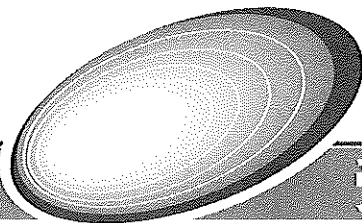


第37回

(平成23年度)



発明大賞

受賞者一覧

<発明大賞本賞>

光硬化型整形外科用固定材 松本 義和 アルケア(株) 20

<発明大賞(東京都知事賞)>

デマンド制御システム 石井 隆夫 <個人> 22

<発明大賞(日本発明振興協会会長賞)>

ハットリング工法によるマンホールの浮上防止構造 一場 駿 (株)シーエスエンジニアズ 24

<発明大賞(日刊工業新聞社賞)>

アンダーカット成形ユニット装置 反本 正典 (株)テクノクラーツ 26

<発明功労賞>

農業用トラクターのタイヤのクローラー化 深谷 浩 (株)アイメック 28

動画像から生成した3D地図によるナビゲーション装置 岩根 和郎 (株)岩根研究所 28

小落差水力発電機装置 海野 裕二 シーベルインターナショナル(株) 29

異常時における保護素子の劣化・動作表示装置 柳川 俊一 (株)昭電 29

負圧の読取りが容易な簡易型連成圧力計 高橋昭夫/高橋正司 (有)高橋製作所 30

削り出しエルボの製造方法 堀口 展男 野田金型(有) 30

ミストが出ない液中濾過システム 田代 実 (株)ブンリ 31

<考案功労賞>

振動式パーツフィーダの部品送出制御装置 青山高好/青山省司 <個人> 32

段ボールシート集積排出装置 磯輪 英之 (株)ISOWA 32

垂直型の内歯シェービング装置 瀧 裕貴 (株)神崎高級工機製作所 33

クランプ式電源ケーブル接続装置 佐藤 吉胤 (株)木村電気工業 33

自動車用アッパーボックスの開閉装置 小塚 明彦 小島プレス工業(株) 34

折り曲げ加工による戸車フレームの製造方法 河野 征子 二藤パルテック(株) 34

二重円筒構造の熱式風速計 熊谷康一/下村佑介 北海パネ(株) 35

裏ごし兼用とろろおろし機 松本 英夫 <個人> 35

入れ替えユニットの自動制御機構が付いた輪転機 宮腰 巖 (株)ミヤコシ 36

<発明奨励賞>

超微細気泡発生装置 安斎 聡 <個人> 37

フラットパネルディスプレイの表面保護ガラスの貼着け方法 濱野 尚吉 共同技研化学(株) 37

フルカラーLEDの拡散制御 小林 隆利 <個人> 38

空気圧浮動式断震装置 坂本 祥一 <個人> 38

熔融炉分離型結晶成長装置 堀岡 佑吉 <個人> 39