

地域情報化アドバイザープロフィール

ふりがな	ふじい やすし	
氏名	藤井 靖史	
所属・役職	西会津町 CDO(最高デジタル責任者) 柳津町 CDO(最高デジタル責任者) Code for Japan フェロー デジタル庁 オープンデータ伝道師	
活動拠点	福島県会津若松市	
略歴	1977 年生まれ。京都府出身。国内企業、外資系企業、海外ベンチャーを経験し、帰国のタイミングで現在の奥さんと結婚するために東北へ移住。2009 年、仙台にて株式会社ピンポンプロダクションズを設立。代表取締役就任。2012 年に KLab 株式会社との M&A を行い、EXIT。現在は会津大学にて新しい産学連携の形を模索中。内閣官房情報通信技術 (IT) 総合戦略室オープンデータ伝道師、CODE for AIZU ファウンダー。2017 年度は徳島県、千葉県、静岡県、大崎市、北海道森町などで「スマートシティ」や「オープンデータ」「ブロックチェーン」について講演等を実施した。	
地域情報化の専門分野・技術	地域ビジネス (実績: 地域小売業向けのデータ解析、アプリ制作、移動販売車の電化) Iot 基盤 (実績: 機器をネットに接続する講習等実施) 地域通貨の電子化 (実績: ブロックチェーンの地域活用) プログラミング教育 (実績: オープンデータを活用したプログラミング教室、PETS) その他、シビックテック領域、オープンデータ領域	
専門分野	オープンデータ 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) スマートシティ	
自治体向けメッセージ	運用とテクノロジーは両輪となります ICTを導入するのを目的とするのではなく、解決したい課題にどう向き合うかを考えていきたいです。	
関連サイト	<p>流れが先で構造が後だとコミュニティは継続される http://www.civicwave.jp/archives/52126065.html</p> <p>地域が儲かる仕組みについて http://www.civicwave.jp/archives/52135084.html</p> <p>ブロックチェーンを活用した地方創生・地域活性プロセスと地域通貨 http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/11045a/kouen-2017.html</p> <p>イベント内通貨萌貨 http://www.u-aizu.ac.jp/information/moeka2016.html</p> <p>学内通貨白虎 http://www.u-aizu.ac.jp/information/byakko-ex.htm</p>	
これまでの経験業	地域ビジネス (実績: 地域小売業向けのデータ解析、アプリ制作、移動販売車の電化) Iot 基盤 (実績: 機器をネットに接続する講習等実施) 地域通貨の電子化 (実績: ブロ	

地域情報化に関する実績	務・研究活動	ックチェーン) プログラミング教育 (実績: オープンデータを活用したプログラミング教室、PETS) その他、シビックテック領域、オープンデータ領域
	これまでに関与した地域情報化に関するプロジェクト	地域スーパーと連携したアプリ開発 避難解除区域における小売業データ解析&アプリ (RESASアプリコンテストにて受賞) 日産自動車との移動販売車の電化 (KAIKA賞受賞) トヨタIT開発センター様と除雪車オープンデータを利用したAPI開発 (VLEDにて受賞) ブロックチェーンを利用した地域通貨の開発、実証 (イベント内通貨、学内通貨の開発実証) 等