


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	こいで のりゆき	
氏名	小出 範幸	
所属・役職	株式会社 KDDI ウェブコミュニケーションズ 農業 IoT『てるちゃん』プロダクトリーダー てるちゃん室	
活動拠点	沖縄、東京	
略歴	<p>1973 年愛知県半田市生まれ。新規事業開発者。 1998 年に千葉大学大学院(画像工学系)修了後、新卒で光学精密機器メーカー、2000 年に IT 業界へ転じ、家業を含む 8 つの新規事業を経験。2010 年より(株)KDDI ウェブコミュニケーションズ、米国スタートアップ『Twilio』を日本に持ち込み事業責任者を務める。2017 年より農業 IoT の新規事業開発に着手、2021 年にかんたん農業 IoT『てるちゃん』をリリース。得意分野は、新規事業開発、IoT、テレコム全般、データサイエンス、マーケティング戦略など。2008 年に筑波大学大学院にて MBA 修了。</p>	
地域情報化の 専門分野・技術	<p>現在は、農業 IoT を利用した生産性向上および品質向上を目指す取り組みが専門分野。最新の技術による近未来の解決策に期待しつつも、「すぐに役立つ」をモットーに、誰もが使える簡単な仕組みによる地域課題の解決を目指します。 例)スマホ/タブレットや AI/機械学習の活用を念頭に置きつつも、電話/SMS などの誰もが使えるツールを活用したり、わかりやすい UI ツールを利用したりして、ICT に不慣れな方々にも配慮した ICT/IoT の活用を提案します。</p> <p><経験分野></p> <ul style="list-style-type: none"> ・IoT(農業)/テレコム/データサイエンス ・新規事業開発/プロダクトマネジメント/マーケティング戦略/コミュニティマーケティング/海外企業との連携 ・ソフトウェアおよびハードウェア全般/通信/統計/AI/光学/視覚工学/コールセンター 	
専門分野	デジタルデバイド対策 農林水産業 地域ビジネス スタートアップ支援 (起業支援) 観光	
自治体向けメッセージ	最新技術や流行にとらわれず、課題の本質を見極めて効果的な解決策を提案します。自治体のみなさんとともに、現場の声に耳を傾けながら、一緒に課題解決していけたらと思います。	
関連サイト	<p>○農業 IoT『てるちゃん』： https://www.tel-chan.com/ https://www.kddi-webcommunications.co.jp/news/press/20210309.html ○農業 IoT『てるちゃん』動画：</p>	

		<p>https://youtu.be/bJS2DLt_KHE https://youtu.be/tTVh79kS938 ○総務省 ICT 地域活性化大賞 2019 『てるちゃん』 応募資料 https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/top/local_support/ict/jirei/2019_003.html ○上記にて優秀賞受賞後に書いた解説記事： https://www.applic.or.jp/pdf/future_22/03/3.pdf ○小出範幸 個人 Facebook https://www.facebook.com/noriyuki.koide</p>
	<p>これまでの 経験業務・ 研究活動</p>	<p>2018 年 6 月～2019 年 3 月：農業 IoT 『てるちゃん』 実証実験@小菊圃場 2018 年 12 月～2019 年 8 月：農業 IoT 『てるちゃん』 実証実験@マンゴー圃場 ・簡易な農業 IoT が農作業効率化に繋がることの検証 ・糸満市役所との共同プロジェクトとして実施 http://www.city.itoman.lg.jp/docs/2018080700022/ 2019 年 3 月：総務省 地域活性化大賞 2019 優秀賞受賞 ・農業 IoT 「てるちゃん」にて、同賞受賞 http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu06_02000206.html http://www.city.itoman.lg.jp/docs/2019032800012/ 2020 年 3 月：農業 IoT 『てるちゃん』 正式サービスリリース https://www.kddi-webcommunications.co.jp/news/press/20210309.html https://www.tel-chan.com/ 2022 年 11 月：一般社団法人日本クラウド産業協会(通称：ASPIC) IoT・AI・クラウド アワード 2022 先進ビジネスモデル賞受賞 https://www.aspicjapan.org/event/award/16/index.html https://www.kddi-webcommunications.co.jp/news/info/20230131.html</p>
<p>地域情報 化に関する 実績</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>○2019 年度 地域情報化アドバイザー ・愛知県半田市への派遣(2019/8/20) ・沖縄県糸満市への派遣(2019/9/11, 9/28, 11/30) ・山形県河北町への派遣(2020/2/19) ・地域 ICT/IoT 実装推進セミナー in 沖縄(2020/1/29) https://www.soumu.go.jp/soutsu/okinawa/hodo/2019/19_12_26-001.html ○2020 年度 ・沖縄 IT イノベーション戦略センター(ISC0)セミナー ・農業 IT セミナー(2020/11/18) https://isc-okinawa.org/event/ict-farm/ ・農業 IoT 技術体験ツアー@糸満市(2020/12/22) https://isc-okinawa.org/event/teruchan-oneday/ ・農業 IoT 技術体験ツアー@宮古島(2020/12/23) https://isc-okinawa.org/event/teruchan_twoday/ ・兵庫県農業会議ひょうご就農支援センター ・ひょうご農業 MBA 塾講義(2021/1/7) ・農業 IoT 技術体験ツアー@南城市(2021/3/23) 主催：TAPiC (内閣府「沖縄テレワーク推進事業費補助金」テレワーク施設利活用事業) ○2021 年度 ・糸満市役所『糸満市スマート農業機器導入事業』(2021/4/1-2022/3/31) https://www1.g-reiki.net/itoman/reiki_honbun/q910RG00001421.html</p>

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">・ 共創型アグリテックイベント WWO Agri-tech Garage (2021/11/20)
https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000007.000073688.html・ 兵庫県農業会議ひょうご就農支援センター<ul style="list-style-type: none">・ ひょうご農業MBA塾講義 (2022/1/6)・ 沖縄 IT イノベーション戦略センター (ISCO) セミナー<ul style="list-style-type: none">・ 学ぼう！創ろう！ITを活用した新しい沖縄の農業 (2022/2/22)
https://isc-okinawa.org/event/ait-seminer_agriculture/ <p>○2022 年度</p> <ul style="list-style-type: none">・ 沖縄市役所農林水産課<ul style="list-style-type: none">・ 沖縄市スマート農業セミナー (2023/1/18) |
|--|---|