

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

八木 貴裕 (やぎ たかひろ)

所在地 東京都

組織名・所属 役職 大手コンサルティング企業
シニアアソシエイト
病院・地域医療支援チーム



略歴

平成 21 年 立教大学社会学部卒業
平成 21 年 都内高度急性期病院入職
平成 25 年 都内高度急性期病院経営企画室配属、以降経営企画業務に従事
令和 6 年 大手コンサルティング企業入社(現職)

○主な取組内容・実績

平成 22 年 都内高度急性期病院附属の健診センターの改築プロジェクトを遂行
平成 22 年 同健診センターのコースリニューアルを遂行
平成 25 年～平成 29 年 同病院の研究棟新築プロジェクトを遂行
平成 26 年 同病院の学校法人への事業譲渡に伴う組織統合、内部統制構築を遂行
平成 28 年 都内 40 床規模の地域包括ケア病院の設立を支援
平成 29 年 同病院にて共同研究所の設立、バイオマーカー探索プロジェクトを遂行
平成 29 年 同病院にてがんゲノムセンターの立ち上げおよび事務局を担当
平成 29 年 同病院にて医師人事制度改定を遂行
平成 30 年～令和 5 年 同病院にて診療科別の事業計画・予算の作成、投資計画策定を担当
令和 2 年～令和 5 年 同病院にて Microsoft365 の導入、スマートフォンの導入、稟議の電子化、患者説明の自動化等 DX 推進プロジェクトを遂行
令和 6 年 某市立病院にて原価計算、診療科別ディスカッションを通じて経営改善を支援



令和 6 年 600 床規模の急性期病院にて原価計算、経営環境分析を通じた経営改善を支援
令和 6 年 都内健診センターの DX プロジェクトを支援

○その他

【得意領域】

- ・ 医療環境分析に基づく戦略策定/地域医療のあり方検討
- ・ 診療科とのコミュニケーションを通じて、科別特性に応じた改善施策の検討
- ・ 病院における DX の推進
- ・ データ分析による改善提案
- ・ 病床再編

その他、病院の経営改善や業務改善、組織改革等について、幅広くご相談いただきたいと思います。豊富な現場経験に基づき、医療機関にて継続的に改善に取り組むことができるよう、伴走支援いたします

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: 八木 貴裕

【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	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()
各事業分野	水道事業・工業用水道事業	
	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	
	1 運転手・技術職員の確保対策	○ 5 診療報酬の最適化
	2 運転手の労務管理	○ 6 病院建替の基本構想・建替計画の策定
	3 車両(船舶)整備の低コスト化	○ 7 病院建設費のコスト削減
	電気事業・ガス事業	
取組分野	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】

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 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()	