

全国発明表彰 平成21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	受賞者氏名	受賞者所属企業名
恩賜発明賞	液晶テレビの高速応答オーバードライブ技術の発明	特許3167351号	奥村 治彦	(株)東芝
			板倉 哲朗	(株)東芝
			藤原 久男	東芝モバイルディスプレイ(株)
			佐々木 則夫	(株)東芝
発明実施功績賞				
内閣総理大臣発明賞	熱硬化性繊維強化複合材料の熱溶着技術、および一体化成形品の発明	特許3906319号	本間 雅登	東レ(株)
			尾原 春夫	東洋殖産(株)
			石橋 壮一	東レ(株)
			榑原 定征	東レ(株)
発明実施功績賞				
文部科学大臣発明賞	先端医療用極細銅合金線の発明	特許3010906号	青山 正義	日立電線(株)
			市川 貴朗	元日立電線(株)
			田村 幸一	元日立電線(株)
			紀本 国明	日立電線ファインテック(株)
			今井 光雄	日立電線(株)
発明実施功績賞				
経済産業大臣発明賞	シニアモビリティの意匠	意匠1281447号	山岸 政彦	(株)本田技術研究所
			伊藤 孝紳	本田技研工業(株)
発明実施功績賞				
特許庁長官賞	鉄道車両用セミアクティブ制振装置の発明	特許2872919号	佐々木 君章	(財)鉄道総合技術研究所
			下村 隆行	(財)鉄道総合技術研究所
			鴨下 庄吾	(財)鉄道総合技術研究所
			葛西 健一	(株)テス
			中里 雅一	カヤバ工業(株)
			亀井 俊明	カヤバシステムマシナリー(株)
			川崎 治彦	カヤバ工業(株)
			露木 保男	カヤバシステムマシナリー(株)
			垂水 尚志	(財)鉄道総合技術研究所
			山本 悟	カヤバ工業(株)
			曾我 朋義	慶應義塾大学
			清家 篤	慶應義塾大学
			発明実施功績賞	
日本経済団体連合会会長発明賞	移動通信システムの送信電力制御技術の発明	特許3381783号	濱辺 孝二郎	日本電気(株)
			吉田 尚正	日本電気(株)
			矢野 薫	日本電気(株)
発明実施功績賞				
日本商工会議所会頭発明賞	放電加工機の制御技術の発明	特許3245087号	佐藤 清侍	三菱電機(株)
			山田 久	三菱電機(株)
			下村 節宏	三菱電機(株)
発明実施功績賞				
日本弁理士会会長賞	地上デジタル放送伝送技術の発明	特許3133960号	木村 武史	日本放送協会
			高田 政幸	日本放送協会
			黒田 徹	日本放送協会
			森山 繁樹	日本放送協会
			中原 俊二	日本放送協会
			上原 道宏	日本放送協会
			土田 健一	日本放送協会
			岡野 正寛	日本放送協会
			佐々木 誠	(財)NHKエンジニアリングサービス
			福地 茂雄	日本放送協会
			笠井 嘉	(株)日立製作所
			二ノ宮 篤	(株)日立製作所
原 昭夫	(株)日立メディコ			
北 寿一	(株)日立メディコ			
浜松 潔	(株)日立メディコ			
発明実施功績賞				
朝日新聞発明賞	オフセットオープン式多目的X線撮影装置の意匠	意匠1312087号	笠井 嘉	(株)日立製作所
			二ノ宮 篤	(株)日立製作所
			原 昭夫	(株)日立メディコ
			北 寿一	(株)日立メディコ
発明実施功績賞				

全国発明表彰 平成21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	受賞者氏名	受賞者所属企業名
発明賞	造影剤を用いずに血管(動静脈、狭窄、瘤)を良好に描出できるMRI装置の発明	特許4090619号	宮崎 美津恵	東芝メディカルシステムズ(株)
発明賞	2段式分光器の発明	特許3861496号	森 徹 金子 力 小島 学	横河電機(株) 横河電機(株) 横河電機(株)
発明賞	ノンフロン型高性能フェノールフォームの発明	特許3813062号	有戸 裕一 高佐 健治	旭化成イーマテリアルズ株式会社 旭化成(株)
発明賞	非走査共焦点型高速三次元計測装置の発明	特許3306858号	石原 満宏	(株)高岳製作所
発明賞	塩分吸着剤による鉄筋の防錆技術の発明	特許2083426号	立松 英信 飯島 亨 輿水 仁	(株)ジェイアール総研エンジニアリン (財)鉄道総合技術研究所 日本化学工業(株)
発明賞	トンネル接合磁気抵抗効果型磁気ヘッドの発明	特許3261698号	中谷 亮一 北田 正弘 椎木 一夫 二本 正昭 釘屋 文雄 小山 直樹 由比藤 勇 高野 公史 松田 好文 森脇 英稔	大阪大学 東京藝術大学 慶応義塾大学 中央大学 (株)日立グローバルストレージテクノロジーズ (株)日立グローバルストレージテクノロジーズ 早稲田大学 (株)日立グローバルストレージテクノロジーズ (株)日立グローバルストレージテクノロジーズ 森脇設計
発明賞	マルチサイズインク滴の吐出方法の発明	特許3223808号	北原 強	セイコーエプソン(株)
発明賞	光と音の新しいインターフェイスによる電子楽器の意匠	意匠1256533号	西堀 佑 岩井 俊雄	ヤマハ(株) メディアアーティスト
発明賞	DLC-Si被覆小型ITCCクラッチの発明	特許3961879号	安藤 淳二 酒井 直行 酒井 俊文 深見 肇 齊藤 利幸 西 幸二 中西 和之 森 広行 太刀川 英男	(株)ジェイテクト 豊田工機トルセン(株) (株)ジェイテクト 豊田バンモップス(株) (株)ジェイテクト (株)ジェイテクト (株)豊田中央研究所 (株)豊田中央研究所 (株)豊田中央研究所
発明賞	ディーゼルエンジン用コモンレールシステムの発明	特許4089244号	竹内 克彦 高島 祥光 廣井 太洋 吉留 学	(株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー (株)デンソー
発明賞	経済型ボイラ用高強度低合金鋼の発明	特許3565331号	駒井 伸好 増山 不二光 横山 知充 平田 弘征 河野 佳織 菅 孝雄	三菱重工業(株) 九州工業大学 三菱重工業(株) 住友金属工業(株) 住友金属工業(株) 住友金属工業(株)

全国発明表彰 平成21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	受賞者氏名	受賞者所属企業名
21世紀発明賞	サイボーグ型ロボット技術の発明	特許4178186号	山海 嘉之	筑波大学
21世紀発明貢献賞			山田 信博	筑波大学
21世紀発明奨励賞	抗体医薬による脳梗塞の新規治療法の発明	特許3876325号	西堀 正	岡山大学
21世紀発明貢献賞			森 秀治	就実大学
			高橋 英夫	岡山大学
			友野 靖子	(医)創和会重井医学研究所
			足立 尚登	(医)弘操会馬淵診療所
			劉 克約	岡山大学
千葉 喬三			岡山大学	
柳澤 康信	愛媛大学			
21世紀発明奨励賞	階調制御型インバータ技術の発明	特許3887007号	岩田 明彦	三菱電機(株)
21世紀発明貢献賞			菊永 敏之	三菱電機(株)
			鈴木 昭弘	三菱電機(株)
			小山 健一	三菱電機(株)
			高橋 貢	三菱電機(株)
			笹尾 博之	元 三菱電機(株)
			下村 節宏	三菱電機(株)