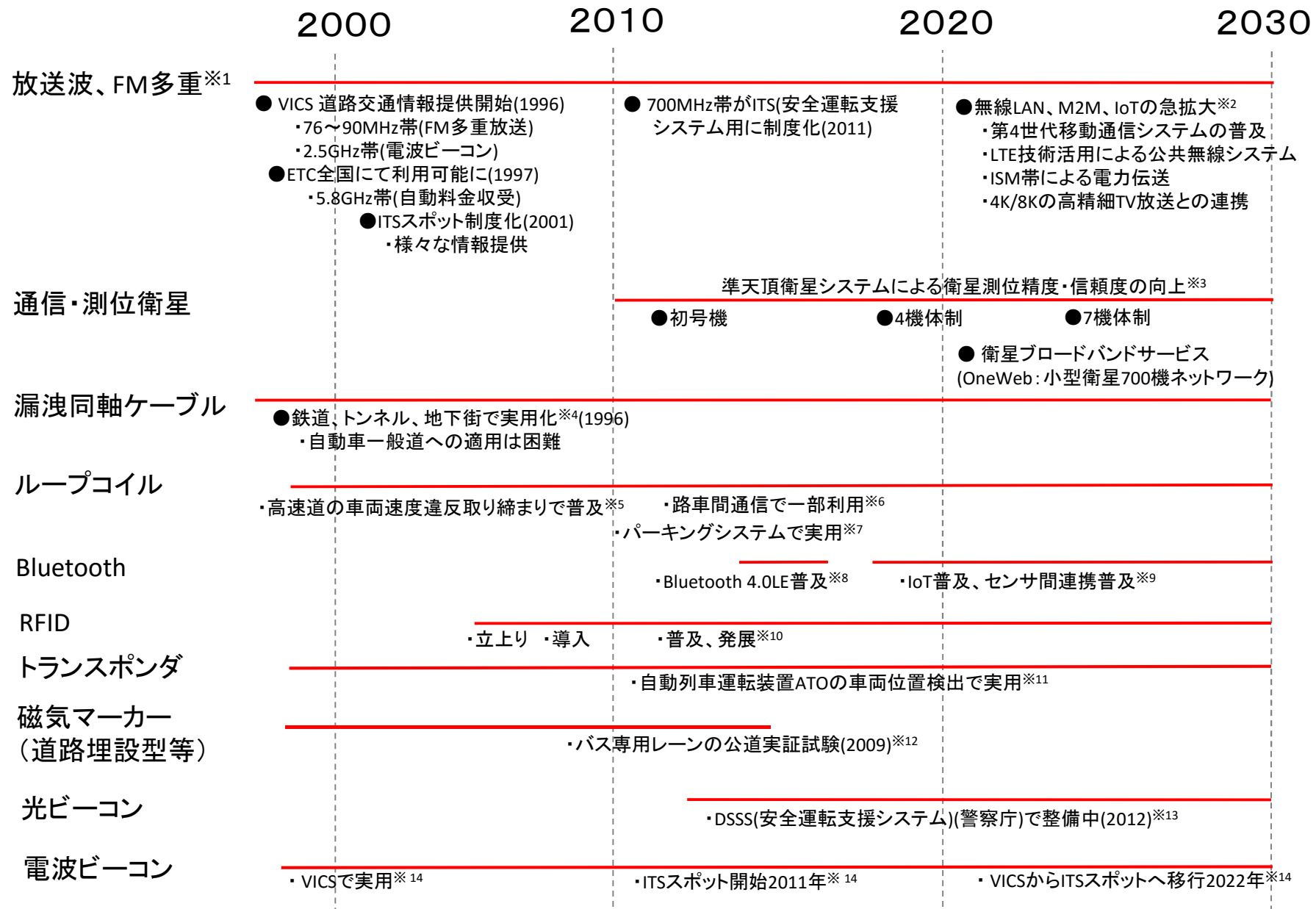


通信 洋才技術ロードマップ



参考文献

- ※1 700MHz帯安全運転支援システムについて(事務局:総務省)
- ※2 電波政策ビジョン懇談会中間とりまとめ(案)概要(平成26年6月)
- ※3 宇宙基本計画工程表(宇宙開発戦略本部)(平成27年1月9日)
- ※4 自動車走行支援のための専用狭域通信システムの構成方法に関する研究(福井氏博士論文)(2003)
- ※5 ウィキペディア「自動速度違反取締装置」
- ※6 ITS世界会議2011(Orland)参加報告(日本自動車研究所)
- ※7 パーキングシステム総合カタログ(三菱プレシジョン(株))(2014年5月)
- ※8 ウェアラブルコンピューティング時代の幕開け(野村総研)(2014年5月)
- ※9 シリコンバレーにおけるイノベーションConnected CarsとAutonomous Cars調査報告(ALTIビジネス・コンサルティング) p.72
- ※10 流通・物流業界におけるRFIDロードマップ(流通システム開発センター)(2008)
- ※11 ウィキペディア「自動列車運転装置」
- ※12 自動運転システム -展望と課題- (エネルギーITS推進事業成果報告会)(2013) p.8
- ※13 道路交通分野(ITS)に係るこれまでの取組と最近の動向について(内閣官房IT総合戦略室)(2013)
- ※14 次世代技術のITSスポットサービス提供中(国土交通省)

(参考)

無線通信とITSのかかわり

