

様式3【記載例】

卓越技能者
青年卓越技能者 表彰推薦書
国際技能大会優秀者

令和〇〇年〇〇月〇〇日

岩手県知事 達増拓也 様

推薦者職 〇〇〇〇〇〇

氏 名 〇〇 〇〇〇

印

下記の者は、岩手県卓越技能者表彰実施要綱第2に該当すると認められるので表彰されるよう推薦する。

記

被表彰候補者

氏 名 〇〇 〇〇〇

住 所 〇〇県〇〇市〇〇町〇丁目〇番〇号

生年月日 昭和〇〇年〇〇月〇〇日

職 種 名 〇〇〇〇

(厚生労働省「技能者表彰実施要領」別表例示の職種(2)を参考とすること)

(推薦理由)

上記の者は、昭和〇〇年〇〇会社の〇〇〇工場に〇〇〇工として入社し、以後終始〇〇〇製造の業務に従事し、その間技能の研鑽に努めて精励し、次のような卓越した技能を有し考案、改善によって生産能率の増進に貢献するとともに後進技能者の指導育成に尽くしたものであるが、特に〇〇〇〇〇の技能については県内における第一人者といわれている。

1 〇〇〇〇〇〇の技能

2 功績・貢献・〇〇〇の考案

3 後進の指導育成

様式4の1【記載例】

事 績 調 書

ふりがな	〇〇〇〇 〇〇〇〇	生年月 日	昭和・平成〇〇年〇〇月〇〇日生
氏 名	〇〇 〇〇〇		(〇〇歳) 男・女
現 住 所	〒□□□-□□□□ 〇〇県〇〇市〇〇町〇丁目〇番〇号 TEL□□□□-□□-□□□□		
就 業 地	事業所名	〇〇〇〇株式会社〇〇〇工場	
	所在地	〒□□□-□□□□ 〇〇県〇〇市〇〇町〇丁目〇番〇号 TEL□□□□-□□-□□□□	
職 種	〇〇〇〇〇	在職期 間	通算 □□年□□ヶ月
性 行 (性格、人柄、信念、信望等を要約して記載すること。) 温厚、篤実にして、研究心旺盛、職務に忠実であり他との協調性を有し、後輩の指導に力を注ぎ、職業訓練、技能検定を通して多大の尽力をされている。 また、今日の若者の技能離れを危惧し、小さい頃からの技能体験が必要であることを県内の小中学校等で講演・実演指導を行い、技能者に対する理解やものづくりの大切さを教えてきており、技能振興にも多大の尽力をされている。			

様式4の2(卓越技能者用)【記載例】

卓 越 技 能 の 概 要

技能の卓越性	〇〇〇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て技能 〇〇用シリコン整流器の製作はシリコンスタック組立て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て技能を生み出した。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たことにより、多機種に通用する束線製作技能を生み出した。
産業振興度 社会的評価	1 道路トンネルの環境改善に寄与 〇〇道路〇〇トンネル集塵機の試作・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ともに、自然環境維持に果たした役割は大きい。 2 地域経済発展に関する功績 〇〇団体の〇〇役員を努め〇〇製品の販路拡大に努力し、地域の産業振興に貢献した。 3 産業の振興に関する功績 〇〇市〇〇産業博覧会に積極的に出品するなど、産業の振興に努めている。 また、県内の小中学校、高校等での講演・実演なども積極的に行い、ものづくりの大切さ、楽しさなどを教えており、社会的評価が高い。
発明・考案等 の実績	1 〇〇用シリコン整流器の量産化、標準化 品質と安全確保上の貢献度が高いことより〇〇から、信頼性が高い製品であるとの評価を得ている。 2 〇〇用〇〇装置の早期製品化 トランジスタ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を果たした(昭和〇〇年〇月〇日特許□□□□) 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。
後継者育成	1 電気・電子関係の国家検定に実技指導員として活躍し、これまでに〇名を合格させ、県技能競技大会において1位入賞者〇名を輩出した。 2 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。
表彰の実績	全国〇〇研究会内閣総理大臣賞2回などの他、履歴書記載のとおりであり表彰の実績は数多くある。 特に、平成〇年全国〇〇研究会発表におけるトランジスタインバータの技能を生かした〇〇用〇〇装置の製品化の論文発表は、海外からも高い評価を得ている。

様式4の3(青年卓越技能者用)【記載例】

卓 越 技 能 の 概 要

技能の卓越性	〇〇〇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て技能 〇〇用シリコン整流器の製作はシリコンスタック組立て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て技能を生み出した。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たことにより、多機種に通用する束線製作技能を生み出した。
産業振興度 社会的評価	1 道路トンネルの環境改善に寄与 〇〇道路〇〇トンネル集塵機の試作・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ともに、自然環境維持に果たした役割は大きい。 2 地域経済発展に関する功績 〇〇団体の〇〇役員を努め〇〇製品の販路拡大に努力し、地域の産業振興に貢献した。 3 産業の振興に関する功績 〇〇市〇〇産業博覧会に積極的に出品するなど、産業の振興に努めている。 また、県内の小中学校、高校等での講演・実演なども積極的に行い、ものづくりの大切さ、楽しさなどを教えており、社会的評価が高い。
将 来 性	長年にわたり第一線で活躍しており、更に就業後は競技会参加のため訓練に励んでいる。同時に同僚、後輩の指導育成にも力を入れており、その結果職場内において技能が飛躍的に向上し、平成〇〇年度〇〇県〇〇競技会において〇〇賞を含め〇名が上位入賞を果たした。 このように指導者としても優れた資質を有する被推薦者は、企業内に止まらず、県内外の指導的役割を担う者として、今後が大いに嘱望されている。
人 物 評 価	協調性に富み、技能研究心旺盛であり、技能五輪優勝以来、益々先輩を尊敬し、感謝し、後輩の技能向上に積極的に自ら指導する態度に進歩した勤務状態は顕著である。 また、温厚誠実な人柄と責任感の強さがあり、部下、上司はもとより社外関係者からの厚い人望のある好人物である。
表 彰 の 実 績	全国〇〇研究会内閣総理大臣賞2回などの他、履歴書記載のとおりであり表彰の実績は数多くある。 特に、平成〇年全國〇〇研究会発表におけるトランジスタインバータの技能を生かした〇〇用〇〇装置の製品化の論文発表は、海外からも高い評価を得ている。

様式5【記載例】

履 歴 書

ふりがな	〇〇〇〇 〇〇〇〇		
氏 名	〇〇 〇〇〇		
生 年 月 日	昭和・平成〇〇年〇〇月〇〇日生 (〇〇歳) 男・女		
現 住 所	〇〇県〇〇市〇〇町〇丁目〇番〇号		
最 終 学 歴	〇〇高等学校〇〇科 (昭・平〇〇年〇〇月〇〇日卒業)		
表彰職種に係わる職歴及び団体歴	職種・職名等	在職期間	在職年数
	■職歴 〇〇株式会社〇〇工場 電子応用機械器具組立工 同 工場長	S44. 4. 1~H20. 3. 31 H20. 4. 1~H24. 11. 9	39年 0 月 3 年 7 月
	■団体歴 〇〇技能士会理事	H24. 4. 1~ <u>R7. 11. 19</u>	13年 7 月
表 彰	表彰内容	表彰年月	
	1 〇〇県職業能力開発協会会長賞表彰 技能検定の推進貢献について表彰 2 科学技術庁長官表彰 〇〇用シリコン整流器の開発 (創意工夫功労)	昭和〇〇年〇〇月 平成〇〇年〇〇月	
免許資格等	免許・資格等名	取得年月	
	1 技能検定 (1級配電盤組立技能士) (1級制御盤組立技能士) 2 職業訓練指導員免許(電気科) 3 特許 123456 (〇〇用〇〇装置の考案)	昭和〇〇年〇〇月 昭和〇〇年〇〇月 昭和〇〇年〇〇月 平成〇〇年〇〇月	

写真貼付

(7.5 cm×5 cm)

(縦長、上半身、正面、脱帽)

