

卓越技能者知事表彰 調書(1)

(様式)

市町村名		職業部門		職業分類		職種名(1)			職種名(2)		
〇〇市		5		5-1 電気機械器具組立・修理の職業		(5)電子応用機械器具組立工			①電子計算機組立・調整工		
ふりがな	ぎのう しゅういち			職歴	在職期間			在職年月数		重複を除く年月数	
氏名 (雅号等)	技能秀一 (技能修)										
生年月日	昭和28年11月10日(70歳)			〇〇電気株式会社〇〇工場に電子機器組立工として入社	年	月	日	年	月	51年 10月	
現住所	〒123-4567 住所：〇〇市〇〇町〇〇丁目〇〇号 電話：0123-45-6789				自昭 48 4 1 至昭 53 3 14	4	11.5				
就業地	事業所名	〇〇電気株式会社 〇〇工場	企業全体の 従業員数 500人	同工場同組立工 作業長	自昭 53 3 17 至平 6 3 31	16	0.5				
	所在地	〒123-4567 住所：〇〇市〇〇町〇〇番地 電話：1234-56-7890		〃 係長	自平 6 4 1 至平 17 3 31	11	0				
		〃 部長として現在に至る	自平 17 4 1 至令 2 3 31	15	0						
表彰歴	(1) 島根県優秀専門技能者知事認定 (平成〇〇年〇月)				免許・資格等	取得年月					
	(2) 島根県職業能力開発協会会長表彰 (平成〇〇年〇月) 技能検定の推進貢献について表彰					技能検定 (1級配電盤組立技能士)	昭和〇〇年〇月				
(3) 科学技術庁長官表彰 (平成〇〇年〇月) 〇〇用シリコン整流器の開発 (創意工夫功労)				免許・資格等 職業訓練指導員 免許 (電気科) 特許 123456「〇〇用〇〇装置の考 案」	昭和〇〇年〇月						

卓越技能者知事表彰 調書(2)

(様式)

市町村名	職業分類	職種名(1)	ふりがな	ぎのう しゅういち
〇〇市	5-1 電気機械 器具組立・修理の職業	(5) 電子応用機械 器具組立工	氏名 (雅号等)	技能秀一 (技能修)
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	
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、特に下記の技能に優れている。 1. シリコンスタック組立技能 〇〇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習練し、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。〇〇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。 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。	1. 〇〇の安全輸送に寄与 〇〇用のシリコン整流器の試作・製作を担当し量産化、標準化(昭和〇〇年〇月、科学技術庁官表彰)を図った。〇〇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〇〇から信頼性の高い製品であるとの評価を得ている。 2. 高速道路トンネルの環境改善に寄与 〇〇高速道路〇〇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。 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〇〇用〇〇装置の早期製品化(昭和〇〇年〇月特許123456)を果たした(全国シェア50%)。また、その技能は、〇〇会社向け〇〇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。 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、〇〇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、〇〇国の高い評価を得た。	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、〇〇県技能競技大会において1位入賞者10名を輩出した。 2. 技能五輪大会出場者の指導を通じて、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発揮した。 3. 技能検定補佐員として〇〇年にわたり尽力し、〇〇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。 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、〇〇年間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。	本人は部長として、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。	
		過去の推薦回数		
		令和4年度	令和5年度	年度
		年度	年度	年度
		年度	合計2回	
推薦順位等	(推薦団体又は推薦者の所在地又は住所) 住所：〇〇市〇〇町〇〇番地			
推薦順位	1位 電話：1234-56-7890 (名称又は氏名) 〇〇電気株式会社〇〇工場 工場長 〇〇〇〇			
推薦総数	3名 (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、〇〇用シリコン整流器の試作・製作、〇〇高速道路〇〇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。			
選考対象者総数	150名 記載者氏名：〇〇〇〇 電話：000-0000-0000 メール：***denki@*****.com			