

お近くの会場にお越しください。

中央区

地デジ説明会 会場一覧

それぞれの説明会では、可能な限り個別の相談にも応じます。

会場	説明会場	住所	定員	開演日	午前	午後
南宮公民館	講堂	中央区今川2-11-15	80名	6月 1日(月)/2日(火)	10:00~	15:00~
福浜公民館	講堂	中央区福浜1-2-2	80名	6月 1日(月)/2日(火)	10:00~	16:00~
箕子公民館	講堂	中央区大乎門3-10-7	80名	6月 1日(月)/2日(火)	10:00~	15:00~
舞鶴公民館	講堂	中央区舞鶴2-6-6	80名	6月 1日(月)/2日(火)	10:00~	15:00~
平尾公民館	講堂	中央区平尾3-29-23	80名	6月 1日(月)/2日(火)	10:00~	15:00~
香園公民館	講堂	中央区香園1-11-2	80名	6月 3日(水)/4日(木)	10:00~	15:00~
草ヶ江公民館	講堂	中央区六本松1-11-1	80名	6月 3日(水)/4日(木)	10:00~	15:00~
大名公民館	講堂	中央区大名2-6-53	80名	6月 3日(水)/4日(木)	10:00~	15:00~
菅丘公民館	講堂	中央区菅丘1-13-41	80名	6月 3日(水)/4日(木)	10:00~	16:00~
小管公民館	講堂	中央区平和5-13-75	80名	6月 3日(水)	10:00~	15:00~
	地域団体室		40名	6月 4日(木)	10:00~	15:00~
香宮公民館	講堂	中央区香宮1-17-38	80名	6月 5日(金)/6日(土)	10:00~	16:00~
赤坂公民館	講堂	中央区赤坂2-5-14	80名	6月 5日(金)/6日(土)	10:00~	15:00~
通仁公民館	講堂	中央区唐人町3-1-11	80名	6月 5日(金)/6日(土)	10:00~	15:00~
高宮公民館	講堂	中央区高宮2-2-11	80名	6月 6日(金)/6日(土)	10:00~	16:00~

※事前の申込みは必要ありません。当日は先着順となります。  
それぞれ定員になり次第、受付を締め切らせていただきます。

総務省 福岡県テレビ受信者支援センター(デジサポ福岡)

☎092-534-7411 ■ 平日午前10時~午後6時まで

「地上デジタル放送」の準備説明会のご案内

地上デジタル放送を楽しむための  
総務省による説明会(無料)を開催します。  
ぜひご参加ください。

あの時のテレビの感動を再び……  
今、また新しい  
テレビの時代が  
やって来ます。

初めて、我が家にテレビが来たときのうれしさ。  
白黒からカラーになったときの驚き。



悪質商法にご注意ください!

テレビ調査員や工事業者を名乗って不正請求を行ったり、郵便による強り込み詐欺(架空請求)を行ったりする例がおきています。地上デジタル放送に関する誤った情報や不十分な情報にもとづいて関連商品・サービスを売りつける悪質商法にご注意ください。

総務省 福岡県テレビ受信者支援センター(デジサポ福岡)

迫力ある  
映像と音

便利な  
サービス

# テレビ放送は今、大きな進化の時代を迎えています!

地上デジタル放送

## 新しい時代のテレビ放送を体験しに来ませんか?

あなたの街で「地デジ説明会」を開催。  
それぞれの家の状況に合わせてアドバイスをさせていただきます。

実際に  
「地上デジタル放送」の  
便利さを体験して  
いただけます。

- ▶ デジタル放送の  
映像の美しさ、音の良さ  
アナログ放送との違いを実感できます。
- ▶ いつでもニュースや天気予報  
リモコンのdボタンを押すだけで  
役立つ情報がすぐ画面に。
- ▶ 見たい番組がすぐに探せる  
電子番組表  
新聞のテレビ欄が  
ボタン一つで画面に。



安く済む  
方法を教えて!

今のアナログ  
テレビでも  
見られるの?

アンテナの  
交換も  
必要なの?

参加者のうれしい声  
ハイビジョン映像の  
迫力にビックリ!  
音の違いにはもっとビックリ!

参加者のうれしい声  
データ放送を体験しました。  
カンタンでとっても便利! みなさんも  
会場でボタンを押してみてください。

あなたの街の「地デジ説明会」についてはウラ面をご覧ください。

なるほど  
コラム

### どうしてデジタル放送に 変える必要があるのでしょうか?

日本では、電波が足りなくなって困っています。デジタル放送に変えると34%もの電波を節約することができます。節約した電波は交通事故の防止や緊急災害時の通信など、安全でより快適な暮らしのために活用されます。

アナログ放送に使用している電波



(電波イメージ)

地上デジタル放送にすると...



(電波イメージ)

電波に34%  
余裕ができる

34%  
節約した電波で  
暮らしが  
便利で安全に!

車どうしの通信などに利用し、  
交通事故を減らす!



例えば、見通しの悪いT字路などで自動的に警告ブザーを使って出会い頭の衝突事故を減らすことができますようになります。

緊急災害時の通信を充実させ、  
被害を減らす!



災害現場などの様子を映像でリアルタイムに関係機関に伝えることにより、的確な対応ができ、多くの人命を救うことができるようになります。

携帯電話がより便利に!



動画などの大容量データのやり取りもスムーズにできるようになります。