

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

長尾 飛鳥 (ながお あすか)

所在地 岐阜県

組織名・所属 下呂市・総務デジタル課 DX 戦略室

役職 下呂市最高デジタル責任者 (CDO) 補佐官



略歴

2008 年 下呂市役所入庁 健康課

2010 年 医療対策課

2012 年 水道料金課

2014 年 市民課

2018 年 生活課

2020 年 企画課情報管理室

2022 年 デジタル課

2025 年 総務省 DX 推進体制アドバイザーボードメンバー 就任

岐阜県 AI 活用研究会構成員 就任

2026 年～ 総務デジタル課 DX 戦略室

下呂市 最高デジタル責任者 (CDO) 補佐官 (2024 年から委嘱)

総務省 地域情報化アドバイザー (2024 年から委嘱)

デジタル庁 デジタル改革共創 PF アドバイザー (2024 年から委嘱)

○主な取組内容・実績

<下呂市役所でこれまで関わった関連事業>

- ・生成 AI の活用事例

<https://digital-agency-news.digital.go.jp/articles/2026-01-15>

- ・マイナンバーカードを活用した「処分通知等のデジタル化」を実施

<https://note.com/xidblog/n/nccf8dcd57f2d>

- ・ RPA ツールの導入事例

<https://ezavater.com/case/10/>

- ・ ノーコードツールの活用事例

<https://www.digital-gyosei.com/post/2024-08-21-interview-gero-dx-no-code/>

- ・ 総務省「東海総合通信局長表彰」を受賞

<https://www.soumu.go.jp/soutsu/tokai/kohosiryo/2024/0527.html>

- ・ (一社) デジタル人材育成学会「デジタル人材育成で優秀賞」を受賞

<https://www.city.gero.lg.jp/soshiki/48/34697.html>

- ・ 基礎自治体として全国初！下呂市が「デジタル人材育成大賞」を受賞

<https://www.ddhr.jp/award/3rd-announcement/>

○その他

<書籍/専門誌等への寄稿>

- ・ 総務省の広報誌（2024年1月号）マイナンバーカードの活用事例が掲載

- ・ 月刊「事業構想（2024年12月号）」デジタル改革共創PFの取組みが掲載

<https://www.projectdesign.jp/articles/b3bc8331-8de3-4436-99ed-b2a7710f2d2d>

- ・ 自治体DXガイド（2025年7月号）デジタル人材育成の取組みが掲載

<https://www.gdx.or.jp/xyz/government/geroshi.html>

- ・ 月刊「ガバナンス（2025年10月号）」DX推進の取組みが掲載

- ・ 月刊「地域づくり（2025年10月号）」DX推進の取組みが掲載

https://www.jcrd.jp/publications/chiikizukuri_new/2025/10/

<庁内で特に注力している取り組み>

デジタル変革人材育成、生成AIの利活用、デジタル郵便、未来構想ワークショップ（2040年に向けたデジタル社会の未来像を描く）

<講演等>

総務省、デジタル庁、市町村アカデミー、全国市町村国際文化研修所、ODEX、自治体通信、ジチタイワークス、ノーコード推進協会、デジタル人材育成学会等

<自治体向けメッセージ>

デジタル人材不足や業務負担に悩む職員は多いですが、DX推進に不可欠なのは「変えることを楽しむ」マインドです。私はDX推進担当として、現場の「ジブンゴト化」を支援してきました。大切なのは、職員が共に追いかけてくなるゴールを描くこと。DX担当者自身もワクワクしながら、AIを前提とした次世代型行政サービスをデザインしませんか？

意識を変える「DXマインドセット研修」なら、ぜひ私にお任せください！

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: 長尾飛鳥

【公営企業関係】

対象事業	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)				
	<input type="checkbox"/>	1	水道事業	11	船舶事業
	<input type="checkbox"/>	2	簡易水道事業	12	港湾整備事業
	<input type="checkbox"/>	3	工業用水道事業	13	市場事業
	<input type="checkbox"/>	4	軌道事業	14	と畜場事業
	<input type="checkbox"/>	5	自動車運送事業	15	観光施設事業
	<input type="checkbox"/>	6	鉄道事業	16	宅地造成事業
	<input type="checkbox"/>	7	電気事業	17	駐車場整備事業
	<input type="checkbox"/>	8	ガス事業	18	介護サービス事業
	<input type="checkbox"/>	9	病院事業	19	その他事業()
<input type="checkbox"/>	10	下水道事業	20	第三セクター等	

事業共通	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="checkbox"/>	1	公営企業会計の適用	8	事業廃止・民営化・民間譲渡
	<input checked="" type="checkbox"/>	2	DXの取組	9	料金改定
	<input type="checkbox"/>	3	GXの取組	10	PPP/PFI、包括的民間委託、指定管理者制度
	<input type="checkbox"/>	4	経営戦略の策定・改定	11	施設の統合・廃止
	<input 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
	<input type="checkbox"/>	6	上下水道の広域化等	13	維持管理コストの効率化
	<input type="checkbox"/>	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	
		<input type="checkbox"/>	1	水道料金関係(滞納整理等)	1
<input type="checkbox"/>		2	アセットマネジメント	2	医師等の確保・働き方改革
<input type="checkbox"/>		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="checkbox"/>		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		
<input type="checkbox"/>		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
<input type="checkbox"/>		2	運転手の労務管理	7	病院建設費のコスト削減
<input type="checkbox"/>		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			
<input type="checkbox"/>	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	
<input type="checkbox"/>	2	原材料調達のコスト化	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】

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="checkbox"/>	1	固定資産台帳の整備・早期更新	
	<input type="checkbox"/>	2	財務書類の整備・早期作成	
	<input type="checkbox"/>	3	施設別・事業別等の財務書類の作成・活用	
	<input type="checkbox"/>	4	公共施設マネジメントへの活用	
	<input type="checkbox"/>	5	公会計情報(指標等)を用いた財政分析	
<input type="checkbox"/>	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)			
	<input type="checkbox"/>	1	中長期的な維持管理・更新等の経費の見込み等の推計	
	<input type="checkbox"/>	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="checkbox"/>	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)	
	<input type="checkbox"/>	4	総合管理計画の予算編成等への活用	
<input type="checkbox"/>	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)			
	<input checked="" type="checkbox"/>	1	DXの機運醸成	
	<input type="checkbox"/>	2	情報システムの標準化・共通化	
	<input type="checkbox"/>	3	マイナンバーカードの利活用の推進	
	<input type="checkbox"/>	4	行政手続のオンライン化	
	<input type="checkbox"/>	5	データ利活用・EBPM	
	<input type="checkbox"/>	6	BPR・業務改革	
	<input checked="" type="checkbox"/>	7	自治体職員のデジタル人材への育成	
	<input type="checkbox"/>	8	外部デジタル人材の確保	
	<input type="checkbox"/>	9	セキュリティ対策	
	<input type="checkbox"/>	10	消防防災DX	
<input type="checkbox"/>	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)			
	<input type="checkbox"/>	1	屋根置きなど自家消費型の太陽光発電	
	<input type="checkbox"/>	2	地域共生・地域裨益型再エネの立地	
	<input type="checkbox"/>	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	
	<input type="checkbox"/>	4	住宅・建築物の省エネ性能等の向上	
	<input type="checkbox"/>	5	ゼロカーボン・ドライブ	
	<input type="checkbox"/>	6	資源循環の高度化を通じた循環経済への移行	
	<input type="checkbox"/>	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	
	<input type="checkbox"/>	8	食料・農林水産業の生産力向上と持続性の両立	
<input type="checkbox"/>	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)			
	<input type="checkbox"/>	1	公共施設の集約化等	
	<input type="checkbox"/>	2	専門人材の確保	
<input type="checkbox"/>	3	事務の共同実施		