


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	やすえ あきら	
氏名	安江 輝	
所属・役職	長野県伊那市役所 企画部企画政策課 主幹・新産業技術推進係長	
活動拠点	長野県伊那市	
略歴	平成5年 伊那市役所入庁（農政、企画、情報） 平成10年 伊那商工会議所（電子商取引） 平成14年 伊那中央病院（総務、企画、医事、救急、電子カルテ、電子レセプト） 平成20年 伊那市役所 平成30年 企画部企画政策課新産業技術推進係（新設） 令和3年 総務省地域情報化アドバイザー	
地域情報化の 専門分野・技術	地域情報化ネットワーク（ADSL、CATV、光ファイバ、LPWA、地域BWA、WiFi、5G） 自動運転システム ドローン物流システム 遠隔医療システム MaaSシステム（交通、医療） 地域包括ケア情報共有システム 有線放送電話・ケーブルテレビシステム	
専門分野	AI活用 シェアリングエコノミー 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 ネットワークインフラ（Wi-Fi/LPWA/光ネットワーク） デジタルデバイド対策 5G マイナンバー 防災 教育情報化/情報教育 デジタルアーカイブ/図書館 医療・介護・健康 農林水産業 地域ビジネス スタートアップ支援（起業支援） 個人情報保護 スマートシティ ICT活用広報	
自治体向けメッセージ	スマートシティ関連技術（自動運転、ドローン、MaaS等）により、地域課題解決のための仕掛けづくりのお手伝いをいたします。 地方において、地域に住み続けられるための手段として新技術を活用しましょう。	
関連サイト	長野県伊那市の市政・施策 新産業技術の推進 http://www.inacity.jp/shisei/inashiseisakusesaku/shinsangyougijutu/ 医療 MaaS 「医師の乗らない移動診療車」が挑む地域医療問題 https://www.softbank.jp/biz/future_stride/entry/technology/20200310/	

		<p>Prime Minister's Office of Japan:Regional digital transformation https://www.youtube.com/watch?v=8v5Htj-ubDU</p> <p>EURO NEWS: SPOTLIGHT JAPAN: Regional Revitalisation https://www.youtube.com/watch?v=1mZvmNn9MiU</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>平成 8 年</p> <ul style="list-style-type: none"> ・有線放送電話によるインターネットダイヤルアップ接続 <p>有線放送電話農協と地域 ISP 2 社の共創により、市民が通信料定額でインターネットができる環境を構築</p> <p>平成 9 年</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本初の ADSL インターネット利用実証実験 <p>伊那 xDSL 利用実証協議会代表幹事として、日本初の ADSL 等技術によるブロードバンドインターネットによる実証を民間企業の協力で実現</p> <p>平成 10 年</p> <ul style="list-style-type: none"> ・xDSL 技術 (ADSL, HDSL) による日本初の自治体地域イントラネットの構築 <p>平成 11 年</p> <ul style="list-style-type: none"> ・伊那商工会議所にて電子マネー「いーなちゃんカード」データによるオンライン電子商取引基盤の開発実証 <p>平成 16 年</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本遠隔医療学会 (地域 IT 政策分科会長) 地域医療連携ネットワーク実証 <p>平成 20 年</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大学病院-地域基幹病院-地域診療所間ネットワーク構築 <p>平成 30 年</p> <ul style="list-style-type: none"> ・道の駅を拠点とした自動運転サービス実証 (国土交通省) ・IoT ハッカソンによる LPWA 鹿くくり罠センサーの官民協働による商品化 ・河川上空を航路とする目視外無人自律飛行ドローンによる買物支援サービスの構築 (地方創生推進事業) <p>令和元年</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ケーブルテレビのデータ放送システムによる買物、交通、安心安全データ連携プラットフォームの構築と事業化 ・官民協働による AI 自動配車システムによるオンデマンド乗合タクシーの実証 ・官民協働による日本初となる医療 MaaS 実証の企画運営 <p>令和 2 年</p> <ul style="list-style-type: none"> ・交通 MaaS ドアツードア乗合タクシー「ぐるっとタクシー」事業化 ・日本初ドローン物流による買物支援サービス「ゆうあいマーケット」事業化 ・日本初の移動診察車によるオンライン服薬指導実証 ・第 2 4 階日本遠隔医療学会学術集会国内シンポジウム最新技術発表 JSY1-4 <p>令和 3 年</p> <ul style="list-style-type: none"> ・医療 M a a S 「モバイルクリニック」事業化 ・医療介護連携ネットワーク「いーな電子連絡帳」事業化
	<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>	<ul style="list-style-type: none"> ・平成 10 年 郵政省 地域イントラネット構築事業 ・平成 11 年 通産省 伊那 EC 実験 ・平成 30 年 国土交通省 道の駅等を拠点とした自動運転サービス実証 ・平成 30 年 総務省 5 G 利活用コンテスト 5G による認知症早期発見 AI システムを実装した MaaS の提案

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">・平成 30 年 総務省全国クラウド活用コンテスト地方大会運営・令和元年 総務省データ利活用型スマートシティ構築事業・令和元年 トヨタモビリティ基金「地域に合った移動の仕組みづくり」
遠隔医療によるモバイルクリニック事業 |
|--|--|