

IEEE Milestone

IEEEの活動分野である電気・電子・通信・情報等の分野において達成された画期的なイノベーションの中で、開発から少なくとも25年以上経過し、社会や産業の発展に多大な貢献をした歴史的業績を認定する制度



<2017年8月時点で計185件>

米国：90件，カナダ：15件，欧州：41件，アジア・太平洋：35件(内，日本33件)

日本のIEEE Milestone

No.	認定技術名	認定式
34	屋外用カラー大型表示装置 (福岡支部で初)	2018年3月8日
33	アンテナにおける自己補対の原理と虫明の関係式の発見	2017年7月27日
32	野辺山45m電波望遠鏡	2017年6月14日
31	温度無依存水晶振動子	2017年3月6日
30	地図型自動車用ナビゲーションシステム	2017年3月2日
29	蹴上発電所	2016年9月12日
28	ハイビジョン	2016年5月11日
27	緊急警報放送	2016年5月11日
26	高品質光ファイバの量産製造技術「VAD法」	2015年5月21日
25	MUレーダー(中層超高層大気観測用大型レーダー)	2015年5月13日
24	TPC-1太平洋横断ケーブルシステム	2014年11月12日
23	20インチ光電子増倍管	2014年11月5日
22	電力用酸化亜鉛形ギャップ避雷器(MOSA)	2014年8月18日
21	テレビ用14インチTFT液晶ディスプレイ	2014年6月10日
20	高圧縮音声符号化のための線スペクトル対	2014年5月22日

No.	認定技術名	認定式
19	日本の一次・二次電池産業の誕生と成長	2014年4月12日
18	東芝T1100、ラップトップPC開発のパイオニア的な貢献	2013年10月29日
17	G3ファクシミリの国際標準化	2012年4月5日
16	電界放出型電子顕微鏡	2012年1月31日
15	直接衛星放送サービス	2011年11月18日
14	太陽電池の商業化および産業化	2010年4月9日
13	黒部川第四発電所	2010年4月9日
12	太平洋横断衛星TV中継	2009年11月23日
11	高柳テレビジョン	2009年11月12日
10	フェライト	2009年10月13日
9	依佐美送信所	2009年5月19日
8	日本語ワードプロセッサ	2008年11月4日
7	鉄道用自動改札システム	2007年11月27日
6	世界標準家庭用ビデオVHSの開発	2006年10月11日
5	電卓の先駆開発	2005年12月1日
4	電子式水晶腕時計	2004年11月25日

No.	認定技術名	認定式
3	東海道新幹線	2000年7月13日
2	富士山レーダー	2000年3月6日
1	指向性短波アンテナ	1995年6月17日