

# 敦賀市

# 安全エコドライブコンテスト



最先端のテレマティクス技術を使って、  
「安全運転とエコの見える化」を図ります！

## 参加者募集中

■お申し込みはこちらから ……  
■申込締切:2026年7月31日(金)



実施  
期間

26年

9/1



9/30

WED

参加無料

先着:300名



1~5名で  
楽しく参加

1名の参加もOK!  
5名までならチームで参加もOK!



走行ごとに  
運転を診断

自身の運転スコアを随時確認



安全運転で  
燃費も向上

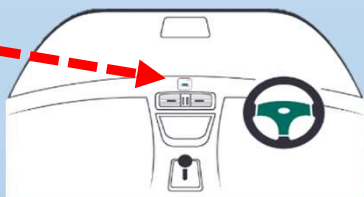
経費とCO2を同時削減

01:個人もしくはチーム代表者が上記2次元コードからエントリーしてください

02:専用タグが届いたら車へ貼りつけ



【専用タグ】  
5cm×5cm

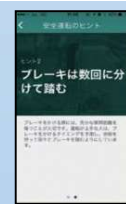


03:アプリ「Visual Drive」インストール



安全運転診断

採点により  
見える化!



安全運転のヒント

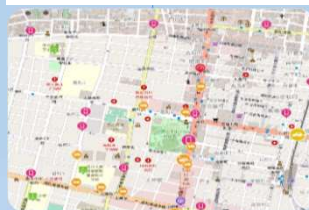


スコアランキング

04:成績上位チームを表彰

参加方式(個人参加もしくはチーム参加)  
にて対抗戦を行います。成績上位者に表  
彰状ならびに記念品相当贈呈いたします

05:走行データで地域の安全MAPを作成



急ブレーキ多発地点など  
危険箇所をプロットした  
交通安全マップを作成し、  
道路環境の改善に役立てて  
いただきます

共催 : 敦賀市・あいおいニッセイ同和損害保険株式会社

後援 : 敦賀警察署・敦賀交通安全協会・敦賀商工会議所・特定非営利法人エコプランふくい

特定非営利活動法人いのちのミュージアム・福井トヨタ株式会社・ネットトヨタ福井株式会社

お問い合わせ先

あいおいニッセイ同和損保 福井支店 地域戦略室 担当:木島 TEL :050-3462-5142

# みなさまのご参加により、敦賀市内の交通安全の輪を広げましょう！

## <参加条件>

次の①～④を全て満たしていることをご確認ください

- ① 敦賀市にお住いの個人 または  
敦賀市内の法人・団体にお勤めの役職員の方(敦賀市外にお住いの方でも結構です)。
- ② 1チームの参加人数は1～5名、同一法人・団体からは最大2チームまでのエントリーであること  
(先着・300名まで)
- ③ 自動車運転免許証およびスマートフォン(\*スペック条件あり)を持っていること  
※スペック条件: iPhone(iOS12以上)またはAndroid端末(Ver.6以上)
- ④ 乗用車・貨物車(バス・トラック可)であること(二輪車・三輪車は不可)

## <コンテストの内容>

### 参加方式による対抗戦を行います

- 期間中の走行距離50km以上かつ参加者の走行データが確認できること
  - 安全運転スコア算出項目(急アクセル・急ブレーキ・急コーナリング・速度超過・スマホ使用)5項目で  
点数判定し競います
  - スコアが同点の場合は、総走行距離の長いチームが上位となります
  - 専用タグは、8月下旬に行う説明会にてチーム代表者にお渡しいたします  
＜終了後はタグをご返却いただく形となります＞
  - 成績上位入賞者には賞状ならびに記念品をご準備しています
- ※ 安全運転スコアに加え、「安全運転によって削減できたCO2排出量」もスマホにてご確認ください

## イベントの進め方や参加にあたっての注意点をメールでご案内いたします

送信名(アドレス): あいおいニッセイ同和損保 <info@safetowndrive.jp>

迷惑メール対策などでドメイン設定している場合、受信できない場合がございます。

「@safetowndrive.jp」を受信設定してください ※メールの内容に一部プロモーション含まれます

### ■未来技術『テレマティクス技術』とは・・・

「Telecommunication(通信)(テレコミュニケーション)」と「Infomatics(情報科学)(インフォマティクス)」を組み合わせた造語。自動車などの移動体と通信システムを組み合わせ、リアルタイムに 情報・サービスを提供すること  
本コンテストもこの「テレマティクス技術」を活用した取組です。



### ■「安全運転スコア」とは・・・

アプリを通じて取得された「急アクセル」「急ブレーキ」「コーナリング」「速度超過」「スマホ使用」の5項目を点数化したもの  
(右記「専用アプリ画面」参照)

### ■「専用タグ」「スマホアプリ」について



専用スマホアプリ「Visual Drive」とは参加者の運転状況をフィードバックし、安全運転診断および運転特性に応じた安全運転のヒントを提供するアプリです。スマホとタグがBluetooth接続されると、Visual Driveは自動的に運転記録を開始します

## 【重要】お客さま情報のお取扱いについて



1. 参加者に係る個人情報(表面2次元コードにて入力した項目)は、本事業の目的にのみ利用し、その他目的には一切使用しません。
2. 本イベントを通じて取得する走行データは主催者と敦賀警察署にて事故防止活動(地図データに危険挙動の種類と発生地点を表示し、交通安全の啓蒙に利用します。)及び交通研究のためにのみ利用させていただきます。なお、上記以外の目的で本人の同意がない限り第三者への提供は致しません。
3. イベントの運営に伴い、主催者から連絡させていただく場合もありますのでご了承ください。