

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

井出 昌浩 (いで まさひろ)

所在地 東京都



組織名・所属 役職

株式会社社会価値変革研究所 代表取締役

宇都宮市CDXO補佐官

信州大学 特任教授 (地域産学官連携担当)

広島大学 客員教授 (AI・データイノベーション教育研究センター)

前橋共愛国際大学客員教授 (デジタル共創学部)

略歴

平成8年 大日本印刷株式会社 入社

平成19年 株式会社NTTデータ ビジネスコンサルティング 入社

令和3年 日本電気株式会社 入社

令和4年 信州大学 特任教授 (地域産学官連携担当) 任用 (現在まで)

令和5年 宇都宮市CDXO補佐官 任用 (現在まで)

令和8年 広島大学 客員教授 (AI・データイノベーション教育研究センター) 任用

令和8年 株式会社社会変革研究所 設立 (代表取締役就任)

○主な取組内容・実績

<情報システムの標準化・共通化>

- ・平成27年度 N市のITアドバイザーとして、高度情報化計画の実行支援、調達ガイドライン定着化支援、ICT-BCP更新支援
- ・平成27年度 番号制度の導入支援、番号制度に関する研修支援

<その他 (地方公共団体のDXに係る計画の策定)>

- ・平成4年度～ 宇都宮市DX戦略・計画の策定と実行、DX人材育成プログラムの策定と

人材育成の実行。上下水道局のDXの推進支援

<その他（地方公共団体のDX人材育成）>

- ・平成3年度 経済産業省関東経済産業局地域中小企業データ活用ブートキャンプ事業を推進
- ・平成6年度～ 長野市 企業向けデータ活用人材育成

○その他

博士（数理情報学）

中小企業診断士、技術士（情報工学部門）、ITコーディネータ

民間企業含めて、DX戦略、AI戦略、IT戦略の策定とハンズオンでの実行、DX人材・AI人材・IT人材育成の経験が豊富です。助言だけでなく、ハンズオンを通じて、実践ノウハウを継承できます。

観光に関しても、経済産業省関東経済産業局デジタル×観光による安全安心な稼げる観光の確立に向けた調査事業の有識者委員（令和2年度）、文化庁文化遺産・観光コンテンツバンク運用方針検討委員会委員（令和元年）、長野県観光×DXセミナー 基調講演とワークショップ推進（令和6年度）の経験があり、助言ができます。

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: 井出昌浩

【公営企業関係】

下記の取組分野のうち、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()
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
各事業分野	軌道事業・自動車運送事業・鉄道事業・船舶事業		4 経費削減等の病院経営の効率化
	1	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)	5 診療報酬の最適化
	2	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
電気事業・ガス事業	1	運転手の労務管理	7 病院建設費のコスト削減
	2	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)
	3	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
下水道事業	1	技術職員の確保対策	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)
	2	原材料調達のコスト化	

【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	AI(生成AI含む)・RPAの利活用の推進										
		11	消防防災DX										
		12	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・地域福祉型再生エネの立地							
		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生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・農林水産業の生産方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	公共施設の兼約化等	
		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		