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	まいた つよし
氏名	米田 剛
所属・役職	一般社団法人ソーシャルシフトアシスト代表理事総務省地域情報化アドバイザーデジタル庁オープンデータ伝道師Code for Aomori代表
活動拠点	青森県、全国
略歴	(主な経歴) 1982 年 ㈱富士通第一システムエンジニアリング入社 2016 年 富士通株式会社に転籍 2021 年退社 2007 年 NPO 法人地域情報化モデル研究会を設立 代表理事に就任 2010 年 総務省地域情報化アドバイザー任命 2015 年 あおもり官民データ活用推進コンソーシアムを設立 代表に就任 2016 年 観光情報連携プラットフォーム機構を設立 常務理事に就任 2016 年 高市総務大臣主宰 地域 IoT 実装推進タスクフォース 構成員任命 2018 年 Code for Aomori を設立 代表に就任 2018 年 総務省地域メンター 任命 2018 年 一般社団法人ソーシャルシフトアシストを設立 代表理事に就任 2019 年 内閣官房 IT 総合戦略室 (現在デジタル庁) オープンデータ伝道師任命 2021 年 公益財団法人 21 おおもり産業総合支援センター DX アドバイザーに就任 (主な表彰歴) 2011 年 平成 23 年度「情報通信月間」東北総合通信局長表彰 2014 年 平成 26 年度「情報通信月間」情報通信月間推進協議会会長表彰 情報通信功績賞 2015 年 平成 26 年度 総務省地域情報化大賞特別賞 (観光クラウドモデル) 2017 年 平成 29 年度「情報通信月間」東北総合通信局長表彰 (オープンデータ)
地域情報化の 専門分野・技術	■観光 観光データの官民連携・広域連携モデルである青森県発の観光クラウドモデル (平成26年度総務省地域情報化大賞特別賞、地域 IoT 実装タスクフォース横 展開推奨モデル)について、事例の紹介や企画提案、実装支援など横展開の支 援を行っています。
	■オープンデータ

Code for Amori を主筆し、オープンデータ活用を含む青森県でのシビックテック活動や、デジタルオープンデータ接進に参画して、主に東北エリアでの自治体のオープンデータ推進に参画しています。 ■5G 5G・WiFi6 など高速空間伝送インフラを活用した観光分野での利活用モデルの研究や事業企画等の支援を行っています。 ■D X	-	
体のオープンデータ推進に参画しています。 ■ 5 G 5 G・WiFi6 など高速空間伝送インフラを活用した観光分野での利活用モデルの研究や事業企画等の支援を行っています。 ■ D X 地域の中小企業・団体等の DX 推進に向けて、ビジョンの策定や課題の定義、施策の策定、デジタルツールの導入、DX 推進マネージメントなど包括的支援を行っています。 オープンデータ生成A I 計画策定支援(地域情報化計画・官民データ計画・自治体の、推進計画等)人材(D X 柱道のための樹連の酵成) 人材(D X に関する知識習得・研修・育成)人材(P X 部人 M X スマートシティ等)の推進に向けて、地域じジョンの共創から事業化構想・計画策定・実装マネージメントなど、超上流からの一連のプロセスを包括的に伴奏支援いたします。 ■ 観光クラウドについて「青森県の観光クラウドモデルの事例紹介」https://www.ssic.or.jp/tourismcloud 関連サイト ■ 雑誌 Fujitsu 研究論文寄稿 「観光分野におけるオープンデータの曾民連携活用」https://www.ssic.or.jp/tourismcloud ■ 地域 ISP 2000 年 青森同に策冷地型データセンター事業を立ち上げ。 地域 IDC 2002 年 青森同に策冷地型データセンター事業を立ち上げ。 ■ 地域 IDC 2002 年 青森同に策冷地型データセンターを表を構築。 IDC を活用した企業のインターネットセキュリティの包括的マネージドサービスなど青森から全国へ事業展開した。 ■ がリーンデータセンター 2011 年 青森県なつ小川原グリーン I Tパーク推進協議会 幹事(兼) アドバイザに就任。風力発電とコンテナ型データセンタの集積による青森県独自の地域振興施策を策定した。 ■ オープンデータの官民協働推進 2015 年 おおもり官民データ活用推進に向けて以下の取り組みを実施した。		Code for Aomori を主宰し、オープンデータ活用を含む青森県でのシビックテ
■5 G 5 G・WiFi6 など高速空間伝送インフラを活用した観光分野での利活用モデルの研究や事業企画等の支援を行っています。 ■ D X 地域の中小企業・団体等の DX 推進に向けて、ビジョンの策定や課題の定義、施策の策定、デジタルツールの導入、DX 推進マネージメントなど包括的支援を行っています。 オープンデータ生成A I 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(D X 推進のための機速の騒成) 人材(D X に関する知識習得・研修・育成) 人材(D X 推進のための機速の騒成) 人材(D X に関する知識習得・研修・育成) 人材(D X 作別・ 1 を成しているの表別が、		ック活動や、デジタルオープンデータ伝道師として、主に東北エリアでの自治
□ D X 地域の中小企業・団体等の DX 推進に向けて、ビジョンの策定や課題の定義、施策の策定、デジタルツールの導入。DX 推進でネージメントなど包括的支援を行っています。 □ D X 地域の中小企業・団体等の DX 推進に向けて、ビジョンの策定や課題の定義、施策の策定、デジタルツールの導入。DX 推進でネージメントなど包括的支援を行っています。 オープンデータ生成 A I 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(D X 推進の意識の議成) 人材(D X に関する知識習得・研修・育成)人材(D X 推進の意識の議成) 人材(D X に関する知識習得・研修・育成)人材(外部人材活用)5G テレワーク 地域ビジネス 観光 スマートシティ 地域 DX (観光クラウド・ふるさと解税活用・5G活用・官民データ活用・スマートシティ等)の推進に向けて、地域ビジョンの共創から事業化構想・計画策定・実装マネージメントなど、超上流からの一連のプロセスを包括的に伴奏支援・いたします。 ■競光クラウドについて「青森県の観光クラウドモデルの事例紹介」 https://www.asic.or.jp/tourismeloud 関連サイト ■雑誌 Fujitsu 研究論文寄稿「観光分野におけるオープンデータの官民連携活用」 https://bit.ly/3wsobf ■地域 ISP 2000年 青森県の地域インターネットプロバイダ「7-dj.com」立ち上げ。 ■地域 IDC 2002年 青森市に実冷地型データセンター事業を立ち上げ。 北国の冷涼な外気を活用した先進の省エネ型データセンターを構築。 IDC を活用した企業のインターネットセキュリティの包括的マネージドサービスなど青森から全国へ事業展開した。 ■が第2500年 青森県の地域表異施策を策定した。 ■プリーンデータセンター 2011年 青森県なつ小川原グリーン I Tパーク推進協議会幹事(薬) アドバイザに就任・関力発電とコンテナ型データセンタの集積による青森県独自の地域振興施策を策定した。		体のオープンデータ推進に参画しています。
□DX 地域の中小企業・団体等のDX推進に向けて、ビジョンの策定や課題の定義、施策の策定、デジタルツールの導入、DX推進に有けて、ビジョンの策定や課題の定義、施策の策定、デジタルツールの導入、DX推進マネージメントなど包括的支援を行っています。 □DX 地域の中小企業・団体等のDX推進に向けて、ビジョンの策定や課題の定義、施策の策定、デジタルツールの導入、DX推進マネージメントなど包括的支援を行っています。 オープンデータ生成AI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(DXに関する知識習得・研修・育成)人材(DXに関する知識とで、表しての一を地域DXカラウド・ふるさと納税活用・5 G活用・官民データ活用・スマートシティ等)の推進に向けて、地域ビジョンの共創から事業化構想・計画策定・実装マネージメントなど、超上流からの一連のプロセスを包括的に伴奏支援いたします。 □観光クラウドについて「青森県の観光クラウドモデルの事例紹介」 https://www.asic.or.jp/tourismcloud □対策 Fujitsu 研究論文書稿「観光分野におけるオープンデータの官民連携活用」 https://www.asic.or.jp/tourismcloud □地域 TDC 2002 年 青森市に寒冷地型データセンター事業を立ち上げ。 北国の冷涼な外気を活用した先進の省エネ型データセンターを構築。 10c を活用した企業のインターネットセキュリティの包括的マネージドサービスなど青森から全国へ事業展開した。 □グリーンデータを活用・変にした。 □グリーンデータセンタの集積による青森県独自の地域振興施策を策定した。 □オーブンデータの官民協働推進 2015 年 あおもり官民データ活用推進に向けて以下の取り組みを実施した。		
■ □ X 地域の中小企業・団体等の DX 推進に向けで、ビジョンの策定や課題の定義、施策の策定、デジタルツールの導入、DX 推進マネージメントなど包括的支援を行っています。 オープンデータ生成A I 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 CN 推進のための機種の確成) 人材(DX CN 関する知識習得・研修・育成) 人材(外部人材活用) 5 G テレワーク 地域ビジネス 観光 スマートシティ 地域 DX (観光クラウド・ふるさと納税活用) 5 G テレワーク 地域ビジネス 観光 スマートンティ等)の推進に向けて、地域ビジョンの共創から事業化構想・計画策定・実装マネージメントなど、超上流からの一連のプロセスを包括的に伴奏支援いたします。 ■観光クラウドについて「青森県の観光クラウドモデルの事例紹介」 https://www.asic.or.jp/tourismcloud ■地域 ISP 2000 年 青森県の地域インターネットプロバイダ「7-dj.com」立ち上げ。 1 地域 IDC 2002 年 青森県に要冷地型データセンター事業を立ち上げ。 北国の冷涼な外気を活用した企業のインターネットセキュリティの包括的マネージドサービスなど青森から全国へ事業展開した。 1 に就任。 日本では、		■5G
■ □ X 地域の中小企業・団体等の DX 推進に向けで、ビジョンの策定や課題の定義、施策の策定、デジタルツールの導入、DX 推進マネージメントなど包括的支援を行っています。 オープンデータ生成A I 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 CN 推進のための機種の確成) 人材(DX CN 関する知識習得・研修・育成) 人材(外部人材活用) 5 G テレワーク 地域ビジネス 観光 スマートシティ 地域 DX (観光クラウド・ふるさと納税活用) 5 G テレワーク 地域ビジネス 観光 スマートンティ等)の推進に向けて、地域ビジョンの共創から事業化構想・計画策定・実装マネージメントなど、超上流からの一連のプロセスを包括的に伴奏支援いたします。 ■観光クラウドについて「青森県の観光クラウドモデルの事例紹介」 https://www.asic.or.jp/tourismcloud ■地域 ISP 2000 年 青森県の地域インターネットプロバイダ「7-dj.com」立ち上げ。 1 地域 IDC 2002 年 青森県に要冷地型データセンター事業を立ち上げ。 北国の冷涼な外気を活用した企業のインターネットセキュリティの包括的マネージドサービスなど青森から全国へ事業展開した。 1 に就任。 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、 日本では、		5 G・WiFi6 など高速空間伝送インフラを活用した観光分野での利活用モデル
■ □ D X 地域の中小企業・団体等の DX 推進に向けて、ビジョンの策定や課題の定義、施策の策定、デジタルツールの導入、DX 推進マネージメントなど包括的支援を行っています。 オープンデータ生成A I 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(D X に関する知識習得・研修・育成) 人材(D X に関する知識習得・研修・育成) 人材(D X に関する知識習得・研修・育成) 人材(外部人材活用) 5 G テレワーク 地域ビジネス 観光 スマートシティ 地域 DX (観光クラウド・ふるさと納税活用・5 G活用・官民データ活用・スマートシティ等) の推進に向けて、地域ビジョンの共創から事業化構想・計画策定・実装マネージメントなど、超上流からの一連のプロセスを包括的に伴奏支援いたします。 ■ 観光クラウドについて「青森県の観光クラウドモデルの事例紹介」 https://www.asic.or.jp/tourismcloud ■ 雑誌 Fujitsu 研究論文寄稿 「観光分野におけるオープンデータの官民連携活用」 https://bit.ly/3wsobf ■ 地域 IBC 2002 年 青森市に寒冷地型データセンター事業を立ち上げ。北国の冷涼な外気を活用した先進の省エネ型データセンターを構築。100 を活用した企業のインターネットセキュリティの包括的マネージドサービスなど青森から全国へ事業展開した。 ■ がリーンデータセンター 2011 年 青森県むつ小川原グリーン I T パーク推進協議会 幹事(業) アドバイザに流任。 風力発電とコンテナ型データセンタの集積による青森県独自の地域振興施策を策定した。 ■ オープンデータの官民協働推進 2015 年 あおもり官民データ活用推進コンソーシアム設立 代表に就任青森県のオープンデータ活用推進に向けて以下の取り組みを実施した。		
地域の中小企業・団体等の DX 推進に向けて、ビジョンの策定や課題の定義、施策の策定、デジタルツールの導入、DX 推進マネージメントなど包括的支援を行っています。 オープンデータ生成 A I 計画策定支援(地域情報化計画・官民データ計画・自治体 DX H推進計画等) 人材 (D X H推進のための機運の醸成) 人材 (D X に関する知識習得・研修・育成) 人材 (M X A X 表 N X A X N X A X X N X A X X N X X X N X X X N X X X X		の時が「「中本正自寺の人派と曰っている)。
地域の中小企業・団体等の DX 推進に向けて、ビジョンの策定や課題の定義、施策の策定、デジタルツールの導入、DX 推進マネージメントなど包括的支援を行っています。 オープンデータ生成 A I 計画策定支援(地域情報化計画・官民データ計画・自治体 DX H推進計画等) 人材 (D X H推進のための機運の醸成) 人材 (D X に関する知識習得・研修・育成) 人材 (M X A X 表 N X A X N X A X X N X A X X N X X X N X X X N X X X X		■ D ×
策の策定、デジタルツールの導入、DX 推進マネージメントなど包括的支援を行っています。 オープンデータ生成 A I 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 (D X 推進のための機運の醸成) 人材 (D X に関する知識習得・研修・育成) 人材 (M が が が が が が が が が が が が が が が が が が		
専門分野 オーブンデータ生成 A I 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 (D X 推進計画等) 人材 (D X 推進のための機運の醸成) 人材 (D X に関する知識習得・研修・育成) 人材 (外部人材活用) 5 G テレワーク 地域ビジネス 親光 スマートシティ 地域 DX (観光クラウド・ふるさと納税活用・5 G活用・官民データ活用・スマートシティ等) の推進に向けて、地域ビジョンの共創から事業化構想・計画策定・実装マネージメントなど、超上流からの一連のプロセスを包括的に伴奏支援いたします。 ■親光クラウドについて「青森県の観光クラウドモデルの事例紹介」https://www.asic.or.jp/tourismcloud ■雑誌 Fujitsu 研究論文寄稿「観光分野におけるオープンデータの官民連携活用」https://bit.ly/3wsobf ■地域 ISP 2000 年 青森県の地域インターネットプロバイダ「7-dj.com」立ち上げ。 ■地域 IDC 2002 年 青森市に寒冷地型データセンター事業を立ち上げ。 地域情報 これまでの化に関す 経験業務・ IDC を活用した先進の省エネ型データセンターを構築。IDC を活用した企業のインターネットセキュリティの包括的マネージドサービスなど青森から全国へ事業展開した。 ■が明治の表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表		
オーブンデータ生成 A I 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 (D X 推進のための機運の離成) 人材 (D X に関する知識習得・研修・育成) 人材 (外部人材活用) 5 G テレワーク 地域ビジネス 観光 スマートシティ 地域 DX (観光クラウド・ふるさと納税活用・5 G活用・官民データ活用・スマートシティ等) の推進に向けて、地域ビジョンの共創から事業化構想・計画策定・実装マネージメントなど、超上流からの一連のプロセスを包括的に伴奏支援いたします。 ■観光クラウドについて「青森県の観光クラウドモデルの事例紹介」https://www.asic.or.jp/tourismcloud 関連サイト		
専門分野		
専門分野 する知識習得・研修・育成) 人材 (外部人材活用) 5 G テレワーク 地域ビジネス 観光 スマートシティ 地域 DX (観光 クラウド・ふるさと納税活用・5 G活用・官民データ活用・スマートシティ等) の推進に向けて、地域ビジョンの共創から事業化構想・計画策定・実装マネージメントなど、超上流からの一連のプロセスを包括的に伴奏支援いたします。 ■観光クラウドについて「青森県の観光クラウドモデルの事例紹介」 https://www.asic.or.jp/tourismcloud ■雑誌 Fujitsu 研究論文寄稿 「観光分野におけるオーブンデータの官民連携活用」 https://bit.ly/3wsobf ■地域 ISP 2000 年 青森県の地域インターネットプロバイダ「7-dj.com」立ち上げ。 地域 TSP 2000 年 青森市に寒冷地型データセンター事業を立ち上げ。 北国の冷涼な外気を活用した先進の省エネ型データセンターを構築。 IDC を活用した企業のインターネットセキュリティの包括的マネージドサービスなど青森から全国へ事業展開した。 地域情報 にに関する実績 研究活動 研究活動 研究活動 の場別を発展した。 ■グリーンデータセンター 2011 年 青森県むつ小川原グリーン I Tパーク推進協議会 幹事(兼)アドバイザに就任。 風力発電とコンテナ型データセンタの集積による青森県独自の地域振興施策を策定した。 ■オーブンデータの官民協働推進 2015 年 あおもり官民データ活用推進コンソーシアム設立 代表に就任青森県のオーブンデータ活用推進に向けて以下の取り組みを実施した。		│オープンデータ生成AI 計画策定支援(地域情報化計画・官民データ計画・自 │
する知識習得・研修・育成) 人材(外部人材活用) 5 G テレワーク 地域ビジネス 観光 スマートシティ 地域 DX(観光クラウド・ふるさと納税活用・5 G活用・官民データ活用・スマートシティ等)の推進に向けて、地域ビジョンの共創から事業化構想・計画策定・実装マネージメントなど、超上流からの一連のプロセスを包括的に伴奏支援いたします。 ■観光クラウドについて	車門 公縣	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
地域 DX (観光クラウド・ふるさと納税活用・5 G活用・官民データ活用・スマートシティ等) の推進に向けて、地域ビジョンの共創から事業化構想・計画策定・実装マネージメントなど、超上流からの一連のプロセスを包括的に伴奏支援いたします。 ■観光クラウドについて「青森県の観光クラウドモデルの事例紹介」 https://www.asic.or.jp/tourismcloud ■雑誌 Fujitsu 研究論文寄稿 「観光分野におけるオープンデータの官民連携活用」 https://bit.ly/3wsobf ■地域 ISP 2000 年 青森県の地域インターネットプロバイダ「7-dj.com」立ち上げ。 ■地域 IDC 2002 年 青森市に寒冷地型データセンター事業を立ち上げ。 北国の冷涼な外気を活用した先進の省エネ型データセンターを構築。 IDC を活用した企業のインターネットセキュリティの包括的マネージドサービスなど青森から全国へ事業展開した。 地域情報 では、近にに関する実績 研究活動 のでである実績 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 4 1万式	する知識習得・研修・育成) 人材(外部人材活用) 5G テレワーク 地域ビ
自治体向けメッセージ ートシティ等)の推進に向けて、地域ビジョンの共創から事業化構想・計画策定・実装マネージメントなど、超上流からの一連のプロセスを包括的に伴奏支援いたします。 ■観光クラウドについて「青森県の観光クラウドモデルの事例紹介」https://www.asic.or.jp/tourismoloud ■雑誌 Fujitsu 研究論文寄稿「観光分野におけるオーブンデータの官民連携活用」https://bit.ly/3wsobf ■地域 ISP		ジネス 観光 スマートシティ
 直治体向けメッセージ 定・実装マネージメントなど、超上流からの一連のプロセスを包括的に伴奏支援いたします。 ■観光クラウドについて「青森県の観光クラウドモデルの事例紹介」https://www.asic.or.jp/tourismcloud ■雑誌 Fujitsu 研究論文寄稿「観光分野におけるオーブンデータの官民連携活用」https://bit.ly/3wsobf ■地域 ISP 2000 年 青森県の地域インターネットプロバイダ「7-dj.com」立ち上げ。 ■地域 IDC 2002 年 青森市に寒冷地型データセンター事業を立ち上げ。北国の冷涼な外気を活用した先進の省エネ型データセンターを構築。IDC を活用した企業のインターネットセキュリティの包括的マネージドサービスなど青森から全国へ事業展開した。 地域情報 Cれまでの 経験業務・研究活動 研究活動 グリーンデータセンター 2011 年 青森県むつ小川原グリーン I Tパーク推進協議会 幹事(兼)アドバイザに就任。風力発電とコンテナ型データセンタの集積による青森県独自の地域振興施策を策定した。 ■オープンデータの官民協働推進 2015 年 あおもり官民データ活用推進コンソーシアム設立 代表に就任青森県のオープンデータ活用推進に向けて以下の取り組みを実施した。 		地域 DX(観光クラウド・ふるさと納税活用・5G活用・官民データ活用・スマ
 直治体向けメッセージ 定・実装マネージメントなど、超上流からの一連のプロセスを包括的に伴奏支援いたします。 ■観光クラウドについて「青森県の観光クラウドモデルの事例紹介」https://www.asic.or.jp/tourismcloud ■雑誌 Fujitsu 研究論文寄稿「観光分野におけるオーブンデータの官民連携活用」https://bit.ly/3wsobf ■地域 ISP 2000 年 青森県の地域インターネットプロバイダ「7-dj.com」立ち上げ。 ■地域 IDC 2002 年 青森市に寒冷地型データセンター事業を立ち上げ。北国の冷涼な外気を活用した先進の省エネ型データセンターを構築。IDC を活用した企業のインターネットセキュリティの包括的マネージドサービスなど青森から全国へ事業展開した。 地域情報 これまでの化に関する実施・研究活動 グリーンデータセンター 2011 年 青森県むつ小川原グリーン I Tパーク推進協議会 幹事(兼)アドバイザに就任。風力発電とコンテナ型データセンタの集積による青森県独自の地域振興施策を策定した。 ■オープンデータの官民協働推進2015 年 あおもり官民データ活用推進コンソーシアム設立 代表に就任青森県のオーブンデータ活用推進に向けて以下の取り組みを実施した。 		ートシティ等)の推進に向けて、地域ビジョンの共創から事業化構想・計画策
接いたします。 ■観光クラウドについて 「青森県の観光クラウドモデルの事例紹介」 https://www.asic.or.jp/tourismcloud ■雑誌 Fujitsu 研究論文寄稿 「観光分野におけるオープンデータの官民連携活用」 https://bit.ly/3wsobf ■地域 ISP 2000 年 青森県の地域インターネットプロバイダ「7-dj.com」立ち上げ。 ■地域 IDC 2002 年 青森市に寒冷地型データセンター事業を立ち上げ。 北国の冷涼な外気を活用した先進の省エネ型データセンターを構築。 IDC を活用した企業のインターネットセキュリティの包括的マネージドサービスなど青森から全国へ事業展開した。 地域情報 これまでの 化に関す 経験業務・ る実績 研究活動 2011 年 青森県むつ小川原グリーン I Tパーク推進協議会 幹事(兼)アドバイザに就任。 風力発電とコンテナ型データセンタの集積による青森県独自の地域振興施策を策定した。 ■オープンデータの官民協働推進 2015 年 あおもり官民データ活用推進コンソーシアム設立 代表に就任 青森県のオープンデータ活用推進コンソーシアム設立 代表に就任	自治体向けメッセ [.] 	-ジー
■観光クラウドについて 「青森県の観光クラウドモデルの事例紹介」 https://www.asic.or.jp/tourismcloud ■雑誌 Fujitsu 研究論文寄稿 「観光分野におけるオーブンデータの官民連携活用」 https://bit.ly/3wsobf ■地域 ISP 2000 年 青森県の地域インターネットプロバイダ「7-dj.com」立ち上げ。 ■地域 IDC 2002 年 青森市に寒冷地型データセンター事業を立ち上げ。 北国の冷涼な外気を活用した先進の省エネ型データセンターを構築。 IDC を活用した企業のインターネットセキュリティの包括的マネージドサービスなど青森から全国へ事業展開した。 地域情報 にれまでの 化に関す る実績 研究活動 のプリーンデータセンター 2011 年 青森県むつ小川原グリーン I Tパーク推進協議会 幹事(兼)アドバイザに就任。 風力発電とコンテナ型データセンタの集積による青森県独自の地域振興施策を策定した。 ■オープンデータの官民協働推進 2015 年 あおもり官民データ活用推進コンソーシアム設立 代表に就任 青森県のオープンデータ活用推進コンソーシアム設立 代表に就任 青森県のオープンデータ活用推進に向けて以下の取り組みを実施した。		
「青森県の観光クラウドモデルの事例紹介」		
大田		
関連サイト ■雑誌 Fujitsu 研究論文寄稿 「観光分野におけるオープンデータの官民連携活用」 https://bit.ly/3wsobf ■地域 ISP 2000 年 青森県の地域インターネットプロバイダ「7-dj.com」立ち上げ。 ■地域 IDC 2002 年 青森市に寒冷地型データセンター事業を立ち上げ。 北国の冷涼な外気を活用した先進の省エネ型データセンターを構築。 IDC を活用した企業のインターネットセキュリティの包括的マネージドサービスなど青森から全国へ事業展開した。 地域情報 にに関す 経験業務・ 一プリーンデータセンター 2011 年 青森県むつ小川原グリーン I Tパーク推進協議会 幹事(兼)アドバイザに就任。 風力発電とコンテナ型データセンタの集積による青森県独自の地域振興施策を策定した。 ■オープンデータの官民協働推進 2015 年 あおもり官民データ活用推進コンソーシアム設立 代表に就任青森県のオープンデータ活用推進に向けて以下の取り組みを実施した。		
■雑誌 Fujitsu 研究論文寄稿 「観光分野におけるオーブンデータの官民連携活用」 https://bit.ly/3wsobf ■地域 ISP 2000 年 青森県の地域インターネットプロバイダ「7-dj.com」立ち上げ。 ■地域 IDC 2002 年 青森市に寒冷地型データセンター事業を立ち上げ。 北国の冷涼な外気を活用した先進の省エネ型データセンターを構築。 IDC を活用した企業のインターネットセキュリティの包括的マネージドサービスなど青森から全国へ事業展開した。 ■グリーンデータセンター 2011 年 青森県むつ小川原グリーン I Tパーク推進協議会 幹事(兼)アドバイザに就任。 風力発電とコンテナ型データセンタの集積による青森県独自の地域振興施策を策定した。 ■オープンデータの官民協働推進 2015 年 あおもり官民データ活用推進コンソーシアム設立 代表に就任青森県のオープンデータ活用推進に向けて以下の取り組みを実施した。		nttps://www.asic.or.jp/tourismcioud
「観光分野におけるオープンデータの官民連携活用」 https://bit.ly/3wsobf ■地域 ISP 2000 年 青森県の地域インターネットプロバイダ「7-dj.com」立ち上げ。 ■地域 IDC 2002 年 青森市に寒冷地型データセンター事業を立ち上げ。 北国の冷涼な外気を活用した先進の省エネ型データセンターを構築。 IDC を活用した企業のインターネットセキュリティの包括的マネージドサービスなど青森から全国へ事業展開した。 地域情報 これまでの化に関す 経験業務・ 一プリーンデータセンター 研究活動 の	関連サイト	
https://bit.ly/3wsobf		
■地域 ISP 2000 年 青森県の地域インターネットプロバイダ「7-dj.com」立ち上げ。 ■地域 IDC 2002 年 青森市に寒冷地型データセンター事業を立ち上げ。 北国の冷涼な外気を活用した先進の省エネ型データセンターを構築。 IDC を活用した企業のインターネットセキュリティの包括的マネージドサービスなど青森から全国へ事業展開した。 地域情報 にに関す る実績		
2000 年 青森県の地域インターネットプロバイダ「7-dj.com」立ち上げ。 ■地域 IDC 2002 年 青森市に寒冷地型データセンター事業を立ち上げ。 北国の冷涼な外気を活用した先進の省エネ型データセンターを構築。 IDC を活用した企業のインターネットセキュリティの包括的マネージドサービスなど青森から全国へ事業展開した。 ■グリーンデータセンター 3実績 研究活動 のでいかがある。 ■グリーンデータセンター 2011 年 青森県むつ小川原グリーン I Tパーク推進協議会 幹事(兼)アドバイザに就任。 風力発電とコンテナ型データセンタの集積による青森県独自の地域振興施策を策定した。 ■オープンデータの官民協働推進 2015 年 あおもり官民データ活用推進コンソーシアム設立 代表に就任青森県のオープンデータ活用推進に向けて以下の取り組みを実施した。		https://bit.ly/3wsobf
 ■地域 IDC 2002 年 青森市に寒冷地型データセンター事業を立ち上げ。 北国の冷涼な外気を活用した先進の省エネ型データセンターを構築。 IDC を活用した企業のインターネットセキュリティの包括的マネージドサービスなど青森から全国へ事業展開した。 ■グリーンデータセンター 2011 年 青森県むつ小川原グリーン I Tパーク推進協議会 幹事(兼) アドバイザに就任。 風力発電とコンテナ型データセンタの集積による青森県独自の地域振興施策を策定した。 ■オープンデータの官民協働推進 2015 年 あおもり官民データ活用推進コンソーシアム設立 代表に就任青森県のオープンデータ活用推進コンソーシアム設立 代表に就任青森県のオープンデータ活用推進に向けて以下の取り組みを実施した。 		■地域 ISP
2002 年 青森市に寒冷地型データセンター事業を立ち上げ。 北国の冷涼な外気を活用した先進の省エネ型データセンターを構築。 IDC を活用した企業のインターネットセキュリティの包括的マネージドサービス など青森から全国へ事業展開した。 ■グリーンデータセンター 2011 年 青森県むつ小川原グリーン I Tパーク推進協議会 幹事(兼)アドバイザに就任。 風力発電とコンテナ型データセンタの集積による青森県独自の地域振興施策を 策定した。 ■オープンデータの官民協働推進 2015 年 あおもり官民データ活用推進コンソーシアム設立 代表に就任 青森県のオープンデータ活用推進ロウけて以下の取り組みを実施した。		2000年 青森県の地域インターネットプロバイダ「7-dj.com」立ち上げ。
2002 年 青森市に寒冷地型データセンター事業を立ち上げ。 北国の冷涼な外気を活用した先進の省エネ型データセンターを構築。 IDC を活用した企業のインターネットセキュリティの包括的マネージドサービス など青森から全国へ事業展開した。 ■グリーンデータセンター 2011 年 青森県むつ小川原グリーン I Tパーク推進協議会 幹事(兼)アドバイザに就任。 風力発電とコンテナ型データセンタの集積による青森県独自の地域振興施策を 策定した。 ■オープンデータの官民協働推進 2015 年 あおもり官民データ活用推進コンソーシアム設立 代表に就任 青森県のオープンデータ活用推進ロウけて以下の取り組みを実施した。		
北国の冷涼な外気を活用した先進の省エネ型データセンターを構築。 IDC を活用した企業のインターネットセキュリティの包括的マネージドサービスなど青森から全国へ事業展開した。 地域情報 にに関する実績 研究活動 「のでは、		■地域 IDC
北国の冷涼な外気を活用した先進の省エネ型データセンターを構築。 IDC を活用した企業のインターネットセキュリティの包括的マネージドサービスなど青森から全国へ事業展開した。 地域情報 にに関する実績 研究活動 「のでは、		2002年 青森市に寒冷地型データセンター事業を立ち上げ。
IDC を活用した企業のインターネットセキュリティの包括的マネージドサービスなど青森から全国へ事業展開した。 地域情報 これまでの 化に関す 経験業務・		北国の冷涼な外気を活用した先進の省エネ型データセンターを構築。
 地域情報 にれまでの 化に関する実績 研究活動		
 地域情報 にれまでの		
 化に関する実績 研究活動 単グリーンデータセンター2011 年 青森県むつ小川原グリーン I Tパーク推進協議会 幹事(兼)アドバイザに就任。 風力発電とコンテナ型データセンタの集積による青森県独自の地域振興施策を策定した。 ■オープンデータの官民協働推進2015 年 あおもり官民データ活用推進コンソーシアム設立 代表に就任青森県のオープンデータ活用推進に向けて以下の取り組みを実施した。 	地域棲む ラカキ	
る実績 研究活動 2011 年 青森県むつ小川原グリーン I Tパーク推進協議会 幹事(兼)アドバイザ に就任。 風力発電とコンテナ型データセンタの集積による青森県独自の地域振興施策を 策定した。 ■オープンデータの官民協働推進 2015 年 あおもり官民データ活用推進コンソーシアム設立 代表に就任 青森県のオープンデータ活用推進に向けて以下の取り組みを実施した。		
に就任。 風力発電とコンテナ型データセンタの集積による青森県独自の地域振興施策を策定した。 ■オープンデータの官民協働推進 2015 年 あおもり官民データ活用推進コンソーシアム設立 代表に就任 青森県のオープンデータ活用推進に向けて以下の取り組みを実施した。		
風力発電とコンテナ型データセンタの集積による青森県独自の地域振興施策を 策定した。 ■オープンデータの官民協働推進 2015 年 あおもり官民データ活用推進コンソーシアム設立 代表に就任 青森県のオープンデータ活用推進に向けて以下の取り組みを実施した。	る美領 研究だ 	
策定した。 ■オープンデータの官民協働推進 2015 年 あおもり官民データ活用推進コンソーシアム設立 代表に就任 青森県のオープンデータ活用推進に向けて以下の取り組みを実施した。		
■オープンデータの官民協働推進 2015年 あおもり官民データ活用推進コンソーシアム設立 代表に就任 青森県のオープンデータ活用推進に向けて以下の取り組みを実施した。		風力発電とコンテナ型データセンタの集積による青森県独自の地域振興施策を
2015 年 あおもり官民データ活用推進コンソーシアム設立 代表に就任 青森県のオープンデータ活用推進に向けて以下の取り組みを実施した。		策定した。
2015年 あおもり官民データ活用推進コンソーシアム設立 代表に就任 青森県のオープンデータ活用推進に向けて以下の取り組みを実施した。		
青森県のオープンデータ活用推進に向けて以下の取り組みを実施した。		■オープンデータの官民協働推進
		2015年 あおもり官民データ活用推進コンソーシアム設立 代表に就任
		青森県のオープンデータ活用推進に向けて以下の取り組みを実施した。
┃	1	・ナープンデーク既彰制度創設
		2015年 あおもり官民データ活用推進コンソーシアム設立 代表に就任

- ・データ活用アドバイザ制度創設
- ・青森県の官民共同運営型データカタログポータル構築

■オープンデータ連携基盤技術の開発

2015 年 自治体等のオープンデータの登録や更新作業の負担を解消するため、Web サイトから対象データをリモートで機械収集し、データフォーマットの共通化や複合的データの再結合ができる独自のデータ連携基盤技術を開発。

全国の公共観光データ(15万件)を自動収集し、観光情報の広域連携・海外連携等、観光分野の官民データ活用モデルとして社会実装した。

研究成果は「雑誌 Fujitsu」にて公開

「観光分野におけるオープンデータの官民連携活用」 https://bit.ly/3wsobf

■ 5 G 活用モデル

2019 年 観光分野における 5 G の活用モデルや地域 CATV のローカル 5 G 事業モデルを研究。

福岡県東峰村の5G活用ビジョンとして提供するほか、総務省地方局セミナー、 観光庁、通信技術団体、地域 CATV 等へ知見を提供。

■ふるさと納税活用モデル

2019 年 ふるさと納税を活用した地域イノベーションの施策について研究。 ふるさと納税の官民協働による推進施策、地域スポーツ振興団体(Jリーグ等) の地域貢献施策、大学の社会学習プログラム等で知見を提供。

■DX 推進

2020 年 公益財団法人21あおもり産業総合支援センターにDXアドバイザーとして就任

顧客接点のデジタル化の推進やテレワーク等のワークスタイル変革に向けた DX 基盤の構想や実装の支援、経産省の推進する DX 認定制度 (DX-Ready) に適合したマネージメントシステムの提起等を実施した。

また、県内中小企業のDX推進に向けた公的支援施策を提起し、青森県の中小企業に対するDX推進施策(重点)として知見を提供した。

■2008 年 青森県の地域 SNS「@ami'z」立ち上げ (富士通) ネット上に地域住民の新たなネットワークづくりの場を構築・運営 (CSR) 総務省 u-japan ベストプラクティス 2008 事例選定

これまでに 関与した地 域情報化に 関するプロ ジェクト

■2009 年 青森県のお店と住民をつなぐ「ぷらなび」立ち上げ (富士通) これまでに 地域 SNS を拡充し、地域のお店と住民がつながる情報広場を構築・運営 関与した地 | APPLIC「ブロードバンド利活用事例集」掲載

■2010年 平成20年度総務省地域ICT利活用モデル構築事業 (青森県五所川原市)

全国の太宰治ファンと太宰のふるさと奥津軽をつなぐ着地型観光情報発信モデルを構築

平成23年度「情報通信月間」東北総合通信局長表彰

■2011年 観光クラウドモデルの構築・展開(青森県・富士通)

2010 年地域 ICT 利活用モデル構築事業の成果を青森県の観光クラウドモデルとして再構築

観光クラウドの代表的なサービスである My ルートガイドを国内 55 地域へ展開 ASPIC クラウドアワード 2013 ASP_SaaS 部門 審査員特別賞受賞 平成 2 6 年度 総務省地域情報化大賞特別賞受賞

■2011 年 着地型観光における「新しい公共」モデル構築事業 (NPO かなぎ元 気倶楽部)

行政や NPO、レンタカー会社の協業による県内での広域周遊サポート体制を構築 内閣府 新しい公共の場づくりのためのモデル事業 内閣府推奨事例選定

■2016 年 総務省 観光オープンデータの海外活用モデルの実証事業 (ドイツ) 全国の外国語観光データを活用して海外 1 4 カ国の旅行サイトで訪日観光情報 や周遊支援機能を実装

ドイツで実証 国際 IT 展示会 CeBIT (@ドイツ) 出展

■2016 年 総務省 ICT まち・ひと・しごと推進創生事業 (秋田県由利本荘市) 青森県観光クラウドモデルの横展開

住民参加による観光ルートの共創や地場産業からの情報発信など、官民協働での観光情報発信モデルを構築

■2017 年 総務省 地域 IoT 実装推進事業 (山形県酒田市) 青森県観光クラウドモデルの横展開 広域連携による外国語観光データの共同利用により、インバウンドの観光案内 サービス等の受入体制を整備

■2019 年 総務省 情報信託銀行の海外連携実証事業 (シンガポール) 東京大学やJTB等と連携し、訪日外国人の個人情報 (PDS 活用) を活用した 在外旅行会社 (シンガポール) での訪日旅程コンサルサービスを実証