企画・コンサルティングを行う。
- ・平成 7 年 (1995 年) : インターネット黎明期の社内ベンチャー (ローミング、ポータル、レストランガイド、EC など) 立ち上げ。以降、インターネット・ICT による官公庁・企業の各種新規事業の企画・コンサルティング・システム概要設計等を行う。
- ・平成 20 年 (2008 年) : 慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント (SDM) 研究科博士課程第一期生に社会人入学。デザイン思考・システム思考のメソッドについて学びながら、データセンターの最適化設計について研究する。

- ・平成 22 年（2010 年）：データセンターの業界団体である日本データセンター協会設立、事務局運営を行う。同年、東急ほか数社とオープンイノベーションに取り組むクリエイティブ・シティ・コンソーシアム設立、事務局長に就任・運営を行う。
- ・平成 27 年（2015 年）：横浜市最高情報統括責任者（CIO）補佐監に就任。新市庁舎整備設計、ICT の BPR/業務改革/ペーパーレスの推進、ICT 調達統制の整備、マイナンバーカードの利活用、ICT 人材（デザイン思考・システム思考）育成などに取り組む。
- ・平成 27 年（2015 年）：最高情報セキュリティ責任者（GISO）補佐監兼任。セキュリティ体制、規定の見直し、BCP 計画に取り組む。
- ・令和 2 年（2015 年） 最高データ統括責任者（CDO）補佐監兼任。オープンデータ、データ利活用、EBPM、データ管理に取り組む。
- ・令和 3 年（2021 年） デジタル統括本部 副本部長に就任。「横浜市 DX 戦略」を策定。
- ・令和 5 年（2023 年） デジタル技術統括シニアディレクターに就任。現在に至る。
- ・その他

オンライン申請システム、財務会計システム、人事給与システム、施設予約システム、図書館システム、危機管理システム、GIGA スクールネットワーク・システム、GIS システム、子育て応援アプリ（スーパーアプリ）など各種庁内システムの企画と設計を指導。

また、RPA、ローコードツール、IoT、AI の導入に取り組み、企業とのオープンイノベーションによる協議会と実証実験の実施、スマートシティの調査研究を指導しています。

○その他

民間コンサルティングおよび直接自治体での CIO 補佐監としての経験と、デザイン思考・システム思考のアプローチで、多様な視点から、自治体の抱える課題やニーズ、問題点の見える化、解決に向けたアイデアや新たなサービスの提案、企画や基本設計のアドバイス、具体化に向けた方策検討や協力企業の紹介ができます。

具体的には、

- ① DX 戦略・計画の策定
- ② デザイン思考・システム思考による各種市民サービス・システムの企画・設計
- ③ ペーパーレス、クラウド、ローコードを活用した業務の効率化
- ④ データの見える化とその活用による行政運営（データマネジメント、EBPM）
- ⑤ IoT/AI/次世代通信/スマートシティなど新たなデジタルを活用した実証事業の企画・提案、オープンイノベーション等の研究会の企画と、それらの参加協力企業の紹介。
- ⑥ デザイン思考・システム思考を中心とした DX 人材の職員研修。 など

課題を考え、新しいサービス・ビジネスモデルを考え、解決手段を考える事が好きなので、一緒に考える機会があれば、お気軽に声がけください。

アドバイザー取組分野 一覧

氏名: 福田 次郎

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

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)					
	<input type="checkbox"/>	1	地方公営企業法の適用	<input type="checkbox"/>	8	料金改定
	<input checked="" type="checkbox"/>	2	DX・GXの取組	<input type="checkbox"/>	9	PPP/PFI、包括的民間委託、指定管理者制度
	<input type="checkbox"/>	3	経営戦略の策定・改定	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	11	経営診断・コスト分析
	<input type="checkbox"/>	5	上下水道の広域化	<input type="checkbox"/>	12	維持管理コストの効率化
	<input type="checkbox"/>	6	第三セクターの経営健全化	<input type="checkbox"/>	13	その他()
	<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)	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>		2	アセットマネジメント	<input type="checkbox"/>	2	医師等の確保・働き方改革
<input type="checkbox"/>		3	施設の統廃合・共同利用(広域連携含む)	<input type="checkbox"/>	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)	<input type="checkbox"/>	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="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	1	施設建設コスト(老朽化対策含む)の効率化	
<input type="checkbox"/>	2	原材料調達のコスト化	<input type="checkbox"/>	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="checkbox"/>	1	固定資産台帳の整備・早期更新	
	<input type="checkbox"/>	2	財務書類の整備・早期作成	
	<input type="checkbox"/>	3	施設別・事業別等の財務書類の作成・活用	
	<input type="checkbox"/>	4	公共施設マネジメントへの活用	
	<input type="checkbox"/>	5	公会計情報(指標等)を用いた財政分析	
<input type="checkbox"/>	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="checkbox"/>	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="checkbox"/>	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="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)	
	<input type="checkbox"/>	4	総合管理計画の予算編成等への活用	
<input type="checkbox"/>	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="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(DX戦略の策定、新サービス企画、オープンイノベーション、スマートシティ、デザイン思考)		