

Technical Report Documentation Page

1. Report No. UMTRI-2008-21	2. Government Accession No.	3. Recipient's Catalog No.	
4. Title and Subtitle 交通安全性の向上 : 有効な行動の概念的考察		5. Report Date April 2008	
		6. Performing Organization Code 383818	
7. Author(s) Sivak, M. and Tsimhoni, O.		8. Performing Organization Report No. UMTRI-2008-21	
9. Performing Organization Name and Address The University of Michigan Transportation Research Institute 2901 Baxter Road Ann Arbor, Michigan 48109-2150 U.S.A.		10. Work Unit no. (TRAIS)	
		11. Contract or Grant No.	
12. Sponsoring Agency Name and Address The University of Michigan Strategic Worldwide Transportation 2020		13. Type of Report and Period Covered	
		14. Sponsoring Agency Code	
15. Supplementary Notes The current members of Strategic Worldwide Transportation 2020 include ArvinMeritor, Bendix, Bosch, Continental Teves, Ford Motor Company, General Motors, Nissan Technical Center North America, and Toyota Motor Engineering and Manufacturing North America. Information about Strategic Worldwide Transportation 2020 is available at: http://www.umich.edu/~umtriswt			
16. Abstract <p>車社会の初期段階には交通安全の向上を達成するのに厳しい科学研究は必要としなかった。その代りとして初期段階の交通安全対策はしばしば一般常識のみを基本としていた。それ以降、交通安全に対する有効的な介入の開発の基本としての科学研究の重要性が少しずつ増えてきた。科学研究への移行は選択肢としてではなく主に必要性として進められてきた。多くの“容易な”問題への取り組みは既に行われてきており残りの問題は一般常識を基本にしたアプローチで対応するには難しいものばかりとなってきた。幸いなことにこの交通安全に関する複雑な問題を理解することにより最近大いなる進歩があり重要な技術的分析によってある意味では一般常識を補足することが可能となった。</p> <p>本報告書では効果的で科学的な交通安全対策の将来的な開発を導く際に考慮すべき主要な概念的課題を検討している。課題を簡潔に説明した後、本報告書は行動の意味合いに関するリストを提供している。</p>			
17. Key Words 交通安全、対策、概念的考察		18. Distribution Statement Unlimited	
19. Security Classification (of this report) None	20. Security Classification (of this page) None	21. No. of Pages 15	22. Price