

運転訓練用振り返り支援システム

人間工学研究室

- ◆ 様々な異常事象に対応できる運転士の育成を支援します。
- ◆ 運転シミュレータを用いた異常時対応訓練を効率化します。

□ 概要 異常時の運転訓練において、運転士が自分自身の行動をデータに基づいて客観的に振り返り、異常時に陥りそうな心身状態を的確に理解することで、異常時対応能力を向上させます。



図1 運転シミュレータを用いた訓練



図2 データに基づいた客観的な振り返り



図3 運転中に撮影された自身の映像

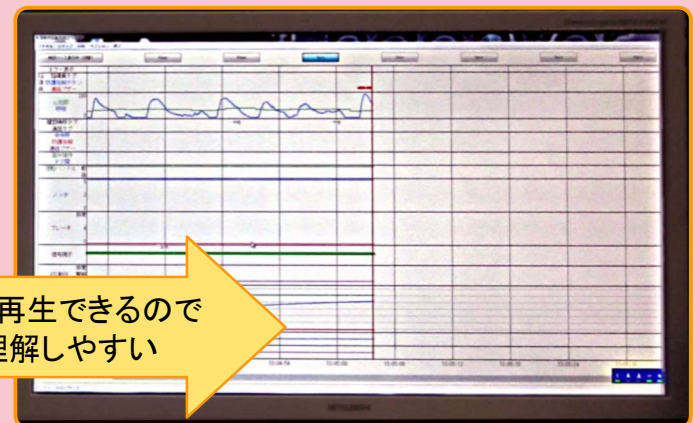


図4 走行速度や運転操作等の運転データ

両画面を同期再生できるので直感的に理解しやすい

- 鉄道総研では、各社の取扱規則に対応したエラー課題の開発のための調査・分析のご相談をお請けすることができます。
- 本システムは、三菱プレジジョン株式会社(☎03-5531-8072)が販売しております。