・大阪府優秀技能者表彰(なにわの名工)

Ħ	<b></b>		職和	重 名	( 1	)				職	種名	<u> </u>	2 )	
						- 職	歴	在職期間			]	在 年月		重複を除 く年月数
		(			)				年	月	目	年	月	
生	年月日	大正 昭和	年 (	月	日 歳)									
		Ŧ												
現	. 住 所													
														年 月
		TEL												
					所全体の									
就	事業所名			(花)	業員数 人									
業		Ŧ												
地	所在地													
		TEL												
									1	免許・	資格	等名	耳	文得年月
表	E							免						
								<b>許</b>						
								資 格						
章	;							等						
12														

調

職業部門	職 種 名 ( 1	)			職	種名	i ()	はまるか不明な場合は、御相談ください。			
5	電子応用機械器具組	且立工			電子	計算機	組立・	調整コ			
ふりがな	ぎのう しゅういち	- 職 歴		在職	期間	1	在 年月	職	重複を除 く年月数		
氏   名     (雅号等)     生年月日	技 能 秀 一 (技 能 修 ) 大正 〇〇年〇〇月〇〇日	△△電気(株)に電気 エとして就職	自昭至昭		月 4 3	1 31	年 5	月 0			
表彰が行われる日の年齢を記入するこ	昭和 ( ○○ 歳)	○○電気(株)○○工 場に電子機器組立工 として入社	自昭至昭		4 3	1 16	3	11.5			
現住所	大阪府〇〇市〇〇町 〇丁目〇番〇号 TEL 06-6234-5678	同工場同組立工班長	自昭至昭		3	17 31	1 3	0.5	〇〇年		
本人を含む従業員	数を記載すること。 事業所全体の 従業員数	』 作業長 』 係長と	自昭 至平 自平	3 0	4 3	1 31 1	3 3	0			
業	○○ 人 〒○○○-○○○ 大阪府○○市○○町 ○丁目○番○号 TEL 06-6876-5432	して現在に至る	至令(		ſ	高度熟練	免許・資格等 技能者」等のないもの		を ないこと。		
技能 (2)科学技	守職業能力開発協会会長表彰(平成○年○○ 検定の推進貢献について表彰 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)	0月)		技能	かり 検定 級配電	盤組立力	技能士)	技能	文得年月 接定委員はこの札 ず記載し、全て確認		
し、本	-プで受賞したものは記載しないこと。 が :人の功績が著しいと認められるものは、 そ !的に判断できるものを併せて添付すること	それ	免許・資格	(1級制御盤組立: 職業訓練指導員免記 ( 大阪府技能檢定委員 (電子機器 毒物劇物取扱者(-			意気科) ( (組立)	平成〇~平成〇平成〇	を添付すること。 <del>「中</del> 〇月 ○○年〇月 ○○年〇月 ○○年〇月		
彰		技能に関係ない資格は載しないこと。	記記	特許 123456 「○○用○○装置の考案」 出願中特許 234567 ものづくりマイスター認定 (電子機器組立)				平成〇〇年〇月 平成〇〇年〇月 (出願年月) 平成〇〇年〇〇月			

・大阪府優秀技能者表彰(なにわの名工)

調

職業部門	]	]	職	種	名	(	1	)				り	が	な										
											氏 (雅	叧	· 설	名 (i)										
						優		秀	Ť	な	·'		能	の		概	要	ī						
技 能	0	概	要								<del></del> 提要	•		後進						現		役		性
	過	去	T.	) ‡	隹 ;	薦	口	数						後進	隹指	導育	成年	数						
年度			年月	度			年度	HZ.	合	計	Ē	1						年						
推薦団体	(j	<b>听在</b> 5	也又	は自	E所)				1															
又は	(-	名称	▽ 1°	十氏	夕)																			
推薦者					н/																			
	(-	推薦理	里由	)	_	_					_		_	_		_	_	_	_		_	_	_	
推薦理由																								

・大阪府優秀技能者表彰(なにわの名工)

調

職業部門	職種	名 (1)	ふり	がな	ぎのう	しゅうい	いち				
5	電子応用機	械器具組立工	氏	名	技	_					
			(雅 号	・ 等)	(技	能	修 )				
		優秀な	技	能の	概要	1					
技能の	概要	功績・貢献の	機要	後進指	i導育成の概要	現	役	性			
半導体応用装置の製造		1. ○○の安全輸送に寄与			子関係の国家検定に実技	本人は、係長と	して、また、	技術指導			
の間に培った優秀な技		○○用のシリコン整流器			て活躍し、これまでに1	員として後進技	で能者の指導	、現場管理			
いる。その中でも特に	下記の技能に優れ	を担当し、量産化・標準化			格させ、大阪府技能競技	に力を尽くしながらも、自ら電子機器					
ている。	44-44-AP	月、科学技術庁長官表彰)			て1位入賞者を10名輩	組立工として明	見場の組立作	業に目々			
1. シリコンスタック		○用シリコン整流器にも・ かさね。 日底 いなみなほし		出させた。	・山相孝。 の投道が深い	従事している。					
○○○用シリコン整 リコンスタック組立の		かされ、品質と安全確保上 いことにより、○○○から			出場者への指導を通じ、 れまで20名を全国大会	現在、従事して	ている業務内	容とその			
となる。氏は、セレン		製品であるとの評価を得て			た。大会で1位に5名入	内訳は次のとおりである。					
の技能を習練しその経		2. 高速道路トンネルの環			ともに、○○年の世界大						
ら、シリコン固定加圧		<ul><li>○○高速道路○○トン</li></ul>			入賞を果たさせるなど、	就業時間〇時間					
法によるシリコンスク		の試作・製品化を担当し、			力を発揮した。	1.シリコンスタック組立の技能指導					
生み出した。○○に使		自動車排煙集塵機能の向上			(補佐員として○年にわた)	(○時間)					
コンスタックは、その		また、排煙公害を排除し	、トンネル内	り尽力し、	○○年からは検定委員と	2. 新製品の作業方法検討及び組立					
ており現在は幅広く標		の環境改善及び安全通行	に寄与すると	して検定(	(電子機器・配電盤組立)	(()時間)					
2. 束線製作技能		ともに、周囲の自然環境維	持に果たした	の運営に貢	献し、現在も府技能検定	3. 職業巡視と若年者教育					
トランジスターイン	バータは、ノイズ	役割は、大きい。		専門委員と	して活躍している。	(○時間) 4. 冶工具類の考案・製作					
に弱く、その機能は、	束線製作と配線方	3. 海外における技能伝承	:	4. 中堅・若	手技能者の育成を図る上	4. 石工共類の考案・製作 (○時間)					
法に大きく左右される	。特に、束線製作	半導体応用装置をはじめ	、集塵装置の	で、その核と	なる監督者層のスキル向	(○h4]Ħ	1)				
は、配線を行う基礎と	なることから、シ	現地据え付け作業において	蓄積された	上を図るべく	、積極的に職業訓練指導						
リコン整流器組立の優	れたノウハウを	技能を活かし、○○国のブ	<sup>°</sup> ラント建設に	員を育成し、	10名を合格させた。						
ベースに応用と改善を	重ねることによ	貢献した。その過程で多く	の現地スタッ	5. 若手・中	堅技能者の育成を図る上						
り、多機種に通用する	束線製作技能を生	フにその技能を伝承し、○	○国の高い評	で、その核と	なる監督者層のスキル向						
み出した。		価を得た。		上を図るべく	、積極的に職業訓練指導						
3. プリント板ワーク	アート作業	4. 地球環境への貢献		員を育成し、	10名を合格させた。						
電子製品の試作では		ハイブリットや燃料電池に	搭載する電								
要課題とされる。中で		子制御製品に対し、高い組									
ークアート作業におい		し、インバータなどの新製									
生み出し、現在は標準		化を果たした。また、その									
子製品の試作に適用さ	れている。	にも応用され多大な貢献を	果たした。			-					
<b>過</b>	当 去 の 扌	推薦 回数		後進	指導育成年数						
2 1 年度	年度	年度 合言	十 1 回		15 年						
推薦団体	所在地又は住	所) 〒123-4	5 6 7		TEL						
マル		大阪府○○市	() () () () () () () () () () () () () (	○番○○号	÷						
推 薦 者 🏻 🤇	名称又は氏				_						
0			長 〇		) (						
		電盤・制御盤組立る									
雅磨烛用		善を行い、生産効率									
育		。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									
な	ど多くの実績	があり、府内の第一人者として推薦する。									

# (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

<u>戸籍に記入されている字画で</u>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「牛年月日」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っては、雇用事業所名を、自営している場合にあっては、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、表彰予定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、<u>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</u>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<u>代表的な事績について</u>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。