## 令和6年度 静岡県優秀技能者被表彰者の技能の概要

No.	写 真	職種	氏	名	年齢	住所	所属事業所	技能の概要	推薦団体
1		ろう付エ	青木	活志	54	静岡市清水区	訓株式宏任/ 水車業所	氏は、溶接作業において優秀な技能を有しており、冷凍空気調査機器施工における 配管の「ろう付け」では、母材の材質や形状によって異なる加熱温度を配管の色の変 化によって知覚し、最適な温度帯(790°C~1080°C)で「ろう付け」作業を行うことができ る。また、自身が技能五輪全国大会電気溶接職種において銅賞へ入賞した経験を生 かして所属先での選手育成を行い、金賞受賞者を輩出した。	静岡商工会議所
2		電気機 械修理工	清水	俊信	53	湖西市	株式会社デン ソー 湖西製作 所	設備保全及び設備改善業務に携わり、設備の自動化や高度化が進む中で、PLC制御やサーボ制御、ロボットに対応できる専門性を常に高め続け、高効率・高信頼性・低コストな設備の保守や改善を積み上げるとともに、生産設備のトラブル未然防止のための予知保全に努めてきた。後進育成においても、国内外を問わず最先端技術に対応できる保全員の育成及び技能伝承に努め、さらには生産現場での設備トラブル対応力の底上げにも尽力している。また、電子機器組立て職種の国家技能検定委員として、多くの技能士輩出にも貢献している。	職業訓練法人 湖西地域職業能 力開発協会
3		自動車 金属塗 装	河口	誠	36	裾野市	トヨタ自動車東 日本株式会社 東富士総合セン ター	開発分野における試作車塗装を始め、高品質を求められるモーターショー出展車や、宮内庁御料車などの特別車製作にも携わっており、その優れた技能は曲面や平面など塗装面の入り組んだ面で発生し易い「色差」に対し、新たな工法を考案し対策へ導いた。また、幾多の改善による職場安全及び品質の向上や生産性に寄与するとともに、培った知見や技能を生かし、後進者の指導・育成に貢献している。	裾野市
4		自動車 新技術 開発実 験·評価 エ	三輪	幸久	53	裾野市	トヨタ自動車株 式会社 東富士 研究所	車両やモビリティの先行開発に携わり、車両開発、先行アイテム評価方法の確立及び改訂、後進の指導育成業務に従事し、現地現物、トヨタ生産方式「徹底的なムダの 排除」の考え方の基、卓越した技能、指導力を発揮し、制御開発における積載率VSC 制御の改良性能向上、及び積載車VSC認証試験法を制定、坂路発進時のずり落ち 防止を防ぐプレーキを保持するプログラム考案など制御開発に大きく貢献した。 また、後進の指導育成では、開発に対応できるモノづくりとデジタル技能を融合させ た人財育成を方針に、自ら先頭に立ち環境整備、体制構築を行い優秀な技能者を輩 出してきた。	裾野市
5		寝具仕 立工	葛谷	芳乃	65	湖西市	綿行	寝具仕立職人として長期にわたり従事し、人々に喜ばれる布団仕立技術の研鑽に日々務め、努力を重ねてきた。現在のように機械作りの大量生産品の寝具が出回る中で、一貫して人々が寝やすく細部までこだわった手作りの木綿布団製作を続けている。第31回技能グランプリでは金賞を受賞し、その経験、知識、高い技能を生かして後進指導・育成に努めている。また、WAZAチャレンジ教室やイベントにも参加して、小中学生や一般の方々に小座布団作りの体験指導をし、木綿わたの温もりや手作りの素晴らしさ、もの作りの楽しさを啓蒙している。	静岡県寝具製作 技能士会
6		剪毛	星野	秀次郎	77	磐田市	ホシノ	「コール天(コーデュロイ)」の生産量が日本一であり、国内の約95%を生産している磐田市において家業を継承してから60年余り従事する中で、「曲線カッチング」や「斜めカット」など新技法の考案や「夏用コーデュロイ」の開発をしてきた。業界団体の副会長を務める中で展示会にも代表として出展し、海外の有名ブランドなどからもオーダーされて業界の発展に貢献した。 また、業界を知ってもらうために「浜松シティファッションコンペ」や専門学校が開催する子供たちのファッションショーなどへの生地の提供や、社会科見学として小中学校の受入れをしている。	遠江·福田懇談 会
7		舗装作業員	尾内	貴則	54	静岡市駿河 区	ライン	溶融式路面標示において高い技能を有し、約500mの長距離の直線ライン引きにおいて、ライン幅の設計値に対して誤差の最大値が+0.004mで完成させることができる。また、樹脂系すべり止め舗装においては、路面状態に合わせた最適な材料と施工方法を導き、自作した治具を用いて作用性を高め、効果及び美観性の高い路面に仕上げることができる。	全国道路標識·標示業協会 中部支部 静岡県協会
8	0.0	建築とび エ	鎌野	和夫	61	御殿場市	産業	氏は、基礎工事を中心に従事する中で、これまでに約30件の曳家工事を施工している。建坪約30坪、2階建ての家屋を約100m、高低差5mを1ヶ月かけて曳家工事する難易度の高い工事において、綿密な作業工程を組むことにより通常よりも少ない作業員数で、安全に期間内に工事を完了させた実績がある。また、資格取得のための講習会の運営及び講師、鳶の伝統文化の継承など後進指導育成において業界へ貢献している。	一般社団法人 静岡県鳶工業連 合会
9		建築塗装工	伊東	博之	57	掛川市	株式会社伊東 塗装店	ローラー塗装技能である「ゆず肌ローラー仕上げ」は塗料の粘度調整が難しく、職人の技能によって仕上げに差が生じるものであるが、氏は、きめ細かく仕上げることができるため、多くの実績がある。また、調色において、塗料は環境の影響や季節の違いによる発色の程度の違いなどを考慮した調色により、顧客の要望に沿った色を作り出して塗装することができる。工場などで構造物として使用されている「C形鋼」において、作業性向上のために専用のローラーハンドルを考案し、実用新案を取得した。	静岡県塗装看板 業協同組合
10		配管工	笠原	敬士	49	愛知県豊橋市	会社	氏は、事前調査を綿密に行い、どのような条件下においてもベストな対応ができるよう準備するため、複雑な作業でも手戻りなく短時間で完成させることができる。衛生器 見切りのエが可能である。また、天井内配管施工やコンクリートのコア抜きにおいても事前調査や準備、調整を行い滞りなく施工することが可能である。	一般社団法人 静岡県管工事工 業協会
11		かわらふ きエ	黒田	諭	66	菊川市	<b>羔田</b>	氏は、一枚一枚行儀の異なる瓦において、合端技能及び摺り合せ加工技能が卓越しているため、袖瓦や一文字軒瓦などを施工する際に、ほとんど隙間などますることが可能である。また、厚のし瓦による登り面戸瓦や特注隅面戸瓦の施工においては治具である型紙を使用することで通常よりも半分の時間で施工が可能である。また、技能グランプリの選手を育成し、金賞3人、銀賞1人を受賞させるなど若手技能者の育成や、中学生の職業体験を受入れるなど、業界の発展に貢献している。	事業連合会

## 令和6年度 静岡県優秀技能者被表彰者の技能の概要

No.	写 真	職	種	氏	名	年齢	住所	所属事業所	技能の概要	推薦団体
12		建築材金工	<u></u>	佐藤	正男	75	焼津市	佐藤板金店	自社工場をはじめ工事施工現場の状況を的確に把握し、安全管理に努めている。建築板金工事は、屋根等の高所作業が多いため、鋼板製屋根構法標準講習を受講し、労働災害事故での墜落・転落防止対策に積極的に取り組んでいる。また、板金工業組合活動には、労を惜しむことなく積極的に協力しており、WAZAチャレンジ教室やものづくりマイスターとして、児童・生徒にものづくりの楽しさを学んでもらうよう惜しみなく自身の技術を披露しながら、丁寧に指導にあたっている。	静岡県板金工業
13		弓道県 (ゆが 製造		萩原	厚	83	焼津市	萩原ゆがけ店	氏は、弓道具である「ゆがけ」の製造において高い技能を有しており、主要な材料である鹿革は天然材料を使用することから材質が安定しないため、加工が難しいとされているが、氏は材料の特徴を生かした加工をすることができる。また、「ゆがけ」の帽子部分の作成において、使用者の手の寸法、弓の強さ、弓歴、引き方などを考慮しながら調整し、最も弦を引きやすい形状に仕上げることができる。	静岡県郷土工芸 品振興会
14		洋菓子製造コ		田代	義政	48	御殿場市	アンドロワ・パレ	常に最先端の技術の修得に努めると共に、技術コンクールに挑戦し、日本最大級のコンクール、ジャパンケーキショー東京(全国大会)のチョコレート工芸菓子部門で部門最高賞である日本洋菓子協会連合会長賞を受賞した。現在は従業員の教育に励み、同コンクールにおいて従業員が23回入賞し、その内、部門最高賞には2回入賞させた。 また、静岡県洋菓子協会主催の洋菓子作品展では技術指導員として副審査員長を務め、出場者が全国大会で活躍できるようなアドバイス等や、専門学校の非常勤請師として学生に対して授業を行うなど後進指導育成に努めている。	静岡県洋菓子協会
15	8	日本料理調理人		濵野	守男	65	伊東市	株式会社加満 田	和食だけにとらわれることなく、洋食や中華の調理技法を学び、創作料理の開発ときれいで美しい料理作りを目指し、展示会や講習会などで公開している。また、各調理師会の派閥などの垣根を越え、若い調理師や見習いなどに声を掛け、料理の勉強会	静岡県日本調理 技能士会
16		西洋料 理調理 人		中道	敦	64	磐田市	株式会社ナカミ チ フランス料理 メ ゾンナカミチ	公邸料理人としての実績があり、政財界の有力者などに対して料理を振る舞った経験があり、オークラアクトシティホテル浜松には、立上げ当初から勤め、現在の礎を作った。現在は、地元食材の提供と子供たちへの味覚の授業などの社会貢献をするために自身の店舗を開店させた。浜松市で開催されたジャンルを問わず料理人が地元食材の魅力を発信することを目的としたコンクールである「浜松パワーフード 推しの一皿総選挙」では、前菜部門及びメイン部門へ出品し、どちらも準グランプリを獲得した。	一般社団法人全 日本司厨士協会 関東総合地方本 部静岡県本部
17		画工、 板製作 工		松井	勝彦	59	御前崎市	アートスタジオ ヤマ	看板のペイント仕上げ技能が優秀であり、特に筆や刷毛を用いた看板面への文字書きを得意とし、看板のイメージに合った書体や大きさの文字を下描きなしで描画することができる。また、看板デザインにおいては、訴求力・レイアウト・色彩などの構成の評価も高く、昨年度に開催された第32回技能グランプリでは、金賞を受賞した。また、業界団体の開催する技能講習会には講師として手描きの実演指導を行い、若手技能者の育成に貢献している。	静岡県広告美術 業協同組合
18		セキュ ティエ ジニア	ン	但野	正行	61	神奈川県藤沢市	株式会社 Geolocation Technology	Webシステム開発に従事し、Webエンジニアとしてスキルを蓄積し、並行して1980年 代から拡大したサイバー攻撃への対策が求められるようになり、自身でサイバーセ キュリティの知見を増やし、開発でも自らがサイバーセキュリティに関連するシステム 構築を担い、チームをリードし、日々進化するサイバー攻撃への対応を進めてきた。 両県警察での「サイバー犯罪対策テクニカルアドバイザー」への委嘱を受けてサイ パーセキュリティ対策へのアドバイス等を実施したり、警察庁や全国の警察官を対象 としたサイバーセキュリティ研修の講師などに貢献している。	株式会社浜名湖 国際頭脳セン ター
19		AIコン ルタン		中村	俊也	36	静岡市葵区	株式会社ラーニ ングライト	氏は、加速度的に性能が向上する生成AIの複雑且つ膨大な情報を収集の上、体系化し、AIや機械学習の概念をわかりやすく説明・解説する技術に優れており、県内外の企業や自治体を対象に講座や講演を行っている。加えて、ChatGPT、Geminiなど複数の生成AIモデルの機能、性能に関する知識や情報を生かして、企業や自治体の業務上の課題解決のための「ブロンブトエンジニアリング技法」や「ユースケース」の構築に尽力し、複数の企業において導入され、成果をあげている。	
20		ソフト ウェ 発 者 ( 組 込・制 系)	ij	藤田	信夫	56	浜松市浜名 区	株式会社カタナ	組込ソフトウェア開発経験とデータ圧縮アルゴリズム研究により、世界的に見ても極めて独創的な「リアルタイム・ロスレス圧縮ソフトウェア」を開発した。本ソフトウェアは、従来圧縮方式ではなし得なかったリアルタイム圧縮(処理時間が一定)が最も特徴的であり、実用的な圧縮率を実現している圧縮方式としては世界最高水準の高速処理と低遅延性能を実現し、国内主要自動車メーカ・サブライヤーにて採用され、近年では医療機器・鉄道・航空宇宙などの分野でも採用が進んでいる。また、小中学生を対象として「世界と競えるIT脳を持った、選りすぐりの技術者」育成を目的とした「ITキッズプロジェクト」の運営、講師に携わっている。	特定非営利活動 法人 浜松ソフト 産業協会
21		装潢的	ħ	山口	敏和	75	静岡市葵区	株式会社墨仁 堂	氏は、絵画・書跡などの美術工芸品を中心とした文化財の保存修理を行っており、200周期で修復される国の美術品は、修復前へ復元させた後、再度、修復するため、長期間接着効果を保ち、かつ水で剥がすことができる特殊な糊を自作している。また、修復には当時と同材質、同技術を求められるが、氏は、美術品の素材を分析・再現する技能が優れているため、中国で作られた竹を原材料として作られた紙についても1年掛けて当時と同じ状態の紙を再現した。約50年に亘り文化財の修理に従事し、数多くの国宝や重要文化財の修理を手掛けた功績により、文化庁長官表彰を受賞し、翌々年に黄綬褒章を受章した。	全国伝統建具技 術保存会