

2024福井県主催

# 第2回 事業所対抗 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！

参加者全員に  
反射材  
キーホルダーを贈呈



## 参加者募集中

お申し込みはこちらから・・・▶  
申込締切：2024年8月31日（土）

実施期間 **10/1日** ▶ **10/31日** **参加無料**  
先着200チーム・1000名

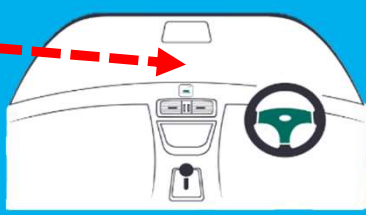
3～5名で  
楽しく参加  
社有車or従業員単位で参加

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:チーム代表者が2次元コードからエントリーしてください

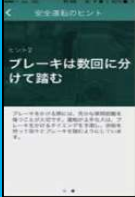
02:専用タグが届いたら車へ貼りつけ



03:アプリ「Visual Drive」インストール



採点により  
見える化！



安全運転診断

安全運転のヒント

バッチ獲得

04:成績上位チームを表彰

事業所に属するチーム対抗戦  
成績上位チームに  
表彰状ならびに記念品相当贈呈

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  
てもらいます

主催：福井県、あいおいニッセイ同和損保 福井支店

共催：日本生命保険相互会社 福井支社

お問い合わせ：あいおいニッセイ同和損害保険(株) 福井支店  
福井県 防災安全部 県民安全課

TEL：0776-25-7663 (スマホ、アプリ、タグに関すること)  
TEL：0776-20-0745 (その他)

# 福井県のみなさまの力を結集し、交通事故をなくしましょう！

## <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 福井県内事業所の社有車もしくは従業員のマイカーでの参加であること
- ② 1チーム3～5名のチームエントリーであること(先着200チーム・1000名まで)
- ③ 運転免許証所有者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>

事業所に属するチーム対抗戦で行います

**事業所に属するチーム対抗戦:**チームの平均スコア成績上位チームを表彰します

- ▶ 期間中のチーム合計の走行距離100km以上かつ3名以上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項目の点数で競います
  - ▶ 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、9月初旬に行う説明会にてチーム代表者にお渡しいたします  
　　<終了後はタグはご返却いただく形となります>
  - ▶ 成績上位チーム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。

### ■ 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

「専用タグ」(車載器)



[5cm×5cm]

Bluetooth



「専用アプリ画面」



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、主催及び後援団体内で情報共有させていただきます。
- ② 本イベントを通じて取得する個人情報は事故防止活動のために利用させていただきます。  
(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させていただきます。)
- ③ また、上記②に加え、交通渋滞の緩和や地域経済の活性化など、地域課題の解決に係る研究活動に活用させていただきます。
- ④ 上記②、③以外の目的で、ご本人の同意がない限り第三者には提供いたしません。
- ⑤ イベントの運営に伴い、主催団体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。