

地方公共団体の経営・財務マネジメント強化事業

(公営企業関係)

○登録者情報

岡本 和彦（おかもと かずひこ）

所在地 埼玉県川越市鯨井 2100

組織名・所属 役職 東洋大学・理工学部建築学科 教授

略歴

平成 12 (2000) 年 4 月 (株) 岡田新一設計事務所 設計部
平成 15 (2003) 年 5 月 東京大学大学院 工学系研究科建築学専攻 助手・助教
平成 20 (2008) 年 8 月 米国 Texas A&M 大学 建築学部 客員研究員 (平成 22 (2010) 年 2 月まで)
平成 23 (2011) 年 1 月 英国 London South Bank 大学 Medical Architecture Research Unit 客員研究員 (平成 23 (2011) 年 3 月まで)
平成 26 (2014) 年 4 月 東洋大学 理工学部建築学科 准教授
令和 3 (2021) 年 4 月 東洋大学 理工学部建築学科 教授

○主な取組内容・実績

<公共建築物の建設に係る主な事業者審査委員歴>

H29 (2017) 年 新市立島田市民病院建設工事施工者選定審査

R1 (2019) 年 小田原市新病院建設事業基本計画策定等支援業務委託事業者選定プロポーザル

R3 (2021) 年 小田原市新病院建設事業設計・施工一括発注に伴う公募型プロポーザル

R3 (2021) 年 志木市民会館及び志木市民体育館再整備設計候補者選定委員会 (委員長)

R6 (2024) 年 箕面市新市立病院整備基本・実施設計委託に係る落札候補者選定委員会 (委員長)

R6 (2024) 年 広尾病院及び広尾看護専門学校整備等事業事業者選定

R6 (2024) 年 日本大学医学部付属板橋病院建替等の設計・管理者選定に係る専門委員会

<病院運営審議会委員歴>

R4（2022）年 小田原市立病院運営審議会

<建築士としての設計実績>

浜松労災病院、RC-7/1、30,115 平米、2002 年

大館市立総合病院、RC-10/1、36,809 平米、2003 年

東京大学医学部附属病院入院棟、S+SRC-15/3、65,637 平米、2003 年

東京大学医学部附属病院中央診療棟第 2 期、S+SRC-9/3、32,000 平米、2003 年

○その他

博士（工学）、一級建築士

岡本和彦：電子カルテの導入によりカルテ庫・フィルム庫はなくなるのか？－医療の電子化が病院建築計画に及ぼす影響について－、日本建築学会計画系論文集、85(778), pp. 2583-2590, 2020. 12

岡本和彦：日本の病院建築における「成長と変化」の概念の発展に関する研究、日本建築学会計画系論文集、82(741), pp. 2779-2788, 2017. 11

公共建築物の建築にあたり、学術的な視点、現場の視点それぞれからの知見を活かし、発注する建築物の仕様についてのアドバイス、発注条件に対するアドバイス、審査基準に対するアドバイス、事業費に関するアドバイスが可能です。

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: 岡本 和彦

【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	
	<input checked="" type="checkbox"/> 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	
	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 14 その他(公共施設の建築)	
各事業分野	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	<input checked="" type="checkbox"/> 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】

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)
	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 消防防災DX
	11 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()

【地方公共団体間の広域連携】

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 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】

分取野組	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 課税事務の効率化
	2 徴収事務の効率化

【地方創生の取組】

分取野組	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
	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