

## 過去10年の発明大賞受賞一覧

第38回(2013年)	
発明大賞 本賞	羽根の無い遠心搅拌装置 エディプラス
発明大賞 東京都知事賞	エレクトロポレーション法による外来遺伝子導入法 ネッパージン
発明大賞 日本発明振興協会会長賞	自浄機能を有するばね式フィルター モノベエンジニアリング
発明大賞 日刊工業新聞社賞	心なし歯車ラッピング盤 カシフジ
第37回(2012年)	光硬化型整形外科用固定材 アルケア
発明大賞 本賞	デマンド制御システム 石井隆夫・個人
発明大賞 東京都知事賞	ハットリング工法によるマンホールの浮上防止構造 シーエスエンジニアーズ
発明大賞 日本発明振興協会会長賞	アンダーカット成形ユニット装置 テクノクラーツ
第36回(2011年)	操作性、安全性を向上した環境に優しい給油ノズル 現・タツノ
発明大賞 本賞	レバータンブラー方式のシリンドラー錠 オブナス
発明大賞 東京都知事賞	テープル回転機構を用いた両面同時式偏光板貼付装置 淀川メデック
発明大賞 日本発明振興協会会長賞	逆止弁を備える自立型二重構造の液体包装袋 悠心
第35回(2010年)	緩み止めネットのハードロックナット ハードロック工業
発明大賞 本賞	自動外観検査システム 山田吉郎氏・個人
発明大賞 日本発明振興協会会長賞	エプロンチップ搬送コンベヤ 現・LNSヨシダ
発明大賞 日刊工業新聞社賞	負圧式スプリングラー 松岡玄五氏・個人
第34回(2009年)	合成樹脂成形用金型並びに金型温度調整装置及びその方法 小野産業
発明大賞 本賞	溶融亜鉛メッキ浴及び亜鉛メッキ処理鉄物製品 シーケー金属・サンエツ金属
発明大賞 日本発明振興協会会長賞	コンクリート構造物のワイヤーソーカー切断装置及び切断方法 日本ファーム
発明大賞 日刊工業新聞社賞	超急速冷凍方法及びその装置 アピー
第33回(2008年)	鏡面加工を可能にした食品素材研磨材 ヤマシタワークス
発明大賞 本賞	ポリアミド樹脂成形品の射出成形方法 型善
発明大賞 日本発明振興協会会長賞	鋳型用砂及びその製造方法 山川産業
発明大賞 日刊工業新聞社賞	樹脂管遮断工具(スクイズオフ工具) 武陽ガス・レッキス工業・斎長物産
第32回(2007年)	光屈折式液体濃度計 アタゴ
発明大賞 本賞	大量、安価な裸眼立体視印刷用マイクロレンズアレイの製造法 グラバックジャパン
発明大賞 日本発明振興協会会長賞	廃アルミ缶利用による騒音吸収材 サーマル
第31回(2006年)	エアコン用ドレンポンプ 不二工機
発明大賞 日本発明振興協会会長賞	廃棄有機物の分解処理装置 正和電工
発明大賞 日刊工業新聞社賞	円盤式連続点字表示装置 アスク
第30回(2005年)	電子デバイス検査用積層型プローブ 清田製作所
発明大賞 (笛川特別賞)	透光型膜振動吸音板 ユニックス
発明大賞 (池田特別賞)	リサイクルねじ 戸津勝行氏・個人
発明大賞 (福田特別賞)	単管連続自動溶接装置 村田彰久氏・個人
第29回(2004年)	電荷移動型触媒を利用したセルフクリーニングタイル ファイラックインターナショナル
発明大賞 (笛川特別賞)	ダイヤモンドライカーボン薄膜製造装置 ナノテック
発明大賞 (池田特別賞)	タイヤユニフォーミティ試験装置 国際計測器
発明大賞 (福田特別賞)	超音波音速測定方法 京都電子工業

## 日本発明振興協会

## 発明技術を広く展開

## 記念式典で新たな決意

60周年式典で開かれた原会長は、「日本で発明した技術を広く展開する」と決意を示した。協会の発展や業などを振り返りつつ、60年の節目機に思いを新たに、大きな目的のために進み、「60年の節目機に尽くした人に感謝状と表彰状を贈呈し、貢献をたたえた。式典には来賓として文部科学省の藤

木浩一郎氏が登壇した。藤木氏は、「60年の節目機に尽くした人に感謝状と表彰状を贈呈し、貢献をたたえた。式典には来賓として文部科学省の藤木浩一郎氏が登壇した。藤木氏は、「60年の節目機に尽くした人に感謝状と表彰状を贈呈し、貢献をたたえた。式典には来賓として文部科学省の藤

木浩一郎氏が登壇した。藤木氏は、「6