

平成23年度中部地方発明表彰について

平成23年度中部地方発明表彰の特別賞等が決定し、平成23年11月9日（水）に表彰式が開催されます。

なお、中部経済産業局では、地域における発明の奨励・育成を図り、地域産業の振興と科学技術の向上に寄与することを目的として、社団法人発明協会が主催している中部地方発明表彰事業を、文部科学省、特許庁、中小企業庁、三重県、日本弁理士会とともに後援しています。

1. 地方発明表彰の概要

各地方における発明の奨励・育成を図り、地域産業の振興と科学技術の向上に寄与することを目的として大正10年に創設されたものです。全国を北海道、東北、関東、中部、近畿、中国、四国及び九州の8地方に分け、各地方において優秀な発明、考案、意匠（以下「発明等という。」）を完成された方々、発明等の実施化に尽力された方々、発明等の指導、奨励、育成に貢献された方々の功績をたたえ表彰するものです。

○発明等に関する表彰

優秀な発明等を完成し、その実施効果が高く、地域産業の向上に寄与していると認められる発明者等を対象として賞を贈呈します。

◇特別賞（別紙1のとおり）

文部科学大臣発明奨励賞、特許庁長官奨励賞、中小企業庁長官奨励賞
中部経済産業局長賞、発明協会会長奨励賞、日本弁理士会会長奨励賞
なお、特別賞のほか、各県知事賞、名古屋市長賞、各県発明協会会長賞があります。
（別紙2のとおり）

○実施に関する表彰

◇実施功績賞（別紙1のとおり）

発明に関する表彰の対象となった発明等が法人によるものであり、その実施化に顕著な功績があると認められる当該法人の代表者を対象として贈呈します。

○発明奨励に関する表彰

◇奨励功労賞（別紙3のとおり）

発明協会事業を通じ、発明の指導、奨励、育成に多年にわたり尽力し、顕著な功績がある方を対象として贈呈します。

2. 表彰式の概要

【日時】 平成23年11月9日（水） 13:30～14:30

【場所】 プラザ洞津 2階「飛翔の間」

三重県津市新町1-6-28

※11月9日（水）の表彰式当日の取材は自由です。

（お問い合わせ先）

中部経済産業局 地域経済部 産業技術課長 新藤

担当：坂上

電話：052-951-2774（直通）

平成23年度中部地方発明表彰 受賞者一覧

受賞名	発明名称	種別	登録番号	会社・役職名	発明者・ 実施功績者名
文部科学大臣発明奨励賞	紙幣の追跡方法	特許	第4349849号	株式会社日立製作所中央研究所情報システム研究センタ知能システム研究部主任研究員	影広 達彦
				株式会社日立製作所中央研究所情報システム研究センタ知能システム研究部研究員	永吉 洋登
				法政大学情報科学研究科教授	酒匂 裕
				株式会社日立製作所モノづくり技術事業部開発・設計プロセス改革センタ主管技師	上村 敏朗
				日立オムロンターミナルソリューションズ株式会社ハード開発センタセンシング第1開発部第1開発課課長	長屋 裕士
	実施功績賞		日立オムロンターミナルソリューションズ株式会社代表取締役社長兼CEO	堀 一哉	
特許庁長官奨励賞	バンコマイシンを有効成分とする眼軟膏剤	特許	第3502574号	東亜薬品株式会社顧問	笠間 俊男
				東亜薬品株式会社生産本部品質管理部部長	能登 満
				東亜薬品株式会社研究開発本部製剤研究部次長	小黑 享
				東亜薬品株式会社研究開発本部開発企画部課長	花染 功
				—	建川 礼奈
	実施功績賞		東亜薬品株式会社代表取締役社長	中井 敏郎	
中小企業庁長官奨励賞	着脱可能な取付けのための樹脂クリップ	特許	第4184473号	大和化成工業株式会社技術部主査	神谷 晴久
				実施功績賞	大和化成工業株式会社代表取締役社長
中部経済産業局長賞	織機の起動方法	特許	第3157776号	津田駒工業株式会社繊維機械技術部技術織機課主任	南谷 徳生
				津田駒工業株式会社繊維機械販売部繊維機械サービス課参事	松本 正人
				津田駒工業株式会社繊維機械販売部パーツサービス課課長	北村 弘久
				津田駒工業株式会社工機技術部工機技術課	有江 潔
	実施功績賞		津田駒工業株式会社代表取締役社長	菱沼 捷二	
発明協会会長奨励賞	動力伝達系の試験装置とその制御方法	特許	第4045860号	シンフォニアテクノロジー株式会社商品開発部部	河村 博年
				実施功績賞	シンフォニアテクノロジー株式会社代表取締役社
	多連型ヒューズ	特許	第4620521号	太平洋精工株式会社開発技術部シニアスタッフ	柴田 秀樹
				太平洋精工株式会社開発技術部部長	太田 学
	実施功績賞		太平洋精工株式会社代表取締役社長	小川 貴久	
日本弁理士会会長奨励賞	アクセルペダルモジュール	特許	第3185498号	株式会社デンソー知的財産部第1特許推進室室長	加藤 康成
				株式会社デンソー機能品品質保証部品質企画課課長	太田 和臣
				株式会社デンソーパワトレ事業グループパワトレ経営企画室品質企画課	山口 公昭
				実施功績賞	株式会社デンソー取締役社長

平成23年度中部地方発明表彰 受賞者一覧

受賞名	発明名称	種別	登録番号	会社・役職名	発明者
愛知県知事賞	ハイブリッドカーのPCU用直冷式冷却器	特許	第4621531号	株式会社豊田自動織機エレクトロニクス事業部技術部部长	大年 浩太
				株式会社豊田自動織機コーポレートセンター電動化プロジェクトグループ長	河野 栄次
				株式会社豊田自動織機コーポレートセンター研究開発センター室長	久保 秀人
				—	金原 雅彦
				昭和電工株式会社冷却器事業開発部開発部冷却器開発グループグループリーダー	古川 裕一
				昭和電工株式会社冷却器事業開発部製造部	山内 忍
				昭和電工株式会社冷却器事業開発部開発部長	星野 良一
				—	若林 信弘
昭和電工株式会社熱交換器事業部生産技術統括部	中川 信太郎				
岐阜県知事賞	太陽電池による電力供給100%の芳香器	意匠	第1394916号	株式会社トーカイL. E. C. 事業本部企画開発部ゼネラルマネジャー	清水 和人
				株式会社トーカイL. E. C. 事業本部企画開発部サブマネジャー	清水 克彦
三重県知事賞	半嵌合検知機能付きレバー式コネクタ	特許	第3786266号	住友電装株式会社部品事業本部設計開発統轄部第1設計部担当課長	赤城 琢士
富山県知事賞	スライドファスナーの製造装置	特許	第4064326号	YKK株式会社ファスニング事業本部商品開発センター装置開発室試作グループTFM検証チームチーム長	杉本 篤紀
				—	海野 貢
				上海吉田拉链有限公司(上海YKKジッパー社)プロジェクト推進室室長	伊藤 美智夫
				—	藤井 修
石川県知事賞	モニタの画面全域における発色均一化技術	特許	第4542988号	株式会社ナナオ映像商品開発部商品開発1課グループリーダー	作田 淳治
				株式会社ナナオ映像商品開発部商品開発1課	安田 哲也
名古屋市長賞	インクジェットプリンターヘッド	特許	第3238050号	ブラザー工業株式会社	高橋 義和
愛知県発明協会会長賞	制御技術	特許	第4503678号	三菱電機株式会社電力システム製作所開発部H/W基盤開発課課長	中村 真人
岐阜県発明協会会長賞	端子ボックス	特許	第4232150号	三菱電機株式会社中津川製作所太陽光発電システム第一部モジュール技術課課長	宇都宮 敬一郎
				三菱電機株式会社中津川製作所太陽光発電システム第一部製造技術第一課専任	高田 剛
				三菱電機株式会社中津川製作所太陽光発電システム第一部専任	伊藤 直樹
				三菱電機株式会社中津川製作所太陽光発電システム第一部モジュール技術課	鈴木 成嘉
三重県発明協会会長賞	陽極6分割構造の蛍光表示管	特許	第3811029号	ノリタケ伊勢電子株式会社技術部設計G	河村 信也
富山県発明協会会長賞	スクラップ解体作業車	特許	第3101717号	豊富産業株式会社社長	高倉 可明
石川県発明協会会長賞	デュアルバンドパスフィルタの製造方法	特許	第3189719号	株式会社金沢村田製作所第1高周波部品商品部開発3課課長	木藤 英雄

平成23年度中部地方発明表彰 奨励功労賞受賞者一覧

県	所属など	肩書名	氏名	年齢
愛知県	渡辺機開工業株式会社	代表取締役社長	渡邊 佳成	71
岐阜県	株式会社トーカイ	代表取締役社長	小野木 孝二	56
三重県	三重電子株式会社	代表取締役会長	林 喜好	71
三重県	株式会社ヘルシーサポート繁正	代表取締役	福川 雅則	60
富山県	丸和ケミカル株式会社	代表取締役	木田 博久	69