

## Honda セーフティナビ「ランダムソフト」の特徴について

桔梗ヶ原病院

園原 和樹

### ○抄録

ドライブシミュレーターには（１）運転技能の評価，（２）運転技能の再獲得や運転習慣の再学習のための訓練機器としての意義がある。一方で、ドライブシミュレーター訓練を繰り返し実施することで、走行コースや危険場面を覚える「誤学習」問題が指摘されている。

我々は本田技研工業株式会社，株式会社マネージビジネスと協力して、Honda セーフティナビの追加ソフトとして「ランダムソフト」を開発した。既存のソフトの中から危険予測体験と環境別走行体験の２つを選出した。選出された走行コースに難易度を設定した後、適切な難易度の走行コースを集めたコースパッケージを作成した。コースパッケージの中から走行コースをランダムに一つ選択して実行することで、ランダムソフトは（Ⅰ）誤学習を低減して、（Ⅱ）適切な難易度の走行コースを用いた、（Ⅲ）運転リハビリテーションを簡易に実施することができる。