

## はじめに

愛知県では、①国土の中央部に位置し、人やモノの交流が盛んなこと、②県民生活における自動車利用の割合が高いこと、③自動車を中心とした厚い産業集積を有していることなどから、ITS (Intelligent Transport Systems :高度道路交通システム) を活用した安全・快適で環境に優しい地域づくりを目指しています。平成10年7月には、産・学・行政が一体となった愛知県ITS推進協議会を設立し、ITSの普及・実用化に向けた取組を行っています。

こうした中で、平成16年10月に、ITS最大の国際イベントであるITS世界会議愛知・名古屋2004が開催され、17年3月から9月には、愛・地球博(愛知万博)が開催されました。これらは、わが国のITSにとって大きな節目となるものであり、この地域では、様々なITSの導入や実証実験が集中的に行われました。

今後は、ITS世界会議や万博の成果を生かしながら、ITSを地域に普及・定着させるための取組を進めていく必要があると考えています。

ITSは、「移動」をキーワードに、交通だけでなく、環境、防災、福祉、観光など幅広い分野で活用が可能な技術であり、地域づくりの有効な手段となるものです。

愛知県ITS推進協議会では、このたび、市町村やNPOをはじめ、地域づくりやまちづくりに携わる方々が、ITSを活用していく上での参考としていただくための手引きをとりまとめました。

関係者の皆様におきましては、この手引きを積極的にお使いいただき、地域づくりやまちづくりにITSをぜひともご活用いただきますようお願いいたします。

愛知県ITS推進協議会

## 目次

CONTENTS	
ITSとは	1
県民の安心・快適な暮らしを支えるITS	3
まちづくりとITS	5
まちづくり施策とITSメニュー	7
まちづくりITSの取り組み方	9
ITSに関する主な補助制度	11
NPOとの連携による“地域密着型”の取組	14
まちづくりITSの事例	15
愛知県内のITS実施状況	23

