

第43回(平成29年度)発明大賞 受賞者一覧

公益財団法人日本発明振興協会

※受賞者発表は、日刊工業新聞3月8日(木)付紙面にて掲載しております。

受賞タイトル	発明考案の名称	受賞者名		都道府県
発明大賞本賞	半導体工場における配管型反応生成物捕集器	大成技研株式会社	斉藤 義貴	東京都
発明大賞 東京都知事賞	粒状体地盤コアバーレル	基礎地盤コンサルタンツ株式会社	岩崎 公俊 他1名	東京都
発明大賞 日本発明振興協会会長賞	眼鏡レンズの染色方法	株式会社ニデック	犬塚 稔	愛知県
発明大賞 日刊工業新聞社賞	ダイレクトタッチ型メタルダイヤフラム弁	株式会社フジキン	谷川 毅 他2名	大阪府
発明功労賞 7件(五十音順)	錘部材とマグネットを使用した高性能水道メーター	柏原計器工業株式会社	小川 義典 他3名	大阪府
	紙粉除去装置を組み込んだ段ボール製造システム	三和紙器株式会社	青山 健祐	兵庫県
	白煙を排出する煙突の排ガス中の煤塵濃度連続測定器	株式会社田中電気研究所	田中 敏文	東京都
	衝撃吸収性と通気性を向上させたヘルメット	株式会社常磐谷沢製作所	崔 成根 他3名	東京都
	基板検査装置及び基板検査方法	日本電産リード株式会社	高原 大輔 他1名	京都府
	低ノイズで連続波長掃引可能な波長可変半導体レーザ	(個人)	室 清文	千葉県
	出力軸トルク測定機能付きギヤードサーボモータ	株式会社ロボテック	吉本 喬美 他3名	東京都
考案功労賞 9件(五十音順)	地面に残留する切株を切断除去するための装置	株式会社アクティオ	小林 宏 他3名	東京都
	テトラフルオロエチレン系融着構造体の製造法	厚木ヒューテック株式会社	小川 克己 他1名	大阪府
	日射強度を高精度かつ高速に測定する日射計	英弘精機株式会社	長谷川 壽一	東京都
	汚泥搔寄装置	フジワラ産業株式会社	藤原 充弘	大阪府
	静電誘導プラズマ場中セラミックスの常温・高速成膜技術	有限会社淵田ナノ技研	淵田 英嗣 他2名	千葉県
	拘束力に応じて選べるテクスチャを利用した加工装置	フレキシースクラム株式会社	董 媛	愛知県
	腰部と胸背部の体幹2点計測による簡便な歩行計測装置	マイクロストーン株式会社	白鳥 典彦 他3名	長野県
	可搬式ゲート開閉装置	有限会社横川鉄工所	本間 温夫	高知県
金型の加熱構造	有限会社リナシメタリ	中村 克昭	福岡県	
発明奨励賞 4件(五十音順)	泡によるコスト削減と環境負荷減の高効率集塵機	有限会社田辺塗工所	田辺 直	新潟県
	側溝をV字型とした清掃容易なグレーチング	有限会社ポラリス	堀 義昭	大分県
	永久磁石を使用せず高効率な発電機能を実現するモータ	株式会社リージック	松延 俊美	千葉県
	フライアッシュの加熱焼成装置及び焼成方法	株式会社リュウクス	謝花 一成 他3名	沖縄県