

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. 81

坂下 知司 (サカシタ サトシ)

所在地 東京都

組織名・所属 役職 東京 IT 経営研究所 代表



略歴

- ・同志社大学工学部学士(1969)、米国イリノイ大学 MBA 修士(1981)
- ・日立ソフトウェアエンジニアリング(現日立ソリューションズ)、プログラマ、製品企画、SE、統括 SE に従事(1969～2000)
- ・日立ソフトアメリカ 社長；日立製ソフトの海外展開、現地 SE 2000 年まで 19 年間
- ・日立ソフトサービス 社長：データセンター業
- ・東京国際大学言語コミュニケーション学部非常勤講師(2003～2008) 英語学科の学生を中心に、「現代の企業と経営」(日本語講座)、
「Modern Corporate Management」(英語講座)など 4 講座担当
- ・東京都町田市 情報システム担当部長(CIO 補佐官)～アドバイザー (2009～2017)
- ・インターネットイニシアティブ(IIJ)自治体事業アドバイザー (2014～2017)

○主な取組内容・実績

- ・データセンター業時代(2000～2008)に、仮想サーバの共同利用(今で言うクラウド)事業立ち上げ
- ・中小企業庁、経産省の委託で、IT 補助金を受けた企業 3 社を個別にシステム監査(2008～2009)
- ・町田市 情報システム担当部長(CIO 補佐官)時代に、全庁サーバーのクラウド化、APPLIC 標準機能の採用等で既存費用半減 (2009～2014)

- ・個別部署の部分最適に陥りがちな庁内で全体最適を実現；全国 150 余自治体に具体的な実現方法を紹介

○その他

- ・観光分野の IT 活用として、温泉地域の協同宿泊組合支援
- ・農業分野の流通への IT 活用として、農業組合の流通・市場拡大支援；経産省の IT 経営大賞 2008/2009 をそれぞれ受賞
- ・月刊 LASDAC/J-LIS への記事記載 5 度を含め、システム関係専門誌への記事掲載多数。
- ・地域の活性化には地元の個性を生かした商品やサービスの海外展開；インバウンドの高度な受入れが不可欠です。19 年間の在米経験と、
5 年間の大学講師で習得した若年層への教育実績を活かします。

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: 坂下 知司

【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	<input type="radio"/> 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 type="radio"/> 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	8 料金改定
	<input type="radio"/>	2 DX・GXの取組	9 PPP/PFI、包括的民間委託、指定管理者制度
	<input type="radio"/>	3 経営戦略の策定・改定	10 施設の統合・廃止
		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="radio"/> 11 経営診断・コスト分析
		5 上下水道の広域化	<input type="radio"/> 12 維持管理コストの効率化
	<input type="radio"/>	6 第三セクターの経営健全化	13 その他()
		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
		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
	<input type="radio"/>	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	<input type="radio"/> 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
	<input type="radio"/> 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
	<input type="radio"/> 6 その他(細分化・個別最適化された仕組みの全体最適)

【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 type="radio"/> 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
	<input type="radio"/> 5 その他(細分化・個別最適化された仕組みの全体最適)

【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 type="radio"/> 1 情報システムの標準化・共通化
	2 マイナンバーカードの利活用の推進
	<input type="radio"/> 3 行政手続のオンライン化
	<input type="radio"/> 4 データ利活用・EBPM
	<input type="radio"/> 5 BPR・業務改革
	6 デジタル人材の育成
	<input type="radio"/> 7 その他(高齢化に伴うデジタルデバイド解消の仕組み作り)