

令和六年度
卓越した技能者の表彰
被表彰者名簿（愛知県就業者分）

第2部門 (金属加工の職業)				第1部門 (金属材料製造の職業)				部門	
愛知県		愛知県		愛知県		愛知県		推薦都道府県・推薦団体名等	職種名
フライス盤工		N Cフライス盤工		金属手仕上工		金属材料検査工			
和 田 栄 二	わ だ え い じ	松 田 健 一	ま つ だ け ん い ち	山 田 光 乗	や ま だ み つ の り	松 本 浩	ま つ も と ひ ろ し	氏名 (年齢)	ふりがな
愛知県 トヨタ紡織株式会社		愛知県 株式会社アイシン		愛知県 株式会社豊田自動織機 刈谷工場		愛知県 株式会社ジェイテクト		就業地	所属名
<p>にく、法チッ もの、加ク 状、工金 づく、業条 りの合業件 のわ内職種 せした業上 さ最訓げ を適練方 伝な校法 る指導考 活が導案 動でから にも海上 熱更外上 心に業時 取り、扱 自点の削 組社に短 内お縮具 でける成 技能現形 士会指の 導員見 足の栄 させ、訓 子、ま 供、さ た、幅 ち、広 た、加 方</p>		<p>等、のDは高 技、ま、加、精 能、工、C、刃、自 士、若、が、A、具、か、車 の、手、さ、が、M、の、切、要、品 の、育、能、よ、い、性、や、上、作、品 成、成、者、に、に、代、切、の、品、製、作 に、に、し、に、の、質、を、確、長 力、対、す、た、N、排、出、性、の、向、き、高、汎 指、導、に、積、極、的、に、参、画、し、技、能、検、定、の、実、技、・、学、科、指、導、を、行、う</p>		<p>い、輪、違、を、卓、金、鑄、鑄 選、まい、感、越、属、造、造 。、手、た、を、知、し、た、手、仕、上、工 育、後、見、し、部、能、有、と、し、て、優、れ、た、技、能、 成、の、進、し、品、単、体、の、て、い、る、か、 の、基、不、良、の、品、出、す、か、 立、で、品、上、は、流、わ、る、 等、訓、練、未、然、 自、身、の、技、能、に、習、得、を、磨、き、続、け、る、と、と、も、に、優、れ、た、指、導、力、を、発、揮、し、て、 の、技、能、に、習、得、を、磨、き、続、け、る、と、と、も、に、優、れ、た、指、導、力、を、発、揮、し、て、 の、技、能、に、習、得、を、磨、き、続、け、る、と、と、も、に、優、れ、た、指、導、力、を、発、揮、し、て、</p>		<p>伝、切、る、で、 承、に、ま、卓、鑄、鑄 に、ら、修、た、越、造、造 も、に、正、を、木、た、程、品、に、関、わ、る、業、務、に、長、年、従、事、し、 力、を、自、指、型、製、作、を、熟、し、し、て、優、れ、る、 入、身、導、入、れ、て、持、つ、こ、も、優、れ、る、 能、が、た、知、識、を、社、内、で、標、準、化、す、る、た、め、の、書、類、整、備、に、取、り、組、む、等、 ・、知、識、を、社、内、で、標、準、化、す、る、た、め、の、書、類、整、備、に、取、り、組、む、等、 ・、知、識、を、社、内、で、標、準、化、す、る、た、め、の、書、類、整、備、に、取、り、組、む、等、</p>		技能功績の概要	

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>シヨクから吊り荷の直下作業への教育等、後進育成にも尽力している。</p>		<p>四〇分からの吊り荷の直下作業への教育等、後進育成にも尽力している。</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、生産設備のメンテナンスから減少させたことや、トリミンググダイトという金型部品の耐久性を向上させることに貢献した。</p>		<p>自動車の生産に貢献した。社内と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>自動車の生産に貢献した。社内と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>めつき加工に関する知識、技能に卓越し、めつき処理のより良い工程の開発や生産性向上を実現している。</p>		<p>めつき加工に関する知識、技能に卓越し、めつき処理のより良い工程の開発や生産性向上を実現している。</p>		<p>旋盤工の大型金型製作において、従来の三軸から同時五軸加工技術を確立し、段差レス金型を製作した。</p>		<p>旋盤工の大型金型製作において、従来の三軸から同時五軸加工技術を確立し、段差レス金型を製作した。</p>		<p>マシンングセンターの熟練者として、工作機械の大型部品を高精度に加工できる位置決め治具を考案し、誰かでも加えられるような生産性と品質向上に貢献した。</p>		<p>マシンングセンターの熟練者として、工作機械の大型部品を高精度に加工できる位置決め治具を考案し、誰かでも加えられるような生産性と品質向上に貢献した。</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		金属加工 機械組立工	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	(年齢)	氏名	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		
<p>頼主職業訓練校における指導を行い、高設計への技能の伝承にも積極的に取り組んでいる。</p>			<p>等、近年人材育成／人材開発の分野で後進育成にも取り組んでいる。</p>			<p>献、通、正、生、し、を、地、を、の、精、</p>			<p>物、え、様、</p>			<p>技能功績の概要</p>						
<p>成主職業訓練校における指導を行い、高設計への技能の伝承にも積極的に取り組んでいる。</p>			<p>等、近年人材育成／人材開発の分野で後進育成にも取り組んでいる。</p>			<p>献、通、正、生、し、を、地、を、の、精、</p>			<p>物、え、様、</p>			<p>技能功績の概要</p>						

第14部門 (食料品製造の職業等)				第12部門 (窯業製品製造の職業等)				部門			
一般		味そ製造工		一般		味そ製造工		推薦都道府県・推薦団体名等		職 種 名	
(七十四歳)		早川 久右衛門 はやかわ きゆうえもん		(七十五歳)		浅井 信太郎 あさいのぶたろう		(六十二歳)		中澤 茂政 なかざわ しげまさ	
愛知県		合資会社八丁味噌		愛知県		株式会社 まるや八丁味噌		愛知県		中澤石材彫刻店	
にの貢豆の入育、る岡		の維石石崎		義をこれま施しての		コ一ほ八丁的		るの職場た、職業を受訓入校れる等、伝統工芸である岡崎工品の継承にも熱心に		技 能 功 績 の 概 要	
にの貢豆の入育、る岡		の維石石崎		義をこれま施しての		コ一ほ八丁的		るの職場た、職業を受訓入校れる等、伝統工芸である岡崎工品の継承にも熱心に			
にの貢豆の入育、る岡		の維石石崎		義をこれま施しての		コ一ほ八丁的		るの職場た、職業を受訓入校れる等、伝統工芸である岡崎工品の継承にも熱心に		にの貢豆の入育、る岡	