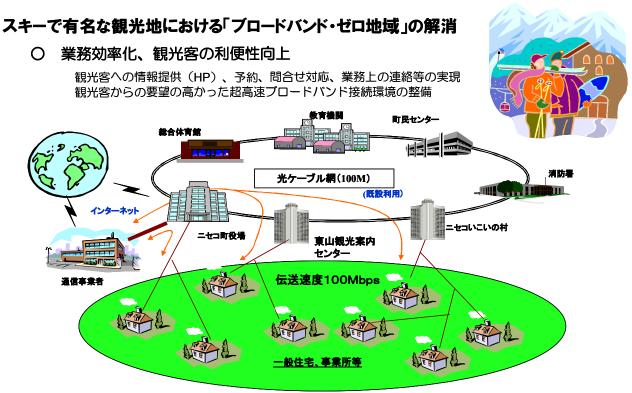
6 産業分野

#### (産業分野-1)

スキーで有名な観光地における「ブロードバンド・ゼロ地域」の解消

(北海道ニセコ町)

国の補助金の活用により光ファイバ網を整備し、ホームページによる観光客への情報提供、全国各地からの宿泊施設に関する問い合わせ・予約対応、業務上の連絡等を実現。また、観光客から要望の高かった超高速ブロードバンド接続環境の整備を実現。



ニセコ町は平成16年度加入者系光ファイバ網設備整備事業により光ファイバ網を整備済み(平成16年12月サービス開始)

(問い合わせ先) ニセコ町役場企画課 🐯 0136-44-2121

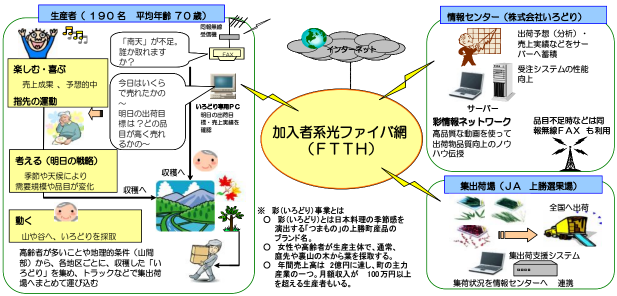
### (産業分野-2)

ブロードバンドを活用した地場産品販売の売上実績・ 出荷予測分析

(徳島県上勝町)

植物の葉等を採取して、日本料理に彩りを添える「つまもの」として出荷する「彩事業」を地元の産業の一つとして創出。国の補助金の活用により光ファイバ網を整備し、産地としてのブランドを確立するためのシステムを開発・検討中で、更なる地域の活性化につなげる。

- 高齢者や女性が生産している地場産品(紅葉の葉等の料理用つまもの)について、情報センター、農協及び生産者を つなぎ、売り上げ実績出荷予測分析の情報共有等を行う。
- FTTH(光ファイバ化)(総務省の補助金を活用)により、現在の一方的な情報提供から、互いの顔を見ながらの「双方向リアルタイム販売戦略会議」を実施し、さらなる品質向上へ



上勝町は平成17年度加入者系光ファイバ網設備整備事業により光ファイバ網を整備済み(平成18年7月サービス開始)。

(問い合わせ先) 上勝町役場 TEL 0885-46-0111 (株)いろどり TEL 0885-46-0166

#### (産業分野-3)

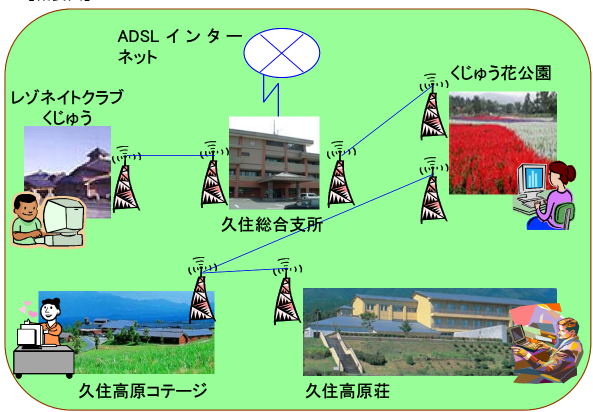
# ブロードバンド環境を整備・活用し、情報発信による観光活性化 (大分県竹田市)

自然を活用した観光施設が多い大分県竹田市久住町において、無線LANブロードバンド環境を整備し、ITを活用した情報発信により観光の活性化を図る。

ADSL系 12Mタイプのインターネットサービスが提供済みであった久住町総合支所を基点として、4つの施設を無線LANで中継してインターネットサービスを提供。

事業主体: 久住高原観光協会

# 【概要図】



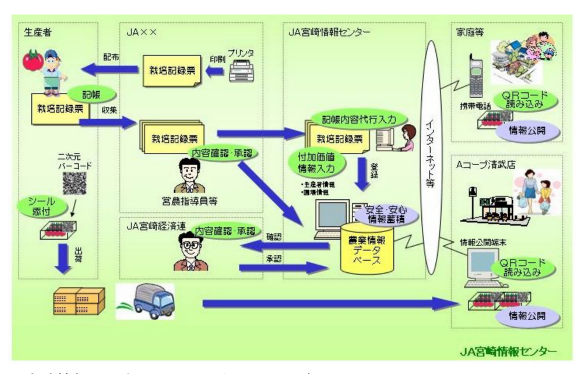
(大分県企画振興部 I T 推進課作成資料より)

#### (産業分野-4)

『農業情報データベース構築によるインターネットを利用した トレーサビリティシステム (宮崎県民間活用モデル事業)』 (株式会社宮崎県農協情報センター)

JA宮崎情報センターの保持する購買・販売情報に加え、農家・生産者の 営農・作業日誌から作物の生産履歴データを抽出、加工する事により、一般 県民向けのトレーサビリティシステム。

県内スーパーに専用端末を設置して県民消費者に向け、購入しようとする 農畜産物・加工品等の生産履歴(産地、生産者、使用農薬、農薬使用回数等) 情報を提供する。さらにQRコードを利用することで、専用端末以外での情 報閲覧も可能。これにより自宅での生産者情報の閲覧を実現している。



(宮崎情報ハイウェイ21のホームページより)

## (産業分野-5)

『-e まちづくり事業-りんごまるかじり条例実証モデル事業』(青森県板柳町) http://www.town.itayanagi.aomori.jp/marukajiri/top.html

消費者に安心安全なりんごを提供するために制定した通称「りんごまるかじり条例」の実証手段として、「りんごまるかじり条例実証事業」を実施。

IT技術導入による側面的支援を図る目的で設けたアカウンタビリティとトレーサビリティを実現するため、農産物一品ごとの生産者プロフィール、りんごの生産履歴や取引情報など、さまざまな情報が閲覧・登録できる「生産情報公開システム」が事業の核。



(板柳町のホームページより)

#### (産業分野ー6)

『豊後牛の固体識別番号入力によるトレーサビリティシステム』

(JA全農おおいた) <a href="http://www.jaoic.net/bungogyu/">http://www.jaoic.net/bungogyu/</a> 消費者が豊後牛肉を安心して食すため、「出生日、血統、飼育者、飼料内容、 BSE検査」を全て証明するシステム。



(JA全農おおいたのホームページより)

#### (産業分野-7)

データ保管サービス『cocoa ギガストレージ』 (エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社) http://cocoa.ntt.com/

「File」は、大事な業務用資料のデータバックアップ、出張先からの資料確認等ができるサービス。

また、「Photo」は、デジカメ写真の整理・保存、仲間との写真をアップし 一括送信、大切な写真のバックアップ等ができるサービス。



(cocoa ギガストレージのホームページより)

#### (産業分野-8)

『映像投稿サイト Broad Star』

(株式会社テレビ朝日、株式会社デジタルスケープ)

http://www.broadstar.jp

クリエイターの発掘・育成を目的に開設された「ブロードスター」は、コンテンツ制作の第一線で活躍するプロ級クリエイターが作品を投稿・披露している。すでに1800人以上のクリエイターによって、アニメ、実写映像、キャラクター、音楽クリップ、ゲームなど、1300点あまりのオリジナル作品が投稿されていて常時閲覧できるとともに、作品を閲覧した企業などが作者と権利交渉して、商品化するケースも見られる。

また、一般からの投票や専門分野の審査員による年間グランプリ表彰イベントなども実施している。



(株式会社テレビ朝日の 2007 年 2 月 2 日プレスリリースより)

# (産業分野-9)

# ブロードバンドによる新しい社会 ~LIVE&オンデマンドによる観光情報発信~

県内の観光地や、自然景観等の美しい場所へカメラを設置し、自然豊かな福島県の『今』を全国へPR。また、オンデマンド技術により、四季折々の自然の『顔』を蓄積し、情報発信。



(東日本電信電話(株)作成資料より)

## (産業分野-10)

# インターネットによる地域特産品等の注文・販売(構想)

県内の特産品をブロードバンド技術を利用して情報発信し、全国へPR。 受発注に関する処理についても、ホームページにて確認が可能。



(東日本電信電話㈱作成資料より)