

## 令和5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
フライス盤工	津村 英治	東芝電波テクノロジー株式会社 (川崎市幸区)	長年、機械加工業務に従事し、汎用機械を駆使して複雑で不安定な形状の加工、ミクロン単位の寸法仕上げ、現品修正作業などを実現している。自動機においても、加工困難な薄肉加工の確立や、加工ツールの運用管理で無人化を推進するなど設備の高稼働率化にも大きく貢献している。
NC 旋盤工	及川 和寿	三菱プレシジョン株式会社 (鎌倉市)	長年、人工衛星関連装置及びジャイロ部品の加工に従事し、NC 旋盤作業及び複合加工機作業に高い技能を有する。加工改善にも積極的に取り組み、衛星搭載用アクチュエータ部品の工期短縮も実現している。
NC フライス盤工	鈴木 晶	日立 Astemo 株式会社 厚木工場 (厚木市)	設備、刃具、金型保全の分野で高い技能を有し、新規設備の特性を事前検証し、設備故障要因の課題解決により新規ラインの垂直立上げに貢献するとともに、製造ラインでの設備故障の急所を的確に捉え長時間設備停止を未然防止するなど生産性の向上にも貢献している。
製缶工	浅見 正弘	三進工業株式会社 (川崎市川崎区)	各種圧力容器・熱交換器を主とした製缶工作品等の製作に従事し、製品ごとに行う成形・切断・溶接において優れた技能を有する。顧客ニーズで熱交換器等のリニューアルや改造工事を手掛け、抜管、リチュービングにおける技能は高く評価されている。
金型製造工	大平 幸治	日産自動車株式会社 追浜工場 (横須賀市)	長年、自動車用プレス金型業務に携わり、プレス成型の重大不具合であるワレの防止に向けて成形性を客観的に比較するための試験型を作成するほか、海外拠点で現地型保全員の技能向上教育を行うなど国内外で活躍している。
アーク溶接工	加藤 孝志	株式会社 IHI 原子力 SBU 横浜工場 (横浜市磯子区)	原子力機器等の溶接作業、現地据付作業管理及び溶接技術開発に優れた技能を有し、原子力発電所や火力発電所の新設工事や定期点検工事に従事するなど、電力の安定供給にも大きく貢献した。

職 種	氏 名	所属事業所	技能・功績の概要
原動機組立工	野田 茂治	日産自動車株式会社 横浜工場 (横浜市神奈川区)	エンジンの試作業務を担当し、量産ラインの新規立ち上げ支援や後進の指導ができる高い技能を持つ。量産シミュレーションやリバースエンジニアリング手法の確立、サプライヤーへのノウハウ提供により問題点の明確化や作業時間の低減に貢献した。
原動機修理工	渡邊 明	株式会社東洋内燃機工業社 (川崎市宮前区)	エンジン整備技術者として防衛省航空自衛隊の発動発電機の整備チームのリーダーを務め、発電機及び配電基盤関係の整備や発電用ディーゼルエンジンの整備を行うなど国内外から認められる高い技能を有する。
民生用電子・電気機械器具組立工	奥脇 幸一	三菱電機株式会社 鎌倉製作所 (鎌倉市)	宇宙関連のシステムの製造に長年従事し、光学系組立及びアンテナ系組立において高い技能を有する。ミクロン単位での位置決め調整技能が必要な光学系のレンズ位置の調整において、高精度・高品質の組立技術を有する。
電子計算機組立工	吉村 忠義	菱電湘南エレクトロニクス株式会社 (鎌倉市)	長年、電子機器組立に従事し、電子部品の実装・はんだ付けなどから組立調整まで電子機器組立の全工程で高い技能を発揮しているほか、ETC の交通機器の生産にも従事し、量産系の作業標準化や製造ラインの構築を実現している。
電気配線工事作業員	浅川 潔	三菱重工業株式会社 相模原製作所 (相模原市中央区)	特殊車両及び発電セットの製造に長年従事し、発電セットのハーネス組立及び現地配線工事や移動用電源車の定期整備、大型エンジンの現地電気工事について高い技能を有する。その技能を活かし、移動電源車の大規模整備の工期短縮や新製品の開発に貢献した。
婦人・子供服仕立職	土田 真由美	株式会社陽洋 (藤沢市)	長年、婦人服のオーダーメイドに従事する傍ら、洋裁クラブの講師に加え、技能検定委員や首席技能検定委員を務めるなど、業界の発展に大きく貢献している。

職 種	氏 名	所属事業所	技能・功績の概要
和服仕立職	埴 清和	有限会社華和 (大和市)	数ある帯のすべてに精通した技能を有し、日本全国から数多くの受講者を招いて研修会を開催するなど、後進の育成にも尽力している。前神奈川県和服裁縫協同組合理事長を務めるなど、業界の発展にも大きく貢献している。
左官	加藤 和久	加藤左官工業有 限会社 (藤沢市)	「土間の洗出し」「漆喰工法」などの伝統工法にとどまらず、環境への負荷が低く昨今注目される「外断熱工法」を得意とし、幅広い確かな技能を有する。神奈川県左官業組合連合会副会長として業界の発展にも大きく貢献している。
建築塗装工	原田 勝	原田美装株式会 社 (相模原市南区)	建築塗装業に長年従事し、これまで培ってきた刷毛技術、調色技術は将来に繋いでいかなければならない貴重な技術である。日本塗装工業会神奈川県支部幹事や神奈川県塗装協会理事なども務め、業界の発展に大きく貢献している。
建築板金工	山本 均	有限会社山本鋳 金工業所 (平塚市)	一般住宅の板金工事を主体に、複雑な形状・デザインの神社・仏閣の修理等に熟達した技能を有し、特に、屋根に付随する細工物（さいくもの）の加工を得意とする。神奈川県板金工業組合副理事長も務め、業界の発展に大きく貢献している。
土石製品製造工	神子 勉	有限会社上総屋 石材店 (横浜市港南区)	石工事全般に優れた技能を有し、特に記念碑や墓石等の設計・施工の卓越性は高く評価されている。中央技能検定委員や県技能検定委員も務めるなど、若手技能者の育成や業界の発展に大きく貢献している。
プラスチック成形工	安藤 宏行	東雄技研株式会 社 (南足柄市)	繊維強化プラスチック成形に長年従事し、FRP 製バスタブのゲルコート塗装に高い技能を有し、高度で複雑な作業工程の標準化も実現するなど、業界の発展にも大きく貢献している。

職 種	氏 名	所属事業所	技能・功績の概要
プラスチック切削・研磨工	鎌田 慶太	三菱電機株式会社 鎌倉製作所 相模工場 (相模原市中央区)	気象衛星ひまわりをはじめとする日本のインフラを支える人工衛星を構成するサンドイッチ構造の複合材料パネル及び防衛装備品向け複合材料成形品の機械加工分野において、加工技術の発展に寄与すると同時に、卓越した技能により高い加工精度を達成し、製品の機能性能の実現に貢献した。
木製家具・建具製造工	野口 正男	有限会社野口建具店 (横浜市青葉区)	長年、建具製作に従事し、全国建具展示会で入賞するなど、観賞用としてだけでなく実用性も兼ね備えた技能が高く評価されている。(一社)全国建具組合連合会の理事を務めるなど、業界の発展にも大きく貢献している。
校正作業員	小野 聡	有限会社湘南グッド (藤沢市)	部品メーカーの在庫管理システムのバーコード化など、現在幅広く標準化されていることをメーカーと共同研究開発を行いながら成功に導いた。神奈川県印刷工業組合常務理事として業界の発展にも貢献している。
美容師	木村 洋子	チェリー美容室 (横須賀市)	着物着付けの伝統を継承し、さらに時代に適合し発展させるため日々精進し、全日本美容技術選手権大会で金賞を獲得するなど確かな技能を有する。美容室を経営する傍ら、県の認定職業訓練校の着付け指導員として後進の育成にも尽力している。
表具師	藤田 英政	藤田表具店 (平塚市)	内装仕上げリフォームにおける技術の高さは業界の内装技術を牽引しており、数多くの創作表具や圓心流画道初代家元の本莊園心作品表装など数多くの製作を手がけるとともに、神奈川県表具経師内装協同組合副理事長として業界の発展にも貢献している。
畳工	萩原 真澄	萩原製畳有限会社 (相模原市中央区)	畳製作において畳逢着機をライン化させ高速化できるシステムを構築したほか、新しい畳の研究を進め、オリジナルの黄金に輝く「金華畳」を開発した。神奈川県畳工業協同組合の副理事長として、後進技能者の育成・指導にも力を尽くしている。

職 種	氏 名	所属事業所	技能・功績の概要
内装仕上工	岡田 信康	有限会社横浜セイブ (横浜市戸塚区)	壁装施工において優れた技能を有し、長年にわたり現場作業に従事する傍ら、ものづくりマイスターとして学校に赴き子供たちに熱心な指導を行っている。現在、県立東部総合職業技術校の外部講師を務めるとともに、神奈川県内装仕上技能士会専務理事として業界の発展にも貢献している。
貴金属・宝石・甲・角細工工	増田 安日出	ジュエル増田 (横浜市栄区)	ジュエリー製作に長年従事し、立体的・造形的・彫刻的な表現や伝統工芸技法の彫金技術などに優れた技能を有する。また神奈川県貴金属技能士会の立上げにも発起人として携わり、後に会長や副会長に就任し業界の発展に大きく貢献した。ものづくりマイスターとしても子供たちに熱心な指導を行っている。
フラワーデザイナー	鎗田 忍	フローラルアートプロダクション (横浜市神奈川区)	日本古来の花の扱いを活かし、和紙や水引、染め物などの伝統工芸を取り入れるデザインを得意とする一方で、多様化する現代に合うよう諸外国のスタイルも積極的に取り入れるなど常に研鑽を積む。日本フラワーデザイナー協会名誉本部講師としても多くの後進技能者の指導・育成を行う。