

第3部門 (金属溶接・溶断・めつき工、その他の金属加工等の職業)					第2部門 (金属加工の職業)					部門																			
愛知県		打抜プレス工		愛知県		プレス成形工		愛知県		電気めつき工		愛知県		旋盤工		愛知県		マシンングセンターオペレーター		推薦都道府県・推薦団体名等	職種名								
(五十三歳)		中島信幸	なかしまのぶゆき	(六十歳)		中山等	なかやまひとし	(五十歳)		伊藤亮	いとうりょう	(六十歳)		横井浩二	よこいこうじ	(六十五歳)		菅原茂身	すがわらしげみ	氏名	ふりがな								
愛知県		株式会社東海理化電機製作所 豊田工場		愛知県		トヨタ自動車株式会社 高岡工場車体部		愛知県		太陽電化工業株式会社		愛知県		豊田合成株式会社 西溝口工場		愛知県		株式会社ジェイテクト		就業地	所属名								
<p>献した。職場の新人教育や海外事業体への教育等、後進育成にも尽力している。</p>		<p>シヨクから百万吊り荷の直下をライトで照射できる仕組みを考案し、安全性向上にも貢</p>		<p>四〇分変えるための機構の交換時間を短縮するという金型部品の耐久性を向上させることにより</p>		<p>打抜プレス工としての技能に卓越し、多くの改善を行っている。中でも、生産設備の力</p>		<p>を、国内、社内外問わず多くの技能者に伝承し、後進の育成に尽力している。</p>		<p>質、国内、社内外問わず多くの技能者に伝承し、後進の育成に尽力している。</p>		<p>車、生産に貢献した。社内外問わず多くの技能者に伝承し、後進の育成に尽力している。</p>		<p>能、国内、社内外問わず多くの技能者に伝承し、後進の育成に尽力している。</p>		<p>行、国内、社内外問わず多くの技能者に伝承し、後進の育成に尽力している。</p>		<p>上、国内、社内外問わず多くの技能者に伝承し、後進の育成に尽力している。</p>		<p>材、国内、社内外問わず多くの技能者に伝承し、後進の育成に尽力している。</p>		<p>しく、国内、社内外問わず多くの技能者に伝承し、後進の育成に尽力している。</p>		<p>案、国内、社内外問わず多くの技能者に伝承し、後進の育成に尽力している。</p>		<p>を、国内、社内外問わず多くの技能者に伝承し、後進の育成に尽力している。</p>		<p>技能功績の概要</p>	

第9部門 (建設の職業等)			第5部門 (電気機械器具組立・修理及び電気作業者の職業)						第4部門 (一般機械器具組立・修理の職業等)			部門				
愛知県		建築大工	愛知県		電子計算機組立・調整工	愛知県		配電盤・制御盤・開閉制御機器組立工	愛知県		精密機器組立工	一般社団法人 日本工作機械工業会		機械組立工 金属加工	推薦都道府県・推薦団体名等	職種名
(六十二歳)		近藤 勝也	(五十六歳)		村松 幸平	(五十七歳)		霜出 竜逸郎	(五十六歳)		築瀬 照彦	(六十歳)		鈴木 正法	すずき まさのり	ふりがな
愛知県		有限会社近藤工務店	愛知県		株式会社デンソー 高棚製作所	愛知県		株式会社アイシン	愛知県		株式会社デンソー 本社	愛知県		株式会社ジェイテクト 刈谷工場	就業地	所属名
成頼		なつ	う		関	献		通	し		を	物		技能功績の概要		
職業訓練校に汲み取る指導を行い、高設計への技能の伝承にも積極的に取り組んでいる。		なつは、建築設計の経験から、現場での指導や、高設計への技能の伝承にも積極的に取り組んでいる。	う等は、海外の人材育成プログラムの企画・開発・推進を行		関は、技術者の育成に、職種の開発・実践教材の開発・製作を実施した。	献は、社内での技術者の育成や、技能伝承にも貢		通は、社内での技術者の育成や、技能伝承にも貢	しは、社内での技術者の育成や、技能伝承にも貢		をは、社内での技術者の育成や、技能伝承にも貢	物は、社内での技術者の育成や、技能伝承にも貢		技能功績の概要		

