

様式第1号（第4条関係）

令和〇年〇月〇日

北上市長 高橋敏彦様

〇〇県〇〇市〇〇町〇丁目〇番〇号  
〇〇〇〇〇〇組合  
組合長 〇〇 〇〇 印

## 被表彰候補者推薦書

次の者を、北上市技能功労者表彰規則に基づき、表彰されるよう関係書類を添えて推薦します。

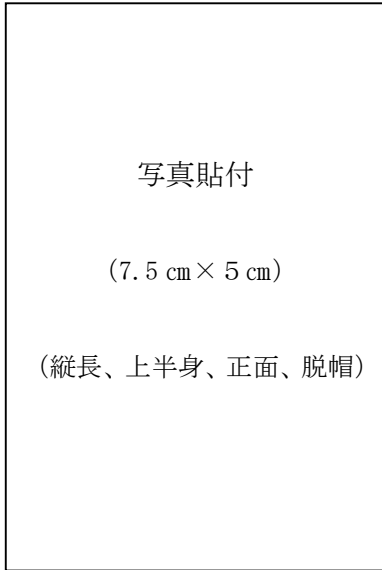
## 記

## 被表彰候補者

1	ふりがな 氏名	〇〇 〇〇 〇〇 〇〇
2	本籍	〇〇県〇〇市〇〇町〇地割〇番地〇
3	住所	〒 〇〇〇 - 〇〇〇〇 TEL 〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇 〇〇県〇〇市〇〇町〇地割〇番地〇
4	生年月日	昭和〇〇年〇〇月〇〇日 満 〇〇 歳（令和4年1月1日現在）
5	職種名	〇〇〇〇（別表 職業部門、職業分類及び職種（例示）職種（2）を参考にしてください）
6	事業所名	〇〇株式会社〇〇工場
7	所在地	〒 〇〇〇 - 〇〇〇〇 TEL 〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇 〇〇県〇〇市〇〇町〇地割〇番地〇
8	従事年月数	〇〇年〇〇月（令和4年1月1日現在）
	（推薦理由）	上記の者は、特に〇〇〇〇〇の技能に優れており、その経験と研究の中から〇〇〇を生み出した。また、幾多の改善による生産性向上及び品質の向上や、職場安全に寄与するとともに、多くの後進技能者の指導・育成に貢献した。

履 歴 書

ふりがな	○○ ○○		
氏名	○○ ○○		
生年月日	昭和○○年○○月○○日（○○歳） <span style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">男</span> ・女		
本籍	○○県○○市○○町○地割○番地○		
現住所	○○県○○市○○町○地割○番地○		
最終学歴	○○高等学校○○科 (昭和○○年○○月○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	在職年月数
	<p>■職歴</p> <p>○○株式会社○○工場 ○○○○工 同 工場長</p> <p>■団体歴</p> <p>○○技能士会理事</p>	<p>S40. 4. 1～H10. 3. 31 H10. 4. 1～H18. 11. 9</p> <p>H14. 4. 1～R4. 1. 1</p>	<p>33年0月 8年7月</p> <p>19年9月</p>
現職については、令和4年1月1日を終期とする			
表彰	表彰内容		表彰年月
	<p>1 ○○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</p> <p>2 ○○○○表彰 ○○○○の開発</p>		<p>昭和○○年○○月</p> <p>平成○○年○○月</p>
免許資格等	免許・資格等名		取得年月
	<p>1 技能検定 1級○○○技能士 1級△△△技能士</p> <p>2 職業訓練指導員免許（○○科）</p> <p>3 特許□□□□（○○用○○装置の考案）</p>		<p>昭和○○年○○月 昭和○○年○○月</p> <p>昭和○○年○○月</p> <p>昭和○○年○○月</p>



## 卓越技能の概要

技能の卓越性	<p>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、特に〇〇〇技能に優れている。</p> <p>当人は〇〇〇技能を習練し、その経験と研究の中から〇〇〇〇技能を生み出した。〇〇に使用されている〇〇〇は、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>
産業振興度 社会的評価	<p>〇〇〇〇の製作において、〇〇〇の要求基準をクリアし、製品化を実現した。この技能は、〇〇〇の〇〇〇にも用いられ、〇〇〇産業事業の拡大に貢献した。</p>
発明・考案等 の実績	<p>〇〇〇の高い製作技能を活かし、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□□□□）</p> <p>また、その技能は、〇〇会社向け〇〇用〇〇の製品化にも生かされ、〇〇〇においても多大な貢献を果たした。</p>
後継者育成	<p>〇〇〇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。</p> <p>また、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。</p>
表彰の実績	<p>〇〇〇賞などの他、履歴書記載のとおりであり、表彰の実績は数多くある。</p> <p>特に、平成〇年全日本〇〇〇研究会発表における〇〇〇の技能を活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。</p>

## 卓越技能の概要

技能の卓越性	<p>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、特に〇〇〇技能に優れている。</p> <p>当人は〇〇〇技能を習練し、その経験と研究の中から〇〇〇〇技能を生み出した。〇〇に使用されている〇〇〇は、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>
産業振興度 社会的評価	<p>〇〇〇〇の製作において、〇〇〇の要求基準をクリアし、製品化を実現した。この技能は、〇〇〇の〇〇〇にも用いられ、〇〇〇産業事業の拡大に貢献した。</p>
将来性	<p>長年にわたり第一線で活躍しており、さらに就業後は協議会参加のための訓練に励んでいる。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、平成〇年度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。</p> <p>このように指導者としてもすぐれた資質を有しており、企業内にとどまらず、県内外の指導的役割を担うものとして、今後が大いに嘱望されている。</p>
人物評価	<p>協調性に富み、技能研究心旺盛であり、技能五輪優勝以来、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。</p> <p>また、温厚誠実な人柄と責任感の強さがあり、部課、上司はもとより社外関係者から熱い人望のある好人物である。</p>
表彰の実績	<p>〇〇〇賞などの他、履歴書記載のとおりであり、表彰の実績は数多くある。</p> <p>特に、平成〇年全国〇〇〇研究会発表における〇〇〇の技能を活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。</p>