渋滞予測・おでかけガイド(WEBサイト)を活用して、渋滞を避けたご利用を! 事前に交通情報をチェックしていただき、計画的なご利用にご協力をお願いいたします。

洗滞予測・おでかけガイド(WEBサイト)
【 https://www.c=nexco.co.jp/odekake/ 】
※公開は7月中旬を予定しています。
渋滞予測ガイドをWEBサイトでご確認いただけます。
SA・PAの情報など、車でのおでかけに役立つ情報

渋滞予測・おでかけガイド

もご紹介しています。

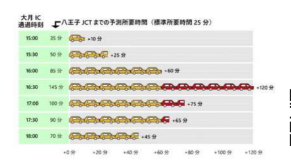




E20 中央自動車道 上り線(大月IC〜八王子JCT)をご利用の際は「中央道 渋滞減らし隊」「スイスイ旅山梨版」をご活用ください!

「中央道 渋滞減らし隊」は、NEXCO中日本が保有する高速道路ビックデータ(過去の交通量、速度、渋滞や降雨量など)と、当日の交通量や降水量との関係性から、中央自動車道の大月ICから八王子JCTの上り線の予測所要時間を提供する特設WEBサイトです。

◆提供イメージ



左のグラフでは、大月ICから八王子JCTへ走行する際に、<u>15時</u>~18時にかけて渋滞が発生し、<u>16時半ごろにピークを迎えその際</u>の所要時間が145分間であるという予測になります。

従って、15時以前か18時以降の走行としていただくことで、渋滞 を回避することができます。



◆ 携帯用二次元バーコードならびに下記のURL にアクセスしてご活用ください!

https://predict.traveltime.jp/chuo-herashitai-kobotoke/

「スイスイ旅山梨版」※は、「中央道 渋滞減らし隊」で提供するAIによる予測所要時間と、<u>観光施設・店舗などの観光情報</u>を提供するスマートフォンアプリです。

※芝浦工業大学開発

◆活用イメージ



左のイメージでは、2時間後の出発であれば、所要時間が 2時間であり、<u>今すぐ出発した場合の所要時間3時間30分よ</u> り1時間30分、短いという予測になります。

その場合、出発時間をずらすことにより、<u>渋滞による損失</u> 時間をアプリで提供される観光地などで時間を使えるという 活用イメージとなります。



◆ 携帯用二次元バーコードならびに下記のURL に詳細が載っておりますのでご活用ください!

https://www.suisuitabi.org/スイスイ旅山梨版