


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	くりき かずや	
氏名	栗城 和也	
所属・役職	のどかサポート合同会社 代表社員	
活動拠点	宮城県・北海道を中心とした全国	
略歴	2006年 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ北海道入社 ※2008年に株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモと合併 法人営業部門を中心に北海道、東北、東京で勤務 2023年 株式会社NTTドコモ退職 2023年 のどかサポート合同会社設立	
地域情報化の 専門分野・技術	<ul style="list-style-type: none"> ■ デジタル技術を活用した自治体 DX・住民サービス向上に向けた支援 <ul style="list-style-type: none"> ・ 5G/AI/IoT などの最新デジタル技術の概要およびその活用シーンの紹介 ・ 伴走型による課題発見～解決策の選定～導入支援のそれぞれの場面への支援 ・ 国や県による実証事業の挑戦に向けた支援 ■ デジタル人材育成に向けた自治体職員向け・住民向け支援 <ul style="list-style-type: none"> ・ DX 推進に向けた機運醸成型の研修、ミッションが異なる階層別研修、テクニカルスキル別研修などの企画立案および実行 ・ 講義形式ではなく、実際の課題解決に向けたグループワーク主体の研修など実施形態もご要望に合わせる ・ 地元企業の状況に合わせた市民向けの研修やセミナーの企画立案および実行 ■ 自治体と連携した地元企業の DX 推進支援 <ul style="list-style-type: none"> ・ 法改正などをきっかけとした地元企業の DX 推進に向けて、自治体との連携によるセミナーや個別相談会、個別支援などを通して支援 	
専門分野	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 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） 行政手続オンライン化 自治体セキュリティ 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 働き方子育て テレワーク RPA 導入 医療・介護・健康 農林水産業 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 その他	
自治体向けメッセージ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自治体様が抱えられている様々な地域課題に対して、丁寧にお話を伺いながら、解決策を一緒に検討させていただければと思います。その中でデジタル活用が有用であれば、活用方法を提案し、伴走しながら導入支援ができればと思います。 ・ 庁内で DX 推進ができるデジタル人材の育成にも注力しております。 	

関連サイト	https://www.nodoka-support.com/	
地域情報化に関する実績	<p>これまでの経験業務・研究活動</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■これまでの経験業務 <ul style="list-style-type: none"> ・幅広い業種の民間企業に対して、課題解決型によるソリューション導入（お客様課題の明確化・課題解決の方法検討・解決策の導入支援）を数多く実践 ・防災関連ソリューション（衛星携帯電話、安否確認、防災無線代替アプリなど）に関する導入提案や導入支援 ・商工会議所様からのご依頼による「ICT利活用セミナー」講師 ■研究成果の実用化に向けた経験 <ul style="list-style-type: none"> ・商用サービス開始前における5Gサービスの各種啓発活動（展示会でのブース企画運営、5G時代に活用が見込まれるソリューションの体験会の企画運営など） ・総務省5G実証実験におけるテクニカル面のリーダー（試験基地局側の運営現地責任者） ■近年の自治体向け経験業務 <ul style="list-style-type: none"> ・県事業としての5G利活用アイデアコンテストの企画運営 <ul style="list-style-type: none"> ※選定された事業者/自治体は実際に5Gを用いた実証実験を実施 ※選定外のアイデアに対しても個別に解決案の提案などのフォローを実施 ・県事業としての住民向けDX機運醸成プロジェクトの企画運営 ・町事業による5G基地局設置をトリガとした観光ソリューション実証 <ul style="list-style-type: none"> ※大容量での伝送が可能のため、国際特許取得のマルチアングル視聴体験を実施 ・デジタル人材育成に向けた各種研修（講師や研修スタッフなど）の対応 ・デジタルデバイド解消に向けた「ユーザーの目的に合わせた」オーダーメイド型のスマートフォン研修の実践
	<p>これまでに参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"> ・総務省5G実証実験 <ul style="list-style-type: none"> 撮影現場から映像編集箇所まで5Gでリアルタイムに伝送ができることにより、働き方改革につながるのか実証を実施（商用サービス前の5G基地局を利用） ・県事業としての5G利活用アイデアコンテスト/5G実証実験 ・県事業としての住民向けDX機運醸成プロジェクト ・町事業による5G基地局設置をトリガとした観光DXプロジェクト ・総務省経営・財務マネジメント強化事業（地方公共団体のDX関係）アドバイザー派遣によるデジタル人材育成、デジタルデバイド解消に向けた取り組み