

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 | 西塙 直臣 |
| | 株式会社天童木工 製造部技術課技術班 嘴託研究員 | 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) | m i z u i r o 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 L A事業部 L A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 |
|-----------------------------|----------------------|--------|
| 温度感応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 21 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 東日本チエスコム株式会社 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 |