

## スマホからハイウェイラジオ情報入手できる アプリ「みちラジ」をご紹介します。

### ■「みちラジ」による交通情報について

「みちラジ」は、高速道路を走行中のお客さまの位置情報をもとに、渋滞・事故・通行止めの情報や所要時間情報などを、あらかじめ設定した個人のスマホに明瞭な音声でプッシュ通知※によりお知らせするものです。

※プッシュ通知とは、機器を操作することなくアプリが自動的にお知らせを発信する機能

### ■「みちラジ」のサービスと特徴

#### (1) プッシュ通知による配信

スマホの操作をおこなう必要がなく、交通情報を明瞭な音声でお知らせします。

#### (2) 進行方向のみの情報提供

ハイウェイラジオでは進行方向以外の情報もお知らせしていますが、「みちラジ」はスマホのGPS機能による位置情報をもとに、進行方向に応じた情報のみをお知らせします。

#### (3) 多言語対応

日本語、英語、中国語（簡体字）、韓国語の4カ国語に対応しており、言語選択が可能です。

### ■ご利用条件

アプリ名	みちラジ
配信開始時期	2021年2月1日(月)
配信ストア	Appstore / GooglePlayストア  
動作推奨 OS	iOS12以降※ / AndroidOS8.0以降 ※iPadではご利用になれません。
価格	無料
配信先	   

情報提供エリア	E1 東名高速道路	東京 IC～三ヶ日 JCT
	E1A 新東名高速道路	海老名南 JCT～伊勢原大山 IC 新御殿場 IC～浜松いなさ JCT
E20 中央自動車道	高井戸 IC～伊北 IC	
E68 中央自動車道富士吉田線	大月 JCT～河口湖 IC	
C4 首都圏中央連絡自動車道	茅ヶ崎 JCT～あきる野 IC	
E84 新湘南バイパス	藤沢 IC～茅ヶ崎海岸	
E84 西湘バイパス	西湘二宮 IC～箱根口 IC 早川 IC～石橋 IC	
E85 小田原厚木道路	厚木 IC～小田原西 IC	
E19 長野自動車道	岡谷 JCT～安曇野 IC	
E68 東富士五湖道路	富士吉田 IC～須走 IC	
E52 中部横断自動車道	新清水 JCT～富沢 IC 双葉 JCT～六郷 IC	

  

■プレスリリース

「スマホからハイウェイラジオ情報を入手できるアプリ「みちラジ」を開発しました」

([https://www.c-nexco.co.jp/corporate/pressroom/news\\_release/5005.html](https://www.c-nexco.co.jp/corporate/pressroom/news_release/5005.html))

「スマホからハイウェイラジオ情報を入手できるアプリ「みちラジ」の情報提供範囲を静岡、山梨や長野方面に拡大します」

([https://www.c-nexco.co.jp/corporate/pressroom/news\\_release/5167.html](https://www.c-nexco.co.jp/corporate/pressroom/news_release/5167.html))

## ■ご利用方法

「みちラジ」ご利用方法の詳細についてはこちらの動画をご覧ください。

<https://www.c-nexco.co.jp/movie/michiradi.html>

### ご利用方法のイメージ

#### 『みちラジ』の概要

次世代  
ハイウェイラジオ



※イメージ映像

#### 『みちラジ』の特徴

- ・運転中のスマホ操作不要
- ・進行方向に応じた情報提供
- ・音声で自動プッシュ配信(Bluetooth利用可)
- ・日本語、英語、中国語(簡体字)、韓国語対応

通行止め情報  
渋滞情報  
事故情報



#### 『みちラジ』の利用イメージ

多言語編



▼ 対応言語  
日本語  
英語  
中国語(簡体字)  
韓国語

#### NEXCO中日本からお願い



道路交通法により  
走行中の運転者による  
スマートフォンの使用は  
禁止されています。  
重大事故を引き起こす原因にもなる  
危険な行為ですので絶対におやめください

○音声情報はプッシュ通知によりお知らせするため、出発前にアプリを起動していれば走行中はアプリ画面の操作は一切不要です。

○情報提供対象路線で特定の位置を通過する際、進行方向の情報を提供します。

## ■ご利用上の注意

「みちラジ」は運転中の操作が不要となるよう開発したアプリで、出発前にアプリを起動すれば、走行中の画面操作は一切不要です。必ずご出発前にアプリを起動してください。

**道路交通法により、走行中の運転者による携帯電話の使用は禁止されています。重大事故を引き起こす原因にもなる危険な行為ですので、絶対におやめください。**