

全国発明表彰 平成18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	新規な核酸増幅法の発明	特許3313358号	納富 継宣	栄研化学(株)
			長谷 哲	栄研化学(株)
発明賞	デジタルカメラの意匠	意匠1198208号	杵村 洋之	三洋電機(株)
			笹田 基弘	(株)新日本
発明賞	導電部材への鉛フリー対応の二層めっき方法の発明	特許3523556号	亀山 工次郎	三洋電機(株)
発明賞	代替冷媒HFC32の製造方法の発明	特許3240619号	柴沼 俊	ダイキン工業(株)
発明賞	後退駐車運転を案内する操舵支援装置の発明	特許3436237号	津田 武英	ダイキン工業(株)
			山田 康夫	ダイキン工業(株)
			嶋崎 和典	(株)豊田自動織機
			栗谷 尚	元(株)豊田自動織機
			鈴木 功	(株)豊田自動織機
			安藤 雅彦	元(株)豊田自動織機
発明賞	コールドHC対応吸着触媒技術の発明	特許3052710号	木村 富雄	(株)豊田自動織機
			寺村 公佑	(株)豊田自動織機
発明賞	光ディスク向け同期クロック生成装置の発明	特許3514255号	池田 卓弥	日産自動車(株)
			上久保 真紀	日産自動車(株)
発明賞	非同期リモートコピーの発明	特許3414218号	本間 博巳	日本電気(株)
			萱沼 金司	日本電気(株)
			山本 彰	(株)日立製作所
発明賞	色変換技術の発明	特許3432468号	中村 勝憲	(株)日立製作所
			木城 茂	(株)日立製作所
発明賞	ワイヤ放電加工機の加工技術の発明	特許3223723号	香川 周一	三菱電機(株)
			杉浦 博明	三菱電機(株)
			佐藤 清侍	三菱電機(株)
			山田 久	三菱電機(株)
			真柄 卓司	三菱電機(株)
			今井 祥人	三菱電機(株)
発明賞	電子ピアノの筐体の意匠	意匠1223736号	佐藤 達志	三菱電機(株)
発明賞	新規静電誘導方式によるシート部材等の吸着方法及び実施例の発明	特許2897960号	勝又 良宏	ヤマハ(株)
			坂内 和典	(株)リコー
			古田 秀哉	元(株)リコー
			水摩 健一	(株)リコー
			堺 良博	(株)リコー
			木村 則幸	(株)リコー
			田口 和重	(株)リコー
酒井 捷夫	(株)リコー			

全国発明表彰 平成18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	高効率・高濃度オゾン発生技術の発明	特許3545257号	葛本 昌樹	三菱電機(株)
			田畑 要一郎	東芝三菱電機産業システム(株)
			八木 重典	三菱電機(株)
			吉澤 憲治	三菱電機(株)
			向井 正啓	元 三菱電機(株)
			越智 順二	三菱電機(株)
			小沢 建樹	三菱電機(株)
			下村 節宏	三菱電機(株)
21世紀発明貢献賞	高純度溶液から創る2軸配向大面積均一高臨界電流密度の超電導体の発明	特許3556586号	荒木 猛司	(株)東芝
21世紀発明奨励賞			平林 泉	(財)国際超電導産業技術研究センター
21世紀発明貢献賞			西田 厚聰	(株)東芝
			荒木 浩	(財)国際超電導産業技術研究センター
21世紀発明奨励賞	光学レンズ・ユニットの検査調整方法と装置の発明	特許3574765号	高田 和政	松下電器産業(株)
			中城 正裕	松下電器産業(株)
			西井 完治	松下電器産業(株)
21世紀発明貢献賞			中村 邦夫	松下電器産業(株)