

(参考)過去の日本での受賞一覧(2015年5月15日現在)

	案件名(記念すべき年)	受賞時期	受賞組織等
1	指向性短波アンテナ(1924)	1995年	東北大学
2	富士山頂レーダ(1964)	2000年	気象庁
3	東海道新幹線(1964)	2000年	JR 東海
4	電子式水晶腕時計(1969)	2004年	セイコー
5	電卓の先駆的開発(1964-73)	2005年	シャープ
6	VHS の開発、家庭用ビデオの世界標準(1976)	2006年	日本ビクター
7	鉄道自動改札システム(1965-71)	2007年	オムロン、近鉄、阪急、大阪大学
8	最初の日本語ワープロ(1971-78)	2008年	東芝
9	依佐美送信所<長波の送信施設>(1929)	2009年	刈谷市依佐美送信所
10	フェライト開発・応用(1930-45)	2009年	東京工業大学、TDK
11	電子式テレビジョンの開発(1924-41)	2009年	静岡大学
12	最初の衛星による太平洋横断テレビジョン信号受信(1963)	2009年	KDDI
13	黒部川第四発電所(1956-63)	2010年	関西電力
14	太陽電池の商業化(1959-83)	2010年	シャープ
15	最初の直接衛星放送サービス(1984)	2011年	NHK
16	電界放出形電子顕微鏡(1972-84)	2012年	日立製作所
17	G3 ファクシミリの国際標準化(1980)	2012年	NTT,KDDI
18	東芝 T1100、ラップトップパソコン開発における先駆的貢献(1985)	2013年	東芝
19	日本の一次・二次電池産業の誕生と成長(1893)	2014年	合資会社屋井乾電池、GS ユアサ、パナソニック
20	高圧縮音声符号化のための線スペクトル対(1975)	2014年	NTT
21	テレビ用 14 インチ TFT 液晶ディスプレイ(1988)	2014年	シャープ
22	電力用酸化亜鉛形キャップレス避雷器(MOSA)(1975)	2014年	明電舎
23	20 インチ光電子増倍管(1979-87)	2014年	浜松ホトニクス
24	第1太平洋横断ケーブルシステム(TPC-1)(1964)	2014年	KDDI
25	MU レーダー(1984)	2015年	京都大学、三菱電機