

平成三十年度
卓越した技能者表彰被表彰者名簿（愛知県就業者分）

※全部門における被表彰者の所属名及び就業地は
受賞者決定・推薦者への決定通知時のもの

職 種 名		氏 名		所 属 名		技 能 功 績 の 概 要
推薦都道府県・ 推薦団体名等		(年 齢)		就業地		
中ぐり盤工	愛知県	いわさき ゆきお	(五十六歳)	(株)ジェイテクト 刈谷工場	愛知県	マジング中ぐり盤を用いた高精度の穴加工作業の第一人者として、マシニングセンターや研削盤の軸頭品の加工において、平行度、真円度、円筒度を3μm以内にする優れた技能を有している。その熟練した技能とノウハウを活かして、熱変形を考慮したクランプの位置や最適な締め付け力を数値化した条件表を作成し、他の作業者の加工技術を高め、品質の安定化に貢献している。現在は後進への技能継承、育成指導に積極的に取り組んでいる。
フライス盤工	愛知県	うえだ かねまさ	(五十二歳)	(株)デンソー	愛知県	フライス盤工として、技能五輪全国大会並びに国際大会で金メダルを獲得した卓越する技能を活かし、nm単位の超精密加工などにおいて数多くの工法開発や改善を実現し、多岐にわたる研究開発に貢献してきた。その培った技能、専門知識、創意工夫の力を後進に伝えるべく育成にも尽力し、技能の伝承と発展にも貢献している。
板金工	愛知県	やました ひさし 山下 壽志	(五十六歳)	トヨタ自動車(株)	愛知県	三七年間にわたり一貫して試作車のボデー製作に関わる板金加工に従事し、特に精度の要求されるモーターシャフトのボデーネールでは、平板から手加工のみで製作できる加工技能と、優れた視覚・触覚により、更なるアルミ加工では焼きなまし手法を確立し、自社初のアルミボデー量産化に繋がった。また、中央技能検定委員をはじめ社内内外での指導・後継者育成を通し、板金技能の普及に貢献している。
金属手仕上工	一般社団法人 日本金型工業会	おおの かずお 大野 和夫	(六十二歳)	久野金属工業(株)	愛知県	複雑形状・強度・軽量化・高精度を要求される電気自動車用モーターハウジング部品を量産するため、必要となる電気自動車用モーターハウジングプレス金型をmm単位による金型仕上げ組立技能によって製作する技能を有している。また、工機部部長としても社内の後輩技能者の指導・育成に貢献している。

愛知県	発電機・電動機組立工・修理工	一般社団法人日本工作機械工業会	金属工作機械組立工・調整工	愛知県	機械部品組立工	愛知県	成形プレス工	推薦都道府県・推薦団体名等	職種名
(六十五歳)	長谷川 忠明	(五十三歳)	仙田 正巳	(五十三歳)	新土 史夫	(五十五歳)	藤原 勇	(年齢)	ふりがな 氏名
愛知県	新日鐵住金(株)名古屋製鐵所	愛知県	オークマ(株)	愛知県	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	愛知県	アイシン・エイ・ダブリュ(株)	就業地	所属名
<p>おいて、技術指導者としての後進への技能伝承に努めている。</p> <p>多大な貢献を果した。また、電気設備の安定化と設備延命に</p> <p>回復させた補修工法を実用化した。また、電気設備の安定化と設備延命に</p> <p>卓越した技能をもつて、診断技術を開発。電動機の絶縁に</p> <p>気器補修および技術管理に従事している。大型電動機を主とした電</p> <p>四七年間にわたり、製鉄所にて用いている大型電動機を主とした電</p>	<p>長年、工作機械において最も重要な要素である主軸ユニットの組立に</p> <p>立・修理及びマシンングセンター、旋盤、研削盤等多種の主軸組</p> <p>圧調整、振動による状態診断等、保有技術は主軸組立に留まらず、ま</p> <p>た技能者の育成面では、協力の会社での実技指導、社内での技能競</p> <p>技大会や指導員教育等、積極的に社内外の技能者育成に貢献して</p> <p>いる。</p>	<p>がら、後進の育成や女性の活躍を積極的に支援し、ものづくりマ</p> <p>賞したほか、多くの特許を取得している。自らの技能を伝承しな</p> <p>スリムな器械製作のスペシャリストとして、文部科学大臣賞を受</p> <p>電気のエネルギーを使用しないからくり技能を駆使し、シンプルで</p> <p>設備の加工治具を製作し、高度熟練技能者に認定された。また、製</p> <p>設エネルギーを使用しないからくり技能を駆使し、シンプルで</p>	<p>め、社内内外問わず、検定委員やホブ盤職種の育成・輩出に尽力してい</p> <p>る。</p> <p>送機の位置づけ不良を抑える一工夫として、調整用芯出し治具の</p> <p>考案、製作により、文部科学大臣賞を受賞。生産性の向上に寄与</p> <p>した。また、技能検定委員やホブ盤職種の育成・輩出に尽力してい</p> <p>る。</p>	<p>中、プレス金型の加工・組立・検査までの一連の工程に従事する</p> <p>者である。手仕上げ技能を駆使し、mm単位の高い技能を極めた第一</p> <p>送機の位置づけ不良を抑える一工夫として、調整用芯出し治具の</p> <p>考案、製作により、文部科学大臣賞を受賞。生産性の向上に寄与</p> <p>した。また、技能検定委員やホブ盤職種の育成・輩出に尽力してい</p> <p>る。</p>	<p>アイシン・エイ・ダブリュ(株)</p>	<p>アイシン・エイ・ダブリュ(株)</p>	<p>アイシン・エイ・ダブリュ(株)</p>	<p>技能功績の概要</p>	<p>技能功績の概要</p>

職 種 名		推薦都道府県・ 推薦団体名等		愛知県		電子計算機 組立・調整工		愛知県		電子機構部品 組立工		一般社団法人 日本航空宇宙 工業会		自動車整備工		愛知県		自動車板金工		一般社団法人 日本自動車車体 工業会	
ふりがな	氏名	(年齢)	所 属 名		就業地	(株)デンソー		愛知県	防衛・宇宙セグメント		愛知県	トヨタ自動車(株)		愛知県	トヨタ車体(株) 吉原工場		西村 文孝	にしむら ふみたか	(五十六歳)		
<p>自動生産設備において、ロボットやモータ、視覚装置といった各種コンピュータ制御機器(電子計算機)と機械を組み合わせたレベルの高精度な位置制御を可能にする組立・修理・調整に卓越した技能を有している。特にサーボモータ制御を専門とし、社内第一人者として多くの技能者を育成してきた。現在は国内工場・育成海外現地法人において、技能伝承ができる技能指導者の指導・育成・仕組み作りにおいて、技能伝承している。</p> <p>高密度電線組立に優れた技能を基に、ロケツト電子機器組立は数々の限られた空間内で一〇〇個以上の部品を七〇〇本以上の電線で接合するが、打ち上げ時の振動による断線や作動不良を生じさせないよう、五〇〇mm単位で接触断線を防ぐ間隔を設け、かつ、応力を発生させない配線作業に取組んできた。この技能は、開発から量産に関わる技術的困難克服の一助となり、宇宙開発に貢献してきた。現在は、ものづくりマイスターの認定も受け、後継者の育成に尽力している。</p> <p>四〇年間にわたり一貫して車両開発の評価業務に従事し、顧客の声を真摯に聞き、現物確認を繰り返すことで指先の感覚を磨いた。その感覚は鋭利な端末部位における「怪しみをしない良品条件として」という社内基準に数値化され、怪しみをしない良品条件として国内工場をはじめ世界七ヶ国へ展開されている。また、過疎地域対応において高年齢者体験装具に着目し、使用性評価を実施し、高年齢者送迎バス発売へと繋げた。二職種の技能検定委員を嘱託され、後進の育成にも努めている。</p> <p>車両組付けの板金業務で習得した一面凹凸検査技能や「ロー付け技能」は、各種素材の特徴を理解し高い水準の加工を実施。付けた盤ならし・きゆうすえ・面出し技能では熟練された技能で、当各特別仕様の試作改良し世界へ送り出した。更に、他の追従を許さず無様な高度な技能と知識を後進に惜しげもなく伝承し、若年層の技能向上に尽力しており、匠の技を持つ指導者として現在も第一線で活躍している。</p>																					

愛知県		木型木工		一般社団法人 全国中小建築工 事業団体連合会		建築大工		愛知県		建築大工		愛知県		寝具仕立工		推薦都道府県・ 推薦団体名等		職 種 名			
(七十二歳)		大塚 乙彦		(七十五歳)		小田 紀充		(五十一歳)		浅田 朋憲		(七十四歳)		林 春代		(年齢)		氏 名		ふ り が な	
愛知県		大塚木型製作所		愛知県		オダ工務店(株)		愛知県		(株)創建		愛知県		林ふとん店		就業地		所 属 名			
指導に積極的 に貢献している。		木型木工として 長年従事し、 独自のアイ ディアと伝統 技術を有し て、最も適 当な木型を 製造する深 い知識と優 れた技能を 有している。 木型製作の 主流がNC加 工へ移行し て、現在お 手作業を組 み合わせ、 NC加工より も時間短縮 できる工夫 と改良した。 また、講習 会の講師を 務めるなど 後進技能者 の育成・改 善に積極的 に貢献してい る。		一棟梁として 活躍している。 堅牢な建物 を建築する に、材料の 選択、自然 素材の狂い なく組合せ る技術に優 れている。木 型製作の流 れを把握し 、現場作業 の指導を行 う等、現場 の第一線で 活躍している。		建築大工技 能の中でも 特に規矩技 能(指し矩 を用いて垂 木や隅木な どの建築部 材の成形を 幾何学的に 割り出し、 材木に正確 に墨付けを する技術)に 卓越しており 、自然素材 の狂いなく 組合せるこ とにより、 堅牢な建物 を建築する に、材料の 選択、自然 素材の狂い なく組合せ る技術に優 れている。木 型製作の流 れを把握し 、現場作業 の指導を行 う等、現場 の第一線で 活躍している。		心技に血を 注ぎ、後進 の育成にも 尽力してい る。事業所 内外におい て技能指導 に		し、建築大 工として、 長年一般住 宅建築から 社寺建築ま で幅広く施 工し、墨付 けの技術に 卓越した技 能を有して いる。現在 に		製ふとん製 作に長年従 事し、特に 掛けふとん の製作にお いて高度な 縫製技術と 技能を有し ている。軽 くて暖かい ふとんを作 るため、綿 一枚の運		能士合格に 貢献してい る。後継者 の指導・採 点委員を務 め、熱心に 取り組み、 多くの技		技能功績の 概要					