

事例集(功績概要)

職種	功績の概要	文字数
鋳物製造工	入社以来一貫して、自動車部品の一部である鋳鉄足回り製品の製造及び金型設計業務に従事し、金型の寿命延長や破損の未然防止に加え、鋳鉄部品の内部欠陥対策、異物流入防止対策など数々の改善を実施し、文部科学大臣賞を受賞するなど高い評価を得ている。特級技能士、職業訓練指導員の資格を有し、後進の育成に努めている。	150
金属製品製造工	入社以来一貫して金属製品加工に携わり、常に技能の研鑽に努めている。一級技能士のほか複数の二級技能士の資格を取得しており、社内における人材育成に注力している。最先端技術もいち早く習得し、5軸加工機の扱いにも長け、切削加工技術に秀でている。また、新たな分野へ果敢にチャレンジしており、ゴルフクラブ製作等への技術展開に努めている。	162
鋳物工	入社以来、砂型鋳造一筋で、自動車の機関部品を中心に車体部品、制御部品などの試作品製作に携わり、生産準備から木型製作、砂型鋳造まで幅広い技能で生産性・品質向上に多大な貢献をしてきた。また、長年の実務経験を自らやって見せるなど若手技能者へ厚心に技能を伝承している。	130
金属熱処理工	長きにわたり、金属熱処理の業務に従事し、日々の業務や作業を改善、生産性や品質を向上させる自主改善活動を担っている。熱処理時の変形(ひずみ)を軽減させる活動に積極的に取り組み、安全性、生産効率、品質改善に貢献している。	108
金属熱処理工	入社後、一貫して熱処理工場での生産に携わり卓越した技能と知識を身につけた。部品形状や金属・薬剤の特性など豊富な知識と経験から、防炎剤の廃棄をほぼゼロにした設備の製作や異物付着による品質問題を解決に導いた。現在は、熱処理のスペシャリストとして、愛知県内の工業高校教員へ熱処理の魅力や技能・知識を伝え、将来のものづくりを担う人づくりに尽力している。	172
金属材料検査工	入社以来、特殊鋼開発に関する業務に携わり、国家技能検定の組織試験作業1級の他、金属熱処理職種の3作業始め5作業で2級に合格し幅広い知識・技能を身に付け、高速度鋼、熱間・冷間工具鋼、ステンレス鋼等の内質調査や切削加工、表面処理で生じる課題を数多く解決してきた。金型寿命の向上に影響する表面処理の専門知識・技能を活かし、他社にないコーティング技術を確立し、業績向上に多大な貢献をしている。	193
金属材料検査工	入社以来、トランスミッション製品で使用される金属材料の観察や熱処理製品の測定など金属検査工として1万件を超える製品や部品に携わり、確実な製品開発を進めるため様々な検定を取得した。部品に含まれる含有量の検査方法として定期的な工法を導き出し社内外問わず展開・教育を実施しており、金属材料の測定においては会社トップクラスの知識と技能を有している。その知見と経験を活かして、後進の指導育成にも尽力し、金属組織技能レベルの向上に貢献している。	216
汎用金属工作機械工	長きにわたり、試作工場にて自動車部品の車体、機関、電子制御系などの試作生産を担当しており、トップレベルの技術・技能を習得している。短期試作品開発に対応すべくブロック材から直接部品形状を削り出す加工を工程・刃具設計からプログラム・検査まで最速で製作できる。あわせて非鉄金属から鋼材、合成樹脂などあらゆる材質の加工方法・条件に対応できる。指導した部下がアピリンピック国際大会に入賞するなど後進の育成にも尽力し会社の発展に貢献している。	215
汎用金属工作機械工	長年にわたり、機械加工を中心とした工法改善、部品製作に従事している。汎用フライス機でモノ作りの基礎を学んだ後、M/C加工機およびM/Cプログラムを習得、技能検定の数値制御フライス盤作業1級に合格している。さらに技能を研鑽して特級に合格し、M/C機を使用した工法改善に積極的に取り組み、生産性向上に貢献している。職業訓練指導員の免許を取得して後進の指導育成をするとともに、愛知県技能検定委員としても長年活躍している。	207
金属製品製造工	長年にわたり、金型製作と保全業務に従事している。北米での工程整備支援に貢献しており、海外拠点の樹脂金型保全の技能向上を行い、自前化推進(修理・部品調達)も実施した。複数の職種・作業の一級技能士を取得し、作業改善に取り組むとともに、海外での技術指導、社内での人材育成に貢献した。	138
汎用金属工作機械工	入社以来一貫して、生産設備の故障復旧や生産向上のための設備改善に携わり、設備設計や治具製作に必要な機械加工技能を身につけるために電気・電子系の業務にも関わり、機械・電気電子の両輪を兼ね備えたスペシャリストである。マルチな技能と斬新な発想で文部科学大臣賞を3度受賞し、培った加工技能を惜しみなく後進の指導育成へと繋げ、技能グランプリ全国大会の「フライス盤職種」にて金賞へと導いた。	189
汎用金属工作機械工	50年の長きにわたり、自動車部品等量産のための型や治具の製作に従事し、技能の研鑽に努めている。常に現地現物主義で改善に意欲的に取り組み、原価低減に貢献し、クランプ装置及び該装置を備えたスピニング加工装置では、特許の発明者に名を連ねている。一級技能士、職業訓練指導員を保有しており、あいち技の伝承士、ものづくりマスター等として社外での若手指導にも熱心に取り組み、後進の育成に貢献している。	194
金属工作機械工	入社以来、構成部品製作、工法開発、組付性検討業務に従事し新車開発に貢献した。開発段階において安全性、品質、原価、生産性等見極めが必要な製品について、汎用旋盤・フライス盤等を用いて制作を具現化した。製品製作に必要な治具・工具の設計・製作や刃具の設計提案を手掛け、品質維持向上と製作効率化に取り組むことで、新車開発のスピードアップに貢献した。社内、国内外の関連会社への人材育成においても熱意を持ち取り組んでいる。	206
金属工作機械工	入社以来、一貫して自動車部品製作に携わり、主にフロントグリル、バックパネル等の外装部品製作に従事している。長年培った仕上げの職人的な固有技能を活かし、壊れにくい金型の製作に着手した。また、金型保全で培った経験を前工程へ積極的にフィードバックし、後工程の生産性向上に多大な貢献をした。技能伝承を含め、後進の育成を熱心に取り組む、リーダーシップに優れた高技能人才を育成し輩出した。	187
金属手仕上工	入社後、ディーゼルエンジンの組立作業に従事し、製造現場で必要な技能を体得し、その後の技能専修学園訓練生の指導に発揮した。訓練生を製造現場で活躍できる人材に育て上げる指導方法に力を注ぎ、試行と評価を繰り返し強く繰り返し、効果的なカリキュラムを作り上げた。多数の訓練生の指導に当たってきたことで、人材の特性を見出す能力が研ぎ澄まされ、現在は人事部で技能人材の発掘に尽力している。	185
金属プレス工	長年、プレス金型の仕上げ・組立てに従事し、知識と技能の研鑽を重ね、技能検定の金属プレス加工・仕上げ・機械検査の3職種で特級を取得している。当社初の精密鍛造プレスのパイロット生産を担当し、培った技能を發揮して、精度向上の改善を行いながら、工場の作業員へプレス加工や保全作業の技能指導に寄与している。	148
金属プレス工	プレス金型の組付けに従事する中で技能を習得し、さらに設計部署において金型の構造や仕組みについての知見を深め、金型組付けとプレス成形の知識と技能を追求している。培った技能を活かして、順送プレス金型の工程複合化や、積上げ公差を考慮した組付方法の確立、治具の考案など改善に積極的に取り組み、生産性向上に貢献している。その技能を活かして海外拠点の現地技能者へ、金型技能の伝承に寄与している。	191
金属プレス工	長年にわたり、金型保全業務に携っており、ワーク排出不良対策、金型の切り替え改善、ダイ破損対策、プレートタングスクラップ押し傷不良対策、プレートタング角穴パンチ折れ対策などさまざまな改善を多数実行し、ロスコスト低減や生産性向上に貢献した。保全員に対して社内教育手順書も作成するなど後進の育成にも力を入れている。	154
金属製品製造工	長年、組立設備の故障部品に携わり、溶接技能を磨き、普通旋盤など多種多様な加工設備をミクロン単位で操作できるスペシャリストである。その技能を活かしブリーノの正転・逆転をヒントに「自動使用済みペーパーの巻き取り機」を考案し創意工夫の文部科学大臣賞を受賞した。改善技能の継承や後進の育成を積極的に行之、人材育成に大きく寄与するとともに、技能を更に磨き、当時工場で初となる機械加工特級を取得し、社内の活性化に貢献した。	205
金属加工・溶接検査工	入社後、多種多様な加工機の使用を習得し、技能検定を積極的に取得している。身に付けた知識・技能に加え、常に専門知識を積極的に学び、それらを融合して次々と改善を行い成果を上げ、部品検査で培った解析や熱変性の技能を活かして取り組んだ治具の寿命延長の改善は、革新的な構想で、文部科学大臣賞を受賞している。後進の指導にも力を入れ、解析や改善の技能の若手へ伝承することに尽力している。	187
金属加工・溶接検査工	入社以来、車両部品製造前工程の生産準備、製造の設備開発・製作、プレス金型製作に従事し、技能の研鑽に努めている。複数職種の一級技能士の資格を保有しており、金型・設備製作のエキスパートとして、難加工プレス部品の金型技術の向上等、日々改善に尽力している。樹脂と鉄の同時加工(ハイブリッド成形)の実現は、工程短縮と大幅なコスト低減に貢献している。また、技能検定委員として後進の育成に貢献している。	195
金属製品製造工	長年にわたり、自動車部品のモノづくりに従事してきた。特に製造から保全業務に長く従事し、その卓越した技能の發揮により、数々の改善を通じ会社の発展に貢献した。社内の技能員育成制度(スキルアップ制度)保全職種のトレーナーとして後進の指導に当たっている。また、グローバル生産支援部生産支援室長として、国内六工場の保全活動をまとめ、製造現場の発展にも貢献している。	178
その他の金属加工の職業	入社後、常に技能の研鑽に精励し、高品質、高難度製品の金型製作に従事し、優れた技能と幅広い知識、創造性を発揮し、量産体制の確立と生産性向上に大きく寄与している。出場した技能五輪抜き型職種で全国大会一位、翌年の国際大会においても一位、かつ国別最高得点賞を受賞した。特級技能士の資格を有しており、社内では多くの改善・開発を成し遂げる、品質向上、生産性向上に貢献している。また、社内初の認定マスターとなり、海外を含め、後進の指導育成において活躍している。	223
金属加工・金属製品検査工	長年にわたり車両部品製造前工程の生産準備、設計開発、製品信頼性評価、検査に携わっている。オイルトレーナーの量産から部品設計、車両のカメラカメラ設計(樹脂部品)、車両搭載コンピューター、オーディオ系固定部品の性能評価(振動試験)に携わり会社の発展に貢献した。社内及び協力会社の従業員への指導にも力を入れており、業界全体の発展にも貢献している。	171
一般機械器具組立工	長年にわたり、自動化設備の開発・設計・製造に従事し、自動化を推進し生産性向上に貢献している。空気圧装置組み立て及び機械組立て及び機械組立て仕上げ作業等の資格を活かし、自身が企画から製作に携わった「巻き線機設備」は国内工場及び海外事業体(北米)へも導入し技術支援を実施した。これまでに培った経験と知識を活かし、日々後進の指導育成に積極的に取り組んでいる。	176
一般機械器具組立工	生産ラインの省人化や難作業の撲滅などの様々な課題を解決し、生産性の向上を図っている。独学で設備設計やCAD技能も身に付け、いかなる課題にも対応し現場を支える存在となっている。培った技能を活かして、ものづくり技能や品質を担保するリカレント教育、高度な技能を習得できる教育を立ち上げ、幅広く技能者の育成に尽力している。	157

職種	功績の概要	文字数
一般機械器具組立工	入社以来一貫して、エンジン部品の加工・組付業務と設備改善、治具開発業務に従事し、旋盤やフライス盤等の工作機械の幅広い技能を習得している。モノの重さを利用する「無動力積載治具」を開発し、高齢者専用組付けラインの立上げに貢献するなど、数々の改善を成し遂げて、創意工夫功労者として文部科学大臣賞を受賞している。また、一級技能士、職業訓練指導員の資格を有し、国内外の後進の育成に貢献している。	191
一般機械器具修理・検査工	入社以来、電子機器を製造する部署で設備の維持管理を行う業務に従事している。製造に対する知見が蓄積されていない新規事業の業務においても、日々勉強しながら手探りで設備メンテナンスを行うなど、常に品質と生産性の維持向上のために改善活動に取り組み、考案した改善で文部科学大臣賞の受賞歴もある。後進の育成にも力を注ぎ、盤石な保全体制の構築に尽力している。	170
一般機械器具修理・検査工	入社後コンプレッサ事業部において多能工として活躍し、組立工程を熟知する優れた技能者となる。保全部門異動後は、培った技能と電気機器や制御装置の深い知見により様々な設備改善を考案し、生産性や品質向上に大きく寄与している。製造ラインのトラブルによる停止を秒速で復元させる手法を確立し、作成した手順書は、現在も活用されている。	159
一般機械器具修理・検査工	入社以来、メーター製造部において、金型の保全業務に従事し、独自の発想と優れた技能で数々の改善を具現化している。特級技能士の資格を有しており、「遠れない金型」「不良が発生しない金型」製作のために常に改善に取り組み、生産性と品質の向上に貢献し、創意工夫功労者として文部科学大臣賞も受賞している。社内での保全員への技術指導を行うなど、長年にわたり後進の育成に尽力している。	183
一般機械器具修理・検査工	入社後、自動車用冷媒装置の生産に従事し、生産設備の機構や電気制御に関する深い知識と技能を身に付けた後、その後の保全部門では持てる技能を存分に発揮し、生産ラインの安全性の向上や品質の安定化等に繋がる設備改善を数多く実施、生産性の向上に貢献している。複数職種の技能士、職業訓練指導員の資格を有しており、多くのテクニカルオペレータの輩出に貢献しているほか、技能検定委員としても技能の向上に尽力している。	198
金属加工機械組立工	立形MC(マシニングセンタ)、横形MC、から門形MC、更にNC旋盤など工作機械及びそれらを構成する主要ユニットの組立・据付・修理に関して、豊富な知識と経験を有している。工作機械のユニット・本機組立においては、作業手順の改善見直し、組立段取りや精度確認段取りを作成することで製品精度の向上を図り、安定確保及び組立時間の短縮を実現している。後進の早期育成を図るため、手順書の作成や勘所の数値化に努めている。	202
半導体製品製造工	入社以来、半導体の製造及び検査に携わり、生産性の向上とコスト低減に貢献している。技能の研鑽に努め、品質向上のために半導体の構造を把握し、国家技能検定の集積回路チップ製造作業と集積回路組立作業の2つの作業で一級に合格している。半導体製造作業に於ける安全確保の為に、後進の指導を積極的に行い、人材育成と職場の安全に貢献している。	162
自動車組立工	長年にわたり、試作品の製作の業務において技能を研鑽し、機械加工・仕上げ・機械検査の3職種で国家技能検定特級に合格している。試作品製作を行う治具の共通化を行い、段替え工数の低減を図る等、量産試作の改善を数多く行い、工数や原価の低減に貢献している。社内の国家技能検定実技講師を行うなど、後進の育成にも尽力している。	155
自動車整備・修理・板金工	入社以来一貫して、自動車整備・修理・板金工として、車両開発の実験評価業務に従事している。時代と共に変化する市場ニーズを敏感に捉え、新しい価値観創造と人を中心に置いた商品づくりに多大な貢献をしている。培った知識を技能を駆使して取り組んだ「感性性能の指標化」は、レクサスブランドに反映され、開発指標となっている。また、技能検定委員、社内講師などを務め、社内外問わず後進の指導育成、人材育成において尽力した。	201
大工	40年以上の長きにわたり建築大工に従事し、伝統技術と近代技術の融合を大切にしながら技能を研鑽している。培った技能を活かして、社寺の修復工事を担っている。岡崎大工組合長、岡崎技能士会理事、職業訓練法人理事として業界の発展に尽力するとともに、職業訓練指導員の免許を取得し、後継者の指導育成にも多大に貢献している。	154
大工	長年にわたり建築大工に従事し、常に技能を研鑽に努め、技能検定1級、1級建築士及び1級施工管理技士を有している。豊富な知識と卓越した技能を有し、愛知県建設センター、愛知県建設産業協会の役員を歴任するとともに、認定職業訓練において、長年にわたり講師を務めるなど、業界の発展、後進の指導育成に貢献している。	150
大工	堂宮大工の技術を取得し、文化財の修復事業に棟梁として携わり、社寺仏閣建築の技術継承に貢献している。国登録有形文化財や重要文化財の保存修復、整備工事に尽力している。	81
植木職、造園師	46年の長きにわたり、樹木の生産、造園工事に従事し、常に技能の研鑽に努めている。特に、植物に関する知識が深く、公共緑化用樹木、芝、地被類など各種緑化材料において難しい要望に応え、作庭においても樹木材料にこだわった造園工事を得意としている。また、愛知県造園推進協議会で役員を務めるなど業界の発展に貢献している。	154
窯業製品製造工	長年にわたり常滑焼の制作に従事しており、特に常滑焼の伝統技法である「型押し成形」の技術研鑽に励み、その技術は、国内にとどまらず、海外の展示会への出品・制作実演を行い多くの受賞を受けるなど、常滑焼のブランドPR及び需要開拓に多大な貢献をしている。また、その作品は、伝統的工芸品として大臣賞を受賞したほか、伝統的工芸品の振興においても大臣表彰を受賞している。とこなめ焼協同組合や常滑焼伝統工芸士会の会長など要職を歴任するなど、産地業界の発展に対する貢献は多大である。	231
パン、菓子製造工	長年にわたり菓子製造工として洋菓子の技術技法の習得に精励し、コンテストにおいては日々努力を重ねた成果を発揮して、全国洋菓子技術コンテスト大会優勝、ジャパン・ケーキショー2位等様々な大会で入賞し、優秀な成績を多く収めている。名古屋フランス菓子研究会の役員等を20年以上務め、講習会講師やコンテスト経験を活かした技術指導に社内外で尽力し、後進の指導育成に多大に貢献している。	185
パン、菓子製造工	長年にわたり、パン製造の技術・技法の習得に精励し、特に飾りパンの技術に長け、製パン技術を駆使した製品作りに励んでいる。一級技能士、職業訓練指導員免許を取得を生かし、製菓専門学校講師として、多くの若手技能者に指導を行い、指導した生徒が多くのコンテスト大会で入賞しており、厚生労働省のものづくりマイスターの認定を受けるなど後進の育成に多大な貢献をしている。	176
パン、菓子製造工	和菓子づくりに対するたゆまぬ努力と向上心、卓越した技能は業界で高く評価されている。特に最中は餡と皮のバランスが絶妙で全国菓子大博覧会において連続して総裁賞等を受賞しており、氏の技量も高く評価されている。加盟する団体では長く要職に就き、多大なる貢献をしている。後継者の育成に努めるとともに、教室等の講師を長く務め和菓子文化の普及啓発にも多大な尽力をしている。	178
美容師	長年にわたり美容技術全般の研鑽に努め、中でもカットおよびセット技術は創意と工夫に満ちており、優れた技術を有している。ヘアドネーションに賛同しいち早く技術を学び、衛生的に美しい髪を寄付するための技術を習得し、活動の輪を広げている。社外講師として技能講習会で実技指導を行うなど後進の育成にも尽力している。	150
美容師	64年の長きにわたり、ヘアスタイル等美容技術の研鑽に努め、着物着付技術と着物に合わせたアップスタイル技術に定評があり、創意と工夫に満ちた技法に優れている。また、全日本美容講師会会員、着付師範として、ニューヘアライン発表会やヘアショーに参加して、ニーズに応えるヘアスタイルの創作と普及、美容技術の向上に尽力している。また、美容師国家試験委員として後進の育成に貢献している。	186
調理人	40年以上の長きにわたり中国料理の調理師として、調理技能の研鑽に精進し、資質の向上に努めている。ダイナミックさと温かさが中国料理には重要と考え、その技能を追及し、好評を得ている。日本中国料理協会の料理勉強会の講師を長年務め、後進の指導育成に尽力し、業界の発展に多大に貢献している。	140
調理人	長年にわたり日本料理の調理技能士として技能の研鑽に努めている。時代の変化に伴い、提供する料理も変えていく努力を怠らず、コロナ禍により日増しに高まる健康志向やアレルギー、宗教食など客の様々なニーズに対応した献立を作成している。また、出場した調理大会では、文部科学大臣からの表彰を始めとする多数の入賞実績があり、故実、伝統、作法など通じた高い技能を有している。	178
調理人	京都のホテルで日本料理、フランス料理の融合した料理に触れ、技術・技法を習得する機会に恵まれた。フランス料理に魅せられて美しく美味しい料理を生み出すことを目標とし、現在の後進指導の礎となっている。また現在は、日本の食育活動の中心的人材として幅広く仲間を賛同を受けており、この活動はフランスでも認められ、パリで食育授業も行っている。	164
製図工、写図工	入社以来、試作品を製作する業務に従事している。試作品作りの基礎となる図面の見方・製作方法・品質管理・納入までを現地、現物及び自ら考えて行動する精神を学び、試作品製作時に得た問題点を関係部署へフィードバックし量産の円滑な立ち上げに努めた。フィルタ製品の生産設備、治具の設計業務に従事し、国内外の拠点において生産設備の立ち上げや改良を行い、中国、タイ等の現地スタッフへの技術指導も積極的に行いグローバルに活躍している。	207
その他の装身具等身の回り品製造の職業	長年にわたりフラワー装飾の技術向上を図り関連業界の発展に寄与している。生花の持ちをよりよくする水揚げ方法、生花からドライフラワーやブリザーブドフラワーに変化させ長く花を楽しむことのできる技術を用いて、ウェディング等の装飾に新しい提案をしている。また、数多くのフラワーデザインコンテストで入賞したほか、トップデザイナーコンテストで大臣表彰を受賞しており、一級技能士、職業訓練指導員の資格を生かし、後進の指導育成にも積極的に取り組んでいる。	218