部門 (金属加工の職業) 薦 N H - \mathbf{C} フ 金 道 仕研 N 工本般 職 ラ 属 フラ 愛 上削 愛 С 愛 愛 県 イ 工社 手 種 知 機盤 知 業 旋 知 知 ス 作団 仕 イ 会機法 県 械工 県 盤 県 県 盤 ス 上 薦 名 工 団 体 Т 械人 盤 Т Т. 小 﨑 勝 鶴 春 る 0 0 き Н お 野 田 畄 \mathbb{H} だ が të か E. # た ķ Ŋ がな <u>五</u>十 名 五十 Ŧ 五十 け L 武 宏 佳 正 き ż 清 囥 八 U. 八 在 ひ £ あ 歳 歳 歳 歳 齢 歳 博 阴 =裕 モ \vdash オ オ 株 ㅋ IJ 式 A 式 イ元自 ク 숲 本ク 슾 愛 愛 憂 憂 って町動 憂 社 社マ 社 知 知 知 扣 知 属名 ア ア 株 工株 工車 1 県 県 県 県 県 式 イシ 1 場式 場株 IJ シ 슾 会 式 社 社 숲 グ 社 部 生た。ま る対能有 た。作技 い 条でし 等 し工熊に を削 能 るま件あて工 さて面か影金 能才 策とす長 動ま実減こに工 たをるい作 実現た、 検する。 に にた現との卓具 も、しコ技越類 検に「 尽ら らいのら響型 にる状加を製 証卓卜 力に 調がる機 技在 指は緊導、急 し若 社整 。械 ま越マ を等熱わ 熊工与作 積ってス能しの 内す氏この でしチ 極もいトにて再 `処た 的 社 をのえに 丰 をてツ でるはれ部はこ、ら品 を技依 技「 確加理り 内 一良るお 的のる低よい生 三否多い はこ 行能頼 一いク 能中 に工後N 外 にづ 減りる研 する。 し。 ラ 分を様て 若と加は製 う五加 者堅 行精の C の 取く 磨 年が工経造 等輪工 の社 う度高旋 技 類的な りり 大従 B 者での験に て試ン し確因 N き来くは 選も 組マ 刃 育員 • 硬般 能 と加度に 具 後手多 行作ス にき際をお 者 に子 C 成へ んイ 扙 `の重け 進育く い品ミ · 0 で工材よ \mathcal{D} 四判をフ でス 貢破 製 製ッ し効音ねる の成こ 創教 `時のる 育 ○断総ラ いタ 献棄 作 技 積率かる研 指のな 高作シ 要間小加 る。し 出育 成 のし合イ しさ に たれって 極的らこ削 導傍し 精にヨ に指 求の径工 に 要 的ス お 導し 育ら、治す 能 多導、 因問に盤 的な加と加 に 度あン 精厳ワに ¥, い こい に生工で工 指産状、の なたの 大な工 度し一従 尽 と題分加 認 て、 功 に技具 要り試 求 、作 をいク事 力 関の析工 れた 定 確ワのし、 連原しの 導の況最中 尽能製 貢業 さ らエ 寸 Ļ 績 に実を適で 力検作 品加品 献高 保一加 付因 ħ の具 法 あ現見なも しクエそ し定の 質工加 を校 多 けを加件 取を 精 \mathcal{O} 子ど て委内 をや工 し生 たににれ 数 て調工を 組再 たに極加 度 り貢め工内 い員製 確組に 上対旋ら \mathcal{O} 起查中最 み利 てへ 概 は用、す いの 優 + 献、の面 るや率 保立携 でし削に 因 `の適 ₽ 加てハ関エ、一す 技し効感研 もを でにわ る。実 秀 を改振化 た μ 亜 特良動、る き必り 能て率覚削 の引 技 な ち 持る ま 時課ドる 継いよを盤 づき る要 指 技 続こ で ^ £ 承るく掴に や。要むお 可と バ < E 試な中 導 問題タ典 能 ・る音技 改こ、能 ラ りげ、 作治で の解一富 者 能が \mathcal{O} 青 人 求こけ 7 品具も 短決ニな 0 づ な可 つ しがり卓 材 精とる イ生 づをフ 少 縮にン知 輩 <開能 き 、で、 品きずし て、て なく 度が高 く構ラ 年 等向グ識 ŋ 育 ス産 出 発と をで精 タ性 り想イ の をな 成 向 をけ加と に 品 質る っ。加い っ。 自向 H 実た工優 寄 鮇 目り、 研 に 確き度 にかス と上 貢ら盤 取 保る加 \mathcal{O} 現原のれ 与 力 指 削 ŋ す熟工 しに 献設の 工 し因適た l 上ま工る を し廃 で し計知 にた面 [°] 貢 [°]の加 組 る練に 作 て究用技 て 伝 た棄 き て寄 加技卓 高与 て・識 い明を能 改量 る 指 え W 工能越 校し き製・ 導 可を 献加状工 る 善の 技

和 卓七 越年 し度 技 能 者 മ 表 彰 被 表 彰 者 名 簿 愛 知 県 就 業 者

分

第10部門 (タイル張工、左官、建 築板金工及び建設機械 運転の職業等)			(輸送用	(電気村	幾械	器具約	第 5 組立・修 業	理及び記	直気(作業	者の職	音	13門			
建 愛 知 県		日本自動車部品一般社団法人		自動車板金工	愛知県			電気機械修理工	愛知県		内燃機関電装品		推薦都道府県・推薦団体名等	5	職種名	
(六十七歳)	清水三男	しみずみつお	が、一、六十二歳		い で た つ や	他 田 和 雄		间	いけだかずお	(五十二歳)	十 嘉二		いとうよしひで		氏 名	ふりがな
愛知県	知テ		愛知県		土橋工場トヨタ紡織株式会社	愛知県		愛知製鋼株式会社		愛知県	知		先進モノづくり創出部生産革新センター株式会社デンソー	就業地	,	所属名
と技能を次世代へと伝える活動にも尽力また、認定職業訓練校や技能講習等にお	く貢献している。 く貢献している。 く貢献して、数多くの神社や仏閣の復元等を行い、伝統を駆使して、数多くの神社や仏閣の復元等を行い、伝統	と高度は支분が戻りられる「一文字章を」(仓属等の平反犬の屋良才と、屋艮旬建築板金業の中でも、特に銅板屋根葺きの施工技能に卓越している。素材に対す	ンティアに板金指導員として参加し、小中学生にものづくりの楽しさを伝えてきがにより、暗場全体の封能のプキルアップに尽力した。さらに、豊田市主催の企	ミ豆: 、	手掛けてきた出まにないて、	の人材育成にも尽力している。 の人材育成にも尽力している。 を、自社学園の生徒への技術指導や、社内によける特別参言の講師を務める等	ミニ、月上を聞り三きへり友所言諄?、上内こうけった川女育?舞币ごろりらず、設備の維持・実現に大きく貢献している。	電気機器の長時間故障の低減や、生産能力の向上等を実現し 技能は卓越している。その高度な技能を生かして、多くの最	左支분に直成している。とつ高度は支분と上いして、多くの女唇舌助と推進して特殊鋼製造における鋼片ライン・圧延ライン・精整ラインの電気機器・機械の修	く貢献している。	コスト低減の両立に成功している。 串後シフト関系等お徘徊域にすて路み込み、作業の模準作や自重化を実践し	・ 則即ノフ、開発等支引負成こまで沓み込み、乍美つ票進とご目功とと考見 〈、 高特に電子機器組立加工においては、 微細はんだ付け等の高精度な手作業から回路設	を活かした試作・検証に卓越している。動車用電装製品の開発試作において、電気電子分野の専門性と幅広い動車用電装製品の開発試作において、電気電子分野の専門性と幅広い	j - - - - -	技能功績の概要	

第14 (食料品製造	4 部門 5の職業等)			(窯	第1 ½ 業製品製	2 部門 造の職業	(等)			部	明
愛知県	和生菓子製造工	愛知県			土石製品製造工	愛知県		ガラスチック	推薦都道府県・推薦団体名等		職種名
(六十七歳	山田 気炎	(六十三歳		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	とりいゆうじ	(六十四歳)	辛音	ら べ み っ	(年齢)	氏名	りが
愛知県	株式会社山田餅本店	愛知県		鳥居(稔)石材店		愛知県		東海理化電機製作所株式会社	放業地		所属名
、後進の育成にも大きく貢献している。、後進の育成にも大きく貢献している。さらに、専門校や高等学校において、自身の技能を次世代に伝し、時代を超えて人々に愛される製品を生み出している。	代化を図る等、日々製造工程の改善に努めている。これにより、季節ごとの和菓子を提を独自にブレンドして使用している。また、材料の生産地にもこだわり、製菓機械の近餅や餅を使った和菓子の製造の技能に卓越しており、製品の特性に応じて最適な材料	、業界の持続的な発展にも大きく貢献している。、業界の持続的な発展にも大きく貢献している。	これ、現実用更介質に入れ、受量の背頂に、カンニで、 こればのを行行のでない減を実現している。その作品は耐久性に優れ、長く人々に愛されている。	。しかし、氏は手作業によって、機械に劣らぬ仕上がりを実現しつつ、石への負続があり、	は繊細な加工が可能なである一方、石への負帯が大きく、作品の寿石工の中でも、手作業での灯篭等の加工技術・技能に卓越している。	の改善事例交流を行う等、国内外問わず、業界全体の技能向上に貢献している	また、産業ロボットインストラクターの指導員として講師を務めるとともに、海(金型具取り)作業プ海を確立したがは、円滑た襲占している行っている。	文)、乍巻方去と在立しながら、9骨な製品づくりと言って、多種多様なプラスチックの成形機に関する深い知識と経験によ上げの際の条件設定、段取り等を確立する技能に卓越している		技能 玖 績 の 憫 要	

第19部門 (装身具等身の回り品製 造の職業)		第16 (飲食物調: サービス		部門								
愛知県	愛知県プラワー		ウエイトレス	生活衛生同業組合連合	国 里	理容師	愛知県	理容師	愛知県	美容師	推薦都道府県・推薦団体名等	職種名
(七十歳	鈴木ひとみ	(五十一歳)	そ	(六十六歳)	矢 田 正 明	やだまさあき	(七十六歳	田口たぐちゆたか	(六十七歳)	岩田 真知子		ふりがな
愛知県	S H T i U t D o I m O i	株式会社シャインズ		美 i n 愛知 県 o u x		愛知県	有限会社夢工房 E	愛知県	アトリエボーテSA	就業地	所属名	
の育成に尽力し、業界の持続的な発展に貢献している。また、小中学校等においても、積極的に指導を行い、子どもたちをはじめとする次る。	微りなすグラデーションが鮮やかな作品は、書籍にも掲載され、多くの人々を魅了してンから「色の魔術師」とも称されている。その技能を活かして仕上げた、花とリボンがフランス等海外での経験を活かして、独自の色彩感覚を確立し、その独特な色彩デザイフラワーデザインの中でも、デザイン力に卓越している。国内のみならず、ドイツや	展にも尽力している。というで得た国際的なサービス割を担うとともに、同大会で得た国際的なサービスまた、技能五輪国際大会においては日本代表エキスまだ。	皮を骨と長に務め、皮色に焦め同ここを受賞後は、後進の指導に熱心に取りデクパージュやフランベ等に卓越したストランサービス業界にて長年従事し	理容師の指導・育成に多大な貢献をまた、理容業界の技術の向上発展に消費者の対象の対象の対象と	費皆こ選尺の畐を是案している。 た。 逆に男性にはまだ意識の薄かった、メンズエステティックメニューを提供メージがある理容業界に、女性エステシェービング等で女性客を取り込むこと	エービングを組み合わせた、肌に優しいシェービング技術を開発し、普及した血液やリンパ液の循環を促して健康的な状態を維持する「リンパドレナージュ	師の育成にも尽力しており、理容業界全体の技術向上と発展に大きく貢献していらに、国内外の大会で優秀な成績を残しているほか、講師として技術指導や後進	げることが可さる。その自然なでは貴と長いて、多くの「顧客から高い評価を得ている。けることが可さる。その自然なでスタイルは、多くの顧客から高い評価を得ている。イロンを選定し、髪の健康を保持しながら施術を行うことで、理想的なカール感に仕上アイロンパーマ技術に卓越しており、顧客一人ひとりの髪質や希望に応じて最適なアープロンパーマ技術に卓越しており、顧客一人ひとりの髪質や希望に応じて最適なアープロンパーマ技術に卓越しており、顧客一人ひとりの髪質や希望に応じて最適なアープロンパーである。	つまし てたて	するほか、講習会やイベントを精力的に企画・実行することで美容技術全体の向上に貢するほか、講習会やイベントを精力的に企画・実行することで美容技術全体の向上に貢申本人の骨格に似合うメイク法を考案し、その技術を多くのヘアショーや舞台で披露格判断に基づいた似合わせの手法) 理論に基づいたヘアの技術に卓越している。 極戦客の個性を最大限に生かすトータルビューティーの技術の中でも、ビザジズム(骨瀬客の個性を最大限に生かすトータルビューティーの技術の中でも、ビザジズム(骨	育まる	支管分責の概要