

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GX関係)

○登録者情報

稲垣 憲治 (いながき けんじ)

所在地 東京都

組織名・所属 役職

一般社団法人ローカルグッド創成支援機構 事務局長



略歴

文部科学省、東京都庁（主に再エネ、新電力）を経て、地域エネルギー事業による脱炭素&地域活性化への思いが高じ、2020年から現職。これまで自治体の再エネ普及施策企画、地域新電力の設立・運営などに従事。現在は、地域エネルギー事業支援、脱炭素・環境・まちづくり支援に全力で取り組んでいる。都職員時代から業務時間外に、京都大学大学院で「地域エネルギー事業×脱炭素まちづくり」の研究活動も。

○主な取組内容・実績

- ・自治体向け脱炭素研修実施（2022～23年度：5自治体）
- ・環境省自治体向け再エネセミナー、総務省自治体向け脱炭素研修の運営支援（2022～23年度）
- ・地域新電力の設立・運営支援等（現職で実施）
- ・これまで、環境省、経産省、内閣府の各種検討会等委員、環境省脱炭素まちづくりアドバイザー、総務省地域力創造アドバイザーなど。
- ・5自治体の脱炭素関係検討会等委員
- ・著書に「地域新電力ー脱炭素で稼ぐまちをつくる方法ー」（学芸出版社）（単著）、「ゼロカーボンシティー脱炭素を地域発展につなげるー」（学芸出版社）（共著）など

○その他

地域エネルギー事業×脱炭素×まちづくりが好きすぎて(?)、2020年に自治体職員から現職に転職しました。脱炭素×まちづくりに思いを持って働かれている方と一緒に仕事ができるのが嬉しいです。一緒に脱炭素を手段として地域発展を目指しましょう！

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: 稲垣 憲治

【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	<input type="radio"/>	1	水道事業	<input type="radio"/>	11	船舶事業
	<input type="radio"/>	2	簡易水道事業	<input type="radio"/>	12	港湾整備事業
	<input type="radio"/>	3	工業用水道事業	<input type="radio"/>	13	市場事業
	<input type="radio"/>	4	軌道事業	<input type="radio"/>	14	と畜場事業
	<input type="radio"/>	5	自動車運送事業	<input type="radio"/>	15	観光施設事業
	<input type="radio"/>	6	鉄道事業	<input type="radio"/>	16	宅地造成事業
	<input type="radio"/>	7	電気事業	<input type="radio"/>	17	駐車場整備事業
	<input type="radio"/>	8	ガス事業	<input type="radio"/>	18	介護サービス事業
	<input type="radio"/>	9	病院事業		19	その他事業()
	<input type="radio"/>	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	事業廃止、民営化・民間譲渡
		2	DXの取組		9	料金改定
	<input type="radio"/>	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
		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		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)			
	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	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)			
<input type="radio"/>	1	屋根置きなど自家消費型の太陽光発電			
<input type="radio"/>	2	地域共生・地域裨益型再エネの立地			
<input type="radio"/>	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			
<input type="radio"/>	9	その他(地域新電力、自治体向け脱炭素研修)			