

シミュレーション教育の展開

教育の場面

- 学生教育として
- 新人教育として
- リカレント教育として

教育段階

- タスクトレーニング
- シナリオベース

現状分析と課題(カーナビとの対比で)

- コスト: 量産で低廉化を期待できる
- 操作性: 技術力でカバーできる可能性がある
- 双方向性: まだ不十分で課題
- 事前設定: (地図情報の)アップデート機能
- 道を外れても対応可能: 現在は教員の役割
- 地図になくともガイド可能: 現在は教員の役割

- どんなに優れたカーナビでも目的地設定は不可欠
 - 適切な評価方法の検討と整備が課題

