


2019年 6月 5日

株式会社京成ドライビングスクール

# —東京地区初— 「Objet」を使用した企業向け安全運転 講習を開始します

京成ドライビングスクール(本社:東京都葛飾区、社長:天野 貴夫)では、(株)国際電気通信基礎技術研究所(ATR)が開発したユビキタスセンシング技術と行動理解技術を活用し、運転者教育のノウハウを持った(株)ATR-Sensetechと共同開発された、運転技能自動評価システム「Driver's Doctor Objet(オブジェ)」(以下、「Objet」)を使用した企業向け安全運転講習を、東京地区では初めて開始します。

「Objet」は運転者の運転中の頭の動き(左右確認の動き、バックミラー確認の動き等)と、右足の置かれている位置の動き(アクセル、ブレーキ)をセンサーで捉えてデータとして計測、グラフ表示化し、運転者が客観的に自身の運転行動を見られるようにするシステムです。

「Objet」を使用した運転者講習は業務で自動車を使用するすべての企業を対象とし、机上の講義だけではなく、効果が実感できる形で安全運転行動向上をはかる講習となります。講習生の運転行動を客観的に「見える化」して自身の運転を見直していただき、その上で事故を未然に防ぐための運転技能を、経験豊富な教習指導員からアドバイスします。その後同じコースを再度運転していただき計測した結果をアドバイス前と比較することで、研修の効果を体感していただけるプログラムとなっています。

この講習により、業務中の自動車事故の減少に寄与することが期待されます。

「Objet」を使用した講習の概要は次頁のとおりです。

## 「Driver`s Doctor Objet」について

### 1. 「Driver`s Doctor Objet」の概要

- (1)名 称 Driver`s Doctor Objet
- (2)システム概要 3個の小型センサー(45 mm×45 mm×14 mm×2個、45 mm×45 mm×20 mm×1個)とGPS を用いてドライバーの運転行動と車の動き(速度・方向)を計測して、ドライバーの運転行動を評価するシステム

### 2. 「Driver`s Doctor Objet」を使用した講習について

- (1)導 入 日 2019年6月1日(土)
- (2)導 入 台 数 1台
- (3)講習対象企業 業務で自動車を使用するすべての企業
- (4)所 要 時 間 約3時間
- (5)講 習 概 要
- ①講習生の運転行動を「Objet」を使用して「見える化」し、そのデータを活用して、事故を未然に防ぐための運転技能を教習指導員からアドバイス
  - ②同じコースを講習生が再度運転し、「Objet」により「見える化」を再度行い、そのデータとアドバイス前のデータとを比較して講習の効果を確認

### 【参考:会社概要】

- (会 社 名)株式会社京成ドライビングスクール  
(代 表 者)代表取締役社長 天野 貴夫  
(所 在 地)東京都葛飾区高砂5丁目54番10号  
(ホームページ)<https://www.keisei-ds.co.jp/>  
(設 立)2000年4月3日  
(資 本 金)5千万円  
(従業員数)69名  
(事業形態)自動車学校の経営

以 上