

全国発明表彰 平成20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 発明実施功績賞	超高強度耐サワー低合金油井管の発明	特許3864921号	大村 朋彦	住友金属工業(株)
			友野 宏	住友金属工業(株)
内閣総理大臣発明賞 発明実施功績賞	省メモリ高音質音声合成技術の発明	特許3281266号	籠嶋 岳彦	(株)東芝
			赤嶺 政巳	(株)東芝
			西田 厚聰	(株)東芝
文部科学大臣発明賞 発明実施功績賞	環境調和型クロメートフリー高機能化成処理鋼板の発明	特許3578018号	吉見 直人	JFEスチール(株)
			安藤 聡	JFEスチール(株)
			吉田 彰彦	JFE鋼板(株)
			松崎 晃	JFEスチール(株)
			三好 達也	JFEスチール(株)
			窪田 隆広	JFEスチール(株)
			鷲山 勝	JFEスチール(株)
			山下 正明	JFEテクノリサーチ(株)
			馬田 一	JFEスチール(株)
経済産業大臣発明賞 発明実施功績賞	階層型デジタル伝送技術の発明	特許3829141号	大嶋 光昭	松下電器産業(株)
			大坪 文雄	松下電器産業(株)
特許庁長官賞 発明実施功績賞	高性能ハイブリッド車用電気駆動システムの発明	特許3797361号	佐藤 栄次	トヨタ自動車(株)
			社本 純和	トヨタ自動車(株)
			沖 良二	トヨタ自動車(株)
			小松 雅行	トヨタ自動車(株)
			中村 誠	トヨタ自動車(株)
			渡辺 捷昭	トヨタ自動車(株)
発明協会会長賞 発明実施功績賞	印刷装置のリアルタイム制御技術の発明	特許3552066号	秋山 孝明	セイコーエプソン(株)
			小坪 直彦	セイコーエプソン(株)
			寺平 光明	セイコーエプソン(株)
			宮坂 昌代	セイコーエプソン(株)
			兵永 卓也	セイコーエプソン(株)
			花岡 清二	セイコーエプソン(株)
日本経済団体連合会会長発明賞 発明実施功績賞	プレミアムコンパクト軽の意匠	意匠1213070号	大谷 一郎	三菱自動車工業(株)
			竹屋 正道	三菱自動車工業(株)
			土屋 理	三菱自動車工業(株)
			益子 修	三菱自動車工業(株)
日本商工会議所会頭発明賞 発明実施功績賞	時間差の高分解能測定 of 発明	特許2916780号	大友 文夫	(株)トプコン
			大石 政裕	(株)トプコン
			横倉 隆	(株)トプコン
日本弁理士会会長賞 発明実施功績賞	ラダー軌道システムの発明	特許3217932号	涌井 一	(財)鉄道総合技術研究所
			松本 信之	(財)鉄道総合技術研究所
			井上 寛美	(株)テス
			秋田 雄志	(財)鉄道総合技術研究所
朝日新聞発明賞 発明実施功績賞	話速変換装置の発明	特許3249567号	中村 章	日本放送協会
			池沢 龍	日本放送協会
			宮坂 栄一	武蔵工業大学
			福地 茂雄	日本放送協会

全国発明表彰 平成20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	フルトレーラのバック自在の牽引装置の発明	特許3743951号	佐藤 啓	新庄自動車(株)
発明賞	フロン及び難分解性有機化合物の分解技術の発明	特許3219689号	金澤 正登	大旺建設(株)
			守谷 武彦	東北電力(株)
			斉藤 喜久	元 東北電力(株)
発明賞	単独地震観測点による早期地震諸元推定方法の発明	特許3695579号	芦谷 公稔	(財)鉄道総合技術研究所
			小高 俊一	(株)ANET
			東田 進也	気象庁
			佐藤 新二	(財)鉄道総合技術研究所
			大竹 和生	気象庁
			野坂 大輔	気象庁
発明賞	CPU用硬化型放熱グリースの発明	特許3580366号	磯部 憲一	信越化学工業(株)
			山田 邦弘	信越化学工業(株)
発明賞	1チップMPEG-2 HDTV CODEC LSI の発明	特許3393595号	中村 健	日本電信電話(株)
			池田 充郎	NTTエレクトロニクス(株)
発明賞	コンパクト型ヒドロフォーミング設備の発明	特許3789311号	平松 浩一	トヨタ自動車(株)
			真野 恭一	トヨタ自動車(株)
			門間 義明	トヨタ自動車(株)
			波江野 勉	新日本製鐵(株)
			石橋 博雄	新日本製鐵(株)
			佐藤 浩一	新日本製鐵(株)
			河野 一之	新日本製鐵(株)
			本多 修	新日本製鐵(株)
			弘重 逸朗	新日本製鐵(株)
発明賞	ビルトインIHクッキングヒーターの意匠	意匠1293616号	柴田 幹男	(株)東芝
発明賞	LINEAR PCM RECORDERの意匠	意匠1265953号	岡 広樹	ソニークリエイティブワークス(株)
発明賞	プラズマクラスターイオンによる空気浄化の発明	特許3680121号	西川 和男	シャープ(株)
			宮田 昭雄	シャープ(株)
発明賞	直メタ法MMA後段反応触媒の発明	特許3503777号	山松 節男	旭化成ケミカルズ(株)
			山口 辰男	旭化成ケミカルズ(株)
			横田 耕史郎	旭化成ケミカルズ(株)
発明賞	火山噴出物のシラスを用いた緑化基盤の発明	特許3858079号	上中 誠	(株)ストーンワークス
			袖山 研一	鹿児島県工業技術センター
			吉村 幸雄	鹿児島県工業技術センター
			瀬知 啓久	鹿児島県工業技術センター
			濱石 和人	鹿児島県工業技術センター

全国発明表彰 平成20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	誘導加速シンクロトン方式を用いた全種イオン加速器の発明	特許3896420号	高山 健	(共)高エネルギー加速器研究機構
			下崎 義人	(財)高輝度光科学研究センター
			鳥飼 幸太	群馬大学重粒子線医学研究センター
			荒木田 是夫	(共)高エネルギー加速器研究機構
			鈴木 厚人	(共)高エネルギー加速器研究機構
21世紀発明貢献賞				
21世紀発明奨励賞	窒化カリウム半導体基板とその製造方法の発明	特許3801125号	元木 健作	住友電気工業(株)
			弘田 龍	住友電気工業(株)
			岡久 拓司	住友電気工業(株)
			中畑 成二	住友電気工業(株)
			松本 正義	住友電気工業(株)
21世紀発明貢献賞				
21世紀発明奨励賞	高次構造体・紐状ミセルを用いたスラリーレオロジー改質剤の発明	特許3875137号	山室 穂高	花王(株)
			小柳 幸司	花王(株)
			柴 大介	花王(株)
			尾崎 元規	花王(株)
21世紀発明貢献賞				