

令和2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 |
|--------------------------------------|-------------------------------------|-------|
| フレッシュな香りが長持ちする日本酒酵母 (特許第6582275号) | 秋田県総合食品研究センター 醸造試験場 酒類グループ 主任研究員 | 上原 智美 |
| | 秋田県総合食品研究センター 企画管理室 技術支援班 専門員 | 渡邊 誠衛 |
| | 秋田県総合食品研究センター 企画管理室 企画班 専門員 | 高橋 仁 |
| | 秋田県総合食品研究センター 醸造試験場 酒類グループ 主任研究員 | 大野 剛 |

特許庁長官賞

| 発明名称 | 会社・役職名 | 発明者名 |
|-------------------|-----------------------|-------|
| 圧力計 (特許第5947950号) | 株式会社プロスパイン 営業部 営業技術課長 | 大沼 学 |
| | 株式会社プロスパイン 製造本部 生産管理課 | 今野 秀俊 |
| | 株式会社岡田計器製作所 代表取締役会長 | 岡田 延孝 |

実施功績賞

| | 会社・役職名 | 氏名 |
|--|---------------------|-------|
| | 株式会社プロスパイン 代表取締役 | 渡部 竜也 |
| | 株式会社岡田計器製作所 代表取締役社長 | 國澤 俊一 |

中小企業庁長官賞

| 発明名称 | 会社・役職名 | 発明者名 |
|---------------------------------------|----------------------|-------|
| 着脱自在可能な送り歯を有する送りローラー (特許第6016543号) | 株式会社カルイ 営業部 技術開発課 主任 | 渋江 雄一 |

実施功績賞

| | 会社・役職名 | 氏名 |
|--|---------------|-------|
| | 株式会社カルイ 代表取締役 | 高橋 和成 |

東北経済産業局長賞

| 発明名称 | 会社・役職名 | 発明者名 |
|---------------------------|--------------------|--------|
| 屋根雪自動落雪システム (特許第6024187号) | 株式会社テクノあいづ 代表取締役会長 | 五十嵐 健作 |

実施功績賞

| | 会社・役職名 | 氏名 |
|--|--------------------|--------|
| | 株式会社テクノあいづ 代表取締役社長 | 河原田 孝則 |

発明協会会長賞

| 発明名称 | 会社・役職名 | 発明者名 |
|------|--------|------|
|------|--------|------|

| 発明名称 | 会社・役職名 | 発明者名 |
|---------------------|----------------------------------|-------|
| 自走式作業機（特許第6530099号） | 株式会社ササキコーポレーション 技術開発部 部長 | 甲地 重春 |
| | 株式会社ササキコーポレーション 技術開発部 第一開発チーム | 梅田 洵平 |
| | 株式会社ササキコーポレーション 技術開発部 第二開発チーム | 田中 健 |

実施功績賞

| | 会社・役職名 | 氏名 |
|--|-------------------------|--------|
| | 株式会社ササキコーポレーション 代表取締役社長 | 佐々木 一仁 |

日本弁理士会会長賞

| 発明名称 | 会社・役職名 | 発明者名 |
|---------------------------------------|-------------------|-------|
| 3ピースによるミリ波透過レーダーカバーの製造方法（特許第4881984号） | 株式会社ファルテック 新商品開発部 | 大竹 信一 |
| | 株式会社ファルテック 生産技術部 | 瀬戸 洋 |

実施功績賞

| | 会社・役職名 | 氏名 |
|--|--------------------|-------|
| | 株式会社ファルテック 代表取締役社長 | 文屋 仁志 |

青森県発明協会会長賞

| 発明名称 | 会社・役職名 | 発明者名 |
|-----------------------------|--------------|-------|
| 住宅用コンクリート基礎杭（意匠登録第1488608号） | 株式会社山健 代表取締役 | 工藤 雅生 |

岩手県発明協会会長賞

| 発明名称 | 会社・役職名 | 発明者名 |
|---------------------------|-----------------------|-------|
| 脱着式ファンの窓送風装置（特許第5588848号） | 株式会社佐原 設計開発部 設計課 課長補佐 | 小松 秀明 |

宮城県発明協会会長賞

| 発明名称 | 会社・役職名 | 発明者名 |
|-----------------------------------|--|-------|
| 大幅な製造工程省略が可能な冷間鍛造肌焼鋼（特許第5790693号） | J F E スチール株式会社 スチール研究所 棒鋼・線材研究部 主任研究員 | 今浪 祐太 |

秋田県発明協会会長賞

| 発明名称 | 会社・役職名 | 発明者名 |
|-------------------------------|--------------|-------|
| 大館曲げわっぱワインクーラー（意匠登録第1633700号） | 有限会社栗久 代表取締役 | 栗盛 俊二 |

山形県発明協会会長賞

| 発明名称 | 会社・役職名 | 発明者名 |
|------------------------|---------------------|-------|
| 縁かがりミシン（意匠登録第1492285号） | 株式会社鈴木製作所 開発部 開発研究課 | 工藤 茂範 |

福島県発明協会会長賞

| 発明名称 | 会社・役職名 | 発明者名 |
|---------------------|--------------------------------|-------|
| 放射線遮蔽体（特許第6028261号） | 株式会社日本遮蔽技研 代表取締役副社長 兼 品質管理部 | 平山 貴浩 |
| | 岩橋鉄工株式会社 特機事業部長 | 廣島 功二 |

発明奨励賞

| 発明名称 | 会社・役職名 | 発明者名 |
|---------------------------------------|-------------------|-------|
| 黒ニンニク製造方法及び黒ニンニク添加食品 （特許第4907477号） | 株式会社スパン・ライフ 代表取締役 | 松山 信彦 |

発明奨励賞

| 発明名称 | 会社・役職名 | 発明者名 |
|--------------------------|-----------------|-------|
| マンホール蓋の開閉装置（特許第4951273号） | 株式会社タカシュウ 取締役会長 | 高橋 秋雄 |

発明奨励賞

| 発明名称 | 会社・役職名 | 発明者名 |
|---------------------------------|------------------|--------|
| 化粧液、化粧液の製造方法及び化粧方法（特許第5912397号） | 株式会社ナキュア 代表取締役社長 | 菅原 由香子 |

発明奨励賞

| 発明名称 | 会社・役職名 | 発明者名 |
|--------------------------------|--|-------|
| 焦電体材料および焦電型赤外線センサ（特許第5622682号） | 株式会社トーキン マグネティック・センサ&アクチュエータ事業本部 センサ・アクチュエータ製品技術部 主任 | 伊勢 理 |
| | 株式会社トーホクウェブ 代表取締役 | 杉原 智之 |

発明奨励賞

| 発明名称 | 会社・役職名 | 発明者名 |
|----------------------------------|------------|------|
| 少ない労力で雪を二面一度に切る道具（意匠登録第1563502号） | 正ちゃん工房 代表者 | 菅 正 |

発明奨励賞

| 発明名称 | 会社・役職名 | 発明者名 |
|----------------------------------|------------------|-------|
| VCM用コイルの巻き方（絡げ巻き）（意匠登録第1578928号） | 後藤電子株式会社 代表取締役社長 | 後藤 芳英 |
| | 後藤電子株式会社 取締役 工場長 | 後藤 大樹 |

奨励功労賞

| 発明名称 | 会社・役職名 | 発明者名 |
|------|--|-------|
| | 十和田市少年少女発明クラブ 指導員 元 十和田市発明協会 理事 元 三沢市立六川目小学校 副校長 | 金沢 丕典 |

奨励功労賞

| 発明名称 | 会社・役職名 | 発明者名 |
|------|--------|------|
|------|--------|------|

| 発明名称 | 会社・役職名 | 発明者名 |
|------|--|-------|
| | 十和田市少年少女発明クラブ 指導員 元 株式会社ササキコーポレーション 技術管理部長 | 相馬 敏光 |

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 副会長兼専任指導員 トヨタ自動車東日本株式会社 ものづくり車体研鑽部 MB革新グループ 技術アドバイザー | 佐藤 好夫 |

奨励功労賞

| 発明名称 | 会社・役職名 | 発明者名 |
|------|---|------|
| | 前 一般社団法人宮城県発明協会 理事 前 リコーテクノロジーズ株式会社 取締役常務執行役員 経営管理本部長・東北事業所長 | 相澤 剛 |

奨励功労賞

| 発明名称 | 会社・役職名 | 発明者名 |
|------|------------------------------------|-------|
| | 秋田県発明協会 副会長 奥山ボーリング株式会社 代表取締役会長 | 奥山 和彦 |

奨励功労賞

| 発明名称 | 会社・役職名 | 発明者名 |
|------|---------------------------------|-------|
| | 最上少年少女発明クラブ 指導員 金山町立明安小学校 教諭 | 沓澤 孝至 |