

令和8年度地方発明表彰 調査表（記載見本）

様式 I - 1

| | | | | | | |
|--|-------------------------|--|----------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| | | | | | 整理番号 | |
| 地 方 名 | | 都道府県名 | | 地域協会整理番号 | | |
| ふ り が な | | ちかけい ほりおこし えーていー せいぎょそうち | | | | |
| 応募発明、考案、意匠の名称 | | 地下茎掘り起こしAT制御装置 | | | | |
| 公報に記載の発明、考案、意匠の名称 | | 地下茎処理用自動駆動装置 | | | | |
| 出 願 番 号 | | 特許・実用・意匠 | | 2020-123456号 平・令 | | |
| 登 録 番 号 | | 特許・実用・意匠登録 | | 7654321号 平・令 | | |
| 2年 7月24日 | | | | 4年10月 8日 | | |
| 発明者、考案者、創作者 | ふ り が な | はつめい たろう | | | | |
| | 氏 名 | 発 明 太 郎 | | | | |
| | 性別 | 男・女 昭・平 49年8月21日生 51歳（令和8年4月1日時点） | | | | |
| | 会 社 名 部署、役職名 | 〇×株式会社 技術開発部 設計グループ 主任研究員 (備考：元) | | | | |
| 勤務先所在地 | 〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-9-1 | | | | 他 2名 別紙I-2に補充 | |
| | | | | | | |
| 権利者 | | 会 社 名：〇×株式会社 代表者役職名：代表取締役社長 代表者氏名：特許 太郎 | | | | |
| 共同権利者 | | 無・有 会 社 名：株式会社△△製作所 代表者役職名：代表取締役 代表者氏名：実用 次郎 | | | | |
| 外国特許等の取得 [国名・登録番号] | | 無・有 米国第23456789号 | | | | |
| 係争(審判・裁判)・付与後異議申立等 | | 無・有 審判(事件番号)：2022-123456 裁判(事件番号)：令和4年(ハ)1234号 付与後異議申立 無・有 | | | | |
| 論 文 [題名・誌名・号数・発行日] | | 無・有 〇〇変速機について(□□学会誌V○1. 15 令和3年3月28日発行) | | | | |
| 応募発明等に係る既往表彰受賞歴 | | 無・有 令和5年度(第37回)△□工業会主催 △□技術表彰技術功績賞受賞 | | | | |
| 補助金の有無 | | 無・有 | | | | |
| 本 問 い に 関 する 先 | 住 所 | 〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-9-1 | | | | |
| | 会 社 名 部署役職名 | 〇×株式会社 知的財産部 知財管理グループ長 | | | | |
| | 氏 名 | 考案 三郎 | TEL | 03-3502-5431 | FAX | 03-3502-3485 |
| | | | e-mail | shourei@jiii.or.jp | | |
| 権利者会社概要 (令和8年3月31日現在) | | 代表者 特許 太郎 | 資本金 278 百万円 | 従業員数 103 名 | 年間売上高 12,891 百万円 | 規模※ 1. 中小 2. 大・中堅 |
| | | 主要製品：農作業用機械、コンバイン | | | 産業分類：農業機械 | |
| 令和8年12月まで本件応募特許(実用新案・意匠)権を維持いたします。 その他募集要項の記載事項を承諾の上、応募いたします。 (会 社 名) 〇×株式会社 (責任者役職・氏名) 代表取締役社長 特許 太郎 | | | | | | |



※募集要項「11. 権利者会社概要」記載の区分のとおり、「1. 中小」又は「2. 大・中堅」のいずれかに○を付けてください。「みなし大企業」に該当する場合、「2. 大・中堅」となりますので、ご注意ください。

整理番号

| ● 共同発明者、考案者、創作者 | | |
|-----------------|-----------------|--|
| ① | ふりがな | いしょう しろう |
| | 氏 名 | 意匠 四郎 性別 <input checked="" type="checkbox"/> 男・女 <input type="checkbox"/> 昭・平 56年 3月16日生 45歳 (令和8年4月1日時点) |
| | 会 社 名 部署、役職名 | ○×株式会社 技術開発部 設計グループ (備考:元) |
| | 勤務先所在地 | 〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-9-1 |
| ② | ふりがな | しょうひょう ごろう |
| | 氏 名 | 商 標 五 郎 性別 <input checked="" type="checkbox"/> 男・女 <input type="checkbox"/> 昭・平 46年 6月 7日生 54歳 (令和8年4月1日時点) |
| | 会 社 名 部署、役職名 | 株式会社△△製作所 設計部長 (備考:元) |
| | 勤務先所在地 | 〒123-4567 長野県長野市若里1-2-3 |
| ③ | ふりがな | |
| | 氏 名 | 性別 男・女 昭・平 年 月 日生 歳 (令和8年4月1日時点) |
| | 会 社 名 部署、役職名 | (備考:元) |
| | 勤務先所在地 | 〒 |
| ④ | ふりがな | |
| | 氏 名 | 性別 男・女 昭・平 年 月 日生 歳 (令和8年4月1日時点) |
| | 会 社 名 部署、役職名 | (備考:元) |
| | 勤務先所在地 | 〒 |

※転職、退職等により、特許、実用新案、意匠の出願時の所属会社と、現在の所属会社が異なる場合は、備考欄に出願時の所属会社、部署、役職名を記載して下さい。

| ● 応募発明、考案、意匠に係る本表彰への応募辞退者又は死亡者 | |
|--------------------------------|--|
| 応募辞退者 | 無・ <input checked="" type="checkbox"/> 有 氏名: 創作 六郎 |
| 死 亡 者 | <input checked="" type="checkbox"/> 無・有 氏名: |

● 応募発明、考案、意匠の内容 … 以下の項目について、簡潔に平易な文章で記入してください。

- 1) 応募発明等の概要
- 2) 従来発明等の課題と開発ニーズ
- 3) 応募発明等の特徴

※図面若しくは写真を入れてください（必須）。

1) 応募発明等の概要

応募発明等に関して、
「従来発明等の課題、応募発明等の開発に至った流れ→応募発明の目的、技術的内容→実施効果」
を簡潔に記入してください。

2) 従来発明等の課題と開発ニーズ

上記1) で記入した「従来発明等の課題、応募発明等の開発に至った流れ」について、社会的ニーズも踏まえて、より詳細に記入してください。

3) 応募発明等の特徴

上記1) で記入した「応募発明等の目的、技術的内容」について、特に従来発明等の課題をどのように解決したのかを明記して、より詳細に記入してください。

図面、写真

※様式 I - 3 内であれば大きさ、位置は問いません。

整理番号

● 応募発明、考案、意匠の実施状況、実施効果

実施会社名 ○×株式会社

実施開始時期 平・☒ 2年 8月 1日

実施会社と権利者会社の関係 同一

製品名 SPX8200「穴掘り君」

| 実施 状況 一 覧 表 | 区 分 年 度 | 生 産 高 | | 販 売 高 | | 輸 出 高 | | 国内市場 占 有 率 (%) | 社内での 売上比率 (%) |
|-------------------------|------------|----------------|------------------------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------------|---------------------|
| | | 数 量 単位(台) | 金 額 (百万円) | 数 量 単位(台) | 金 額 (百万円) | 数 量 単位(台) | 金 額 (百万円) | | |
| | 令和3年 | 161 | 190 | 82 | 164 | 36 | 72 | 50 | 12 |
| | 令和4年 | 183 | 215 | 102 | 204 | 27 | 54 | 55 | 13 |
| | 令和5年 | 153 | 180 | 88 | 176 | 26 | 52 | 50 | 13 |
| | 令和6年 | 195 | 230 | 110 | 211 | 29 | 58 | 55 | 15 |
| | 令和7年 | 199 | 235 | 112 | 215 | 31 | 62 | 58 | 18 |
| | 合 計 | 891 | 1050 | 494 | 970 | 149 | 298 | 平均 53.6 | 平均 14.2 |
| | 平均単価 | 1,178 (千円) | | 1,963 (千円) | | 2,000 (千円) | | | |
| | 市場占有率の算出根拠 | | 分母は、〇〇工業会発行の統計に基づく A T制御装置の国内総生産量。 | | | | | | |

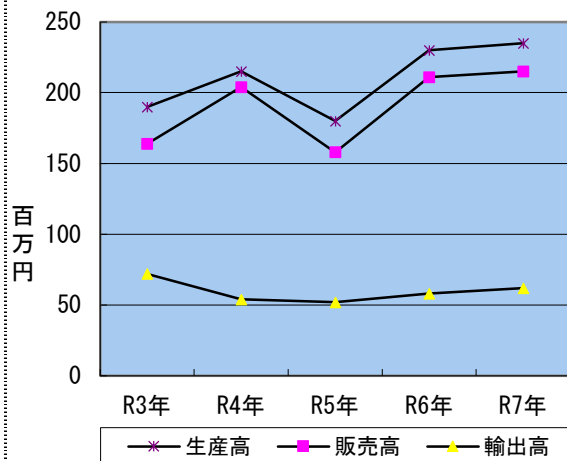
輸 出 先 台湾、タイ、シンガポール

主な用途・利用方法 野菜の収穫等において地下茎を掘り起こす機械に搭載する。

実施効果 産業性（技術的、経済的效果） 社会性（安全性、環境保全等の社会的効果）
国際性（海外への波及効果） 学術性（学識面に対する影響）

様式 I - 3 1) で記入した「実施効果」について、上記4つの観点に着目しより詳細に記入してください。

生産高・販売高・輸出高の推移図（金額）



雑誌・新聞記事等の掲載状況

掲載(発刊)年月日、掲載誌(紙)名、記事タイトル

令和3年4月22日 △□新聞
「AT制御装置の新時代」

備 考

実施状況一覧表の令和7年の数値は見込