

(様式第2号の1)

調

書 (1)

・大阪府優秀技能者表彰 (なにわの名工)

職業部門		職 種 名 (1)		職 種 名 (2)						
ふりがな 氏 名 (雅号等)		()		職 歴		在 職 期 間		在 職 年月数		重複を除 く年月数
生年月日		大正 年 月 日 昭和 (歳)				年 月 日		年 月		年 月
現 住 所		〒 TEL								
就 業 地	事業所名		事業所全体の 従 業 員 数 人							
	所在地	〒 TEL								
表 彰				免 許 ・ 資 格 等	免 許 ・ 資 格 等 名		取 得 年 月			

(様式第2号の2)

調

書(2)

・大阪府優秀技能者表彰(なにわの名工)

職業部門	職種名(1)	ふりがな 氏名 (雅号等)			
優秀な技能の概要					
技能の概要		功績・貢献の概要		後進指導育成の概要	現役性
過去の推薦回数				後進指導育成年数	
年度	年度	年度	合計回	年	
推薦団体 又は 推薦者	(所在地又は住所) (名称又は氏名)				
推薦理由	(推薦理由)				

(様式第2号の2)

調

書(2)

・大阪府優秀技能者表彰(なにわの名工)

職業部門	職 種 名 (1)	ふ り が な	ぎのう	しゅういち
5	電子応用機械器具組立工	氏 名 (雅号等)	技 能 秀 一 (技 能 修)	
優 秀 な 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	現 役 性	
<p>半導体応用装置の製造に長年従事し、その間に培った優秀な技能・知識を有している。その中でも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</p> <p>〇〇用シリコン整流器の製作は、シリコンスタック組立の技能がポイントとなる。氏は、セレン整流スタック組立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及び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。</p> <p>2. 束線製作技能</p> <p>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>3. プリント板ワークアート作業</p> <p>電子製品の試作では、小型軽量化が重要課題とされる。中でもプリント板のワークアート作業において、新たな工法を生み出し、現在は標準化され、多くの電子製品の試作に適用されている。</p>	<p>1. 〇〇の安全輸送に寄与</p> <p>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(平成〇年〇月、科学技術庁長官表彰)を図った。〇〇用シリコン整流器にもその技能は活かされ、品質と安全確保上の貢献度が高いことにより、〇〇から信頼性の高い製品であるとの評価を得ている。</p> <p>2. 高速道路トンネルの環境改善に寄与</p> <p>〇〇高速道路〇〇トンネルの集塵器の試作・製品化を担当し、トンネル内の自動車排煙集塵機能の向上を図った。</p> <p>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ともに、周囲の自然環境維持に果たした役割は、大きい。</p> <p>3. 海外における技能伝承</p> <p>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活かし、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能を伝承し、〇〇国の高い評価を得た。</p> <p>4. 地球環境への貢献</p> <p>ハイブリットや燃料電池に搭載する電子制御製品に対し、高い組立技能を生かし、インバータなどの新製品の早期製品化を果たした。また、その工法は、量産にも応用され多大な貢献を果たした。</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、大阪府技能競技大会において1位入賞者を10名輩出させた。</p> <p>2. 技能五輪出場者への指導を通じ、工場よりこれまで20名を全国大会に出場させた。大会で1位に5名入賞させたとともに、〇〇年の世界大会でも1位入賞を果たさせるなど、高い指導能力を発揮した。</p> <p>3. 技能検定補佐員として〇年にわたり尽力し、〇〇年からは検定委員として検定(電子機器・配電盤組立)の運営に貢献し、現在も府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向上を図るべく、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>5. 若手・中堅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向上を図るべく、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。</p> <p>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>就業時間〇時間</p> <p>1. シリコンスタック組立の技能指導(〇時間)</p> <p>2. 新製品の作業方法検討及び組立(〇時間)</p> <p>3. 職業巡視と若年者教育(〇時間)</p> <p>4. 治工具類の考案・製作(〇時間)</p>	
過 去 の 推 薦 回 数		後 進 指 導 育 成 年 数		
21年度	年度	年度	合計 1回	15年
推薦団体 又は 推薦者	(所在地又は住所) 〒123-4567 大阪府〇〇市〇〇町〇〇番〇〇号 (名称又は氏名) 〇〇法人 〇〇〇〇協会 会長 〇 〇 〇 〇		TEL	- -
推薦理由	(推薦理由) 配電盤・制御盤組立をはじめとする電子機器組立に関して極めて優れた技能を有し、幾多の考案・改善を行い、生産効率の増進、安全確保等に寄与するとともに、後進技能者の指導・育成に貢献した。以上のことから、本被推薦者は、電子機器組立に関する優れた技能を伝承するなど多くの実績があり、府内の第一人者として推薦する。			

(注) 上表は創作例示です。

（調書（１）、調書（２）記載要領）

本調書は、被表彰候補者の選考のための基本票となるので、記載事項は同様式により簡潔明瞭、かつ、的確に所定欄に記入すること。

なお、調書（２）中「優秀な技能の概要」の各項目の欄について、一葉で記入することが困難な場合は、二葉以上になっても差し支えないこと。ただし、二葉目以降は、職業部門、職業名（１）及び氏名を記入の上、不要な欄の項目名を、必要な項目名に変更し設けること。

【調書１】

1 「職業部門」欄

被推薦者が従事する職業の職種が属する大阪府優秀技能者表彰実施要領（以下「要領」という。）別表に定める職業部門の番号を記入すること。

2 「職種名（１）及び（２）」欄

被表彰者が従事する技能に係る職種が属する要領別表に例示している職種名を参考に記入すること。なお、要領別表は、厚生労働省編職業分類の小分類及び細分類に準じた例示であること。

3 「氏名」欄

戸籍に記入されている字画で氏名を記入し、ふりがなを付けること。特に、旧字、新字、略字等は、大きく楷書で正しく記入すること。

なお、雅号等がある者については、その雅名などを氏名の下に（ ）書きで記入すること。

4 「生年月日」欄

戸籍に記載されている生年月日を記入し、（ ）内に表彰の行われる年の11月1日現在の満年齢を記入すること。

5 「現住所」欄

現住所、郵便番号、電話番号を略さずに記入すること。

6 「就業地」欄

「事業所名」欄には、雇用されている場合にあつては、雇用事業所名を、自営している場合にあつては、屋号等を、また、「所在地」欄には、所在地、郵便番号、電話番号を略さずに記入すること。

7 「職歴」欄

（１）「職歴」欄

就業先事業所の名称、職務内容、地位及び役職など異なる職歴ごとに記入すること。

なお、団体などにおける職歴、公職歴及び団体歴のうち、本表彰と直接関係がないものは、記入しないこと。

（２）「在職期間」欄

その職の始期及び終期を記入すること。

なお、現職については、表彰の行われる年の11月1日をもって終期とすること。

（３）「在職年月数」欄

半月単位で計算した在職年月数を記入すること。

ただし、月の途中で就職又は離職をした場合の計算は、月の15日以前に就職をしたものは初日に、月の16日以降に就職したものは16日に就職したものとみなし、15日以前に離職したものは15日に、16日以降に離職をしたものには末日に離職をしたものとみなし計算すること。

（４）「重複を除く年月数」欄

表彰に係る技能を有する職種に従事していた期間の合計を記入すること。ただし、同一の時期に2以上の職にあった場合及び前項で就職又は離職とみなしたため同一の時期に2以上の職にあったとみなした期間を一方の職から除外すること。

8 「表彰」欄

表彰（技能に関連して表彰等を受けたもののみ記入すること。）別に受賞年月日及びその事由を記入すること（表彰

を証する書面の写しを添付すること。

9 「免許・資格等」欄

免許、資格、特許及び実用新案等を有する者については、その種類と取得年月を（出願中の特許がある場合はその出願番号と出願年月を）、また、技能検定に合格している者については、技能士の名称（○級○○技能士）を記入すること。

なお、本表彰と直接関連がない一般の自動車免許等は記入しないこと。

なお、職業訓練指導員免許の取得歴もしくは技能検定委員の委嘱歴について、該当する場合はその種類と取得（委嘱）年月を本欄に記載すること（免許や委嘱等を証する書面の写しを全て添付すること）

【調書2】

1 「優秀な技能者の概要」欄

その者の有する技能の概要、考案及び改善等の功績・貢献の概要及び後進技能者の指導・育成の概要について、その優秀性が的確に把握できるよう、次に掲げるところにより記入すること。

(1) 「技能の概要」及び「功績・貢献の概要」欄

それぞれ事項を見出し書きし、その事項について、下記（2）及び（3）により、無意味な修飾語を用いることなく具体的に記載すること。

また、一般的でない文字・用語等については、ふりがな及び簡単な説明（別葉としても可）を付すこと。

(2) 「技能の概要」欄

関連する他の資料に合わせて、被推薦者の従事する職種、技能の水準、範囲、特徴あるいは他の技能者との比較等の観点から優秀な技能を有するものであることが判定できるよう、特に技能の質的な面を中心に具体的に記入すること。

記述に当たっては、客観性（単に「非常に優れている」ではなく、どのように優れているのか数値で表す等）、明確性（改善実績における本人の技能の関わり の明示等）を心がけること。また、被推薦者の功績・経歴が中心となっているケースが見られるので注意すること。

(3) 「功績・貢献の概要」欄

関連する他の資料に合わせて、その者が当該技能をもって製作又は建造等をしたもので、当該技能者の技能の程度の判断に資するとともに、企業、産業界及び社会に対する貢献度等において高く評価されているような代表的な事績について具体的に記入すること。

(4) 「後進指導育成の概要」欄

被推薦者が後進の指導・育成にあたった方法、対象及び範囲等について具体的に記述すること。

(5) 「現役性」欄

被推薦者が現役の技能労働者であるかを確認するため、その者の有する技能に関連した職種に専ら就業しているか否かなどを具体的に記入すること。

2 「過去の推薦回数」欄

被推薦者が過去において優秀な技能者表彰の候補者として大阪府知事に推薦したことのある年度を記入するとともに、その合計回数を記入すること。

なお、初めての推薦の場合は「0」を記入すること。

3 「後進指導育成年数」欄

被推薦者が後進の指導・育成にあたった年数を記入すること。

4 「推薦団体又は推薦者及び推薦理由」欄

被推薦者を推薦した団体など又は推薦者の所在地又は住所、郵便番号、電話番号及び団体名又は氏名並びにその推薦理由を記入すること。