



解 禁 日 時	ラジオ・テレビ インターネット	令和6年11月8日(金) 14:00から
	新聞	令和6年11月9日(土) 朝刊から

14:00厚生労働省同時発表
岐阜県政記者クラブ加盟社各位



令和6年10月31日(木)岐阜県発表資料			
担当課	担当係	担当者	電話番号
労働雇用課	職業能力開発係	奥田 直哉 杉山 未奈	内線 3667 直通 058-272-8412 FAX 058-278-2676

卓越した技能者（現代の名工） 令和6年度 厚生労働大臣表彰受賞者決定！

厚生労働省では、毎年卓越した技能者（通称「現代の名工」）の表彰を実施しています。本制度は、卓越した技能を持ち、その道で第一人者と目されている技能者を表彰するもので、昭和42年の創設以来、技能者の地位と技能水準の向上を図るとともに、技能の世界で活躍する職人や技能の世界を志す若者に目標を示し、精進する機運を高めることを目的としています。

この度、令和6年度の被表彰者が決定し、本県からは5名が表彰されることとなりましたのでお知らせします。

記

1 被表彰者（五十音順：敬称略）

氏名	所属名	職種名	就業地
くりた ひろゆき 栗田 浩之	ヤマザキマザックマニユフ アクチャリング(株) 美濃加茂製作所	生産設備保全工	美濃加茂市
こいずみ としのぶ 小泉 年延	(株) 蔵珍窯 <small>ぞうほうがま</small>	窯業絵付工	多治見市
こんどう よしひこ 近藤 善彦	ムトー精工(株)	プラスチック成形工	各務原市
たにぐち たから 谷口 宝	日進木工(株)	木製家具・建具製造工	高山市
もりもと ゆうじ 森本 裕二	(株) 関ヶ原製作所	アーク溶接工	関ヶ原町

2 表彰式

日時：令和6年11月11日(月) 14時～15時
場所：リーガロイヤルホテル東京
東京都新宿区戸塚町1-104-19

3 被表彰者数

全国 138名

4 被表彰者の要件

- ・きわめてすぐれた技能を有する者
- ・現に表彰に係る技能を要する職業に従事している者
- ・技能を通じて労働者の福祉の増進及び産業の発展に寄与した者
- ・他の技能者の模範と認められる者

5 被表彰者の技能功績の概要

氏名 (職種名)	技能功績の概要
栗田 浩之 (生産設備保全工)	工業高校を卒業後、工作機械の加工・組立・保守作業に従事し、生産・保守の改善において卓越した技能を発揮した。優れた改善案を具現化して、高精度の工作機械製作工程での生産性と顧客満足の向上に貢献した。 社内での後進指導には、技能検定取得活動に積極的に取り組み、数多くの機械保全技能士を誕生させた。技能伝承においてもOJTでの教育等、人材育成を現在も実施している。
小泉 年延 (窯業絵付工)	陶磁器上絵付技術の赤絵・染付・金欄手・水溶き技法・うるし蒔技法・油とき技法等に、卓越した技術を習得している。伝統技法を継承するだけでなく、新しい技法とデザインの開拓に力を注ぎ、その技術力は優秀で高く評価されている。また、その指導力は産地における後進への上絵付け技術の技術向上・人材育成に貢献している。業界における第一人者である。
近藤 善彦 (プラスチック成形工)	金型を成形機に取り付けるための条件設定において、何百もの成形条件から最善な組合せを見極める卓越した技術を持つ。条件により影響を受ける品質について、多くの材料から気温・天候等に合わせて対応できる能力を持つほか、不良発生時には要因を瞬時に見極めて迅速に対応し、リスクを回避することができる。またプラスチック成形分野における卓越した技能を活かし、技能検定員を20年近く務め、過去3年において首席検定委員として、県内のプラスチック成形技術の発展に貢献している。
谷口 宝 (木製家具・建具製造工)	「技能の総合力と人間力」によるマネジメントにより、手加工と機械加工のバランスをコントロールし一貫生産体制を確立した木製製品製造の職人である。平成24年から8年間、名古屋城本丸御殿復元工事に携わり、様々な接手・厳しい接合精度・手鉋仕上げなどを若手社員に指導しつつ、建具(障子、欄間、襖、板戸)1165枚を完納した。日頃から工場長の立場で社員からの相談・改善等様々な提案を快く聞き一緒に問題解決に向かって行動している姿は、多くの社員から信頼されている。
森本 裕二 (アーク溶接工)	あらゆる溶接構造物の製造に長年従事し、培った溶接技能は大型製品の製缶作業のみならず、溶接ロボット操作技能やステンレス溶接まで及ぶ。溶接技術の専門知識も有し、長年の経験から溶接歪みを読む力にも優れており、新規製品の生産性検討から工程設計、材料の手配指示、溶接施工計画・管理など溶接プロセスの全てに携わり、品質・コストに優れた製品づくりに貢献してきた。また、「ものづくりマイスター」として協力企業や工業高校への溶接指導等社内外を問わず後進の育成に尽力している。