

全国発明表彰 平成17年受賞者一覧 第一表彰区分

賞名	技術(創作)の名称	特許番号	氏名	企業名
恩賜発明賞	リアルタイムX線撮影装置用大画面センサーの発明	特許3066944号	海部 紀之	キヤノン(株)
			小林 功	キヤノン(株)
			竹田 慎市	キヤノン(株)
			水谷 英正	キヤノン(株)
			板橋 哲	キヤノン(株)
			御手洗 富士夫	キヤノン(株)
発明実施功績賞	LCD用広視野角複屈折フィルムの発明	特許2818983号	吉見 裕之	日東電工(株)
			長塚 辰樹	日東電工(株)
			藤村 保夫	日東電工(株)
			大須賀 達也	日東電工(株)
			竹本 正道	日東電工(株)
発明実施功績賞	誤り耐性機能を有する動画像復号技術の発明	特許3030028号	中條 健	(株)東芝
			渡邊 敏明	(株)東芝
			菊池 義浩	(株)東芝
			永井 剛	(株)東芝
			西田 厚聰	(株)東芝
発明実施功績賞	新世代中径シームレス鋼管製造技術の発明	特許2844924号	近藤 邦夫	住友金属工業(株)
			岡田 康孝	住友金属工業(株)
			谷本 征司	住友金属工業(株)
			友野 宏	住友金属工業(株)
特許庁長官賞	電動式パワーステアリングのモーターアシスト制御方法の発明	特許1755896号	清水 康夫	(株)本田技術研究所
			福井 威夫	本田技研工業(株)
発明実施功績賞	極薄層布型磁気記録メディア技術の発明	特許2566088号	稲波 博男	富士写真フイルム(株)
			江尻 清美	富士写真フイルム(株)
			正木 幸一	富士写真フイルム(株)
			古森 重隆	富士写真フイルム(株)
日本経済団体連合会会長発明賞	リチウムイオン二次電池の発明	特許2997741号	田原 謙介	(株)エスアイアイ・マイクロパーツ
			石川 英樹	(株)エスアイアイ・マイクロパーツ
			岩崎 文晴	セイコーインスルツ(株)
			矢作 誠治	セイコーインスルツ(株)
			坂田 明史	エスアイアイ・プリンテック(株)
			酒井 次夫	(株)エスアイアイ・マイクロパーツ
			佐々木 毅	(株)エスアイアイ・マイクロパーツ
日本商工会議所会頭発明賞	水処理用ろ過材の洗浄装置の発明	特許3020452号	齋藤 安弘	日本原料(株)
日本弁理士会会長賞	WDM光を広帯域に一括増幅する光伝送装置の発明	特許3551418号	菅谷 靖	(株)富士通研究所
			尾中 美紀	(株)富士通研究所
			木下 進	(株)富士通研究所
			近間 輝美	富士通(株)
			黒川 博昭	富士通(株)
朝日新聞発明賞	速乾機能を有する浴室用床パネルの発明	特許3508761号	北角 俊実	東陶バスクリエイト(株)
			木瀬 照雄	東陶機器(株)

全国発明表彰 平成17年受賞者一覧 第一表彰区分

賞名	技術(創作)の名称	特許番号	氏名	企業名
発明賞	エンタープライズサーバの意匠	意匠1144193号	山本 俊	(株)日立製作所
			橋爪 さゆり	(株)日立製作所
			宇津木 利之	(株)日立製作所
			熊谷 健太	(株)日立製作所
			西山 和彦	(株)日立製作所
			岸田 文雄	(株)日立製作所
			丸山 剛	(株)日立IEシステム
発明賞	ウイルス除去フィルターの発明	特許3093821号	井出 正一	旭化成ファーマ(株)
			鶴見 隆	元 旭化成(株)
			長嶋 廣見	元 旭化成(株)
発明賞	高成形性自動車用防錆鋼板の発明	特許1906137号	鈴木 眞一	新日本製鐵(株)
			金丸 達也	元 新日本製鐵(株)
			新井 勝利	(株)東海テクノリサーチ
発明賞	アクティブマトリクス液晶パネルの高開口化技術の発明	特許2663932号	荒木 亮輔	セイコーエプソン(株)
発明賞	デジタルスチルカメラの意匠	意匠1208258号	川瀬 敦士	ソニー(株)
発明賞	眼鏡レンズ周縁加工に関する発明	特許3011526号	柴田 良二	(株)ニデック
			小林 正彦	(株)ニデック
			伴 幸信	(株)ニデック
			大林 裕且	(株)ニデック
発明賞	冷却装置の発明	特許2523863号	福島 修司	日立金属(株)
			丹生 仁	日立金属(株)
発明賞	三次元形状測定技術の発明	特許3000819号	吉住 恵一	松下電器産業(株)
			久保 圭司	松下電器産業(株)
発明賞	デジタルハイビジョンプラズマテレビの意匠	意匠1186706号	高見 満	松下電器産業(株)
			長谷川 隆	松下電器産業(株)
			井上 敬	松下電器産業(株)
発明賞	形状記憶ポリマーの発明	特許2502132号	林 俊一	三菱重工業(株)
発明賞	パワーデバイスの駆動・保護技術の発明	特許2643459号	福永 匡則	三菱電機(株)
			マシユムダール・コーラフ	三菱電機(株)
発明賞	分解組立可能な電子オルガンの意匠	意匠1200089号	伊藤 雅文	ヤマハ(株)

全国発明表彰 平成17年受賞者一覧 第二表彰区分

賞名	技術(創作)の名称	特許番号	氏名	企業名
21世紀発明賞	有機EL用基盤の製造方法の発明	特許3328297号	木口 浩史	セイコーエプソン(株)
			湯田坂 一夫	セイコーエプソン(株)
			関 俊一	セイコーエプソン(株)
			宮島 弘夫	セイコーエプソン(株)
			花岡 清二	セイコーエプソン(株)
21世紀発明貢献賞				
21世紀発明奨励賞	環境調和型鉛フリー快削合金材料の発明	特許3425128号	及川 勝成	東北大学
			石田 清仁	東北大学
			清水 哲也	大同特殊鋼(株)
			岡部 道生	大同特殊鋼(株)
			江幡 貴司	東北特殊鋼(株)
21世紀発明貢献賞				
21世紀発明奨励賞	位相シフトDPP(差動プッシュプル法)を用いた光ディスク用トラッキングサーボ技術の発明	特許3527705号	小澤 正俊	大同特殊鋼(株)
			横山 博之	東北特殊鋼(株)
			上山 徹男	シャープ(株)
			酒井 啓至	シャープ(株)
			三木 鍊三郎	シャープ(株)
21世紀発明貢献賞				
			牧岡 廣茂	シャープ(株)
			町田 勝彦	シャープ(株)