

年度	「明日の名工」	職種	受賞時住所	受賞時勤務先	資格	技能・功績の概要
2024	石井 和広	酒・ビール・みりん製造	宇治市	月桂冠(株)	一級酒造技能士	入社以来、23年間一貫して醸造部に所属している。醸造工程では原料処理工程から製麹工程、発酵工程、压榨工程、製成工程の全工程を経験し、それぞれの作業に非常に精通し、各工程において品質向上に向けた多くの改善実績を有している。非常に優れた観察眼の持ち主で、原材料の状態、発酵中の醗変化を見逃さず、仕上がりをトップレベルに引き上げるスキルを有している。仕事の精度が非常に高く、また、後輩の面倒見もよく、チームリーダーとして、若手の模範となる素晴らしい人物である。
2024	上田 豪士	建築塗装	宇治市	T MALER	一級塗装技能士 有機溶剤作業主任者 他	優れた美的センスと感性を兼ね備え、付加価値のある塗装を提供しており、高い技術評価を受けている。意匠塗装と呼ばれるデコラティブペイントや特殊左官を得意とし、緻密な計算のもとに作られる作品は、一級塗装技能士の技術の高さを証明している。レジンを使った塗装は、少しの人間の汗、埃等で塗装がはじいてしまうため、事前準備を怠らず確実に作業を進められるように心がけている。全国建築塗装技能競技大会において府の代表として出場し、日々、塗装技術の向上に邁進している。
2024	片山 義章	測量	福知山市	近畿測地設計(株)	測量士 2級土木施工管理技士	道路企画調査業務において、路線長1.4kmにわたる広大な範囲を基準点(1〜4級)測量、地形測量、路線測量(仮囲設置)までの作業を計画的に無駄なく遂行した。特にGNSS測量に関する経験や知識が豊富であり、1〜2級基準点3点につき、国土地理院の成果検定を受け、公共測量作業規程に沿った高精度な測量成果が提供出来るよう計画実施した。また、後輩の指導育成にも熱心に取り組んでおり、若手社員に技術的な助言や相談を行っている。
2024	佐野 拓郎	造園	京都市右京区	(株)植藤造園	一級造園技能士 2級造園施工管理技士 街路樹剪定士 緑地樹木剪定士	天保3年から続いている家業の造園業に従事し、石組や延段、蹲、樹木の空間構成などの長年にわたり継承されてきた技法及び工法を採り入れ、現代の庭にうまく取り込み、作庭を行っている。特に、庭園改修工事に関しては、顧客とコミュニケーションを常に行い、要望や庭に対する考え等を設計時にうまく反映させ、好評を得ている。作庭後も、永く美しい庭を維持できるように、定期的に視察や適切な時季に管理を行い、顧客との持続的な関係性を作り信頼を得ている。
2024	関 雄介	菓子製造	京都市下京区	(株)関製菓本舗	一級菓子製造技能士 食品衛生指導員 手洗いマイスター	大正11年に創業し、「京せんべい」を製造販売する老舗で製造や営業など多岐に渡る業務を担当している。製造では、花彩つむぎ、絹巻、うちわせんべい等、煎餅の焼き上がりは高温で柔らかく、時間が経過するほど固くなる性質を活かして多様な商品を作り出している。作業には熟練の技術が必要であり、手作業にこだわり製造している。国内の販路に加えて海外の販路拡大を推進。アジア圏、アメリカ等にも輸出し実績を残しており、国内外での京都の菓子文化普及に尽力している。
2024	田中 慎吾	日本料理	非公表	(有)花かがみ	専門調理師・調理技能士 調理師免許 ふぐ取扱者免許 ふぐ処理師免許	京懐石だけでなく、茶懐石や精進料理などの日本料理の調理・献立作成に従事している。調理に使う食材なども時間の許す限り自ら山や川に収穫に行き、それ以外の食材も自ら吟味して調理している。献立の内容なども、京都の歴史や文化を大切に季節の食材を十分に使い、古いものを大切にしながらも、オリーブオイルやボルチーニ、アマリガサダケ等のイタリアンやフレンチで使う材料を上手く日本料理に取り入れ、ガストロバックや低温調理等、新しい調理法も取り入れている。

年度	「明日の名工」	職 種	受賞時 住所	受賞時勤務先	資 格	技能・功績の概要
2024	西村 一起	電気工事	福知山市	福知山電気(株)	第一種電気工事士	公共施設の電気設備工事、道路関係電気設備・信号機設置改修工事、鉄道関連設備工事等、各種多様な工事施工を行っている。変化し続ける施工技術や工具、部材などの勉強会に積極的に参加し、知識と技術力の向上に努めている。会社や業界PRにSNS等を活用するなど、業界認知、職業認知にも力を入れている。顧客主催の安全論文コンクール等で入賞するなど、「安全は最高の品質である」をモットーに顧客の立場に立った施工を重視しており、安全と品質の向上に貢献している。
2024	三谷 涼	左官	長岡京市	京都ぬりかべ屋三谷左官店	一級左官技能士 登録左官基幹技能者	漆喰・土壁塗りなどの伝統的な左官技術を守りつつ、自称「土ソムリエ」として自然素材を使った塗り壁の魅力を広める左官職人である。土を使った塗り壁の機能性と美しさを最大限に引き出し、現代の住宅環境で自然素材が与えてくれる「おいしい空気」の提供力を入れていくほか、芸術性が高い「本物の塗り壁」の施工を住宅、店舗等へ提供している。また、地元学生への技術指導やワークショップを開催するなど、左官技術をアートとしても広げる活動を通じて次世代の育成に貢献している。
2024	森内 慎吾	測量	京丹波町	(株)吹上技研コンサルタント	測量士	河川における流量観測業務に係る大雨による高水位観測において、観測開始依頼から迅速に対応し観測を行った。また、現地の状況を電話にて発注者に正確に伝え、後の観測について最高水位のデータを取得するために、観測時間の変更等を協議しながら観測を行い、詳細で精度の高いデータの取得に努め、発注者より高い評価を得た。また、安全管理に対しても積極的に取組んでおり、熱中症等量さ対策についての提案を行い安心安全に働ける職場環境づくりに貢献している。
2023	井居 秀晃	畳製作	京都市上京区	(有)井居畳店	一級畳製作技能士	八坂神社や南禅寺、ぎおん甲部のお茶屋さんなど、伝統的な手縫いの「京たたみ」の作成依頼にも対応できる人物である。また、希少価値となりつつある国内産のいぐさにこだわりを持ち、難易度が上がる紋縁や経綱等の縁を合わせる緻密さも兼ね備えている。物腰は柔らかく、京ことばを交えながら顧客の要望に応える姿勢は、これからの京都畳商工協同組合を背負って行ける人物である。現在は伝統を重んじつつ現代風の斬新な畳の製作に励み、工務店等とコラボし製作している。
2023	池内 惇	造園	京都市右京区	植弘 池内造園	一級造園技能士 一級造園施工管理技士 職業指導員免許(造園科)	高校、大学と造園学を専門に学び、卒業後は東京の造園会社において公共緑地や民間施設の緑地管理作業に従事し、緑地管理の手法や工程管理、現場管理の実務を経験した。その後、京都に戻り父親の下で樹木の剪定や石積みなどの専門技術を習得、現在は、民間施設の緑地年間管理、民間集合住宅における樹木剪定維持管理、個人邸の庭園管理等を主体に事業を行っている。緑地管理の計画策定においては、時期、環境に合わせた管理手法を選択し、現場個々の環境に合わせた細やかな管理を実践している。
2023	芝田 優馬	美容	長岡京市	(株)にしはら	美容師免許 技能五輪全国大会 美容職種第1位 全日本美容技術選手権大会 ヘアスタイル競技の部入賞	平成26年に技能五輪全国大会において優勝し厚生労働大臣賞を受賞した。また平成26年・平成27年には全日本美容技術選手権大会においてヘアスタイル競技の部で入賞を果たした。その後は株式会社にしはらの後進指導、京都府内外の美容学校や外部団体の要請を受け講習会の講師を務める。平成30年から京都府美容業生活衛生同業組合のヘア部門技術委員に委嘱され、その活動の幅を広げ、まとめ髪講習会でその手腕を発揮している。
2023	高山 陽平	日本料理	他府県	学校法人大和学園京都調理師専	日本料理専門調理師・調理技能士 調理師免許 京都府ふぐ処理師免許 製菓衛生士免許 ほか	調理師学校を卒業後、株式会社比良山荘で本格的に日本料理の道を歩み始め、日本料理の基礎、特に川魚、山菜の豊富な知識を得た。その後、大和学園京都調理師専門学校に助手として勤務し、自らの技術や知識の研鑽に取り組み、講師へと昇格し、業界の発展に尽力してきた。常の業務では食の安全、安心と働きやすい職場環境の創出への取り組みに貢献している。調理技術教育学会での研究発表、また、産業能率大学にて学士を取得するなど、これからの調理師像のあり方を造る側面より見出し出している。
2023	永谷 豊	寿司・ふぐ調理	宇治市	(株)いづう	すし料理専門調理師・調理技能士 調理師免許 ふぐ処理師免許 すし技術コンクール(全国大会) 関西鮎競技の部 金賞	京料理展示大会に毎年一般として出品。その後も京都寿友会(すし青年会)に入会し継続している。平成27年には、調理技能士・すし専門調理師合格、第10回全国すし技術コンクール大会関西鮎の部、第11回近畿ブロックコンクールなど各大会に出場し金賞を受賞、技術の研鑽はもとより、一般消費者への寿司の講習、技能を伝承している姿は真摯である。

年度	「明日の名工」	職 種	受賞時 住所	受賞時勤務先	資 格	技能・功績の概要
2023	中出 茂則	かわらぶき	京都市左京区	(有)中出瓦店	一級かわらぶき技能士 瓦屋根工事技士 瓦屋根診断技士	令和4年に重要文化財に指定されている明治初期に建てられた町家住宅母屋葺替え工事を請け負う。原状復帰が基本となるが、瓦は現在の規格と違うものもあり、復元製作するなどして対応した。また、軽量化と耐震性を確保するため、現在の工法である葺き工法を採用し、伝統的な風情を保ちつつも安全面に配慮した施工とした。氏が祖父のもと経験を積み磨いてきた技術力と対応力は、同世代技術者の中でも卓越しており、これからの瓦業界を担っていく優秀な技術者の一人である。
2023	西尾 誠人	酒・ビール・みりん製造	宇治市	月桂冠(株)	一級酒造技能士	1999年に月桂冠株式会社入社以来24年間、一貫して醸造部に所属し、液化仕込みと粒仕込みと吟醸酒造りの異なる3つの清酒製造の現場において、原料処理から製麹、発酵圧濾工程までを経験した。そこで得た知識と技能を活用し、特に設備の保守管理に関して秀でた技能を有し、各工程において作業効率・品質向上に向けた多くの改善を行った。また、2014年から2019年まで部内で約20名の若手会を立ち上げて、清酒製造についての勉強会や実習会を繰り返して若手の人材育成を行った。
2023	濱上 将一	測量	舞鶴市	(株)オルサム	測量士 地籍主任調査員	平成14年4月に入社してから測量作業を主体に業務を行ってきた。入社2年後には測量士を取得し現在に至っている。田井中田線の危険箇所対策工事を行うための測量業務においては、地域住民と行政のパイプ役として十分にコミュニケーション能力を発揮し、迅速・丁寧な業務処理を行い顧客から厚い信頼を得た。小倉西舞鶴線の新トンネル開設に伴う用地測量では、何回にもわたる大勢の土地所有者との立合確認において、たぐいまれな調整能力を発揮し、業務の早期完了に大きく寄与した。
2023	原 倫子	菓子製造	非公表	あずきの里(株)	一級菓子製造技能士 職業訓練指導員(パン・菓子科)	勤務先では、菓子の製造および菓子教室講師として従事し、令和4年1月、働き方改革の先駆けとして副業に挑戦。週40時間勤務を続けながら、和菓子ギフトショップoriginを開業し、グルテンフリーや糖質オフの菓子をECサイトなどで販売しており、京都の伝統文化を守るため、職場でも、また自営業としても日々菓子作りに取り組んでいる。グルテンフリーのどらやきは、米粉と甜菜糖を使用し体に優しい配合にしている。また糖質を抑えた餡を使用し、ギルトフリーのお菓子を心掛けて製造している。
2023	平林 功次	測量	京丹後市	(株)中地コンサルタント	測量士	令和3年度に実施した京丹後市新最終処分場整備用地測量業務において面積が15haと極めて広大かつ森林・低山地の厳しい地形条件のもと、法務局の公園や地積測量図の調査等を行い、現況平面図の中に地番割込想定図を作成し、境界線を事前に図面で確認することで現用地立会をスムーズに行うことができた。また、国土交通省が「i-Construction」を推進していく中で高精度の3次元データの作成方法について研究し、業務の効率化や品質の向上も含め積極的に取り組んでいる。
2023	松本 貴也	機械加工	京丹後市	(株)タンゴ技研	一級機械加工技能士	5軸マシニングセンタを使用して半導体製造装置に用いる部品加工を行っている。チタンやSUS等の難削材をL1/1000mmの公差で加工が出来る技術を持つ。特にキズは顕微鏡判定が必要とされる高精度部品であり、製品に合わせて設備、条件、製品固定方法、工程等、要求精度を満たすための設定を考え加工を行っている。製作した製品の品質は顧客からも信頼を得ている。また、部下の指導も積極的にを行い生産性向上活動の中心的な役割を果たす優秀な技能を持つ逸材の一人である。
2023	元島 淳一郎	菓子製造	京都市上京区	(株)千木玉壽軒	一級菓子製造技能士 製菓衛生士免許 職業訓練指導員免許(パン・菓子科)	上生菓子や干菓子等の様々な商品の製造を中心に幅広い業務を担当。特に上生菓子については、デザインの考案を得意とし、新商品やお茶会向けなどに、伝統的なデザインや素材を踏襲しつつ、新しいデザインや素材を取り入れる等、日々研究を重ねている。京菓子協同組合主催の持ち寄り会(出題したテーマ(菓題)に沿った上生菓子の品評会)では、2度の優秀賞の受賞経験がある。京菓子協同組合青年部では、青年部オリジナル詰め合わせ商品の企画・販売に携わり、京菓子文化の普及に努めている。
2023	山田 高広	電気工事	向日市	山田電工	第一種電気工事士 一級電気工事施工管理技士	高等学校を卒業後、株式会社きんでんに入社し、外線電柱工事、情報工事、高圧診断調査、工場内施設管理等の経験を重ね、退社後は稼業である山田電工にて一般住宅、店舗、マンション改修工事等の工事を京都一円で電気工事士として活躍している。京都府電気工事工業協同組合の青年部において、2期にわたり部長を務め、若手の育成に力を入れた他、平成22年から現在に至るまで訓練校の指導員として、電気工事士の資格取得の指導にあたる等、業界における技能向上、若手の育成に尽力している。

年度	「明日の名工」	職種	受賞時住所	受賞時勤務先	資格	技能・功績の概要
2023	吉岡 直行	機械加工	京丹後市	(株)エスケイワイ	一級機械加工技能士 一級機械検査技能士 一級放電加工技能士	機械加工分野における数値制御工作機械やワイヤ放電加工、高精度検査設備等、これらに対する高度な技能等を修得し、チタン等の難削材からガラス繊維強化樹脂等の金属から非金属まで様々な難加工材に対し、加工から検査まで一気通貫で適切な工程を構築し、 μ 単位で品質を保障する等、大きな成果を上げている。また、時間の経過とともに発生する1mm単位の寸法変化に対し、数 μ 単位での加工調整や、測定誤差が2~3 μ 以内に収まる精度の高い測定を実施し、顧客からも大きな信頼を得ている。
2022	生田 浩行	プラスチック	宇治市	テイカ精密(株)	一級プラスチック成形技能士(射出成形作業) 一級修技士(西日本プラスチック製品工業協会)	水素の漏れない口栓付きパウチの開発及び量産化。内臓手術に使うRFID(ID情報を埋め込んだRFタグ)用ケースの設計及び超小型化・量産化。また、酸化チタンの選定等の試作を繰り返し、液品がリーマーの超薄型成形に成功するなど、数多くの設計開発及び製品化・量産化に携わり、技能を発揮してきた。また、プラスチック成形工の技能検定委員を約10年間続けており、業界の技能水準の向上発展にも貢献している。
2022	大久保 城二	測量	京都市伏見区	(株)日照技術コンサルタント	測量士 地理空間情報専門技術認定(基準点測量二級)	鴨川・高野川の避難場所検討計画に係る測量業務を実施。現地踏査を行った際に、調査範囲の橋梁、落差工の位置を図化し、状況写真を添付し発注者との協議を行った。鴨川・高野川の定期縦横断面測量完了後、大雨の際の避難場所検討計画に必要となる鴨川橋梁及び落差工の横断測量等の追加作業を班構成の増加や工程管理の見直し等様々な業務改善を行い、高精度の成果品を納めた。また、京都府測量設計業協会が実施する小学生を対象とした測量体験学習に参加し、測量業務の普及にも尽力した。
2022	奥崎 祐己	金属加工	非公表	(株)積進	一級機械加工技能士(数値制御フライス盤作業)	航空機部品や各種精密機械部品加工を主にを行い、14種類の機械を操作できる。機械加工だけでなく、品質保証や装置組立もを行い、品質保証では、三次元測定機を使用しての精密検査の実施や、大手航空機メーカーの認定検査員の資格を取得した。このように加工見積、プログラム作成、製作、検査までを一人で行うことができる「多能工な技術者」であり、若手社員のロールモデルとなっている。
2022	小長谷 健二	建築塗装	他府県	イーベック(株)	一級塗装技能士(建築塗装作業) 一級塗装技能士(鋼橋塗装作業) 登録建設塗装基幹技能士	塗装工であるが左官技能を独自に学び、塗装と左官を一体化した塗装工法を考案するなど優秀な技能士である。その工法は、白漆喰の見える塗装仕上げや、耐候性・防汚性を兼ね備えた塗装材料で本漆喰の風格ある意匠性を見事に再現するもので、その技術は高い評価を得ている。また、近年ではイタリアの塗料を用いて調剤仕上げ、モルタル調仕上げ等、多様な表現が可能な特殊工法で壁面を仕上げるなど、希少な技術を持った多能工である。
2022	河原 祐己	プラスチック	非公表	河長樹脂工業(株)	一級プラスチック成形技能士(射出成形作業)	2013年から代表取締役を担っているが、現場主義で今でも自らも開発・製造に積極的に参画している。電子部品関係の製品を中心に金型開発分野では樹脂溶融限界点を考慮したホットシステムや流動最適化するランナー形状・レイアウトを考案し、射出成形サイクルの最短化と取個数の最大化を実現。また、自身が技能検定委員を務めるに止まらず、社内技能者に技能検定の受検を推奨し、1級合格者を9名輩出している。
2022	倉地 雄介	美容	長岡京市	(株)にしはら	美容師 第51回技能五輪全国大会 優勝	平成25年に技能五輪全国大会において金賞。続く平成26年には全日本美容技術選手権大会においてヘアスタイル競技の部で入賞を果たした実績がある。お客様の骨格、髪質、クセに合わせて「ショートボブ」等の似合わせカットを得意としており、株式会社にしはらの社内や、美容学校の講習会等で講師を務め、多くの若手美容師を魅了している。技術だけでなく接客マナーもすぐれており、お客様の信頼も厚い。
2022	小林 大祐	造園	京都市北区	(株)小林造園	一級造園技能士(造園工事作業) 一級造園施工管理技士 職業訓練指導員(造園科) 街路樹剪定士 植栽基盤診断士 等	大正6年創業の(株)小林造園に就業以来、寺社仏閣、学校など公共施設、商業施設、個人邸宅等の作庭や維持管理を通じて、京都の伝統的な造園技術・技法を学び、数多くの施工経験を通じて自らの技能を高めた。同社代表取締役に就任してからは、伝統的な技術技法を踏まえつつも、現代の趣向や施主の要望に沿って庭園を管理することを通じて、「心が安らぐ環境を作る」ことを目指している。

年度	「明日の名工」	職 種	受賞時 住所	受賞時勤務先	資 格	技能・功績の概要
2022	住 史夫	酒・ビール・みりん製造	京都市伏見区	月桂冠(株)	一級酒造技能士(清酒製造作業)	1996年の月桂冠株式会社入社以来、一貫して醸造部に所属し、原料処理から製麹、発酵、製成工程までを経験した。そこで得た知識と技能を活用し、各工程において品質向上に向けた多くの改善実績を有する。例えば、製麹工程における種麹菌、濾過工程における炭素等、副資材の使用方法和効果の相関について様々な側面からデータを取り、作業手順の適正化を図ることでこれら副資材の使用量削減につなげ、大幅なコスト削減とともに清酒の品質向上に繋げた。
2022	寺村 元喜	測量	京都市北区	北陽測地(株)	測量士	国道162号の山間部において災害防除の為の測量を行った。現場は見通しが悪い中、緊急輸送道路として大型車両等の交通量が多い幅員の狭い道路であり、崖地や急勾配の地形に隣接している箇所や、足を踏み入れるとすぐに落石し、道路にまで到達してしまう危険な箇所もある中で、過去の経験や知識を生かして、現場従事者と連携を取りながら、無事故で工期内に落石予防工、落石防護工の詳細設計と用地測量作業を終え、高い評価を得た。
2022	濱田 信雄	金属加工	与謝野町	ヒロセ工業(株)	一級機械加工技能士(数値制御フライス盤作業)	金属加工技術の研究を積み重ね、平成28年に超高精度加工専門工場において、リニア駆動5軸加工機と多面パレットによる長時間無人加工体制を確立し、製品の高出加価値化や販路拡大に貢献した。共創試作として取り組む『究極のチズ』では、複雑形状品の表面仕上げ加工技術の開発に取り組み、高精度リニア5軸加工機を使用し、使用する刃物(ダイヤコーティングエンドミル)、切削条件の研究を重ね、水溶性切削液条件のもと、切削後の面粗さRz0.93を達成した。
2022	伴田 祐耶	日本料理	非公表	(学)大和学園 京都調理師専門学校	日本料理専門調理師 すし料理専門調理師 調理師 京都府ふく処理師	調理師学校を卒業後、東京ペニンシュラホテルにあった株式会社「つる家」で本格的に日本料理の道を歩み始め、その後、大和学園京都調理師専門学校に勤務する。調理師学校での技術指導においては、指導方法に定評があり、学生の理解度が高いことから、在校生のみならず卒業生からも高い支持を得ている。自らの技術や知識の研鑽を怠らず、令和3年に「マイエプロフェッショナルクッキングコンテスト」に出場し、金賞を受賞した。
2022	堀 康人	電気工事	福知山市	(株)堀通信	第一種電気工事士 一級電気工事施工管理技士 第3種電気主任技術者	学校や工場など、住宅以外の建築物における電気設備工事を主要な業務としており、現場監督、CADによる図面作成、他業種との調整や工程管理等も行う優れた技術者である。近年では、国道の情報管路の設置や、河川などのCCTV設備の設置など、電気通信設備業でも知識や経験を深めており、電気・通信のインフラ設備の構築・保守にも取り組んでいる。また、府内の高校へ出前授業に出向き、電気工事業界の普及啓発にも尽力している。
2022	山内 達矢	日本料理	長岡京市	京都ガーデンパレス	日本料理専門調理師 調理師 専門調理食育推進委員	調理師学校を卒業後、最初に勤務したホテル日航プリンス京都で本格的に日本料理の道を歩みだし、庖丁技術、食材に対する取り扱い方を身につけた。その後、京都ガーデンパレスの和食調理課係長として各セクションを担当しながら、食育推進委員、日本料理専門調理師の認定を受け、更なる技術研鑽に努めている。また、京都府調理師会に入会し、会主催の料理研修会でさらなる技術技能への見聞を拡げ、調理業務や後進指導に努めている。
2021	片山 賢	畳製作	京都市伏見区	片山タタミ店	一級畳製作技能士 京都畳技術専門学校指導員資格	伝統的な「京たたみ」の手縫いの技術を習得しており、特に神社仏閣の畳の間において紋様や経綫等を使用する高度な能力を有している。また、現代にマッチした畳や縁の紋様にもこだわり、若年層にも受け入れられる畳を模索し、囲炉裏がある畳部屋等の斬新なアイデアを工務店と連携して実現している。また、京都畳技術専門学校にて教師をとり、京たたみの伝統を守り、技術を若い世代へと繋げる役割を担っている。
2021	葛城 和弘	かわらぶき	京都市南区	(株)唐仁屋根店	一級かわらぶき技能士	一般住宅から寺社仏閣まで幅広く瓦葺きに対応できる人材である。伝統建築や日本家屋の構造をしっかり理解していることを強みに、伝統的な趣を大事にしつつも新技術を積極的に取り入れ、例えば等持院鐘楼葺き替え工事に携わるなど、安心安全な瓦工事を施工している。また、令和2年第3回技能グランプリのかわらぶき部門に出場し、銀賞を受賞した。

年度	「明日の名工」	職 種	受賞時 住所	受賞時勤務先	資 格	技能・功績の概要
2021	神川 謙一	金属加工	舞鶴市	京都職業能力開発短期大学校	特級機械加工技能士 職業訓練指導員	19年にわたり機械系の職業訓練指導員として公共職業訓練に携わり、多くの訓練生に技能・技術を教えて、社会に送り出してきた。氏は20代から特級技能士や機械職種に関する多くの資格を取得し、高度な技能・技術で職業訓練を実施してきた。現在所属する京都職業能力開発短期大学校においては、全国の職業能力開発大学校の専門課程で初めて産業用ロボットを利用できる人材を育成するカリキュラムの導入に関わり、関係者と綿密に検討と調整を重ね、無事に訓練をスタートさせた。
2021	鬼頭 司	酒・ビール・みりん製造	非公表	月桂冠(株)	一級酒造技能士 高圧ガス製造保安責任者 危険物取扱者(第4類危険物保安監督者)	現在まで24年間醸造に携わり、培ってきた経験と知識を活用し、各工程で作業効率や品質向上に向けた様々な改善を行っている。近年は「酒を労る」をモットーに、消費者へしぼりたての風味を届けるために後工程による酒質の変化を最小限に抑える取組を推進している。また、2009年には吟醸酒用の種麹散布機の開発を行い、難しいとされていた優れた突き破精麴製造の自動化を成し遂げた。
2021	近藤 蘭	美容	他府県	(株)にしはら	美容師	平成23年全国日本美容技術選手権大会京都府予選(ロングヘアファンタジー部門)で優勝するなど若手美容師の逸材である。令和2年からは京都府美容業生活衛生同業組合ヘア部門準技術委員に委嘱され、会員向けにセミナーの講師を務めている。時代の流れを取り入れた「ゆるふわ編み込み」などのヘアアレンジを得意としており、若手美容師に人気で多くの受講者に支持されている。
2021	坂本 暢司	測量	京都市右京区	(株)田中測量設計事務所	測量士 一級施工管理技士	京都縦貫自動車道、京都市営地下鉄、いろは呑龍トンネル等の多くの大規模トンネルを精密かつ円滑に測量してきた技師である。京都縦貫自動車道中最長の西山トンネルでは、衛星測位システムGNSSとジャイロ真北測量による掘削管理を行い、到達精度5cm以内を達成させた。これらの豊富な実績から、多くのゼネコンや官公庁等の発注者から大きな信頼を得ている。
2021	田中 良典	日本料理	京都市西京区	(株)松尾温泉京料理烏米	日本料理専門調理師 野菜ソムリエ きき酒師	文献を紐解き食文化の成り立ちと発展を研究し、京料理烏米の総料理長として仕入れから献立作成及び調理に従事している。自店で美味しい湯料理を提供するほか、小学校の食育授業や一般向け料理教室を行い、食文化や調理技術を伝えている。また、「おうちで料亭ごはん」と題して、京料理・地元農林水産品持続支援プロジェクトを立ち上げ、全世界に配信を行う等、食文化の発展に大きく貢献した。
2021	徳弘 修治	電気工事	京都市山科区	(有)徳弘電気	第一種電気工事士	家業の電気工事業に就業以来、施工経験を積み重ねてきた電気工事士である。一般住宅や店舗、寺社に至るまで幅広く対応できるが、町家リフォームの電気工事を得意とし、京都ならではの電気工事士として活躍している。また、京都府電気工事工業協同組合青年部においては、3期にわたり部長を務め、若手組合員に資格取得の指導にあたるなど、業界全体の技能向上と後進の育成に尽力している。
2021	藤井 拓也	日本料理	京都市東山区	(学)大和学園京都調理師専門学校	調理師 日本料理専門調理師 すし料理専門調理師 他	日本料理や京懐石を学び、自身の成長と業界の発展に尽力してきた。京都府調理師会に入会後は、料理研修会等へ積極的に参加して技術技能への見聞を深め、日本料理、すし、麺料理の各専門調理師技能検定に合格した。現在はこれまでの知識と経験を活かして京都調理師専門学校講師として学生に指導を行っているが、技術のみならず安全にも配慮した講義は学生からの評価が高く、多くの卒業生を輩出している。
2021	牧野 義典	金属加工	京丹後市	(株)韋城製作所	一級機械加工技能士	様々な分野の部品加工、特にマシニングによる難削材の切削加工を中心とした高精度の金属加工分野において優れた技能を持ち、営業から設計・製造、検査、出荷までマルチに対応できる優秀な若手人材の一人である。特に高硬度材のマシニングによる高精度切削加工技術において加工条件の選定は群を抜いて秀でている。マシニング以外にもワイヤーカット、型彫放電加工機等の工作機械への熟度も高い。

年度	「明日の名工」	職 種	受賞時 住所	受賞時勤務先	資 格	技能・功績の概要
2021	森 拓郎	金属工芸	宇治市	SAIJO	一級貴金属装身具製作技能士 ジュエリーモデルカウンセラー2級	豊富な宝石の知識を活かし、デザインから製作、石留め、仕上げまでフルオーダーメイドにこだわった製品を手作りで製作している。第31回技能グランプリでは初出場で「金賞」に輝き、特に優秀な者に贈られる「内閣総理大臣賞」も授与された逸材である。また、2017年から毎年、宇治市立宇治中学校において職場体験授業の一環として職業講話を行い、宝石の魅力や仕事の責任感、夢を追うことの大切さ等を伝えている。
2021	森田 祥司	菓子製造	京都市中京区	亀屋則克	一級和菓子製造技能士 職業訓練指導員 製菓衛生士	修行期間中に有平糖の技術を習得し、煮詰め具合や冷まし加減などの繊細な感覚を磨いた。現在は、修行で学んだ和菓子の製法と技術を活かし、伝統的な製法と技術を用いながらも時代のニーズに合わせた新商品を多数開発している。また、京菓子協同組合青年部の部長を務め、全国菓子博覧会での工芸菓子制作や、小学校へ向向き京菓子の魅力を伝える等、積極的に活躍している。
2021	安井 隆志	金属加工	京丹後市	(株)エスケイワイ	一級放電加工技能士 一級機械加工技能士 一級機械検査技能士	機械加工分野における数値制御工作機械やワイヤ放電加工、高精度検査設備等の高度な技能や知識を学び、一級機械加工技能士等を取得。チタン等の難削金属材料からガラス樹脂等の非金属材料等、材料を問わない高精度かつ高効率加工を行う人材である。また、三次元測定機、輪郭形状測定機、精密画像測定機等の検査機を使いこなし、加工から品質保証までを最適な工程手法で実施することができる。
2020	今阪 弘一	工場板金	城陽市	株式会社神村製作所	特級工場板金技能士 J I S ステンレス鋼溶接技能者資格 (T N F)	精密板金加工において、手計算による展開、CAD/CAMを使用しての加工プログラミングから、最終工程である溶接仕上げ工程までを全て高いレベルで習得し、生産や後進の指導などの管理業務を行っている技能者である。通常の機械板金の加工範囲を超えた三次元形状の複雑・高難度製品を3D/CADや自社製作の簡易金型などを用いて実現し、顧客要求の実現やコスト低減の提案ができる優秀な人材である。
2020	小田 和也	工場板金	京丹後市	株式会社ヤマモト	一級塗装技能士 (金属塗装作業) 一級工場板金技能士 (機械板金作業) 一級工場板金技能士 (数値制御タレットパンチプレス板金作業)	様々な産業装置に用いられる板金部品の塗装分野において優れた技能を持ち、現在は金属塗装にとどまらずガラス、プラスチック製品の塗装に対しても高い塗装技術を持っている。塗装部門は最終工程になり、製品美観を大きく左右する極めて大事な工程となるが、不良対策や業務効率向上提案等を客先と行う中で柔軟かつ的確な対応ができる優秀な人材である。
2020	北川 孝大	菓子製造	京都市左京区	北川双鳩堂	一級菓子製造技能士 (和菓子製造作業)	代表銘菓「鳩もち」を制作する「北川双鳩堂」の従業員。「鳩もち」は、事業所所在地近くにある三宅八幡宮の参詣道にある狛鳩(こまばと)の姿がモデルとなっており、長年培われた姿かたちを後世に残すべく、研鑽を続けながら技能を向上させている。夏場と冬場で固さにバラつきが出やすいことから、口に入れた時の食感を常に意識して、固さが一定の状態でも常に提供できるように、季節に応じた水の配合と、加熱後に成型する瞬間に、熟練の技能で調整をしている。
2020	木下 浩章	鋳物	京丹後市	株式会社シオノ鋳工	一級鋳造技能士 (鋳鉄鋳物鋳造作業)	これまで、多品種少量、小物～中物の鋳鉄鋳物の製造に従事し、製品の良し悪しを決める造形作業を行ってきた。造形作業は、鋳型の原型である木型に砂の充填から抜型まで手作業で行っており、中でも中子の製作では、難易度が高い複雑形状が多い中、氏は正確性と作業スピードの迅速さを両立できる卓越した技術を持っている。また、中子班長として同社の品質の向上、作業効率化、生産性向上に貢献している。
2020	久世 純也	電気工事	非公表	久世電気工業株式会社	第一種電気工事士 第二種電気工事士 消防設備士甲種4類、乙6類、甲1類 高圧ケーブル工事技能認定 高圧ケーブル工事技術職業訓練修了 1級電気工事施工管理技士 監理技術者資格	電力会社の水力発電所や変電所での変電設備工事や制御ケーブル工事等を行っており、現場監督、作業員として卓越した知識と技術を持つエンジニアである。電力インフラ関連の仕事以外にも、一般電気設備工事や空調設備工事についても豊富な知識と経験を持っている。また、消防用設備工事も、自ら消防設備士の免状を数多く取得し、これまで数多く設計・施工した実績を持っている。

年度	「明日の名工」	職 種	受賞時 住所	受賞時勤務先	資 格	技能・功績の概要
2020	永井 幸治	豆腐・湯葉製造	京都市西京区	永井の純とうふ	第4回全国豆腐品評会近畿大会 絹ごし豆腐部門8位入賞	近年豆腐作りは機械化が進む中、手作りならではの味を追求し、こだわりの豆腐を作る技能者である。豆腐は、大豆、水、凝固剤というとてもシンプルな材料でできており、材料の味味と、職人の技術によっても美味しい豆腐は作られる。氏は波動純水（京都の水を不純物除去処理した水）を使用し、にがり（凝固剤）の合わせ方では「手寄せ」にこだわることで、顧客や料理店に愛される豆腐を作り続けている。
2020	西川 壮一	建築板金	京都市西京区	有限会社西川鋳工所	一級建築板金技能士（内外装板金作業） 1級建築施工管理技士 2級建築士 ものづくりマイスター（建築板金）	氏は、雨樋や金属屋根の責任施工など、一般住宅の建築板金工事のほか、八坂神社南楼門、大原野神社社殿、長岡天満宮車御蔵所など、文化的価値のある建造物の保存や改修等にも携わっている技能者である。また、府内ショッピングモールで定期的に行われている銅板リレー作成教室等の各種イベントに講師として参加して、幼年者や若年者に向けて建築板金の知名度向上や技能の魅力発信に努めている。
2020	林 伸彦	測量	綾部市	株式会社滝下測量設計事務所	測量士	府北部を中心とした山地、溪流、急傾斜地等、厳しい地形が多い中で基準点測量、地形測量、路線測量、用地測量を中心に地上測量全般にわたり従事し、技能を向上してきた。急傾斜地の現場では、草木密生、浮石、足場不安定等の悪条件の中、周囲の安全に万全の注意と工夫を払い、用地測量では、地図混乱地域等において綿密な資料収集を行うとともに、多くの地権者および精通者に事前聞き取りを行う等、地道な準備作業を尽くし、測量業務の円滑な推進に日々尽力している。
2020	平井 啓理	漬物製造	非公表	株式会社西利	1級漬物製造管理士 第1回漬物製造管理士技能評価試験1級の部最高得点合格（表彰）	同社で研究開発部門、製造部門に従事し、商品の品質向上、新製品開発を数多く成し遂げてきた技能者である。品質管理部門では品質管理室の責任者を長く務め、食品安全マネジメントシステムISO22000（9001同時取得）認証を取得した。これは漬物業界全国第1号であり、食品産業京都府内第1号でもある。製品開発部門の現場では、ラブレ乳酸菌による発酵漬物商品群を数多く開発してきた。
2020	堀部 成以	日本料理	非公表	株式会社炭屋旅館	単一等級専門調理師（日本料理作業） 調理師免許 日本料理専門調理師 京都府調理師協会会長表彰 日本調理師連合会主催「頂点に挑む」一位	氏は、平成9年より日本料理の道に入り、以来、調理の現場で身につけた技能を発展させ、研鑽に務めると共に、常に新しいものへのチャレンジを続け、平成26年の第1回日本調理師連合会主催の料理コンクールにおいて優勝を果たすなど高い技能を有する。また、所属する京都府調理師会の勉強会にも積極的に参加するとともに、後進の育成にも尽力している。
2020	向瀬 正	日本料理	京都市中京区	株式会社三木半旅館	調理師免許 単一等級専門調理師（日本料理作業） 日本料理専門調理師 京都府ふくぐ処理師免許 滋賀県ふくぐ調理師免許	氏は、16年間にわたり数々の調理現場で自らの技術や知識の研鑽に努めるとともに、これまでの経験を生かして後進の育成にも力を注ぎ、業界の発展に尽力してきた。現在は旅館の料理長の右腕として献立考案にも参画し、アイデアを生かしたデザート等が採用され、顧客のみならず業界でも高い評価を得ている。その他、平安時代より伝わる式包丁、庖師一条流に入門し、日本料理の伝統とその技の習得を目指すとともに、食文化の継承に取り組んでいる。
2020	山名 晶也	測量	京都市南区	株式会社ユーズ	測量士 品質確保優秀技術者賞	測量士として公共測量全般に携わっており、特に基準点測量、用地測量に関しては作業計画、工程調整、現地作業、成果品の取りまとめと、全ての工程で高い技能を有する。主任担当者として携わった国道9号における用地測量では、工期が短く、公図混乱地域であったことから困難が予測されたが、各関係機関や地権者とも事前協議を重ね、問題点を一点ずつ解決した結果、工期に余裕を持って業務を完了させるなど、工程管理にも秀でている。
2019	青木 悦郎	造園	京都市右京区	株式会社青木農園	1級造園技能士（造園工事作業） 1級造園施工管理技士 農業管理指導士 玉掛け、伐木等業務従事者 高所作業車運転技能講習修了 刈払機安全衛生教育 小型車両系建設機械運転 他多数	同社の方針である貴重なスペースの有効活用や石が持つ独特の雰囲気活用など、昨今の住宅様式にも適合した快適な庭づくりに取り組む。伝統的技術の基本を忠実にしつつ、日々の管理を容易にした機能的な庭造りが得意。手入れ不足で荒れていた寺院の庭園改修では、防草シートを敷いた上に白川砂を敷設、草引きの努力軽減を図るとともに、作庭の際に土の中に埋もれていた石を延段や景石として有効活用して寺院に相応しい落ち着いた雰囲気を作り出し、スペースの有効活用として、置くところがなく困っていた石を庭の中に設置、庭の構成要素とするなど、考え抜いたデザインで再生を図る。また、組合青年部では、周年事業をはじめとする記念事業に向けて若手をまとめ、今後の活動に向けて職業としての認知度向上に熱心に取り組んでいる。

年度	「明日の名工」	職 種	受賞時住所	受賞時勤務先	資格	技能・功績の概要
2019	池田 佳広	建築塗装	京都市伏見区	彩珠塗匠	1級塗装技能士（建築塗装作業） 有機溶剤作業主任者技能講習修了 足場の組立等作業主任者技能講習修了 平成25年全国建築塗装技能競技大会国土交通省土地・建設産業局長賞 厚生労働省職業能力開発局長賞 調色部門賞 他多数	塗装の機能（保護と美装）を基本とする技能に優れ、異なる素地を持った被塗物を劣化、傷等から護り、同時にその箇所を刷毛一つで修正し、木目や石目塗装を行う等、美的で奇抜な価値作品を完成させる。中でも、「調色」は、人が視覚によって経験的に覚える技能であり、白塗料に原色を少量ずつ加えながら最終的に求める色を作りだすことを最も得意とし、平成25年度全国建築塗装技能競技大会では調色部門賞を獲得している。更に、この「調色」の知識と調色能力を生かし、長期にわたり美しさを保つことに加え、塗装から得られる色彩から自然と人工を調和させよう、町並みとの調和やなじみといった実用性と経済性を考慮した住環境の改善に努め、得意先や一般住宅の施主の幅広い要求に対し、提案・即対応を実践している。
2019	石田 純平	染色・藍染め	京都市上京区	有限会社田中駒染工場	1級染色技能士（糸浸染作業） 平成29年度近畿経済産業局伝統工芸品産業大賞若手奨励部門 奨励賞	先代である父から、伝統的な先染め（糸浸染）の技術を学び、継承した。ドレスのチュールやナイロンレース、スラックスの滑り止め、トランクやバックに使用されるネット地など、素材そのものが繊細で取扱いを誤ると傷がつきやすく、高い技術が必要とされるものを扱ってきた。扱った素材に合わせて機械を選び、温度や薬品など染め方を選び、さまざまな色が出るよう、生地の風合いを損なわないよう慎重に染めていく。中には、ラムの入ったものなど水に浸けただけでとれてしまう素材も持ち込まれるため、素材に合わせた染め方、薬品の研究がかかせない。その技術の確実性から幅広い業界から需要は多く、自動車のボディに使用されるカーボンなど珍しい受注依頼も手掛けており、業界の発展に寄与している。
2019	大内 英治	測量	京都市西京区	株式会社キクチコンサルタント	測量士 基準点測量2級 2級土木施工管理技士	測量士として災害関連業務において、福知山市内でのほぼ2kmに渡る河川改修工事では、一連の測量業務ののうち国土調査資料に基づく復元を行い全所有者と立会を重ねて同意を得、1年近くかけ業務を完了して高評価を得た。史跡南禅寺水路閣の挙動調査業務では、通常の測量精度以上を求められている業務である中、創意工夫で高精度を実現できるように努力したことに高評価を得た。京都市土地地区画整理事業においては、主任技術者として36haの範囲で土地調査19条5項の申請のための画地、街区の出来高確認測量及び公共施設引継測量を行った。既存資料の確認と現地との整合性を図ることが非常に困難であったが品質の高い成果品を納め高評価を得たほか、基準点については国土地理院に登録された。
2019	佐々木 志奈子	美容	京都市北区	サロンアスパイアトゥ	1級着付け技能士 美容師免許 管理美容師 全美連着付師社内検定 上級着付師 平成25年全国美容技術選手権大会京都府予選 中振袖着付競技の部優勝	小さい子どもから年配の方まで、世代を問わず地域の方が気軽に来店するサロンのオーナーである。ヘアスタイルは、その方の骨格や普段の生活から丁寧に導き出して提案し、好評を得ている。着付け技術では、平成29年には武市昌子杯打掛花嫁部門において第2位になるなど、全国大会には3回出場の実績を持つ実力派として、ブライダル、入学や卒業、成人式、七五三など、重要なお慶びの節目に、地域の中にあるサロンだからこそそとえられる装いのオーダーに答えている。持ち前の行動力で、これから先の美容業界について、若い世代にいい仕事だと思ってもらうためのSNSの活用や新しいプロジェクトの立ち上げなど積極的な活動に取り組み始めている。
2019	鈴木 邦弘	酒・ビール・みりん製造	京都市伏見区	月桂冠株式会社	1級酒造技能士（清酒製造作業）	入社以来、月桂冠の醸造部に所属し、一連の清酒製造工程を経験後、現在は、原料処理工程の責任者として、洗米、蒸米、麴の製造を担当する。清酒の原料米の品種、精米歩合によって、吸水歩合、蒸歩合、麴の種モヤシの種類や使用量、製麴の培養温度などを上手に操作し、酒質に最適な蒸米及び麴を製造する技能を有する。特に吟醸酒の造りにおいては、高精白米を限定吸水し、突き破精造を造る技術に優れており月桂冠大手二号蔵の7年連続金賞受賞に大きく貢献している。一方で、業界には珍しい電気科専攻を活かして、生産計画や酒税帳票、品温記録といった醸造情報技術のデータベース化を行い清酒製造ラインの改善に取り組み、一連の清酒製造技術のF/A化を推進することで、醸造技術の伝承に貢献している。
2019	砂畑 智昭	電気工事	非公表	泰成電工	第一種電気工事士	独立開業当初より、ハウスメーカーや大手ゼネコンが手掛けるビル・ホテル等大型物件を受注し、信頼を重ねている。結婚式場の新築工事においては、建築設計士と共にライティングデザインの設計から行うとともに、階層ごとに特色を持たせた意匠に仕上げた。新築工事においては管理・メンテナンスのしやすい電気設計を行い、ビルオーナーから絶大な信頼を得る。自動車ショールームの省エネ化工事や、大型スーパーなどの新築工事から一般住宅の小修繕工事まで、工事内容は多岐にわたる。また、組合では、青年部では3期にわたり部長として活躍、若手のための交流や勉強会など熱心に取り組んだほか、現在は支部活動を中心に、勉強会を続けるなど熱心に活動している。
2019	高木 淳平	菓子製造	京都市北区	有限会社鮫良光	1級菓子製造技能士（和菓子製造作業） 職業訓練指導員免許（パン・菓子科） 製菓衛生師 調理師免許	地域のお菓子屋さんとして要望に応え、マドレーヌやバームクーヘンなどの洋菓子から、羊羹や主菓子、どら焼きなどの和菓子まで幅広い、素材の味にこだわりを持ち、すべて手作業で丁寧に作っている。バームクーヘンでは、一般的な機械で作るのではなく、気温や湿度に敏感な生地に合せて、配合や焼き方に変化をつけるなど店舗独自の手法で手作りしている。どら焼きは需要があるお菓子のひとつ、父である先代から伝えられた。食べ口がしっとりふわっとしており、喜ばれている。調理師の経験を生徒に、これからのお菓子の提供の仕方、新しい食べ合わせの工夫などを意識した、お菓子づくりにもチャレンジしている。
2019	竹田 智浩	かわらぶき	京都市山科区	竹田瓦店	1級かわらぶき技能士（かわらぶき作業） 玉掛け講習修了 巻上げ講習修了 石綿障害予防特別教育 足場の組立等特別教育 フルハーネス型安全帯使用作業 特別教育終了	親方である父と共に、主に社寺仏閣及び一般住宅の屋根を手掛ける。平成26年の南禅寺僧堂・本堂瓦葺き替え工事の棟工事では、一般的な熨斗積み施工ではなく、現状と同じ仕様にとの要望から出来る限り再利用できる瓦はそのままだ、復元が必要な瓦のみ作り直し、熨斗3段、次に高さ尺4寸幅尺3寸の菊の紋入りの板瓦を使い替いた後、熨斗2段で納める施工とした。板瓦の総枚数だけで表裏合わせて100枚以上を施工、棟雁振も幅約尺5寸長さ9寸という非常に珍しい瓦が75枚も使われており、新旧の瓦を上手く利用し見事な復元施工で仕上げた。また、文化的に重要な建物等を手掛ける際には「京瓦」で復元施工して出来るだけ「京瓦」を残すなど、素晴らしさも伝えていけるよう施工を通じて普及に努めている。

年度	「明日の名工」	職 種	受賞時 住所	受賞時勤務先	資格	技能・功績の概要
2019	田中 由美子	和服仕立	非公表	非公表	1級和裁技能士（和服製作業） 職業訓練指導員免許（和裁科） 和裁教員免許証 平成28年全国和裁技術コンクール 内閣総理大臣賞 ほか 受賞歴あり	一般的な着物製作はもとより、裾に綿の入る芸舞妓の裾引き・布地の取扱から難しい能装束・表と裏を二枚の別布を合わせて仕立てる紗袴・法衣・袴などの、特殊な技術を必要とする仕立てが出来る、違うサイズへの仕立て直しや洗いや張りされた着物の仕立てもできる技術者である。若い世代らしい感性で、大人用アンティーク着物を、再仕立て出来るよう裁断せずに子供用着物にリメイクしたり、ブランド浴衣の新作見本製作やデザイナーへの提案、着物用ではない素材を使用した和服製作、洋裁知識を活かしてロックミシンを使用して仕立てた普段着入門用の提案や、和裁知識を伝えるワークショップの講師を務めて好評を得ている。新しい試みにも応えるチャレンジ姿勢や、豊富な技術知識に、顧客の信頼は厚い。
2019	徳川 誠司	測量	京丹波町	株式会社 吹上技研コンサルタント	測量士 1級土木施工管理技士	測量士として土地の境界を測る用地測量や、地形、地物を測る路線測量をはじめ、特殊な業務として河川の流量等を測る流量観測など幅広い測量業務を行っている。京都市土地区画整理事業においては、主担当技術者として土地所有者100人余りが関わり非常に困難を極める中での立会等説明や関係機関との調整を行って品質の高い成果品を収め高評価を得た。日吉ダムに関連した桂川上流の流量観測においては、台風発生時におけるダム湖面上昇時や放流時等の流量観測の実施や手入れがなく人が分け入るのに困難な夏山の急斜面での測量など幅広い測量現場経験を持つほか、基準点については国土地理院に登録された。
2019	野津 研吾	日本料理	京都市東山区	京料理 花かがみ	単一等級日本料理技能士（日本料理調理作業） 調理師免許 平成29年日本料理技能展示大会2017 理事長賞 ほか 受賞歴あり	ホテルでの経験を経て、常に、季節の味・空気・香りなどを料理の中で表現する京料理に携わることを望んで、現在、お客様の顔が見える日本料理店「花かがみ」の料理長として、お客様の顔や世代を見て、喜んでもらえる料理を工夫して提供している。日本の歴史や京都の風土を意識した献立は、古き良きものを大事に残しながら、新しい食材を取り入れ、京野菜の彩りをあしらった本物を追及した料理は手を抜かないこだわりと、食材などの調理に使うものはストックなままでこだわりを持ち、難度や産地など自ら吟味し、納得のいくものを使用している。料理長として、若手後輩への丁寧で理解しやすい技術指導には定評があり、業界定着率も高く、人材育成に大きく貢献している。
2019	眞柴 英孝	機械検査	非公表	株式会社タンゴ技研	1級機械検査技能士（機械検査作業） 2級空気圧装置組立て技能士（空気圧装置組立て作業） 2級金属熱処理技能士（一般熱処理作業）	量産のエンジン製造加工の現場において、各種測定機（三次元測定機、輪郭形状測定機、画像測定機 等）を駆使して精密測定を行い、完成した製品を品質保証する完成検査を担っている。工程内検査では、測定値を製造部署にフィードバックするだけでなく、完成度合いの傾向を読み取って、クレームの発生や不良の再発防止に向けたアドバイスを行うなど幅広い視点から製造に携わる社員の質を高めることにも積極的に取り組んでいる。また、お客様からの満足度向上と品質保証された製品供給を同時に実現すべく、完成検査においては、定量化しにくい要素に対して方法や判断基準を標準化して、わかりやすい仕組みづくりを行うなど、お客様と製造現場との橋渡しの役割も担い、良質なものづくりに繋げている。