

令和五年度
卓越した技能者表彰被表彰者名簿（愛知県就業者分）

※1 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
※2 年齢は、令和五年十一月一日現在の

| 職種名 | | ふりがな | | 氏名 | | 年齢 | | 所属名 | | 就業地 | | 技能功績の概要 | |
|-----|--------------------|------|------|----|----|--------|-----|-------------------|-----|-----|-----|--|--|
| 愛知県 | 金属手仕上げ | くわはら | たかひろ | 桑原 | 孝弘 | (六十三歳) | 愛知県 | 株式会社 東海理化電機製作所 | 愛知県 | 愛知県 | 愛知県 | 入社後、技能指導員として手仕上げ、加工機指導の技能を磨き、各職種の資格を取得し、金型部品製作にも従事した。社外競技会にもチャレンジし、手仕上げの部で三位・優勝した功績があり、高い技能を有している。NC加工業務に従事したのち、開発業務に携わり、全社プロジェクトを含む、技術開発に貢献した。広い視野で金型技術開発を行って、後進育成に関しても指導者育成を念頭に置き、広い視野で金型技術開発を行って、後進育成に者の指導に貢献している。 | |
| 愛知県 | 一般 | なかた | としお | 中田 | 敏夫 | (六十二歳) | 愛知県 | 株式会社平岩鉄工所 | 愛知県 | 愛知県 | 愛知県 | 機械加工に関する幅広い知識と技能を有し、自動車・フォークリフト用試作エンジン、主要部品に必要なるμ単位の規格を汎用機、NC機を使って確立する加工技能に卓越している。国内・海外の量産ラインでは安全を第一に効率的に生産できるグローバルラインを構築し、エンジン事業の拡大に大きく貢献した。また、技能的に生産できるグローバルラインを構築し、エンジン事業では研究会を発足させ、改善力向上を推進し、新人育成では技能道場を立上げ、人材育成に尽力している。 | |
| 愛知県 | マシンングセンタ オペレーター | くりも | けんじ | 栗本 | 謙司 | (五十六歳) | 愛知県 | アサダ株式会社 犬山工場 | 愛知県 | 愛知県 | 愛知県 | 長年機械加工に従事し、特にマシンングセンタ加工における高精度化を実現させる技能に卓越している。その技量を生かし、加工図面より治具の設計・製作、加工方法を策定し、いくつもの高精度な部品を実現させた。自社製品であるフロン分解装置の心臓となるブラズマトーチ外部に使用される難削材の複雑な加工技能により、装置開発の実現に大きく貢献した。また、海外子会社を含め多数技能者の指導を行って、今年度は『職業能力指導員』の資格を取 得し、より高いレベルの人材育成を推し進めた。 | |
| 愛知県 | NC旋盤工 | ふかみ | かつひこ | 深見 | 克彦 | (五十八歳) | 愛知県 | 株式会社エムエス製作所 | 愛知県 | 愛知県 | 愛知県 | 金型製作の機械加工に関する幅広い知識と技能を持ち、特にNC旋盤を使用して高精度の金型部品を製作する分野で卓越している。これらの経験と資格を活かし、社内及び海外拠点の後進の指導と育成の一〇年以上務めている。これらに、国家技能検定一級合格者や、あいちの名工を輩出させ、人材育成を通して社会に貢献している。さらに、その技能で新規商品の製造に関わり、金型技術による新しい価値を生み出している。 | |

| 職 種 名 | | 推薦都道府県・推薦団体名等 | | ふりがな | | 氏 名 | | (年齢) | | 所 属 名 | | 就 業 地 | | 技能功績の概要 | | |
|-------|-----------|----------------|----------|------|--------------------|-----|--------------------|------|--------------------|-------|--------------------|-------|--------------------|---------|--------------------|---|
| 愛知県 | 生産設備保全工 | 大川健一 (五十九歳) | おおかわけんいち | 愛知県 | 愛知製鋼株式会社 知多工場 | 愛知県 | 愛知製鋼株式会社 知多工場 | 愛知県 | 愛知製鋼株式会社 知多工場 | 愛知県 | 愛知製鋼株式会社 知多工場 | 愛知県 | 愛知製鋼株式会社 知多工場 | 愛知県 | 愛知製鋼株式会社 知多工場 | <p>入社以来、圧延設備の保全及び改善に従事している。多様な技能を持ち、構造物鉄工や製作業務、玉掛け安全作業に卓越している。吊り具の溶接は信頼性が高く事故ゼロである。玉掛け作業の安全作業に卓越している。標準化に貢献し、全国競技大会では一位に輝いた。後進育成では、業界の発展に貢献した。また、技能五輪立ち上げから運営、技能五輪へ参加する訓練生への指導を行い、全国大会で敢闘賞を受賞できるレベルまで引き上げた。</p> |
| 愛知県 | 金属加工機械組立工 | 福井博文 (五十六歳) | ふくいひろふみ | 愛知県 | 株式会社デンソー 阿久比製作所 | 愛知県 | 株式会社デンソー 阿久比製作所 | 愛知県 | 株式会社デンソー 阿久比製作所 | 愛知県 | 株式会社デンソー 阿久比製作所 | 愛知県 | 株式会社デンソー 阿久比製作所 | 愛知県 | 株式会社デンソー 阿久比製作所 | <p>技能者の指導に力を注いでいる。現在も技能者育成のために必要な知識を習得し、若手技能者の指導に力を注いでいる。現在も技能者育成のために必要な知識を習得し、若手技能者の指導に力を注いでいる。現在も技能者育成のために必要な知識を習得し、若手技能者の指導に力を注いでいる。</p> |
| 愛知県 | 金属加工検査工 | 生田雅彦 (六十五歳) | いくたまさひこ | 愛知県 | コサカ精工株式会社 | 愛知県 | コサカ精工株式会社 | 愛知県 | コサカ精工株式会社 | 愛知県 | コサカ精工株式会社 | 愛知県 | コサカ精工株式会社 | 愛知県 | コサカ精工株式会社 | <p>機械加工・品質保証・検査・技能教育など多くの業務に精通し、その中でも特に精密測定技能に卓越している。精密測定機器の点検・取扱いなどの規則を拡充させ計測管理教育を大きく向上させた。さらに精密測定機器の点検・取扱いなどの規則を拡充させ計測管理教育を大きく向上させた。さらに精密測定機器の点検・取扱いなどの規則を拡充させ計測管理教育を大きく向上させた。</p> |
| 愛知県 | 治工具製造工 | 大橋芳幸 (五十六歳) | おおはしよしゆき | 愛知県 | 株式会社アイシン | 愛知県 | 株式会社アイシン | 愛知県 | 株式会社アイシン | 愛知県 | 株式会社アイシン | 愛知県 | 株式会社アイシン | 愛知県 | 株式会社アイシン | <p>自動車部品の試作品製作に長年従事し、工程設計から治具・刃具設計、プログラム、段取り、加工まで全ての工程知識と技能を有する。治工具製作技術に卓越している。その技能を生かし、基本技術の習得と高度技術育成の場として「治具工房」を開設し、治工具作りを通して、若手技能者へ基礎技術と高度技術を伝承するなど、後進の指導育成に貢献している。社内技能士の育成に留まらず、地域の子どもたちへのものづくりを通して、未来の技能者育成や技能伝承の機会づくりに尽力している。</p> |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|---------------------|--|--|--|---------------------------|--|--|--|---------------|--|-------------------|--|---------------|--|---------------|--|---------|--|
| 愛知県 | | 寝具仕立工 | | 愛知県 | | 自動車整備工 | | 一般社団法人日本自動車工業会 | | 自動車部品機械加工工 | | 愛知県 | | 自動車板金工 | | 推薦都道府県・推薦団体名等 | | 職種名 | | | |
| (八十四歳) | | 建部武司 | | (六十一歳) | | 佐藤しげる | | (五十六歳) | | 尾崎善三 | | (五十四歳) | | 高橋幸也 | | (年齢) | | ふりがな | | | |
| 愛知県 | | ふとんのタテベ | | 愛知県 | | トヨタ自動車株式会社 テクニカルセンター下山 | | 愛知県 | | トヨタ車体株式会社 富士松工場 | | 愛知県 | | トヨタ車体株式会社 吉原工場 | | 就業地 | | 所属名 | | | |
| 技能が厚い。また、課題の一つである円形布団の技術伝承を熱心に指導している。 | | 五〇年以上も存在する。長年にわたる技術の研鑽して来た姿勢は、県内外の同業者から信頼が厚い。また、後継者の養成に努め、製作技術の伝承を熱心に指導している。 | | 指導に用いることで技能育成に貢献した。 | | 騒音、自動車の正確な運転操作技能を有し、自動車に加えた運転操作に対する車両の挙動や振動に適した運転操作技能を有し、自動車に卓越している。その技能を活かし、安全で快適な運転操作技能を官能で感じ取る評価技術に卓越している。その技能を製品化に成功した。また、運転操作技能の可視化のため、走行データの計測・解析ができる採点装置を考案し、後進を指導する。また、近年では熱心に取り組んでいる。 | | 向上、業務効率化を、近年では熱心に取り組んでいる。 | | り入れ、海外子会社にも展開し、指導力を発揮するなど大きな実績を上げていく。更に精度向上、業務効率化を、近年では熱心に取り組んでいる。 | | 功績は高く評価されている。 | | 功績は高く評価されている。 | | 功績は高く評価されている。 | | 功績は高く評価されている。 | | 技能功績の概要 | |

| 職 種 名 | | 推薦都道府県・推薦団体名等 | | ふりがな | | 氏名 | | (年齢) | | 所属名 | | 就業地 | | 技能功績の概要 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------|---------------|---|------|---|----|---|------|---|-----|---------|-----|---|---------|---------------------------|-----|---|-----|------------|-----|--|-----|--------|----|---|-----|--------|-----|--|
| 愛知県 | 木製家具 ・ 建具製造工 | お | お | た | か | 一 | 彦 | 六十 | 一 | 愛知県 | 株式会社オオタ | 愛知県 | 椅子・ソファの製作においてデザイン性と座り心地を両立させ、骨組みから仕上げまでを一人でおこなう卓越した技術を持つ。また、顧客のニーズを聞き取り、それを具現化する能力は大変優れた。また、愛知県技能検定委員としての活動、専門学校でのインテリア科で育成に貢献している。 | 愛知県 | トヨタ自動車株式会社 明知工場 素材材技術部 | 愛知県 | 自動車用鋳造部品の木型製作と開発業務に従事。技能五輪世界大会一位に輝いた手加工技術の磨き続け、レール車両に求められる直冷鋳造方法等の工法を考案した。また東京オリンピックの聖火台の鋳物製作リダー、中央技能検定委員、日本鋳造工学会での研究発表、鋳造ピット大会での技能研鑽等、鋳造技術の発展と優れた人材の育成に尽力している。 | 愛知県 | 株式会社豊田ガーデン | 愛知県 | 伝統的な日本庭園技法を根底としつつも、英国を始めとする海外の技術・センスも取り入れ、明治以降に輸入された植物も採用した新たな庭園像を確立した。維持管理を考慮した美しい景観を維持する技術に優れ、実践的庭づくりの見本となる書籍を著し、他の造園師の手本となった。高い技術と造詣を評価され、高校生への指導や、県等が主催するコンテストの審査員を多々務め、後進者の技術向上に貢献した。さらに各地の市民向け講座の講師も務めるなど知識技能の伝達啓蒙に尽力している。 | 愛知県 | 近藤 博 樹 | 六十 | 八 | 愛知県 | コンドウ建築 | 愛知県 | 建築大工として長年従事し、伝統工法を用いた工事に携わり、技能・知識を培い、材料を見極め適材適所に手刻みにより木組みや小屋組みを野物材で組み上げる強固な木造住宅の施工、古民家蘇生工事など数多く手掛けている。また、技能検定委員、職業訓練士の相談役、ものづくりマイスター及び労働安全衛生教育の指導員として、後進育成や伝統的技術の継承にも尽力している。 |