

全国発明表彰 平成13年受賞者一覧

賞名	技術(創作)の名称	特許番号	氏名	企業名
恩賜発明賞	HDDの大容量化を実現する巨大磁気抵抗効果型磁気ヘッドの発明	特許2637360号	岩崎 仁志	(株)東芝
			大沢 裕一	(株)東芝
			上口 裕三	(株)東芝
			橋本 進	(株)東芝
			佐橋 政司	(株)東芝
			澤邊 厚仁	青山学院大学
発明実施功績賞			岡村 正	(株)東芝
内閣総理大臣発明賞	真空脱ガスにおける酸素上吹き法による極低炭素鋼製造方法の発明	特許2667007号	西川 廣	川崎製鉄(株)
			亀山 恭一	川崎製鉄(株)
			朝徳 隆一	豊平製鋼(株)
			江本 寛治	川崎製鉄(株)
発明実施功績賞				
文部科学大臣発明賞	ラダー型SAWフィルタの発明	特許2800905号	佐藤 良夫	(株)富士通研究所
			伊形 理	(株)富士通研究所
			宮下 勉	(株)富士通研究所
			高松 光夫	(株)富士通不動産
			松田 隆志	(株)富士通研究所
			秋草 直之	富士通(株)
発明実施功績賞				
経済産業大臣発明賞	ヘリコプターの無関節ハブ構造の発明	特許1713732号	丹羽 良之	元 防衛庁技術研究本部
			板東 舜一	川崎重工業(株)
			柿沼 朝雄	川崎重工業(株)
			田崎 雅元	川崎重工業(株)
発明実施功績賞				
特許庁長官賞	高速書込みストレージシステムの発明	特許2826857号	山本 彰	Hitachi America,Ltd
			本間 繁雄	(株)日立製作所
			安積 義弘	(株)日立製作所
			桑原 善祥	(株)日立製作所
			倉野 昭	日立コンピュータ機器(株)
			野沢 正史	(株)日立製作所
			北嶋 弘行	(株)日立製作所
			庄山 悦彦	(株)日立製作所
			発明実施功績賞	
発明協会会長賞	光通信用変調器集積型分布帰還レーザの発明	特許2013946号	吉國 裕三	日本電信電話(株)
			脇田 紘一	中部大学
			河村 裕一	大阪府立大学
			吉田 淳一	千歳科学技術大学
			宮津 純一郎	日本電信電話(株)
発明実施功績賞				
経済団体連合会会長発明賞	低歪み常温接合によるクラッド材製造技術の発明	特許2030537号	西條 謹二	東洋鋼板(株)
			吉田 一雄	東洋鋼板(株)
			藤村 司	鋼板工業(株)
			田辺 博一	東洋鋼板(株)
発明実施功績賞				
日本商工会議所会頭発明賞	大豆多糖類の製造法の発明	特許2599477号	古田 均	不二製油(株)
			前田 裕一	不二製油(株)
			中村 千恵美	元 不二製油(株)
			津村 和伸	不二製油(株)
			森 弘之	不二製油(株)
			安井 吉二	不二製油(株)
発明実施功績賞				
日本弁理士会会長賞	高性能長寿命イリジウムプラグの発明	特許2877035号	長村 弘法	(株)デンソー
			阿部 信男	(株)デンソー
			金生 啓二	(株)デンソー
			堀部 梶司	デンソーインターナショナルシンガポール
			岡部 弘	(株)デンソー
発明実施功績賞				

全国発明表彰 平成13年受賞者一覧

賞名	技術(創作)の名称	特許番号	氏名	企業名
朝日新聞発明賞	エンターテインメントロボット (AIBO) の意匠	特許1076843号	川北 貢造	ソニー(株)
			山岸 建	ソニー(株)
			大澤 洋	ソニー(株)
			加藤 和弘	ソニー(株)
			熊谷 佳明	ソニー(株)
			小林 秀一	元 ソニー(株)
			永塚 正樹	ソニーコンポーネント千葉(株)
			空山 基	フリーランス
発明実施功績賞			安藤 国威	ソニー(株)
発明賞	小孔プリント基板用高速・高品位めっき装置の発明	特許2988624号	大政 龍晋	日本テクノ(株)
発明賞	加工後耐食性に優れた有機被覆鋼板の発明	特許2065878号	海野 茂	川崎製鉄(株)
			大岸 英夫	川鉄鋼板(株)
			高尾 研治	川崎製鉄(株)
			大和 康二	川鉄鋼板(株)
発明賞	20型液晶ディスプレイテレビの意匠	意匠1075590号	佐伯 太祐	シャープ(株)
			坂本 晴美	シャープ(株)
			三井 浩之	シャープ(株)
			飯田 公一	シャープ(株)
発明賞	重荷重鉄道用耐摩耗・耐内部疲労損傷性レールの発明	特許3078461号	上田 正治	新日本製鐵(株)
			影山 英明	(株)九州テクニサーチ
			内野 耕一	新日本製鐵(株)
発明賞	エックス線横断層診断機用走査機の意匠	意匠1067895号	北山 雅彦	(株)東芝
発明賞	大容量超高速通信用の光変調器の制御方法の発明	特許2642499号	桑田 直樹	(株)富士通研究所
			西本 央	富士通(株)
発明賞	トリムコントロールのできる水中自航ロボットの発明	特許1868109号	高橋 康夫	元 三井造船(株)
発明賞	導電塗膜による海洋生物付着防止技術の発明	特許1889738号	宇佐美 正博	三菱重工業(株)
			植田 健二	元 三菱重工業(株)
			太田 昭三	元 三菱重工業(株)
			堀口 勉	元 三菱重工業(株)
			友重 清美	元 三菱重工業(株)
			原 邦彦	三菱電機(株)
発明賞	人工網膜LSIの発明	特許2809954号	船津 英一	三菱電機(株)
			久間 和生	三菱電機(株)
			田井 修市	三菱電機(株)
			Eberhard Lange	元 三菱電機(株)
			新田 嘉一	三菱電機(株)
			豊田 孝	三菱電機(株)
			太田 淳	奈良先端科学技術大学院大学
			小柴 優一	元 三菱電機(株)
			中谷 功	(独)物質・材料研究機構
			発明賞	磁性材料のドライエッチング微細加工技術の発明
発明賞	光干渉法による断層画像化技術の発明	特許2010042号	丹野 直弘	山形大学大学院
			市村 勉	山形大学
			佐伯 昭雄	東北電子産業(株)