

調 書 (2) (記 載 例)

(様式第1)

障がい者 部 門		職 種 名 (1)	ふりがな	ぎのう ゆうこ	
		汎用金属工作機械工	氏 名 (雅号等)	技 能 優 子 ()	
卓 越 し た 技 能 の 概 要					
技 能 の 概 要		功 績 ・ 貢 献 の 概 要		技 能 の 指 導 及 び 育 成 の 概 要	
<p>1 優れた組立技能 機械 CAD をはじめとした、マシンニングセンタオペレータにかかる卓越した技能を有する。 1/1000 単位等非常に正確さを要するこの作業について、金属の性質や回転数を考慮しながら、他の技能者であれば、通常 日かかるところ、氏は作業スピードのアップを図り、 日で効率的に完成させる工夫を行い稼働率は %アップし、企業の業績にも大きく貢献している。また、氏の存在により安定稼働がなされているといっても過言でない。</p>		<p>1 業界における障害がある技能者の技能向上への貢献 全国アビリンピックに機械 CAD 職種として3度出場し、第32回大会では銅賞を受賞するなど、業界における障害がある技能者の技能向上に多大な貢献をした。</p> <p>2 社内への貢献 氏は 社 部門に採用され、勤続 年従事しており、その知識と技能は、他の従業員の模範となっており、周囲の従業員からも相談を受けたり、指導も行っている。</p>		<p>1 第二製造部 課 × × 班における後進者指導 上記班に所属する 名の職員に対し 業務の指導を行い、職員に豊富な知識を伝えることで、事業所内における後進の育成に貢献している。</p> <p>2 アビリンピックの指導 優れた技能を用いて、年間にわたり、機械 CAD 職種の指導を行ったことで、 名が全国アビリンピックに出場し、うち 名が受賞した。</p>	<p>第二製造部 課 × × 班の指導係員として日々 業務に従事する傍ら、アビリンピックの指導を行い後進育成にも尽力している。 1日の主な作業内容及び時間は次のとおり。</p> <p>1 業務： 時間 2 大会指導： 時間 (大会直前期は 時間)</p>
過去の推薦回数		(所在地又は住所) 県 市 町 丁目 号 TEL - - - (名称又は氏名) 株式会社 工業 支部 推薦団体又は推薦者及び推薦理由			
年度	年度				年度
年度	年度				年度
年度	計	(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。 氏は、昭和 年 会社に 工として入社し、長年にわたり、マシンニングセンタオペレータに従事してきた。 自身が高い精度で製品を製造するだけでなく、~~を~~する工夫をすることで、作業スピードを改善、稼働率を大幅に向上させた。この~~は、社の標準製品として、現在の~~の基礎となっている。 また、全国アビリンピックで 賞を受賞した経験を活かし、社内の障害者を含めた指導により、 名の受賞者を輩出するなど、後進指導育成にも貢献した。 以上のことから、卓越した技能を有し、それによって様々な製品・技術を考案・~~を改善し、後進の技能者の育成にも尽力する 氏は、~~の技能に置いて、業界の第一人者といわれており、技能者の模範としてふさわしい人物であることから、推薦する。			