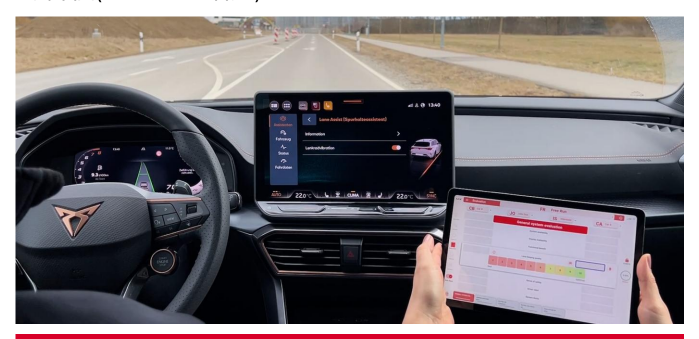




属性ベースの車両ダイナミクス及びADAS/AD開発のための主 観評価(タブレット活用)



主な特徴

- MXevalAppは車両評価プロセスを標準化.
- デジタル化し,車両開発の最適化と一貫性のある信頼性の高い結果を保証.
- MXevalおよびMXevalApp Managerとの統合により、主観的データと客観的データを組み合わせた包括的な車両性能評価など、将来的な発展が可能。
- 車両ダイナミクスおよびADAS/AD向けのすぐに使える質問票.
- 自社のニーズに合わせて高度にカスタマイズ可能
- 自動車業界の顧客調査・アンケート向けに開発
- 強力な可視化機能を備えた使いやすいGUI
- ドライビングシミュレータから実車まで幅広い応用範囲
- テスト走行時に被験者をガイドするコパイロット機能

問合せ先:株式会社ニュートンダイナミクス(担当:小林祐範)



070-3252-0463



masanori.kobayashi@newtondynamix.co.jp



https://www.newtondynamix.net/





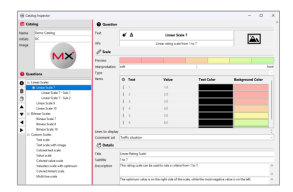
デジタル化された主観評価

- メタデータとプロジェクトの詳細
- 車載利用(タッチスクリーン)向けに最適化 された視覚化
- 車両間比較のための参照表示
- 詳細な独自メモ付きフィードバック
- 基準・操作定義の組み込み

ご経験に合わせてカスタマイズ

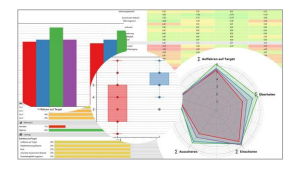
- 高度にカスタマイズ可能なアンケート
- 設定管理により、Windows上で独自のアンケートを簡単に編集可能

EF L-FAS, ACC En CO Cord TO Cord TO



レポートと強力な視覚化

- 複数のデバイスからのデータを統合し
- 1つの総合評価レポートを作成.
- 自動化されたレポート統合により主観的 データの評価を簡素化。
- 統合レポートをMXevalで高度な後処理を 行うためにスムーズにエクスポート。
- 強力な可視化オプションにより,瞬時に明確な情報を提供.



MXevalおよびMXevalApp Managerとのシームレスな連携

