

令和6年度 地域情報化アドバイザープロフィール

ふりがな	かわぐち ひろゆき	
氏名	川口 弘行	
所属・役職	川口弘行合同会社 代表社員 港区情報政策監 (CIO 補佐官) 越谷市 最高デジタル責任者 (CDO) 宇都宮市 IT 専門官	
活動拠点	日本国内 (全て)	
略歴	<p>1996 年 行政書士登録</p> <p>2004 年 日本行政書士会連合会 高度情報通信社会対策本部 委員</p> <p>2006 年 東京都立中央・城北職業能力開発センター 講師</p> <p>2006 年 芝浦工業大学大学院 工学マネジメント研究科 修了</p> <p>2007 年 会津大学短期大学部 産業情報学科 非常勤講師</p> <p>2008 年 芝浦工業大学大学院 博士課程 機能制御システム専攻 修了 博士 (工学)</p> <p>2009 年 高知県庁 専門企画員 (CIO 補佐官)</p> <p>2013 年 特許庁 上級システムアドバイザー／経済産業省 CIO 補佐官</p> <p>2013 年 港区情報政策監 (CIO 補佐官)</p> <p>2015 年 佐賀県庁 情報企画監</p> <p>2018 年 川口弘行合同会社 代表社員</p> <p>2023 年 越谷市 最高デジタル責任者 (CDO)</p> <p>2023 年 宇都宮市 IT 専門官</p>	
地域情報化の 専門分野・技術	<p>庁内 IT ガバナンス体制整備</p> <p>情報化計画立案、IT 調達支援、情報化投資における評価</p> <p>自治体情報セキュリティ対策</p> <p>情報セキュリティポリシー策定、セキュリティ研修、監査</p> <p>情報化事業におけるプロジェクトマネジメント</p> <p>進捗管理、品質管理、課題管理</p> <p>スクラムによる自治体業務改革</p> <p>スクラムマスター、プロダクトオーナー</p>	
専門分野	<p>オープンデータEBPM (エビデンスに基づく政策立案) AI活用 生成AI 計画策定支援 (地域情報化計画・官民データ計画・自治体DX推進計画等) 人材 (DX推進のための機運の醸成) 人材 (DXに関する知識習得・研修・育成) 人材 (外部人材活用) 自治体システムの標準化・共通化 行政手続オンライン化 自治体セキュリティ 自治体システム調達/地域情報プラットフォーム デジタルデバйд対策 教育情報化/情報教育 働き方テレワーク RPA導入 スタートアップ支援 (起業支援)</p>	
自治体向けメッセージ	<p>いくつかの自治体において情報技術の専門人材として参画していた経験から、自治体組織の仕組みや考え方、行動規範を熟知しています。</p> <p>さらに、問題解決の主体は職員であるとの考えから、職員が自ら取り組めるよ</p>	

		うな仕組みづくりを行います。いわゆる業務改革を目的とした「カンフル剤」としての役割を当方は望んでおらず、どちらかという行政組織全体の「体質改善」ができることをゴールとしています。
	関連サイト	川口弘行合同会社 https://www.kawaguchi.com/
地域情報化に関する実績	これまでの経験業務・研究活動	<p>略歴にある団体を含め、独立系の CIO 補佐官・IT コンサルタントとして、次の自治体の業務に従事しました（いくつかは現在も並行して継続中）。</p> <p>高知県庁：情報化投資の適正化に関する業務 港区：庁内システムの更改、番号制度、情報政策立案に関する業務 佐賀県庁：情報化投資の適正化、番号制度、セキュリティ強靱化 佐賀県教育委員会：セキュリティ事故後の事後検証、再発防止対応 熊本県菊池市：市長特命プロジェクトとして庁内・地域情報化に従事 佐賀県唐津市：情報化投資の適正化、新庁舎建設に伴う窓口改革 目黒区：情報化投資の適正化、AI 等の新技術の活用、働き方改革 千葉県市原市：情報化計画の策定支援、住民サービス基盤の導入支援 山梨県富士吉田市：情報資産台帳整備、セキュリティポリシー見直し 静岡県浜松市：AI・RPA 等先端技術導入に関するアドバイス 兵庫県豊岡市：セキュリティポリシー見直し、働き方改革 山形県庁：テレワーク導入におけるセキュリティ対策 兵庫県西宮市：DX 推進指針策定アドバイザー、システム標準化対応 島根県松江市：基幹系システム更新・標準化、デジタル市役所計画 沖縄県庁：職員向け情報セキュリティ研修 沖縄県沖縄市：情報化アクションプラン策定支援 静岡県湖西市：デジタル化のための職員啓発、システム調達支援 秋田県庁：データ利活用基盤の整備、人材育成 静岡県富士市：デジタル化に関するアドバイザリー業務 埼玉県越谷市：市長特命による最高デジタル責任者（CDO） 栃木県宇都宮市：自治体システム標準化対応</p> <p>最近では自治体の IT 調達の省力化、品質向上をテーマとしており、生成型 AI を使った支援ツールを開発して提供しています。 プロキュアテック https://www.procuretech.jp/</p>
	これまでに関与した地域情報化に関するプロジェクト	<p>2003 年 電子申請推進コンソーシアム 「PKI 及び PDF による電子委任状を利用した自治体の電子申請における代理申請実証実験」 2004 年 電子申請推進コンソーシアム 「岐阜県電子申請共同実証実験」 2005 年 （財）日本情報処理開発協会 電子署名・認証利用パートナーシップ 電子申請タスクメンバー 2012 年 内閣官房 番号制度創設推進本部 「マイナンバーシンポジウム in 高知」特別講師</p>