令和7年度 神奈川県卓越技能者の紹介

| 職種 | 氏 | 名 | 所属事業所 | 技能・功績の概要 |
|----------------|----|------------|-----------------------------|--|
| マシニングセンタオペレーター | 前田 | 正道 | 株式会社 IHI 横浜工場 | 金属機械加工に長年従事し、NC機から汎用機に至るまで各種工作機械の取り扱いに熟練しており、専用治具の考案や自動化による生産性の向上を実現するとともに、マニュアル、手順書の整備を行うなど後進の指導育成にも貢献している。 |
| 製缶工 | 松嶋 | 勝春 | 三進工業株式会社 | 高圧ガストランスや大型タンク製作などの 金属製品製造における成形・切断・組立を 得意とし、受注生産における工法・製法改 善により生産性の向上に寄与するととも に、技能検定委員を務め、功労者賞を受賞 するなど後進の指導育成にも貢献してい る。 |
| 金属加工検査工 | 田畑 | 取 一 貝 一 | 株式会社東芝 総合研究所 生産技術センター | 精密加工業務に長年従事し、球面空気軸受けを用いた超精密加工機によるダイヤモンド切削に卓越している。プリンタ複合機に使用されるプラスチックレンズの成形金型開発においては中心的な役割を担い、加工物の特性に応じた測定手法を確立するなど製造工程の効率化に貢献している。 |
| アーク溶接工 | 三橋 | 保 | 菱電湘南エレクト ロニクス株式会社 | 通信用の大型アンテナやその附帯設備の板金、溶接作業に長年従事し、特に溶接については全国軽金属溶接技術競技大会で優勝するなど、その技能は高く評価されている。大会入賞経験を活かし、後進の指導、育成にも尽力し、各種大会において入賞者を輩出している。 |
| 金属加工機械組立工 | 山元 | 芳朗 | 日産自動車株式会 社 座間事業所 | 自動車生産における車体工程の生産設備製作において、機械的な構成であるメカ領域、電気的な動作である制御領域のいずれにも高い技能を有し、新開発リチウムイオンバッテリー設備の立ち上げ等に貢献するとともに、技能検定委員として表彰されるなど、後進の指導育成にも尽力している。 |

| 職種 | 氏 | 名 | 所属事業所 | 技能・功績の概要 |
|----------------------|----|----|----------------------------------|--|
| 生産設備保全工 | 野下 | 圭介 | いすゞ自動車株式 会社 藤沢工場 | 生産設備の保全業務に長年従事し、迅速かつ的確な故障診断や故障による生産性への影響を最小限にする技能に優れている。歯車測定機製作の立ち上げにおいては、測定方法の確立や新たな手法での装置製作に貢献し、さらに技能検定委員を務めるなど後進の指導育成にも尽力している。 |
| 生産設備保全工 | 村上 | 幸誠 | Astemo 株式会社 厚木工場 | 様々な職種の技能検定に合格するなど設備 保全に係る技能に卓越し、培った経験、知 識等を活かし、新規ラインの垂直立ち上げ に貢献するとともに、全社の新入社員に対 する設備保全教育の講師を務めるなど、後 進の指導、育成に貢献している。 |
| 発電機・電 動機組立工 | 中山 | 光博 | 東芝エネルギーシ ステムズ株式会社 京浜事業所 | 水力発電機器の組み立てにおいて、多岐に わたる水車発電機に応じたノウハウを有 し、社内に於ける技能者最高権威に認定さ れるなど高く評価されている。所属部門と して初となる立型大容量バルブ水車発電機 の据付けを完遂するとともに、海外での技 術指導を行うなど多方面で貢献している。 |
| 無線・有線 通信機器組 立工 | 田幡 | 恒平 | 株式会社東芝 防 衛・電波システム 事業部 小向工場 | 防衛機器製造において、精密機材から大型 レーダーまで幅広い製品の組立・配線技能 を有し、全社規模のコンテストにおいて優 秀賞を受賞するなどその技能は高く評価さ れており、豊富な実務経験を活かして新人・ 若手教育の指導、改善活動にも尽力してい る。 |
| 電子計算機組立工 | 井原 | 伸行 | 三菱電機株式会社鎌倉製作所 | 陸海空向け管制機器の組立業務に長年従事し、特に配線組立において卓越した技能を有する。全社技能競技大会での優勝ほか、品質および効率の向上に寄与する数々の改善を推進。さらに、複数の開発・量産機種の立ち上げを成功させ、その功績により事業所内で多数の表彰を受けた。 |

| 職種 | 氏 名 | 所属事業所 | 技能・功績の概要 |
|----------|-------|--------------------|--|
| 自動車部品組立工 | 佐藤 真人 | プレス工業株式会 社 藤沢工場 | 自動車車両製造等の組み立てラインの立ち 上げから量産ラインの維持管理に従事し、 部品を合わせ組み立てるリベット締結工法 では高い技能を有している。新規立ち上げ や工程改善において、条件調整等を短期間 でまとめ、安定した量産に貢献するととも に、後進の指導育成にも貢献している。 |
| 建築大工 | 石原 正 | 石原工務店株式会 社 | 古くからの神社仏閣の流れを汲む工法を改良し、木造住宅の技法を追求し続けている。 入母屋造りの工事ではその堅牢優美な仕上がりは同業者からも高く評価されるとともに、大船建築職組合においては組合長を務め、工作教室を小学校で実施するなど、後進の指導、技能振興にも貢献している。 |
| 建築大工 | 森 利一 | 森建築 | 伝統的な日本家屋の建設に長年携わり、日本古来の木軸工法の家づくりの施工、伝承に尽力するとともに、所属組合において講習・実習を重ねたほか、湘北建築高等職業訓練校の理事として後進の指導、育成に貢献した。 |
| タイル張工 | 松岡 洋一 | 松岡タイル | タイル張工として長年に渡り培った深い知識と専門的技能で、閑静な住宅街の個別注文や公共施設、観光地の老舗旅館に至るまで施設のニーズに応えた高い技能の提供を重ねてきている。藤沢市技能職団体連絡協議会の役員として、後進の指導育成に尽力してきた。 |
| 建築板金工 | 立脇 義晴 | 有限会社立脇板金 | 建築板金業務において、神社仏閣などの木 造建築から鉄骨造りの工場などの屋根工事 等を幅広く手掛け、施工が困難な変形アー チ屋根等にも積極的に取り組むとともに、 神奈川県板金工業組合副理事長として、も のづくり体験イベント等に積極的に取り組 むなど、技能振興にも貢献している。 |

| 職種 | 氏 | 名 | 所属事業所 | 技能・功績の概要 |
|---------------------|----|----|---------------------|---|
| 造園師 | 梅澤 | 保雄 | 有限会社庭匠梅澤 | 造園師として自然素材の石や竹を使い細工を施すなど、工夫を凝らした庭づくりを手掛け、国指定重要文化財の本芳我邸保存活用委員会に参加するなど、その優れた技能で社会に貢献するとともに、設立した団体において講習や展示会を実施するなど、業界の発展に貢献している。 |
| 土石製品製 造工(石 工) | 安齊 | 一男 | 有限会社安齊石工店 | 石工事全般に優れた技能を有し、特に文化 財修復における礎石工事、床石工事に卓越 し、建長寺山門床石や円覚寺舎利殿鐘楼床 石修復工事等に携わってきた。神奈川県石 材業連合会の副会長として業界の発展に尽 力し、中学校での職場体験講習に参加する など、技能の振興にも貢献している。 |
| 着付師 | 三塚 | 澄子 | りぼん美容室 | 伝統的な日本の装いの美を継承・発展させるために日々研鑽を積み、全日本美容技術選手権大会の中振袖着付競技の部で入賞する優れた技能を有し、美容専門学校の講師を務めるなど、後進の指導育成にも貢献している。 |
| バーテンダ | 山田 | 高史 | 株式会社 GRAND NOBLE | 国内外のカクテルコンペティションで優勝するなどバーテンダー業界でも最高峰の技術を有しており、ロンドンでのイベントにおいては、内閣府のオファーによりカクテルを提供した。 (一社) 日本バーテンダー協会神奈川支部長を務め、セミナー等を開催するなど業界の発展に貢献している。 |
| 表具師 | 鈴木 | 勉 | 有限会社鈴昭 | 表具、壁装業務に従事し、技能検定委員を 務め、技能グランプリで優勝するなど、そ の技能は高く評価されており、現在神奈川 県表具経師内装協同組合専務理事として後 進の指導、育成に尽力するとともに、中学 校への職業体験への参加など技能振興にも 貢献している。 |

| 職 | 種 | 氏 | 名 | 所属事業所 | 技能・功績の概要 |
|----------------------|----|---------|----|-----------------------------|--|
| 畳工 | | 板垣郎 | 謙太 | 板垣畳店 | 有職畳のうち紋縁や繧繝縁を用いた格式高い畳の製作に精通しており、大規模な神社 仏閣における畳の張替工事を手掛け、公共 施設など多様な施設から依頼を受けるとともに、中学校での職業体験等にも積極的に 参加し、若い世代への畳の魅力の発信や技能の周知にも尽力している。 |
| 内装仕_ | 上工 | 山﨑 | 隆 | 株式会社サンユウ | 内装工事に長年従事し、壁紙施工、一般的なビニール系施工のみならず、織物、紙、 珪藻土等でも一般材と遜色のない仕上がり を実現する優れた技能を有する。国立近代 美術館における塗装下地壁紙の施工などに 携わるとともに、小学校での体験教室等を 行うなど、業界の発展に貢献している。 |
| フラワ - ザイナ- | | 山口 子 | 千代 | 株式会社グリーン ライフショップや まぐち | フラワーデザインのうち、特にブライダル 関係の会場装飾の技術に優れ、結婚式・披露宴の総合的な演出を得意とし、技能グランプリで入賞するなどその技能は高く評価されている。技能検定委員を務め、小中学校等において「花育」活動を行うなど、技能振興にも貢献している。 |