

調 書 (2) (記 載 例)

(様式第 1)

	職 業 部 門	職 種 名 (1)	ふ り が な	ぎ の う し ゅ う い ち	
	5	(1)電気機械組 立工	氏 名 (雅 号 等)	技 能 秀 一 (技 能 修)	
卓 越 し た 技 能 の 概 要					
技 能 の 概 要	功 績 ・ 貢 献 の 概 要		後 進 指 導 育 成 の 概 要		
<p>半導体応用装置の製造に長年従事して培った知識・技能を有しており、特に下記の技能に優れている。</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。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(平成 年 月、科学技術庁長官表彰)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機能の向上を図った。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(平成 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 5 名の成績を獲得させると共に 年の世界大会でも 1 位入賞を果たさせる等高い指導能力を発揮した。</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、10 名を合格させた。</p>		<p>本人は係長として、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。 現在従事している業務内容とその内訳は次のとおりである。</p> <p>就業時間 時間 1．シリコンスタック組立の技能指導(時間) 2．新製品の作業方法検討及び組立(時間) 3．職業巡視と若年者教育(時間) 4．治工具類の考案・製作(時間)</p>
過去の推薦回数		推 薦 団 体 又 は 推 薦 者 及 び 推 薦 理 由	(所在地又は住所) 県 市 町 丁目 号 TEL - - (名称又は氏名) 電気株式会社 工場長		
年度	年度		<p>(推薦理由) 上記の「卓越した技能の概要」を要約して記載してください。</p> <p>氏は、昭和 年 会社に 工として入社し、長年にわたり、 装置の製造に従事してきた。</p> <p>特に、 分野の 製作において高い技能を有し、 を することにより、制作時の安全性を向上させた。また、 の考案によって、 の を改善、それによって平成 年に 賞を受賞するなど、 への功績は社内外を問わず極めて大きい。</p> <p>また、 として技能五輪大会出場選手の指導や、技能検定委員として するなど、後進指導育成にも尽力した。</p> <p>以上のとおり、氏は、 の製作技能において右に出る者はなく、また、その優れた技能の伝承により数多くの後進を育成していることから、技能者の模範となる人物であるとして、推薦する。</p>		
年度	年度				
年度	計				回

(注) 上表調書は、創作例示である。