

お知らせ

〈同時資料提供先〉 島根県政記者会

令和6年9月13日

松江 Good Morning Project 🍀 始動！

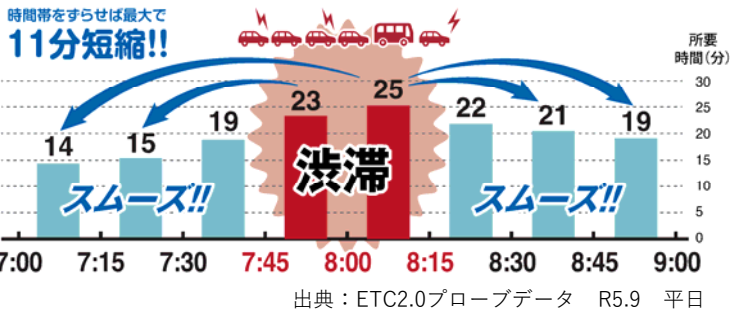
～国道9号の時差通勤の取組みを行います！～

島根県幹線道路協議会交通渋滞対策部会では、朝の通勤ラッシュ時間帯の渋滞緩和を目指して、時差通勤の取組みを令和3年度から始動しています。松江市中心部に通勤される皆さん、通勤ラッシュの時間帯「朝7:45～8:15」から、ちょんぼし時間をずらしてみませんか？時間をずらせば最大11分通勤時間が短くなります。

実施期間は、令和6年9月30日（月）～10月11日（金）です。

- Project①** 行政機関への呼びかけ 【行政機関による取組】
- Project②** 松江市内の企業“約2,000社”に一齐呼びかけ 【民間企業との連携】
- Project③** 島根大学飯野研究室・松江高専^{いいの}浅田^{あさだ}研究室の参画 【地元学生との連携】

東出雲→松江駅を車で通行する場合の所要時間



渋滞エリア



令和6年9月26日（木）
地元学生による企業訪問と
横断幕設置を開催！
企業訪問 11:00～
横断幕設置 13:30～
※詳細はお問い合わせください。
イベントに参加してくれる学生のみならず

写真：学生との意見交換会(R6.7.18)

企業訪問では、学生から企業の方へ、協力依頼を行います。11時頃から実施します（1～2社予定）。

【エフエム山陰ラジオパーソナリティー板花とーやさん出演の本プロジェクトの呼びかけ動画を配信中！】

ラジオパーソナリティー
いたはな
板花 とーやさん
エフエム山陰
「板花とーやの
FRIDAY×FRIDAY」等
にご出演
※動画は、別添チラシ右下のQRコードからご覧ください。

問い合わせ先 国土交通省 中国地方整備局 松江国道事務所
副所長（改築） ^{いまだ おさむ} 今田 修
（担当） 計画課長 ^{みずた ゆうじ} 水田 雄士
〒690-0017 島根県松江市西津田2丁目6-28 TEL：（0852）60-1345

※ 松江国道事務所では、X（旧Twitter）による情報発信を行っています。
X（旧Twitter）：https://x.com/road_matsue
※ 道路の異状を発見したら、道路緊急ダイヤル 緊急通報#9910へ





やってる人、増えてます

松江Good Morning Project

超渋滞エリアを 協力して解消しよう!



時差通勤で変わる、朝のドタバタ。
朝の足りない時間は『通勤時間』にある!!

松江市中心部では、朝7:45~8:15に渋滞が発生しています。

渋滞する時間帯を避けて、Goodな朝にしましょう。

動画でもっと詳しく!

集中
実施期間

2024

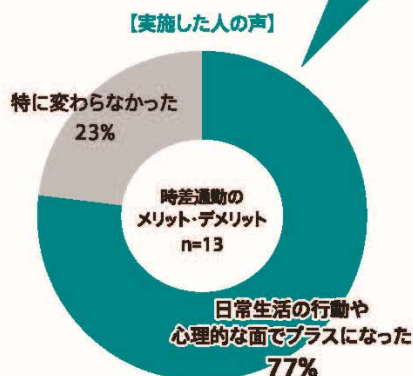
9.30 (月) » 10.11 (金)



写真:朝8時頃の西津田交差点



時差通勤を 実施した方のうち **約80%がプラスを実感!!**



出典：R5年度企業ヒアリング結果

昨年度に実施いただいた方からは好意的な意見が多数寄せられています。
また、皆様のご協力により集中実施期間のピーク時の交通量が約10%削減しました。

【7:50～8:10の交通量の変化】



渋滞に巻き込まれることがなく、精神的に楽



早く帰るために、早く起きて頑張ろうというモチベーションにつながる



子供を送る時間に余裕ができた



毎朝の渋滞で人生の2ヶ月分*が失われるかも…。

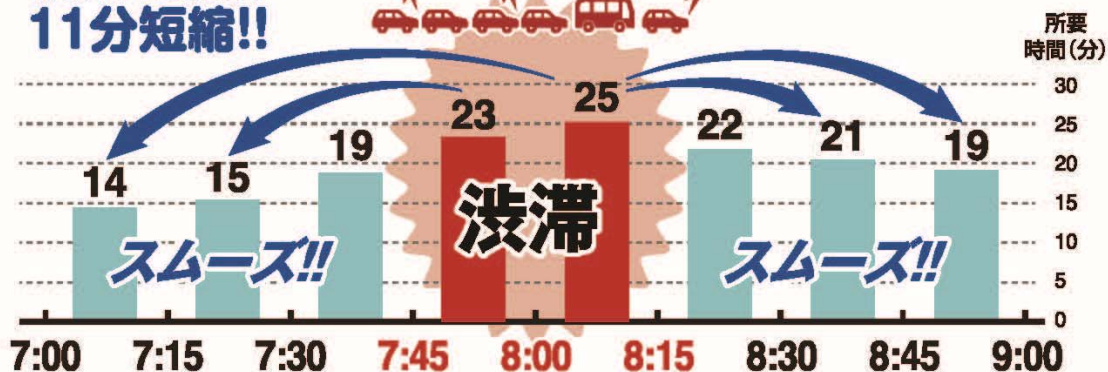
10分の時間差でも約40年間続いたとすると、約2ヶ月分(1440時間)の時間を失うことになります。

「たった10分」と思われるかもしれませんが、積み重なると大きな損失になるのです。

※年間平日245日、勤務年数38年(22～60歳まで働く場合)、毎日10分ずつ渋滞による遅れが生じた想定した場合

例えば、東出雲→松江駅まで、車で通勤するときにかかる時間は…

時間帯をずらせば最大で
11分短縮!!



出典：ETC2.0プローブデータ R5.9 平日



バス通勤の方へ

オフピーク時でゆとり通勤しませんか？

バス通勤も利用者の少ないオフピーク時がおすすめです。席に座ってゆっくり読書したりして、通勤時間を有効に使いましょう。



時差通勤にご協力ください！ 集中実施期間 2024 **9.30**(月) » **10.11**(金)

お問い合わせ



国土交通省 中国地方整備局
松江国道事務所

〒690-0017 島根県松江市西津田2丁目6-28

TEL:0852-60-1345【計画課】

<https://www.cgr.mlit.go.jp/matsukoku/>