

卓越技能者知事表彰 調書(1) (記載例)

(様式)

市町村名		職業部門	職種名(1)	職種名(2)	産業名	
○○市		5	電子応用機械器具組立工	電子計算機械組立・調整工	電子機械器具製造業	
ふりがな 氏名 (雅号等)	ぎのうしゅういち 技育秀一 (技能修)	職歴	在職期間	在職年月数	重複を除く年月数	
生年月日 明治 大正 20年10月10日 (74歳) 昭和	○○電気(株)○○工場に電子機器組立工として入社 同工場同組立工 作業長 自昭 39 4 1 至昭 44 3 14 自昭 44 3 17 至昭 60 3 31 16 0.5 54年11月	年 月 日	年 月			
現住所 〒○○○○-○○○○ ○○市○○町○○丁目○○号 TEL(0123) 00-0000	〃 係長 自昭 60 4 1 至平 8 3 31 11 0					
就業地 所在地 所在 地	企業全体の従業員数 ○○人 〒○○○○-○○○○ ○○市○○町○○丁目○○号 TEL(0123) 44-5555	〃 課長 自平 8 4 1 至平 30 2 22 11 として現在に至る				
表彰	(1)島根県優秀専門技能者知事認定 (平成○年○月) (2)島根県職業能力開発協会会長表彰 (平成○年○月) 技能検定の推進貢献について表彰 (3)科学技術庁長官表彰 (平成○年○月) ○○用シリコン整流器の開発 (創意工夫功労)	免許・資格等名 免許 許 ・ 資 格 等	免許・資格等名 技能検定 (1級配電盤組立技能士) (1級制御盤組立技能士) 職業訓練指導員 免許 (電気科) 特許 123456「○○用○○装置の考案」	取得年月 昭和○○年○月 昭和○○年○月 昭和○○年○月 昭和○○年○月 昭和○○年○月		

卓越技能者知事表彰 調書(2) (記載例)

(様式)

市町村名 ○○市	職業部門 5	職種名(1) 電子応用機械器具組立工	氏名 (雅号等) ふりがな ぎのうしゅういち 技能秀一	技能修習 (技能) ぎのうしゅういち
卓 越 し た 技 能 者 の 概 要				
技 能 の 概 要		功績・貢献の概要	後進指導育成の概要	現役性
<p>半導体応用装置の製造に長年従事し培った知識・技能を有しております。特に下記の技能に優れている。</p> <p>1. シリコンスタック組立技能 ○○用シリコン整流器の製作はシリコンスタック組立技能がポイントとなる。当人はセレン整流スタック組立ての技能を練習し、その経験と研究の中からシリコン固定加圧方法とねじ締め方法によるシリコンスタック組立技能を生み出した。○○に使用されているシリコンスタックはその技能が基礎となっており、現在は幅広く標準化されている。</p> <p>2. 束線製作技能 トランジスターインバータはノイズに弱く、その機能は束線製作と配線方法に大きく左右される。特に、束線製作は配線を行う基礎となることから、シリコン整流器組立ての優れたノウハウをベースに応用と改善を重ねることにより、多機種に通用する束線製作技能を生み出した。</p>		<p>1. ○○の安全輸送に寄与 ○○用のシリコン整流器の試作・製作を担当し量産化、標準化(昭和○○年○月、科学技術庁官表彰)を図った。○○用シリコン整流器にもその技能は生かされ、品質と安全確保上の貢献度が高いことより○○から、信頼性の高い製品であるとの評価を得ている。</p> <p>2. 高速道路トンネルの環境改善に寄与 ○○高速道路○○トンネル集塵器の試作・製品化を担当し、トンネル内自動車排煙集塵器の向上を図った。また、排煙公害を排除し、トンネル内の環境改善及び安全通行に寄与すると共に、周囲の自然環境維持に果たした役割は大きい。</p> <p>3. 全都道府県への貢献 トランジスターインバータの高い製作技能を生かし○○用○○装置の早期製品化(昭和○○年○月特許 123456)を果たした(全国シェア 50%)。また、その技能は、○○会社向け○○用非常電源の製品化にも生かされ日常生活における水、電気の安定供給の面においても多大な貢献を果たした。</p> <p>4. 海外における技術伝承 半導体応用装置をはじめ、集塵装置の現地据え付け作業において蓄積された技能を生かし、○○国のプラント建設に貢献した。その過程で多くの現地スタッフにその技術を伝承し、○○国の高い評価を得た。</p>	<p>1. 電気・電子関係の国家検定に実技指導員として活躍し、これまでに100名を合格させ、○○県技能競技大会において1位入賞者10名を輩出した。</p> <p>2. 技能五輪大会出場者の指導を通じ、工場よりこれまでに20人を全国大会に出場させた。大会では1位入賞を果たさせる等高い指導能力を發揮した。</p> <p>3. 技能検定補佐員として○○年にわたり尽力し、○○年から検定委員として、検定(電子機器・配電盤組立て)の運営に貢献し、現在も県技能検定専門委員として活躍している。</p> <p>4. 中堅・若手技能者の育成を図る上でその核となる監督者層のスキルを向上させるべく、積極的に職業訓練指導員を育成し、○○年間当社の技術指導員として、指導を行い、100名を1級技能士に育成した。</p>	<p>本人は課長として、また技術指導員として、後進技能者の指導、現場管理に力を尽くしながらも、自ら電子機器組立工として、現場の組立作業に日々従事している。</p>
過去の推薦回数				
		平成27年度	平成28年度	年度
		年度	年度	年度
		年度	合計	2回
推薦順位等 推 薦 順 位 等 推 薦 順 位 1位 推 薦 総 数 3名 選考対象者総数 150名	推薦団体 又は 推 薦 者 及 び 推薦理由	<p>(所在地又は住所) ○○市○○町○○丁目○○号 Tel (0123) 44-5555</p> <p>(名称又は氏名) ○○電気株式会社○○工場 工場長 ○○ ○○ 印</p> <p>(推薦理由) 配電盤・制御盤組立を始めとする電子機器組立に関する技能に卓越し、○○用シリコン整流器の試作・製作、○○高速道路○○トンネル集塵器の試作・製品化を担当したほか、幾多の考案の改善を行い、生産効率の増進、安全確保等に寄与すると共に、後進技能者の指導・育成に貢献した。 (記載者氏名: ○○○○ tel 00-0000)</p>		

(注) 上表調書は、作成例示である。