用 語 集

用 語	ページ	意	味
ICT	4	Information and Communication Technology 情報や通信に関連する科学技術の総称	(情報通信技術)
EBPM	5	Evidence-based Policy Making (エビデンス 政策の企画をその場限りのエピソードに頼るの 明確化したうえで合理的根拠(エビデンス)	のではなく、政策目的を
ハンプ	13	街路の車道部分を横方向に盛り上げて舗装し	た部分
ETC2. 0	14	今までの通行料金支払のほか、渋滞回避支援・ 支援のサービスが受けられる。 さらに今後、走行履歴や経路情報などのビッ・ ざまな新しいサービスが増えていく予定	
ITS	15	Intelligent Transport Systems (高度道路交最先端の情報通信技術を用いて人と道路と車) クすることにより、交通事故、渋滞などとい を目的に構築する新しい交通システム	両とを情報でネットワー
TDM	15	Transportation Demand Management(交通車の利用者に対して、車や道路の利用方法ので、交通渋滞を緩和するための手法	
光ビーコン	16	幹線道路上等に設置されている光による情報: 上に設置されたビーコンから近赤外線を発し、 時間などの情報を発信する。	
PICS	16	Pedestrian Information and Communication 情報通信システム) 交差点等に設置する光通信装置と歩行者が所 向に情報をやり取りすることにより、通行す 等に交差点名、歩行者用信号の状態等に関す 移動を支援するシステム	持する携帯端末が、双方 る高齢者、身体障がい者
クランク	17	車の通行部分をジグザグにしたり蛇行させた スピードを抑制しようとするもの	りすることにより、車の
狭さく	17	車道部分を狭めたり、視覚的に狭く見せかけ ドを抑制しようとするもの	ることにより車のスピー
ライジングボラード	17	自動昇降式車止め 自動で道路の下からせり上がってくるポール:	状の車止め
エスコートゾーン	18	横断歩道を利用する視覚障がい者に対し、安定に、横断歩行の手がかりとする突起体の列	全で利便性を高めるため

VICS	21	Vehicle Information and Communication System (道路交通情報通信システム) カーナビにVICS機能を搭載することにより、リアルタイムに渋滞情報や規制情報といった道路交通情報を知ることができる。また、目的地への経路検索機能つきのカーナビの場合では、自動的に渋滞を避けた迂回路を再検索したりすることができる。	
ペデストリアンデッキ	22	歩行者を保護するために車道と分離し立体的に設置した歩行者路	
UTMS	23	Universal Traffic Management Systems (新交通管理システム) 光ビーコンを用いた個々の車両と交通管制システムとの双方向通信等 の高度な情報通信技術により「安全・快適にして環境にやさしい交通 社会」の実現をめざすシステム	
標識BOX 信号機BOX	23	はがき、インターネット等を利用して、運転者等から道路標識、信号 機等に関する意見を受け付けるもの	
MaaS	24	Mobility as a Service 出発地から目的地まで、利用者にとっての最適経路を提示するととも に、複数の交通手段やその他のサービスを含め、一括して提供する サービス。	
TSPS	27	Traffic Signal Prediction System (信号情報活用運転支援システム) 道路脇に設置された高度化光ビーコンから取得できる信号情報と、自 車の位置や速度の情報を用いて、信号のある交差点での円滑な運転を 支援するシステム	
AED	60	Automated External Defibrillator (自動体外式除細動器) 心室細動の際に自動的に解析を行い、必要に応じて直流通電(除細 動、電気ショック)を与え、心臓の働きを戻す医療機器	
FAST	61	Fast Emergency Vehicle Preemption System (現場急行支援システム) 緊急車両が、迅速に急行できるように支援するシステムで、 緊急車両を優先的に走行させるための信号制御等を行う	