


令和5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	ネットワークインフラ（Wi-Fi/LPWA/光ネットワーク） 医療・介護・健康 スマートシティ	
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/ Prime Minister's Office of Japan:Regional digital transformation https://www.youtube.com/watch?v=8v5Htj-ubDU EURO NEWS: SPOTLIGHT JAPAN: Regional Revitalisation https://www.youtube.com/watch?v=1mZvmNn9MiU	

<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 MaaS 「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 5G 利活用コンテスト <ul style="list-style-type: none"> 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 ・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