

令和7年度 地域情報化アドバイザープロフィール

ふりがな	たけなか しのぶ	
氏名	竹中 忍	
所属・役職	株式会社 B Inc. GovTech 事業部長 福井県 DX 推進アドバイザー 総務省 経営・財務マネジメント事業 アドバイザー Code for FUKUI 事務局長 福井県子どもプログラミング協議会 事務局次長 (元) 東京都 デジタルサービス局戦略部デジタル推進担当課長 (元) 福井県越前市 デジタル統括幹	
活動拠点	北陸、中部、近畿、関東を中心に全国	
略歴	1983年 福井県越前市（基礎自治体）（～2022年） 約40年13部門の実務経験 内、情報関連部門14年経験（情報基盤構築、市町合併に伴う基幹系統合経験） 内、福井県丹南広域組（一部事務組合）5年経験 （基幹系システム11市町村統合、全国初証明書広域交付経験） 2019年 福井県丹南広域組合 事務局長（～2020年） 2021年 Code for FUKUI（シビックテック活動団体）事務局長（～現在） 2022年 福井県越前市 デジタル統括幹（～2022年） 2022年 東京都 デジタルサービス局戦略部デジタル推進担当課長（～2023年） 2023年 福井県 DX 推進アドバイザー（～現在） 総務省 経営・財務マネジメント事業 アドバイザー（～現在） 株式会社 B Inc.（～現在） 2024年 福井県子どもプログラミング協議会 事務局次長（～現在） 総務省 地域情報化アドバイザー（～現在）	
地域情報化の 専門分野・技術	スキルセット <ul style="list-style-type: none"> ・ IT戦略（戦略・企画） ・ プロジェクトマネジメント ・ 業務改革：マインドセット&BPR&制度設計&計画策定 ・ 官民共創：産官学連携&シビックテック&エコシステム ・ 関連法規：情報公開&情報保護&文書管理&セキュリティポリシー <ul style="list-style-type: none"> ・ 地方公共団体（広域自治体、基礎自治体、一部事務組合）において、業務主管部門と情報関連部門での実務経験から得た事例やノウハウ等を紹介し、共に考えながら進めさせていただきます ・ デジタル化実装に向けて、行政と技術者の間を取り持つブリッジ役を務め構想、企画、実施の伴走支援させていただきます ・ 必要に応じて、制度設計、システム実装に至るまで取組みを共にディレクションさせていただきます 	

<p>専門分野</p>	<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活用 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 デジタルデバイド対策 マイナンバー マイキープラットフォーム 防災 教育情報化/情報教育 働き方 テレワーク RPA導入 地域ビジネス 観光 個人情報保護 スマートシティ ICT活用広報 プロジェクトマネジメント支援 その他</p>
<p>自治体向けメッセージ</p>	<p>広域自治体、基礎自治体、一部事務組合の職員として、通算41年間14部門を歴任し多様な経験があります。併せて、新しい取り組みや業務改善を心掛けてきました。この経験を生かし業務主管部門と情報関連部門の両方の視点で課題をとらえて一緒に考えながら伴走させていただきます。併せて、シビックテック活動で得た経験を生かし、多様な主体との共創を促して新しい価値を一緒に創出させていければと思います。</p>
<p>関連サイト</p>	
<p>地域情報化に関する実績</p>	<p>これまでの経験業務・研究活動</p> <p>寄稿：行政&ADP (現:行政&情報システム) 1999年 公文書の電子化と情報公開に向けた文書管理手法</p> <p>講演：地方自治体情報システム改革研究会 2013年 課税業務の改善と電子化推進</p> <p>講演：New Education Expo 公共ICTフォーラム 2022 2022年 情報セキュリティと生産性向上が共存する環境づくり https://www.uchida.co.jp/localgovernment/public_forum/</p> <p>講演：ジチタイワークス 3Days スペシャルセミナー トークセッション 2022年 越前市のセキュリティ対策と生産性向上の取り組み https://jichitai.works/article/details/1300</p> <p>講演：日本システム監査人協会近畿支部 第196回定例研究会 2022年 公共団体における内部監査の取り組み事例 https://saaik.org/?p=5361</p> <p>研究会：総務省 Web3時代に向けたメタバース等の利活用に関する研究会(第3回)2022年 https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/metaverse/03_siryuu.html</p> <p>寄稿：東京都公式 note「Tokyo OSS Party!!で体感する官民共創の世界」2023年 https://note.com/tokyo_cio_forum/n/ne524efb87633</p> <p>研修：福井市「管理職向けDXのすすめ」「管理職向け官民共創」</p> <p>研修：若狭町「インシデントに備えるセキュリティ基礎講座」</p> <p>研修：おおい町「個人情報保護と情報セキュリティ対策」</p> <p>研修：福井市「DX 必要?できる?確かめましょう!」 「官民共創とシビックテックそして共助ビジネス」</p> <p>講演：福井県立図書館 福井ライフ・アカデミー ふるさと未来講座「経済・産業」</p> <p>研修：千葉県「官民共創、シビックテックそして共助ビジネス」</p> <p>シビックテック活動関連の取材： NHK ニュース特集「地域で広がるシビックテック」2022年 時事通信 iJAMP クローズアップ 2022年 自治日報 自治日報2022年7月18日号 クローズアップ 2022年 時事通信 iJAMP デジタルtoday 2022年 宝島社 Mook本 メタバースでできる100のこと 2022年</p>

		<p>ぎょうせい 月刊ガバナンス 自治体 DX とガバナンス 1月号～3月号 2023年 日本総研 JRI レビュー Vol. 7, No. 110 野村敦子 2023年 デジタルとリアルの融合技術による社会的課題の解決 -XR やメタバース、デジタルツインなどの活用事例から学ぶ-</p>
<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>		<p>大学と丹南地域 5 市町自治体の共創取組み</p> <ul style="list-style-type: none"> ・人気メタバースゲームあつまれ動物の森を活用した全国初エリアプロモーション https://www.asahi.com/articles/ASNC56TT7NC4PISC00H.html 開設時の記事 https://www.asahi.com/articles/ASP1M7303P16PISC013.html 2 か月後の記事 「あつまれ どうぶつの森」に、架空の「たんなん島支所」を開設 設定職員のツイッターで「まち（島）づくり」の様子などの情報を届ける ゲームの中での催しや、ゲームと関連づけた実イベントで交流し地域の魅力発信 特徴：・地元大学と自治体の共創 ・バーチャルとフィジカルの融合による世界観づくり ・新型コロナウイルスの影響で対面活動が難しい時期の打開策 <p>地域団体、Code for FUKUI、自治体の共創取組み</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域安全マップえちぜん https://code4fukui.github.io/kunitaka/ 小学生の通学路の危険個所を地域の人々が共有するアプリケーション アプリケーションのとおして若者の市域参加を促進する取組み 特徴：・自治振興会、学校、PTA 等関係者と企業、自治体の共創 ・小さくつくりみんなで大きく育てるアジャイル手法 2022 年デジタル田園都市推進交付金採択事業 2022 年冬のデジタル甲子園で参加団体あいおいニッセイ同和損害保険会社が優勝 ・備蓄ナビえちぜん https://bichikunavi.code4fukui.org/ 災害に備え備蓄の取り組みを楽しく簡単に進められるアプリケーション アプリケーションのとおして備蓄や防災に関心を向ける取組み 特徴：・防災関係団体、コミラジ、学校、自治体の共創 ・高校生のワークショップで備蓄品目と機能を追加 学生活躍の場づくり ・東京都の OSS を活用 ・デジタルツインえちぜん制作実行委員会 https://code4fukui.github.io/digitaltwin/ https://digitaltwin-echizen.github.io/vr-echizen-kokaido/ 「自分達でまちの未来を創る！」活動 市民、学生等多様な団体が街並みを撮影しバーチャルなまちを作る デジタルツイン技術を広く知らしめ市民活動に活用を促す 特徴：・市民団体を発足 ・インターネットに自分達のまちを再現！オープンデータとして公開 2022 年夏のデジタル甲子園アイディア部門 福井県代表 https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digitaldenen/archives/koushien/chiiki/pdf/18-4.pdf 日本総研 JRI レビュー Vol. 7, No. 110 https://www.jri.co.jp/page.jsp?id=106056 総務省「Web3 時代に向けたメタバース等の利活用に関する研究会(第 3 回)」 https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/metaverse/03_siryou.html

上記3つのプロジェクト活動の様子

<https://www.city.echizen.lg.jp/office/030/021/dx.html>

<https://www.city.echizen.lg.jp/office/030/021/jyoho-topix.html>

<https://www.city.echizen.lg.jp/office/030/021/jyoho-topixr4.html>

<https://code4fukui.github.io/>

<https://twitter.com/code4fukui>

- ・産官学民連携によるオープンデータ普及促進

時事通信 iJAMP 「基礎からわかる自治体DX」 2024/8/26-8/30

時事通信 iJAMP 「DX オピニオン」 2024/9/12-9/13, 2024/9/17-9/18

- ・福井県知事杯ハッカソン 2024

時事通信 iJAMP 「基礎からわかる自治体DX」 2025/1/20-1/22

他、いろいろ取組み実績あり。

取組み成果を他地域へ水平展開することにも取り組んでいます。

多様な主体との共創を促して新しい価値を創出します。