

～ デジタルデバイド解消から、地域を創造する総合ICTソリューション企業へ ～

関西ブロードバンドグループ会社概要

2021年9月

関西ブロードバンド株式会社

徳之島ビジョン株式会社

徳之島ガイド&コピーサービス株式会社

1-1. 会社概要 (2021年4月現在)

- 設立 2001年8月16日(創業 2002年4月16日)
- 資本金 9,319万円
- 代表者 代表取締役 三須 久
- 取締役 宮崎 耕史 久渡 敬一郎
- 監査役 中澤 繁信
- 従業員 グループ全体 60名(内KBB20名)
- 本社 兵庫県神戸市中央区中町通2丁目3番2号 三共神戸ツインビル7階
TEL:078-341-3255 FAX:078-341-3266
- 営業所
 - 会津若松営業所 :福島県会津若松市栄町2-14 レオクラブガーデンスクエア5階
 - 四万十営業所 :高知県四万十市右山天神町10-8
 - 香美営業所 :高知県香美市土佐山田町宮ノ口185 高知工科大学地域連携棟204A
 - 徳之島営業所 :鹿児島県大島郡伊仙町伊仙1405
 - 亀津インターネット :鹿児島県大島郡徳之島町亀津7502-1
 - 沖縄北部営業所 :沖縄県名護市大中1-19-24 名護市産業支援センター302
- 子会社・関連会社・関連ビジネス
 - 徳之島ビジョン株式会社(鹿児島県 徳之島)
 - 徳之島ガイド&コピーサービス株式会社(鹿児島県 徳之島)
 - 直売所「百菜」(鹿児島県 徳之島 伊仙町)(鹿児島県 徳之島)
 - ビジョンプランニング株式会社(鹿児島県 徳之島)
 - オーシャンブロードバンド株式会社(鹿児島県 奄美市) 亀津インターネット(徳之島町)
- 資格・認定 登録 (旧 第一種)電気通信事業者 総務省基盤法認定企業

1-2. 事業沿革 1/3

- 2001年 8月 関西ブロードバンド企画株式会社を設立
- 2002年 4月 関西ブロードバンド株式会社を神戸市で創業。兵庫県から情報ハイウェイの無償提供を受け、ADSL等によるラストワンマイル整備事業を開始
- 2002年10月 兵庫県内全域に「ブロードバンド100%整備プログラム」を開始
- 2003年11月 過疎地域でのラストワンマイル整備事業が評価され、「日経地域情報化大賞2003 インターネット協会賞」を受賞。他府県への展開の足掛かり
- 2004年11月 京都市ベンチャー企業目利き委員会Aランク認定
- 2005年 2月 淡路ブロードバンド株式会社を設立
- 2005年 4月 京都アイネット株式会社を設立
- 2006年 9月 ソフトバンクBB・フリービット社と提携し、全国BB幹線網が完成
- 2006年11月 東京事務所開設。近畿地方ISPをグループ化
- 2007年 4月 全国展開(地域BB基盤整備・地域SNSシステム全国販売)
- 2007年 6月 平成19年「電波の日・情報通信月間」 記念式典で近畿総合通信局長表彰
- 2007年 9月 ソフトバンクBB社と業務提携
- 2008年 4月 増田総務大臣より電気通信基盤充実臨時措置法の認定取得
- 2008年 6月 アプリケーション事業を分社化(KBB,I&D株式会社へ)
- 2008年 7月 広島県庄原市情報基盤整備受託
- 2008年 8月 鹿児島支店開設(前 九州支店)
- 2009年 7月 四国営業所設立(高知県四万十市)
- 2009年11月 東北営業所設立(福島県郡山市)

1-2. 事業沿革 2/3

- 2009年12月 オーシャンブロードバンド株式会社(本社 奄美市)設立
- 2010年 6月 徳之島3町IRU、壱岐市指定管理者 決定
- 2010年 8月 徳之島営業所・壱岐営業所・安芸営業所開設
- 2010年10月 徳之島ビジョン株式会社・壱岐ビジョン株式会社 設立
- 2010年12月 光通信Grpと地域情報化ビジネスの基本契約、資本提携
- 2011年 3月 「全国DSL事業者協議会」を発起人代表となり設立発表
- 2011年 3月 壱岐市での指定管理者事業開始
- 2011年 3月 壱岐市情報基盤整備竣工式
- 2011年 7月 徳之島竣工記念式典において伊仙町・徳之島町より感謝状を賜る
- 2011年 8月 関西ブロードバンド(株)起業10周年
- 2012年 9月 関西ブロードバンド 九州支店開設(現九州本部)
- 2013年 8月 安芸ICTセンタオープン(高知県)
- 2013年12月 KBBグループ九州本部(福岡市) 開設
- 2014年 3月 亀津インターネット始動 営業開始
- 2014年 9月 徳之島ミニFM本放送開始
- 2015年 1月 九州本部 鹿児島支店開設
- 2015年 7月 MVNO事業開始
- 2015年10月 壱岐市地方創生案(2案)採択
- 2016年 4月 九州本部鹿児島支店 霧島市へ移転
- 2016年 4月 ビジョンプランニング株式会社(本社 壱岐市) 設立
- 2017年 5月 会津若松営業所(福島県) 開設

1-2. 事業沿革 3/3

- 2018年 4月 会津若松市湊地区において「湊チャンネル」実証実験開始
- 2018年 8月 会津若松市芦ノ牧温泉地区において「KBB光サテライト方式」にて光インターネット提供開始
- 2019年 2月 沖縄北部営業所開設
- 2019年 4月 伊仙町農林水産物直売所「百菜」指定管理開始
- 2019年 5月 会津若松市超高速ブロードバンド環境整備採択
- 2019年 7月 四万十市情報通信基盤整備事業採択
- 2019年 8月 丸亀市離島情報通信基盤整備事業のIRU契約受託
- 2019年 9月 四万十営業所開設
- 2019年 10月 鹿児島営業所移転
- 2020年 7月 徳之島ビジョン ラウンジ&セミナー OPEN
- 2020年 9月 鹿児島県徳之島町高度無線環境整備推進事業採択
- 2020年 9月 高知県四万十市高度無線環境整備推進事業採択
- 2020年 9月 沖縄県今帰仁村高度無線環境整備推進事業採択
- 2020年 9月 高知県香美市市高度無線環境整備推進事業採択
- 2021年 1月 日本僻地通信株式会社設立準備室開設
- 2021年 2月 香美営業所開設
- 2021年 9月 徳之島ガイド&コピーサービス株式会社設立

「いつでも、どこでも、だれでもブロードバンドを」

【創業精神】

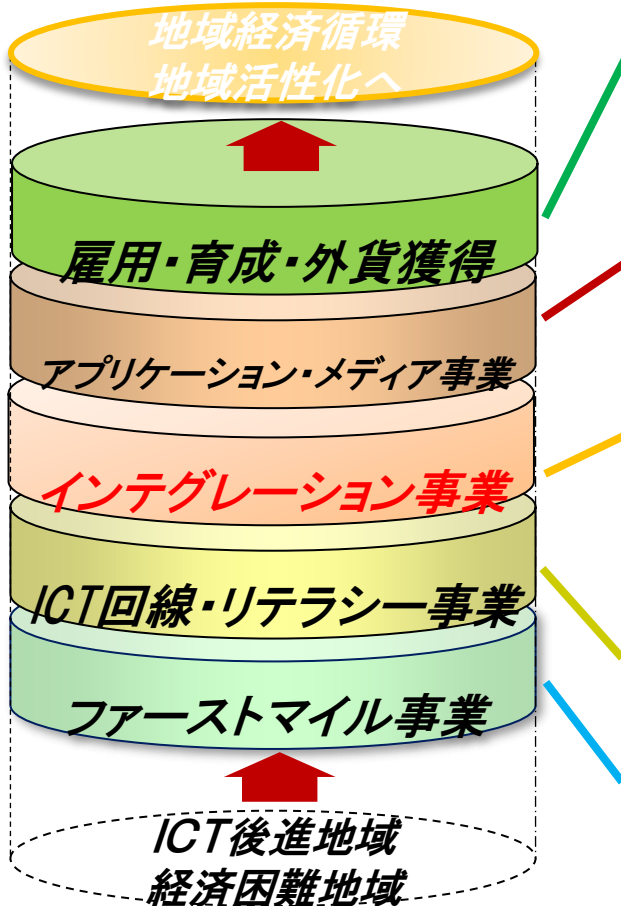
2001年1月に政府が打ち出した「e-Japan戦略」、2004年7月「u-Japan戦略」同12月「ブロードバンド・ゼロ地域脱出計画」など自治体の「IT推進構想」に沿った全国への高速インターネット網の普及を担う事業者として、“誰にもマネのできない”地域の隅々へのブロードバンド環境の提供。

【存在意義】

地方を含めた地域に特化したブロードバンド環境の提供は、大手事業者が採算性の問題から手を出さない領域である。当社は、各地域の自治体と連携し、誰にもマネのできないビジネスモデルを構築し、地域間格差(デジタルデバイド)の是正する担い手として、非常に社会性が高く価値の大きい事業を営んでいます。

1-4. 会社・事業概要～事業骨格～

当社の創業は格差ある地域の方々にブロードバンドをお届けすることから始まりました。そして事業を継続する中で、それだけでは地域がICTで豊かにならないことも学びました。より地域に密着して、その地域に必要な、その地域に最適なソリューションを、ハード面、ソフト面でご提案させていただくことにより、ICTに関して先進的な地域になっていただきたい。地域がインフラを保有し、地域企業が情報通信サービスや、ICTによるソリューションを提供することで、情報通信がもたらす経済効果や雇用をはじめとする経済循環を地域にもたらすこと。当社の5層構造の事業ビジョンはそのような思いで積み上げられています。



ICTから生まれる雇用、外貨で活性化

- ・地域に雇用を生み、育てる
- ・外貨獲得で地域経済を活性化させる

メディア・WEB = コミュニケーション & 情報発信

- ・TV/ラジオとWEBのメディアミックス、情報発信
- ・地域に必要なアプリ、情報発信や外貨獲得アプリ

情報通信基盤は、地域ネットワークやシステムに利用

- ・自治体イントラ、住民イントラの活用 NI
- ・基幹システム等、自治体等関連システムの構築 SI
(NI: ネットワークインテグレーション SI: システムインテグレーション)

情報通信基盤は、地域住民が安価に活用

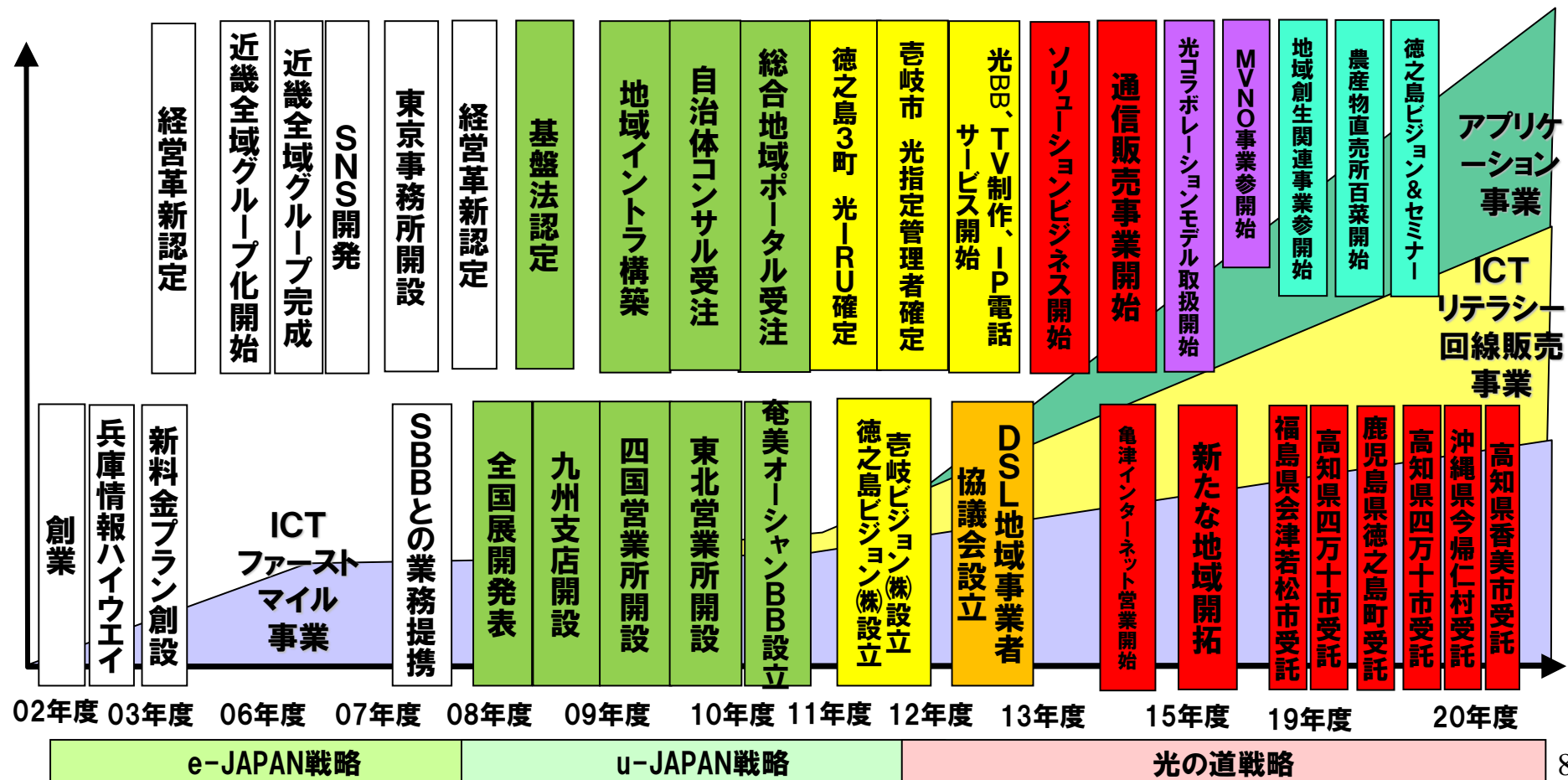
- ・TV、電話、インターネット、携帯を安価に利用

設計・施工・運用が一貫した情報通信基盤を構築

- ・光ファイバ網を自治体が整備(補助金、自己所有)
- ・後年度負担ゼロで事業者へ運用・管理を業務委託所有)

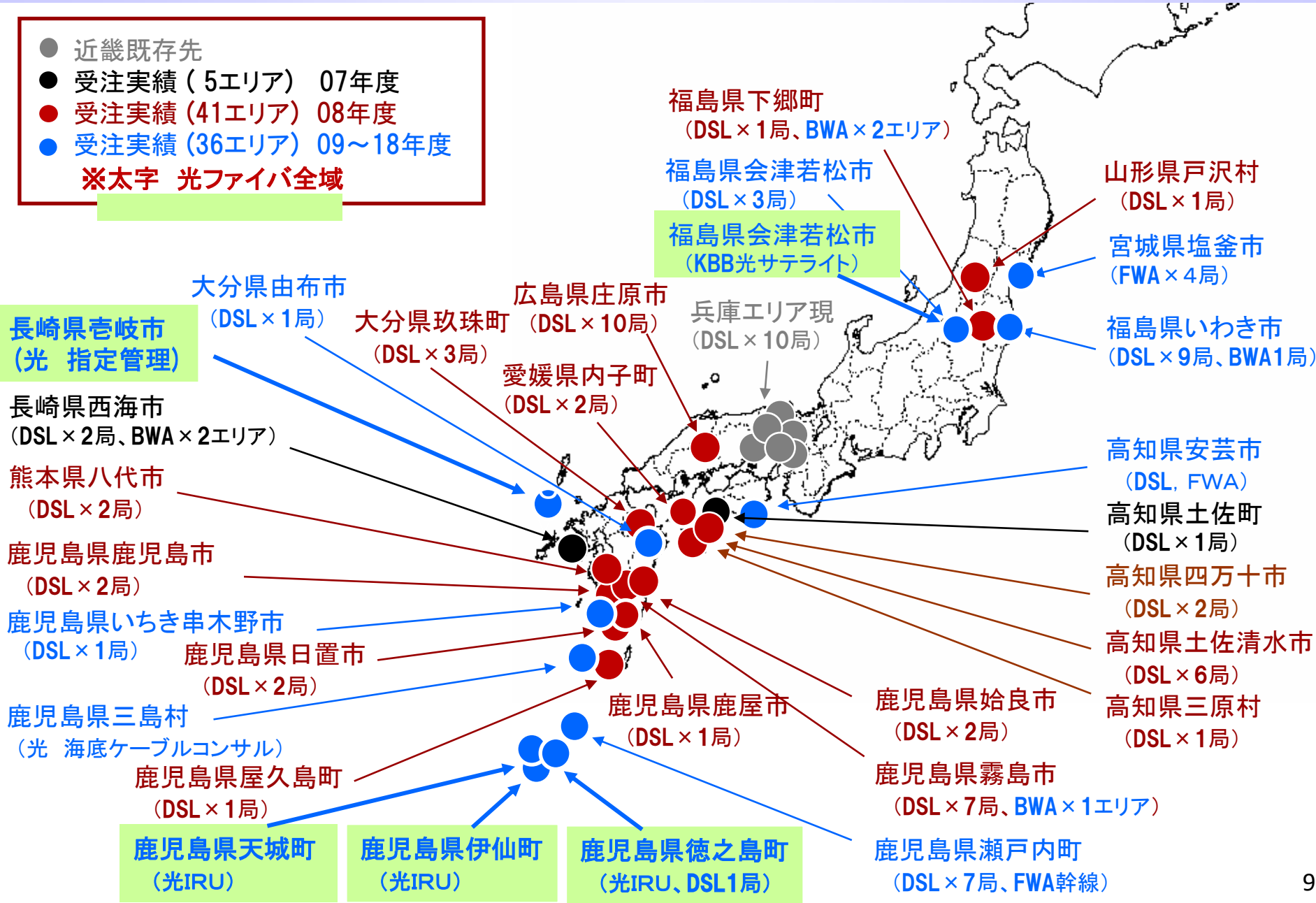
1-5. 会社・事業概要～系譜～

08年度からの全国展開への着手は、経常利益、当期利益、営業CFの黒字を生み出し、09年度以降は総務省の緊急経済対策の追い風を受け、開局する地域での積極的な回線獲得は当然のこととしてADSLだけでなく、地域イントラの構築や無線、その他デジタル・ディバイド解消の手段を地域に提供し、その上でFTTH(光サービス)やCATVなどの提供も視野に入れたサービスを拡充していきました。さらにアプリケーション分野においては地域総合ポータルといった複合的なICTソリューション提案をしていきます。また、「天城町・伊仙町・徳之島町」において、IRU事業者を選定いただき、通信事業既成概念にとらわれず、独創的な発想と地方における運営ノウハウをもとに、島内でのブロードバンドサービス事業に取り組んで来ました。また19年度には会津若松市、四万十市、20年度には徳之島町、四万十市、今帰仁村、香美市より民設民営での光ケーブル敷設を受託し、21年度に自社ブランドとして順次サービスインします。また、地方創生事業として19年度に伊仙町農産物直売所百菜の指定管理開始、20年度に徳之島ビジョン&セミナーを開設しました。



1-6. 過去のインフラ事業実績

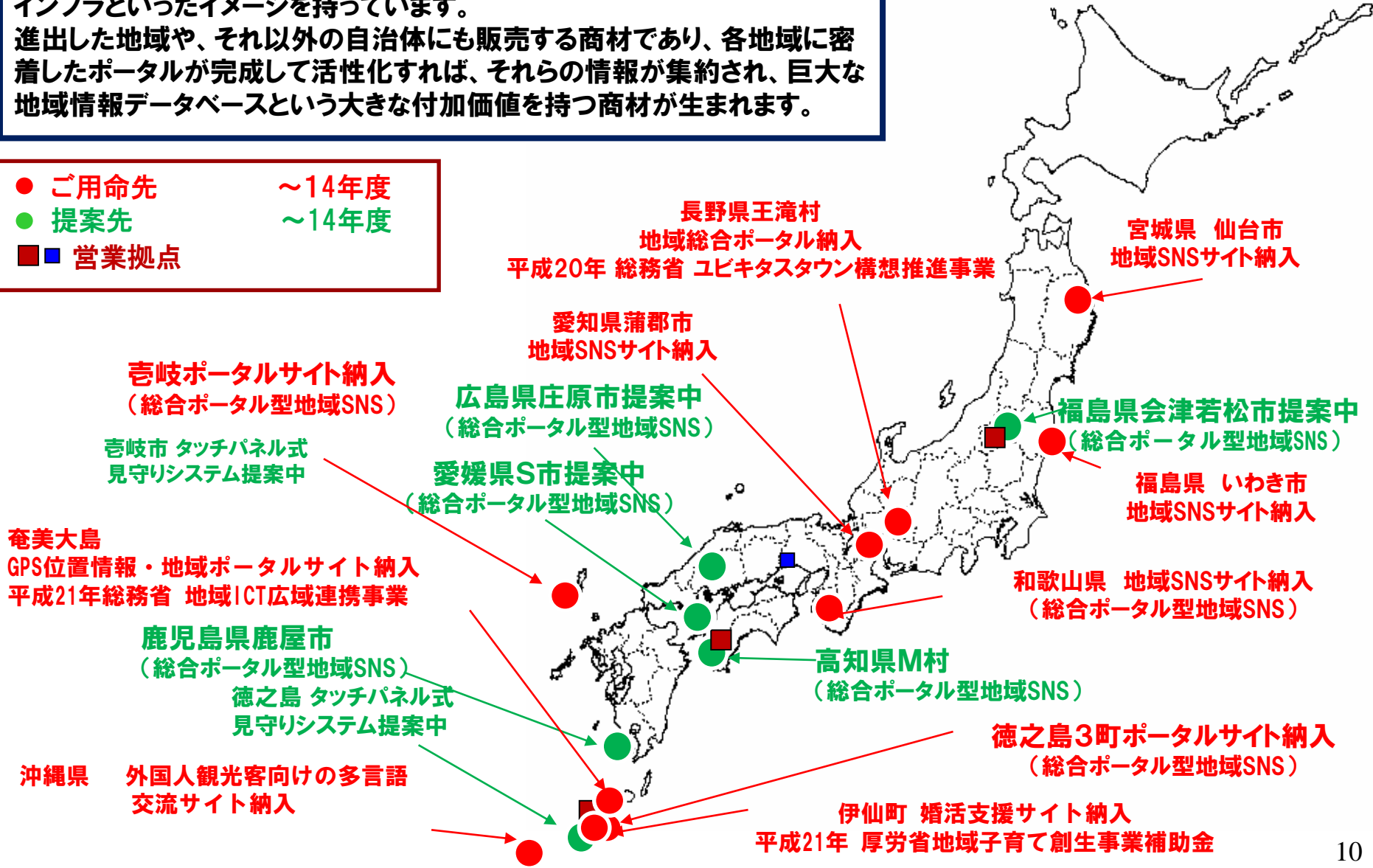
- 近畿既存先
 - 受注実績 (5エリア) 07年度
 - 受注実績 (41エリア) 08年度
 - 受注実績 (36エリア) 09~18年度
- ※太字 光ファイバ全域**



1-7. 過去のアプリケーション事業実績

総合ポータル型地域SNSは、地域に収益をもたらす住民運営型の情報流通インフラといったイメージを持っています。
進出した地域や、それ以外の自治体にも販売する商材であり、各地域に密着したポータルが完成して活性化すれば、それらの情報が集約され、巨大な地域情報データベースという大きな付加価値を持つ商材が生まれます。

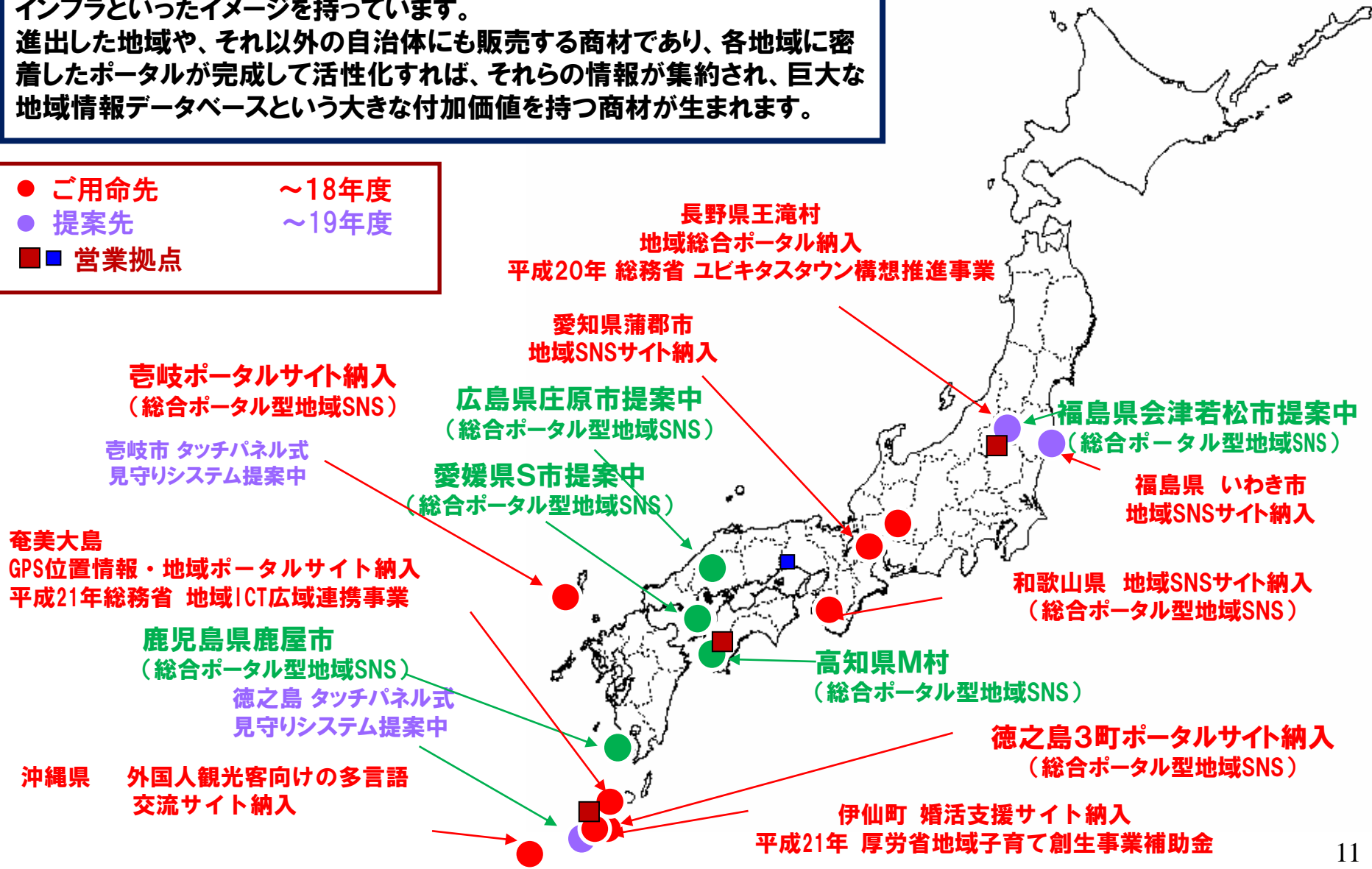
- ご用命先 ~14年度
- 提案先 ~14年度
- 営業拠点



1-8. 直近の地域創生事業 実績

総合ポータル型地域SNSは、地域に収益をもたらす住民運営型の情報流通インフラといったイメージを持っています。
進出した地域や、それ以外の自治体にも販売する商材であり、各地域に密着したポータルが完成して活性化すれば、それらの情報が集約され、巨大な地域情報データベースという大きな付加価値を持つ商材が生まれます。

- ご用命先 ~18年度
- 提案先 ~19年度
- 営業拠点



2-1. 今後の事業～既存展開先及び新規営業先

FTTH構築&構築中エリア

- 構築済 (2エリア) R2年度
- 受注実績 (6エリア) R2・3年度
- 提案先
- 日本僻地通信事業提案先
- 営業拠点

※光ファイバ全域

福島県会津若松市湊、大戸地区
(高度無線環境整備推進事業)

愛媛県久万高原町
(高度無線環境整備推進事業)

福島県下郷町
(高度無線環境整備推進事業)

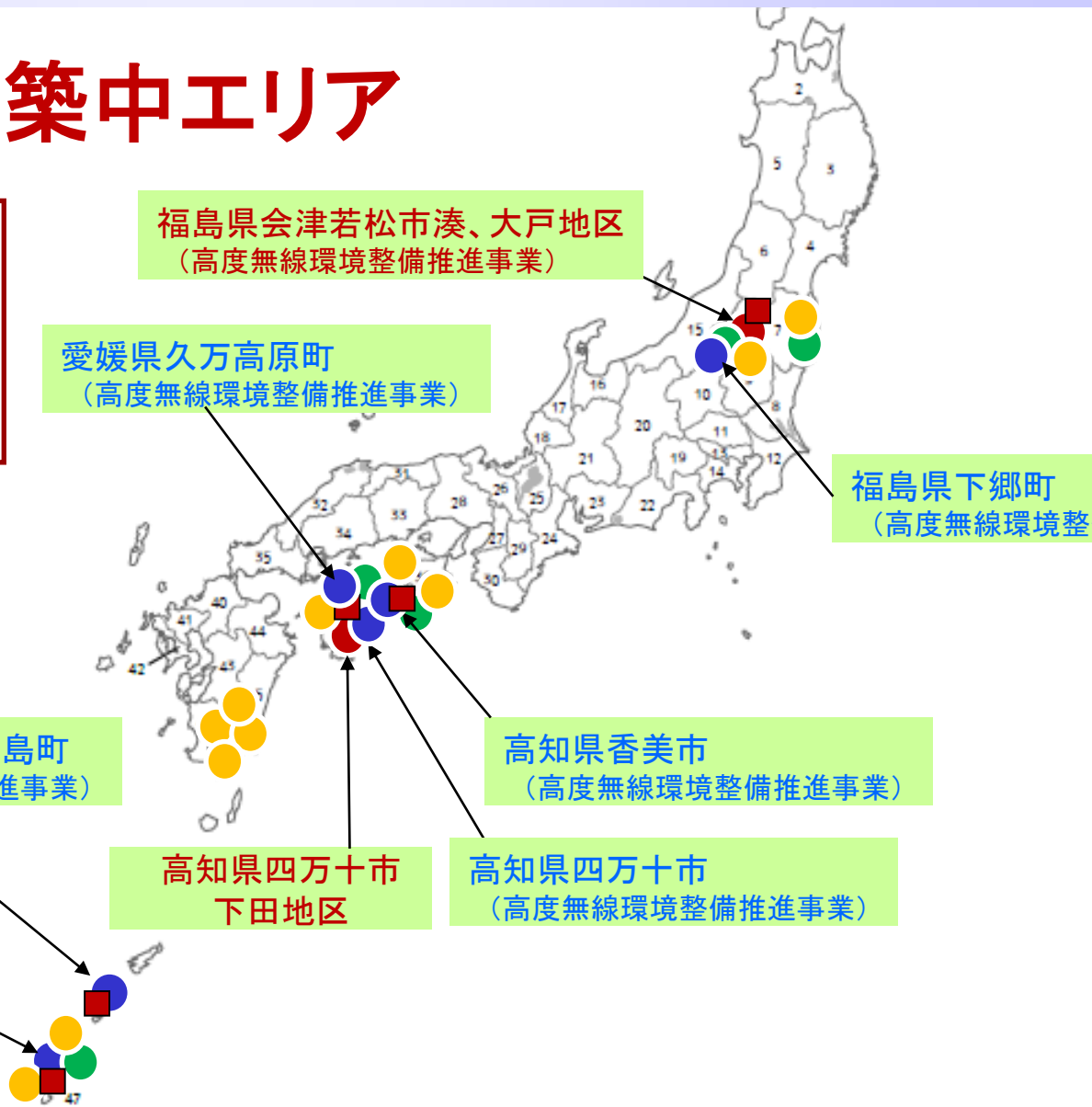
鹿児島県大島郡徳之島町
(高度無線環境整備推進事業)

高知県香美市
(高度無線環境整備推進事業)

高知県四万十市
下田地区

高知県四万十市
(高度無線環境整備推進事業)

沖縄県国頭郡今帰仁村古宇利島
(高度無線環境整備推進事業)



2-2. 今後の事業～事業メニュー 光ファイバ網の占有事業

令和元年度からスタートした総務省の高度無線環境整備推進事業では、光ブロードバンド未整備地域に対し自前での光ファイバーを敷設し独自の光インターネット回線を会津若松市、四万十市で提供しております。また、令和2年度の同事業において、新たに4自治体で選定され令和3年度末までには全て稼働します。また、徳之島3町とのIRU契約は、長期に渡る破棄し得ない契約であり、全戸に光ファイバの利用環境が設定された状況です。その契約期間と利用環境を活用して、関西ブロードバンド流の事業メニューを戦略的に構築しており、その領域における情報通信とその上に波及する各種事業を独占的に扱っております。

1. ブロードバンドの提供

約6,000世帯(30%弱)では既に割高なブロードバンドを利用されています。リテラシー活動と格安料金によって、利用率を早期に引き上げ、将来的には更なる格安料金と国の施策も相まって100%の利用率を目指します。

2. IP電話

電話番号そのまま、1,700円のNTTアナログ電話基本料金が980円に、かつ島内無料電話になります。近い将来的には100%の利用率が見込めます。

3. 携帯電話

MVNOまたはOEM供給によって、携帯電話事業を行います。中継光ファイバ網を無料で利用できるため、格安でiPadやiPhoneを利用することができるようになります。

独自のアプリケーションを開発し、且つ地域の利用者が身近に必要な情報アプリをインストール済みとして販売可能。「地アプリ」開発中

4. コミュニティチャンネル

テレビをスマホのようなブラウザにすることで、地域情報・行政情報をテレビ向けに発信できます。当社は光ファイバ網の構築の先を見据えて、このスマートテレビの徳之島への導入を検討しています。

5. SI、NI、アプリケーション

家庭まで含めた情報ネットワークを独占する強みは、旧来のNTTに匹敵する力を持ちます。観測・監視等のネットワーク網の構築、デジタル家電、スマートグリッド、各種ポータルや行政、教育、医療、福祉、企業向けのクラウドサービスなど、可能なサービスは枚挙にいとまがありません。

6. 各種産業

物産販売、観光誘致、雇用支援、島外出身者向けサービスなど、ICTを活用したリアルビジネスも情報通信の独占性を活かしたサービスとして展開できます。

2-3. 地域展開事例 ～鹿児島県徳之島3町 IRU契約～

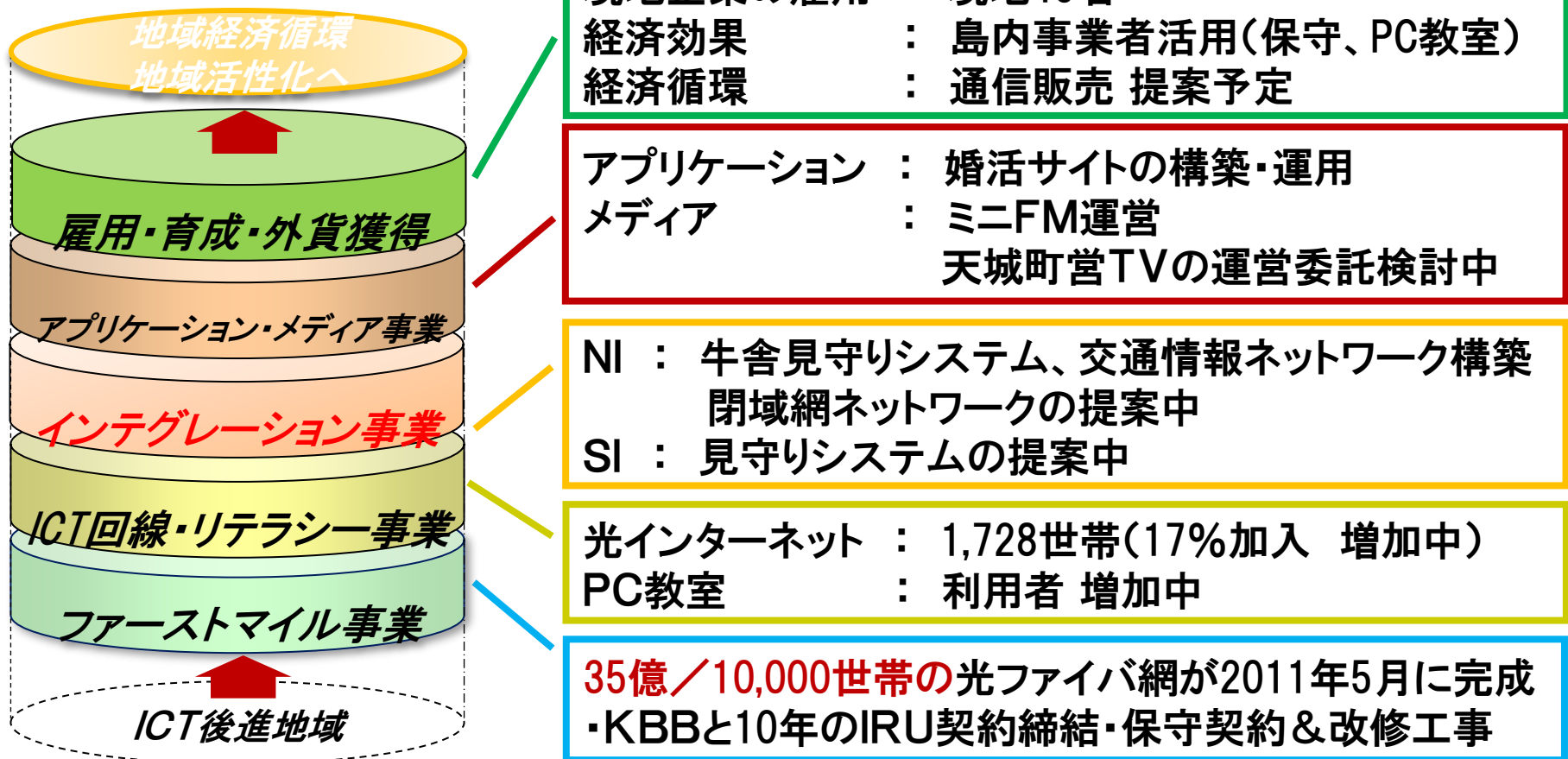
- 人口 約27,000人
- 世帯数 約10,800世帯(サービス対象エリア世帯 8,900世帯)
- 対象 徳之島 伊仙町全域、天城町全域、徳之島町亀津地区
- 仕様 引込数 約7,000箇所
光ファイバーケーブル 約500km(幹線)
センター設備 3箇所(各市)
- 契約形態 IRU契約(※)
- 契約期間 平成23年4月1日～令和3年3月31日(10年間)
- 契約内容
 - ①IRU契約書／協定書もとづく
光ファイバ及び設備の利用によって住民にインターネットサービス等を提供すること
 - ②光ファイバ網及び設備の保守契約
- 現地関連会社 徳之島ビジョン(株) (関西BB出資比率77.7%)

(※)Indefeasible Right of User 利用者からの申し出がない限り、長期に渡って破棄しえない契約

2-3. 地域展開事例 ～鹿児島県徳之島3町 IRU契約～

高齢化率が非常に高いエリアにしては加入率が高いが、まだ数百、伸びる余地はある。PC教室も非常に好評で、ネットワークの利活用も進んでいる。各自治体との紐帯も非常に強く、新たな提案を求められ、テレビやラジオへの進出、防災等への取り組み検討も打診されている。

2020年7月現在



2-3. 地域展開事例 ～鹿児島県徳之島3町 IRU契約～

徳之島ビジョン本社



PC教室



2-3. 地域展開事例 ～徳之島3町地方創生『アプリ塾』～

現役プログラマーの直接指導が受けられる

Let's Enjoy Program!

徳之島 アプリ塾

受講生募集

転職に役立てたい! 副業に役立てたい! そんな方はぜひ受講してください!

HTML

コース

未経験でも安心! 分からないことはその場で聞ける!

HTMLって聞いたことあるけど何が出来るの? 自分にはHTMLなんてできっこない! そう感じている方でも、ひとつひとつ丁寧に講習いたします。このアプリ塾(HTMLコース)では基本的な考え方と書き方を中心に講習いたします。

※画像は会場の「ビジョン徳之島ラウンジ」内です

5月11(月)日～7月17(金)日

週3回(月・水・金) 全30回(祝日除く)

時間 19時00分～21時30分

会場 ビジョン徳之島ラウンジ

総授業料 20,000円 (テキスト代込み) ※ビジョン契約者 15,000円

※新型コロナウイルス感染予防のため、万全の環境を整えています。(空気を浄化完璧! アルコール消毒機設置! スタッフは少人数で行います)

会場: ビジョン徳之島ラウンジ(徳之島町)

お問い合わせ・お申込先

亀津インターネット&Wi-Fi

〒891-7101 鹿児島県大島郡徳之島町亀津7453 営業時間 午前9時00分～午後6時00分

0997-82-1875

スケールアップして 第4弾!

昼コース 7名限定

夜コース 7名限定

徳之島町 主婦・高校生の方も 同時募集!

アプリ塾 開講

受講生募集

転職に役立てたい! 副業に役立てたい! そんな方はぜひ受講してください!

前回講座を受けた受講生の声

「もっと使いこなせるようになりたい!」
 「2時間の授業がとて短く感じる!」
 「IT学習環境が少ない地方では、とても救済力のある開催です。」
 「ハマる自分にビックリ!!」

HTMLコース

Webサイトを構成する基本言語である「HTML」と「CSS」。アプリ塾では2つの言語の基本文法の学習から、ホームページ制作の課題を通して実務に役立つコーディング技術までを総合的に少人数制で学習します。

対面+ONLINE

3月15日(日)～7月中頃日

週3回(月・水・金) 計30時間

会場 亀津インターネット&Wi-Fi

昼 12:30/16~4/10 12:50/中甸~6/中甸 6:7/初甸~7/中甸

16時00分～18時30分

夜 12:30/16~4/10 12:50/中甸~6/中甸 6:7/初甸~7/中甸

19時00分～21時30分

総授業料 30,000円 月々10,000円(税込)

(テキスト代込み)

お問い合わせ・お申込先

亀津インターネット&Wi-Fi

〒891-7101 鹿児島県大島郡徳之島町亀津7453 営業時間 午前9時00分～午後6時00分

0997-82-1875

2-3. 地域展開事例 ～徳之島チャンネル・伊仙チャンネル～

テレビがスマホのようなブラウザになります。当社は光ファイバ網の構築の先を見据えて、このスマートテレビの徳之島への導入を検討しています。



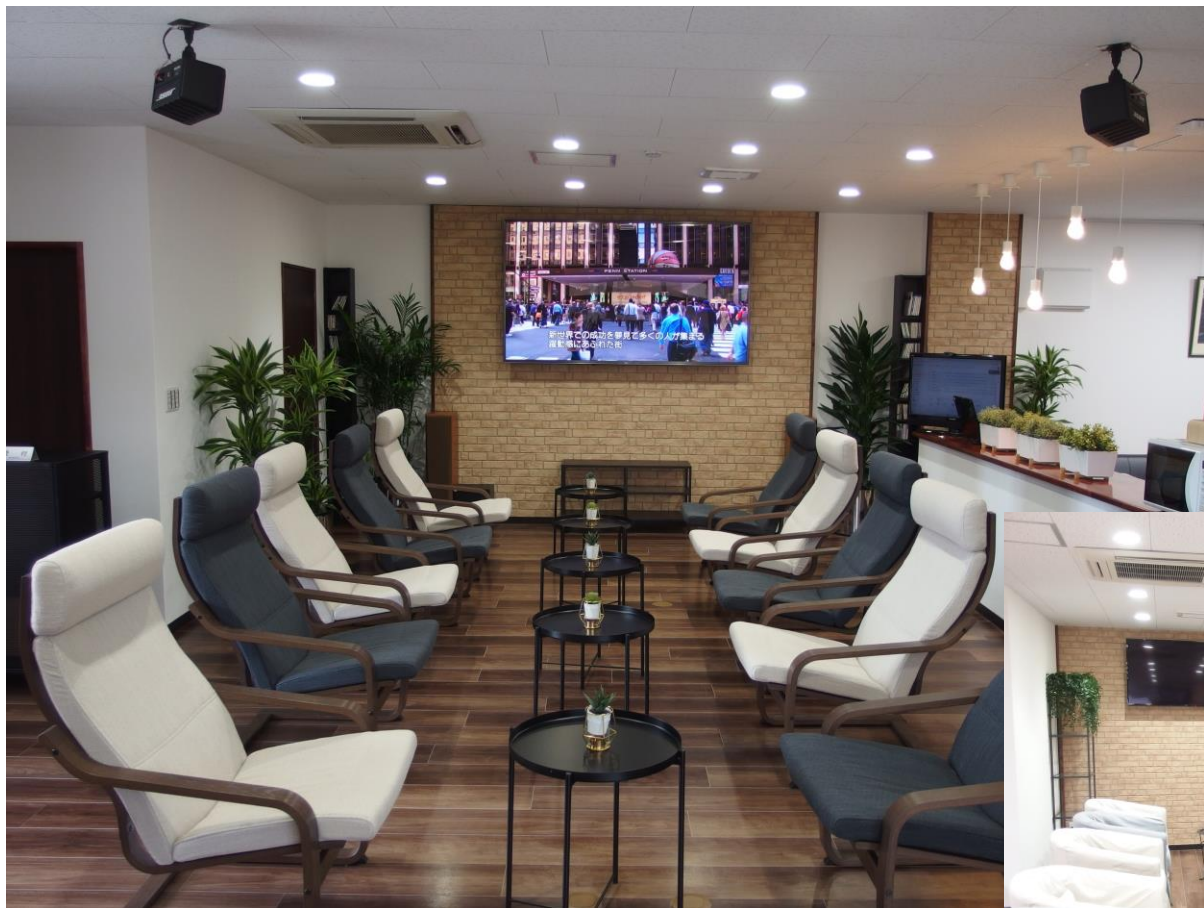
2-3. 地域展開事例 ～徳之島伊仙町『直売所 百菜』～

地方創生関連事業の一環として、鹿児島県大島郡伊仙町にある直売所百菜の指定管理を請け負いました。



2-3. 地域展開事例 ～徳之島ビジョン ラウンジ&セミナー～

地方創生関連事業の一環として、鹿児島県大島郡徳之島町亀津に会員向け施設としてOPENしました。10Gの高速大容量インターネットサービスも充実しています。



2-3. 地域展開事例 ～志布志市におけるローカル5G実証①～

令和2年度「地域課題解決型ローカル5G等の実現に向けた 開発実証」

	件名	請負者	実証地域				
1	自動トラクター等の農機の遠隔監視制御による自動運転の実現	東日本電信電話株式会社	北海道岩見沢市				北海道旭川市 東京都千代田区
2	農業ロボットによる農作業の自動化の実現	関西ブロードバンド株式会社	鹿児島県志布志市	12	eスポーツ等を通じた施設の有効活用による地域活性化の実現	東日本電信電話株式会社	
3	スマートグラスを活用した熟練農業者技術の「見える化」の実現	日本電気株式会社	山梨県山梨市	13	MR技術を活用した新たな観光体験の実現	日本電気株式会社	奈良県奈良市
4	海中の状況を可視化する仕組み等の実現	株式会社レイヤーズ・コンサルティング	広島県田島市	14	防災業務の高度化及び迅速な住民避難行動の実現	株式会社地域ワイヤレスジャパン	栃木県栃木市
5	地域の中小工場等への横展開の仕組みの構築	沖電気工業株式会社	群馬県及び隣接地域	15	遠隔巡回・遠隔監視等による警備力向上に資する新たなモデルの構築	総合警備保障株式会社	東京都大田区
6	MR技術を活用した遠隔作業支援の実現	トヨタ自動車株式会社	愛知県豊田市	16	遠隔会議や遠隔協調作業などの新しい働き方に必要なリアルコミュニケーションの実現	東日本電信電話株式会社	新潟県新潟市 東京都渋谷区
7	目視検査の自動化や遠隔からの品質確認の実現	住友商事株式会社	大阪府大阪市	17	へき地診療所における中核病院による遠隔診療・リハビリ指導等の実現	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所	愛知県新城市
8	工場内の無線化の実現	日本電気株式会社	滋賀県栗東市	18	専門医の遠隔サポートによる離島等の基幹病院の医師の専門外来等の実現	株式会社NTTフィールドテクノ	長崎県長崎市 長崎県五島市
9	自動運転車両の安全確保支援の仕組みの実現	一般社団法人ICTまちづくり共通プラットフォーム推進機構	群馬県前橋市	19	中核病院における5Gと先端技術を融合した遠隔診療等の実現	特定非営利活動法人滋賀県医療情報連携ネットワーク協議会	滋賀県高島市
10	遠隔・リアルタイムでの列車検査、線路巡視等の実現	中央復建コンサルタンツ株式会社	神奈川県横須賀市				
11	観光客の滞在時間と場所の分散化の促進等に資する仕組みの実現	株式会社十六総合研究所	岐阜県大野郡白川村				

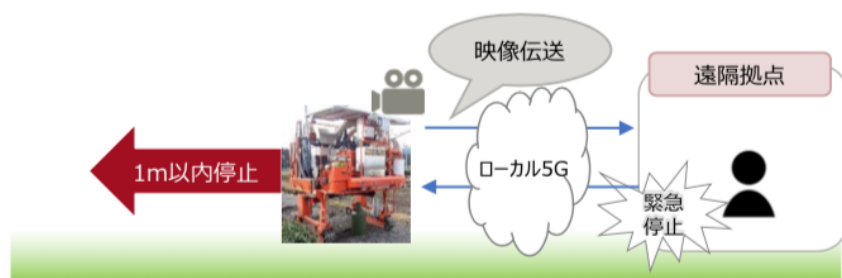
2-3. 地域展開事例 ～志布志市におけるローカル5G実証②～

当社は、鹿児島県志布志市において、遠隔作業拠点から複数の農業ロボット(レベル3:完全無人制御)をコントロールする技術を富士通と共同で実証しています。今後は各地域の光整備をローカル5Gに転用して様々な農業分野にこの5G技術を提案いたします。



ユースケース	目的	走行パターン	活用通信手段
自動走行時の緊急停止	省人化による生産効率化	単独走行時	28GHz帯
			4.7GHz帯
複数同時走行時		28GHz帯	
		4.7GHz帯	
非自動走行時の制御(直進,左右,巡回,停止)		単独走行時	28GHz帯
			4.7GHz帯
複数同時走行時	28GHz帯		
	4.7GHz帯		

農業ロボット自動走行時の遠隔からの緊急停止



目標:遠隔緊急停止指示から**1m以内**の停止
(畝の端と公道間の大よそのスペースから緊急停止要件を定義)

非自動走行時の遠隔からの操作(直進,左右,巡回,停止)

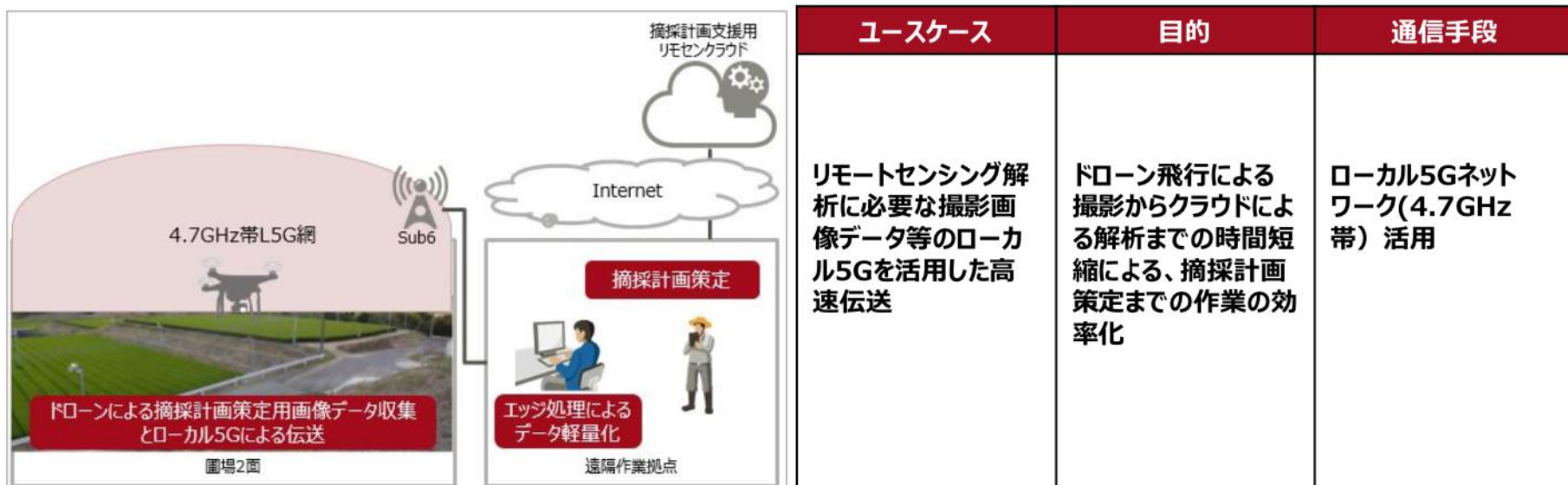


目標:制御指示～映像受信まで**200ms以内**
※農機の駆動時間(コマンド受信から動作完了まで)は除く

同時間帯における2台の複数農機の遠隔制御の実証やアプリの操作性評価も行います。

2-3. 地域展開事例 ～志布志市におけるローカル5G実証③～

さらに、遠隔からローカル5G技術を用いたドローンによる撮影を行い、そのデータをクラウド解析する技術の実証実験を行っています。農業人口の減少下、高度な画像解析技術を応用した圃場に行かなくてもよくなる高度な技術をに対応していきます。

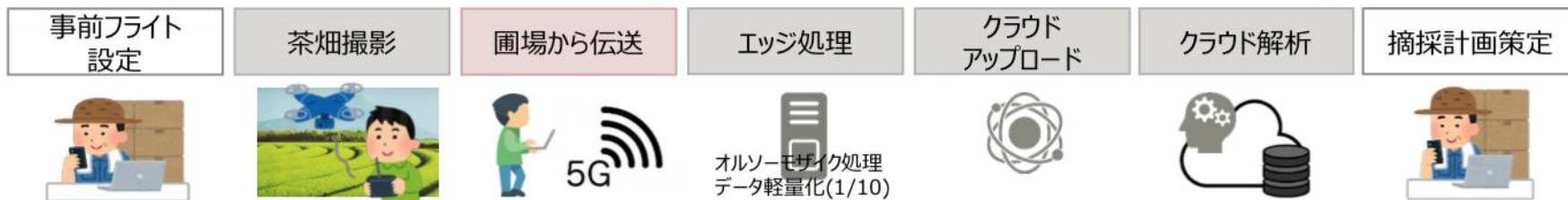


ドローンで撮影した分光計カメラデータ(12Gybe/圃場)を20分以内を目標にエッジ処理サーバまでローカル5Gで圃場から伝送する実証を行います。他の種類のドローン撮影データの伝送や農機の自動走行実証と同時間帯で実施するパターンも行います。全体業務フローも含めて半日程度(4時間)でクラウド解析が完了できることを目指します。

全体4時間程度(朝9時からの作業で午後1時に完了のイメージ)を目標

20分以内/12Gbyte

1時間程度



2-3. 地域展開事例 ～ローカル5Gの展開～

当社は、富士通と協力し、ローカル5Gで実現する様々な地域むけの高度なDX(デジタルトランスフォーメーション)技術を実証します。遠隔でも教育や医療・福祉を受けることができる技術、河川監視や自動工場を実現する技術など、高度な技術を展開していきます。

ローカル5G時代のネットワーク

2. エッジコンピューティング利活用型(今後活用が想定)



ローカル5G時代の応用技術

This infographic displays several applications of Local 5G technology, each in a separate box with a title and an image:

- スタジアム運営者が導入 eスタジアム** (Stadium operators introduce e-stadium): Image of a soccer match.
- 医療機関が導入 遠隔診療** (Medical institutions introduce telemedicine): Image of a doctor and patient in a telemedicine session.
- CATVで導入 4K・8K動画** (CATV introduces 4K/8K video): Image of a family watching TV.
- ゼネコンが建設現場で導入 建機遠隔制御** (General contractors introduce remote control of construction machinery): Image of a construction site with a crane.
- 事業主が工場へ導入 スマートファクトリ** (Business owners introduce smart factories): Image of a modern factory interior.
- 自治体による テレワーク環境の整備** (Municipalities prepare telework environment): Image of a server rack and a smartphone with 5G signal.
- 自治体等が導入 河川等の監視** (Municipalities introduce river monitoring): Image of a river with a sensor icon. Below it, the text 'センサー、4K/8K' (Sensor, 4K/8K) is present.
- 農家が農業を高度化する 自動農場管理** (Farmers automate farm management): Image of a green field.

On the right side, there is a separate image showing a person in a suit presenting to a group of people in a meeting room.