		Technical Report Documentation Pag	
1. Report No.	2. Government Accession No.	3. Recipient's Catalog No.	
UMTRI-2008-21			
4. Title and Subtitle		5. Report Date	
交通安全性の向上∶有効な行動の概念的考察		April 2008	
		6. Performing Organization Code	
		383818	
7. Author(s)		8. Performing Organization Report No.	
Sivak, M. and Tsimhoni, O.		UMTRI-2008-21	
9. Performing Organization Name and Address		10. Work Unit no. (TRAIS)	
The University of Mic	higan		
Transportation Research Institute		11. Contract or Grant No.	
2901 Baxter Road			
Ann Arbor, Michigan	48109-2150 U.S.A.		
12. Sponsoring Agency Name and Address		13. Type of Report and Period Covered	
The University of Mic	higan		
Strategic Worldwide Transportation 2020		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

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的研究は必 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 科学的研究の重要性が少しずつ増えてきた。科学的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。

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。

17. Key Words	18. Distribution Statement		
交通安全、対策、概念的考察	Unlimited		
19. Security Classification (of this report)	20. Security Classification (of this page)	21. No. of Pages	22. Price
None	None	15	