

真野自動車教習所

運転技術自動評価システム「Objet（オブジェ）」を導入  
「Objet（オブジェ）」による安全運転講習を開始します

滋賀県大津市の真野自動車教習所（運営：近江鉄道株式会社、代表取締役社長：喜多村 樹美男）では、9月1日（日）より運転技術自動評価システム「Objet（オブジェ）」による安全運転講習を開始します。

「Objet（オブジェ）」はモーションセンサとGPS情報を活用し、運転者の確認行動・減速行動・車速や位置情報をリアルタイムで計測し、それらのデータをコンピュータによって自動評価するシステムです。このシステムを用いることにより、評価する人間側の主観が入らずにドライバーの運転行動を客観的に評価することが可能となります。自分自身では気づきにくい運転習慣や癖などの弱点を「見える化」し、その改善点をアドバイスし見直すことにより事故防止に繋がります。

昨今特に問題となっている高齢者の事故防止のため、「Objet（オブジェ）」を用いた高齢者向け安全運転講習を実施し、身体機能や運動能力を数値で運転評価することにより、安全運転のレベルアップを図っていただき、滋賀県の交通安全確保に寄与したいと考えております。

また、企業様向けにも「Objet（オブジェ）」を用いた安全運転講習を実施し、事故惹起による人的損失、物的損失、信用失墜の防止にお役立ていただければと考えております。

安全運転講習の内容については、別紙のとおりです。



GPS+3個のセンサー+PCの連動により  
運転技能を測定

**IT技術でドライバーのクセや欠点を見える化！  
「ドライバーズドクターObjet」を導入**

**1 モーションセンサー+GPSを装着し  
車やドライバーの挙動を測定**

センサーモジュール    センサーモジュール    GPSモジュール

**2 計測結果を総合的に分析し  
客観性のある数値で評価**

走行後の計測データをもとに  
運転技能を段階で自動評価

設定されたコースを走行し、運転行動を  
定量的に計測

**計測項目**

- 左右確認の回数・タイミング・確認時間
- アクセル・ブレーキのタイミング
- 走行方向・交差点への進入方向
- 交差点への進入速度

**分析結果で分かること**

- 安全運転に必要な運転行動が行われているか
- 危険を危険と感じられているか
- 身についた運転習慣やクセを見つけ出す
- 危険な場所での運転行動・安全確認行動・減速行動・濃然

【別紙】

## 真野自動車教習所 安全運転講習について

1. 開始日 2019年9月1日（日）～

2. 講習内容

### 高齢者運転診断

高齢者の身体機能と運転能力を客観的に測定します。

診断結果票をお渡ししますので、ご家族の方にも結果をご覧いただくことができます。

### 2時間コース

| 時間  | 内容  |
|-----|---|
| 10分 | 講習内容説明  |
| 20分 | CRT 適性検査（反応の早さや正確さを測定）  |
| 40分 | <b>適性検査（OD式安全性テスト）</b><br>ご自身の意識していなかった行動傾向を再確認・再認識し、事故防止に役立てていただきます。 |
| 10分 | 休憩  |
| 10分 | <b>Objet（オブジェ）による路上運転</b><br>設定したコースを走行し、運転時の動作（速度、確認動作）を測定します。       |
| 5分  | Objet データの解析  |
| 25分 | <b>運転行動解析と改善点のアドバイス</b><br>Objet データを参考に安全運転行動のためのアドバイスを実施します。        |

※車両は普通教習車（MT・AT）を使用します。

3. 料金 高齢者・一般対象 安全運転講習

1名様 9,000円（税別） ※予約制

4. 備考 企業様向け安全運転講習については、別途ご相談ください。

<時間・人数等ご要望に沿った講習を設定いたします>

5. お客さまからのお問合せ先

真野自動車教習所

TEL.0120-73-0581（営業時間 9：00～20：00）※水曜日・日曜日・祝日は18：00までの場合があります。

〒520-0232 滋賀県大津市真野五丁目 20-52

URL. <http://www.ohmitetudo.co.jp/mano-jikyo/>