

「いつでも、どこでも、何でも、誰でも、がITの恩恵を」

※ ユビキタス社会の実現を目指して

那珂川町にケーブルテレビ事業を計画中

～平成23年7月地上デジタル放送へ向けて～ Vol.7

7回目の今回は、説明会Q&A(2)ケーブルテレビ高度化事業馬頭地区住民説明会からデジタル波とテレビの話平成十八年度のケーブルテレビ高度化事業内容小川地区住民説明会を開催予定についてお知らせします。

説明会Q&A(2)ケーブルテレビ高度化事業馬頭地区住民説明会から

デジタル波とテレビの話

平成十八年度のケーブルテレビ高度化事業内容

小川地区住民説明会を開催予定



①【説明会Q&A(2)】ケーブルテレビ高度化事業馬頭地区住民説明会から

馬頭地区の住民説明会の中で出された質問と回答から、今月号では、主に高速インターネット接続サービスとIP電話サービスについて掲載します。



Q7 「加入促進期間」は平成二十年九月までとなっておりますが、いつから始まるのですか？この期間しか加入はできないのですか？小川地区も同じですか。

A7 「加入促進期間」は、馬頭地区 平成二十年九月まで

・小川地区 平成二十二年九月まで
を予定しておりますが、期間

の開始時期は決定し次第、お知らせいたします。

この加入促進期間以降の加入が両地区とも正規な加入申し込みとなり、加入促進期間中に加入されますと、宅内工事費のみで負担が少なくなります。加入促進期間終了後にも加入できませんが、加入金(五万円程度)と引込工事費(実費)が必要になります。

なお、新しいケーブルテレビのサービスは、馬頭地区では平成二十一年四月から、小川地区では平成二十一年度中に開始予定です。また、馬頭地区では、平成二十年度中には、現行のサービスを終了する予定です。

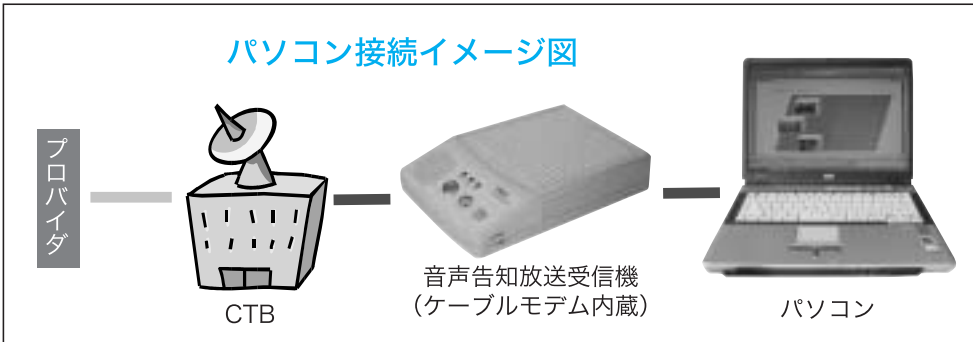
《今後の予定》

- H18 / 5 ~ 小川地区住民説明会
- H18 / 7 小川地区住民アンケート
- H18 / 9 加入希望調査
- H20 / 9 まで 馬頭地区加入促進期間
- H20年度中に馬頭地区の現行サービス終了
- H21 / 4 馬頭地区で新しいサービスを開始
- H21 / 9 まで 小川地区加入促進期間
- H21年度中に小川地区でサービスを開始

Q8 「インターネット」はパソコンを使って行うものだと思いますが、「テレビでインターネット」とはどういうものですか。

A8 通常、インターネットは、パソコンを使ってホームページを閲覧しますが、新しいケーブルテレビのサービス

パソコン接続イメージ図



は、那珂川町のホームページや気象情報、災害情報、農業情報など皆さんに直接関係する情報やeメールのやりとりをテレビを使って簡単に伝える簡易なインターネットです。

Q9 インターネットの速度はどこでも同じですか。

A9 ADSLの場合、距離により減衰が激しく、NTT基地局から6、7km程度が利用の限界と言われていますが、ケーブルテレビのインターネットの場合は、距離による減衰はほとんどありませんので、町内どこでも同じ速度で利用できます。ただし、一つの回線と同時に使う人が多い場合は、混み合って遅くなる場合があります。

Q10 プロバイダはどこになるのですか。現在、インターネットを利用している人はどうすればいいのですか。

A10 インターネットのプロバイダは町になります。接続する上位プロバイダをどこにするかは検討中です。

民間のインターネットを利用している方がケーブルテレビのインターネット接続サービスを利用する場合は、基本的に解約してケーブルテレビ

に替えることとなりますが、その場合はメールアドレスや自作のホームページのURLが変更になります。



Q11 ファックス機能のある電話機なのですが、IP電話としても接続できるのですか。

A11 一部の古い機種などは使用できませんが、コードレス電話機も含めてほとんどの機種は、音声告知機に接続してそのまま使えます。

ただし、次の電話機はIP電話として使えません。

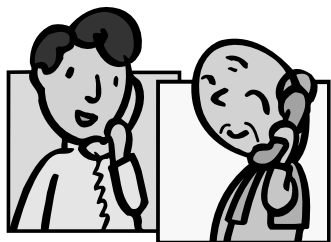
- ・使用できない電話機
- ・ファックス付電話機で古い機種
- ・ダイヤル式電話機（旧式の黒電話のダイヤル式など）
- ・内線機能付電話機（事業所のビジネスフォンなど）
- ・ISDN専用電話機

Q12 IP電話でも今の電話番号はそのまま使えるのですか。

A12 NTTとの契約をそのまま継続していれば、現在の電話番号はそのまま使えます。

通常の場合、相手からはNTTの電話番号（現在の電話番号）にかかってくるので、IP電話同士で無料で通話する場合は、相手にIP電話番号を知らせておく必要があります。

なお、IP電話番号は、050・xxxxx・xxxxの11桁の新しい番号が追加されます。

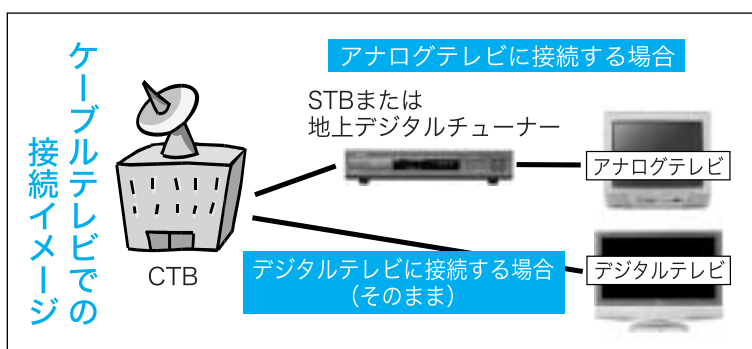


② デジタル波とテレビの話

現在見ているテレビ放送用の電波は、「アナログ波」で場所によっては「アナログ波」が現われました。

これからは、どこでもきれいな画像が見られる「デジタル波」が送信されることにより、平成二十三年七月には「アナログ波」の送信が終了します。

現在、各家庭で見ているテレビは、「デジタル波」のチャネルを備えていないため、デジタル放送を見ることができません。また、ビデオ機器等も同様です。



地上デジタル放送を見るためには、UHFアンテナと今までのテレビ（アナログテレビ）+「地上デジタルチューナー」か、「デジタルテレビ」が必要です。

「地上デジタルチューナー」は、ビデオ機器等にも各一台毎に必要となります。ケーブルテレビ高度化事業においては、「STB」がその役割を担います。

③ 平成十八年度の事業内容

馬頭地区については、実施設計、送出装置の一部整備、同舎改造、そして幹線光ケーブルの敷設を予定しています。敷設工事の際は、ご迷惑をおかけしますが、ご協力をよろしく願います。

小川地区については、住民説明会を実施し、住民の意向調査、加入希望のとりまとめを行います。



④ 小川地区の住民説明会を開催します

馬頭地区の住民説明会に続き、小川地区のケーブルテレビ高度化事業住民説明会を開催しますので多くの参加をお願いします。

- 開催予定時期
五月中旬、六月中旬
- 開催場所
各地区集会所

・小川総合福祉センター（小川全地区対象）
詳細な日程は、決まり次第お知らせします。



多くの方の参加をお待ちしております

「ユビキタス」とは、どこにいても状況に応じて利用者の便宜を図ってくれる環境を、コンピュータや携帯電話、ICTタグ等による広範囲なネットワーク構築によって実現してしまつというもの。