

第3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！

参加者募集中

■お申し込みはこちらから・・・▶
■申込締切:2025年12月29日(月)



実施
期間

26年

2/1 SUN ▶ 2/28 SAT

参加無料

先着:1000名



3～10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

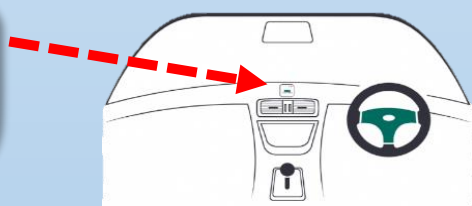
経費とCO2を同時削減

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



【専用タグ】
5cm×5cm

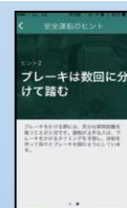


03:アプリ「Visual Drive」インストール



安全運転診断

採点により
見える化！



安全運転のヒント

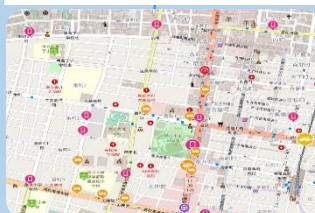


スコアランキング

04:成績上位チームを表彰

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害保険株式会社 福井支店
賛同組織、団体 : 福井県警察・国立大学法人福井大学・特定非営利活動法人エコプランふくい
SAFE TOWN 福井

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

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3～10名、1事業所あたり最大5チームまでのエントリーであること(先着・1000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>

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、1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

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みます

■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(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福井県警察本部・国立大学法人福井大学にて事故防止活動(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。

