

## 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 せいぎよそうち						
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	2年 7月 24日		
登録番号		特許	・実用・意匠登録	7654321号	平・令	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						
	会社名 部署、役職名	○×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: ○×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	○○変速機について (□□学会誌Vol. 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						
本問い合わせ先	住 所	〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-9-1						
	会社名 部署役職名	○×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	
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。							令和8年3月7日	
(会 社 名) ○×株式会社 (責任者役職・氏名) 代表取締役社長 特許 太郎							印	

※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	いしよう しろう
	氏名	意匠 四郎
	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
	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・有	氏名: 創作 六郎
死亡者	無・有	氏名:

整理番号

● 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、

「從来発明等の課題、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「從来発明等の課題、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、特に從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・令 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」

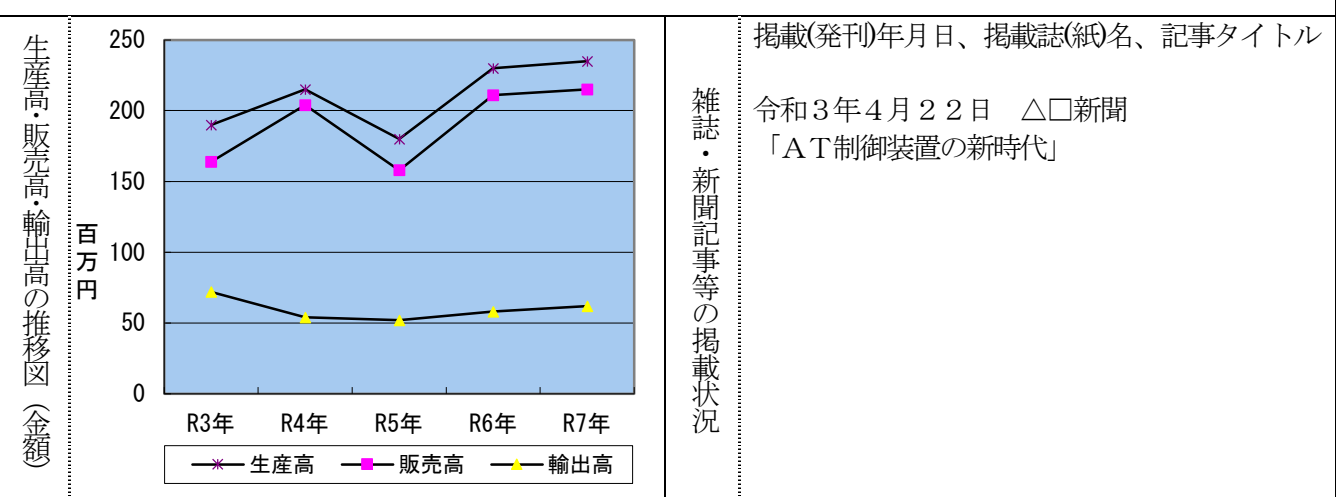
実施状況一覧表	区分 年度	生産高		販売高		輸出高		国内市場占有率 (%)	社内での売上比率 (%)		
		数量 単位(台)	金額 (百万円)	数量 単位(台)	金額 (百万円)	数量 単位(台)	金額 (百万円)				
	令和3年	161	190	82	164	36	72	50	12		
	令和4年	183	215	102	204	27	54	55	13		
	令和5年	153	180	88	176	26	52	50	13		
	令和6年	195	230	110	211	29	58	55	15		
	令和7年	199	235	112	215	31	62	58	18		
	合計	891	1,050	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、○○工業会発行の統計に基づくAT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。



備考 実施状況一覧表の令和7年の数値は見込