

## 平成29年度東北地方発明表彰受賞者一覧 (敬称略)

### 文部科学大臣賞

発明名称	会社・役職名	発明者名
用紙特性センサ及び高画質プリンタ（特許第5850390号）	株式会社リコー 研究開発本部 リコー未来技術研究所 スペシャリスト	大場 義浩
	株式会社リコー 研究開発本部 リコー未来技術研究所 エグゼクティブスペシャリスト	菅原 悟
	株式会社リコー 研究開発本部 リコー未来技術研究所 スペシャリスト	石井 稔浩

#### 実施功績賞

	会社・役職名	氏名
	株式会社リコー 代表取締役 社長執行役員・CEO	山下 良則

### 特許庁長官賞

発明名称	会社・役職名	発明者名
甘くて白い秋田オリジナル麴の開発（特許第5803009号）	秋田県総合食品研究センター 企画管理室 企画マーケティング班 上席研究員	小笠原 博信
	秋田県総合食品研究センター 所長	高橋 仁
	株式会社秋田今野商店 代表取締役社長	今野 宏
	株式会社秋田今野商店 生産・技術部長	佐藤 勉

### 中小企業庁長官賞

発明名称	会社・役職名	発明者名
国産針葉樹による圧密成形家具製品（特許第5952758号）	株式会社天童木工 常務取締役	西塚 直臣
	株式会社天童木工 製造部技術課技術班 嘱託研究員	滝口 寿郎

#### 実施功績賞

	会社・役職名	氏名
	株式会社天童木工 取締役社長	加藤 昌宏

### 東北経済産業局長賞

発明名称	会社・役職名	発明者名
可食性クレヨンの製造方法（特許第6082360号）	mizuiro株式会社 代表取締役	木村 尚子

### 発明協会会長賞

発明名称	会社・役職名	発明者名
一眼レフカメラ用オートフォーカス機構（特許第5774760号）	株式会社アイカムス・ラボ 代表取締役	片野 圭二
	株式会社アイカムス・ラボ 取締役	田村 孝

## 日本弁理士会会長賞

発明名称	会社・役職名	発明者名
実験動物用翼付採血針（特許第4674095号）	日本全薬工業株式会社 研究開発本部 中央研究所 臨床開発センター チーフエキスパート	村上 誠
	日本全薬工業株式会社 営業本部 LA事業部 LA道東事業所	安齋 秀行

### 実施功績賞

	会社・役職名	氏名
	日本全薬工業株式会社 代表取締役社長	高野 恵一

## 青森県発明協会会長賞

発明名称	会社・役職名	発明者名
黒ゴボウ(特許第5528487号)	有限会社柏崎青果 代表取締役	柏崎 進一
	有限会社柏崎青果 専務取締役	柏崎 瑞貴

## 岩手県発明協会会長賞

発明名称	会社・役職名	発明者名
温度感应型自動制御の換気装置(特許第4002819号)	株式会社佐原 製造本部 企画開発部 部長	千葉 弘樹
	株式会社佐原 製造本部 設計開発部 課長	小野寺 欣也

## 宮城県発明協会会長賞

発明名称	会社・役職名	発明者名
液晶表示装置用ソースドライバ(特許第5367390号)	ラピスセミコンダクタ宮城株式会社 開発部 基幹 プロセス開発グループ サブグループリーダー	岩本 一成

## 秋田県発明協会会長賞

発明名称	会社・役職名	発明者名
横穴を有する粉末成形体の製造方法(特許第4605847号)	小林工業株式会社 取締役	吉原 敏郎
	小林工業株式会社 社長付営業統括役	鷹島 隆
	小林工業株式会社 機械製作部 開発・設計グループ	小松 悟

## 山形県発明協会会長賞

発明名称	会社・役職名	発明者名
石炭灰利用による高品質再生骨材の製造方法(特許第5474036号)	酒井鈴木工業株式会社 代表取締役	齋藤 茂
	東北建材産業株式会社 専務取締役	鈴木 孝志

## 福島県発明協会会長賞

発明名称	会社・役職名	発明者名
近赤外線照明付き監視カメラのカバー技術(特許第5590931号)	三菱電機株式会社 コミュニケーション・ネットワ ーク製作所 郡山工場 工程課	真狩 法夫

発明名称	会社・役職名	発明者名
	三菱電機株式会社 コミュニケーション・ネットワーク製作所 基盤技術部 機械技術第二課長	根本 定征

### 発明奨励賞

発明名称	会社・役職名	発明者名
橋梁用排水パイプ及びその埋設方法(特許第5496404号)	株式会社オリテック 2 1 代表取締役	及川 謙二

### 発明奨励賞

発明名称	会社・役職名	発明者名
壁の亀裂補修装置(特許第6012665号)	株式会社栄組 代表取締役	佐々木 孝彦
	株式会社栄組 専務取締役	佐々木 栄洋

### 発明奨励賞

発明名称	会社・役職名	発明者名
直行型磁気式動力伝達機構(特許第4072186号)	株式会社プロスパイン R & Dセンター センター長	操谷 欽吾

### 発明奨励賞

発明名称	会社・役職名	発明者名
焦電型赤外線センサ(特許第5465288号)	株式会社トーキン EMC事業部 製品技術部 主任	新渡戸 祐二
	株式会社トーキン センサ・アクチュエータ事業部 センサ技術部 マネージャー	斎藤 正博
	株式会社トーキン センサ・アクチュエータ事業部 センサ技術部	藤原 茂美
	株式会社トーキン センサ・アクチュエータ事業部 生産推進部 主任	下 彰利

### 発明奨励賞

発明名称	会社・役職名	発明者名
水素水生成器用ワイヤレス給電技術(特許第6012782号)	秋田県産業技術センター 先端機能素子開発部 スピン・ナノデバイスグループ 主任研究員	木谷 貴則
	秋田県産業技術センター 先端機能素子開発部 スピン・ナノデバイスグループ 主任研究員	黒澤 孝裕
	秋田県産業技術センター 上級主席研究員	山川 清志
	株式会社八森電子デバイス 常務取締役	加賀谷 貢

### 発明奨励賞

発明名称	会社・役職名	発明者名
ゼロエネ凍結抑制管(特許第5228127号)	株式会社ヨシダアニー 代表取締役	吉田 喜廣
	国立大学法人秋田大学 大学院理工学研究科 准教授	小松 喜美

## 発明奨励賞

発明名称	会社・役職名	発明者名
小型軽量のペレット&薪兼用ストーブ(特許第6052524号)	株式会社千秋製作所 代表取締役	湯田 秋夫

## 発明奨励賞

発明名称	会社・役職名	発明者名
梅菓子、およびその製造方法(特許第4418459号)	有限会社松野屋 代表取締役社長	清野 重美

## 発明奨励賞

発明名称	会社・役職名	発明者名
軒先用雪止め具(意匠登録第1553486号)	株式会社三和物産 代表取締役	鈴木 忠弘
	株式会社三和物産 営業	奥山 諒子

## 奨励功労賞

発明名称	会社・役職名	発明者名
	一般社団法人青森県発明協会 顧問 前 三興電子工業株式会社 代表取締役会長	小松崎 壽志

## 奨励功労賞

発明名称	会社・役職名	発明者名
	奥州市少年少女発明クラブ 専任指導員 元 水沢市立常磐小学校 校長	小幡 直士

## 奨励功労賞

発明名称	会社・役職名	発明者名
	仙台市太白少年少女発明クラブ 専任指導員 元 東北大学大学院 教育・研究職	奥村 清彦

## 奨励功労賞

発明名称	会社・役職名	発明者名
	一般社団法人宮城県発明協会 監事 仙台市青葉少年少女発明クラブ 会長 東日本チェスコム株式会社 代表取締役	秦 従道

## 奨励功労賞

発明名称	会社・役職名	発明者名
	山形少年少女発明クラブ 企画運営委員・専任指導員 元 山形県工業技術センター 職員	蜂谷 俊男