

平成二十二年 度

卓越した技能者の表彰

被表彰者名簿

附技能者表彰規程
技能者表彰審査委員名簿

厚生労働省

第1部門

整理番号		職 種 名		氏 名		所 属 名		技 能 功 績 の 概 要	
7	大阪府	中間製品検査工	まつばら ひろゆき	松原 博之	(六十歳)	(株)エクセディ	長年、自動車部品新材料や新技法の開発に従事し、卓越した技能を有している。同氏の開発した新材料や新技法は、開発当初から現在まで、国内の自動車メーカーにおいて使用されている。		
8	大阪府	貴金属製錬工	寺前 晴彦	寺前 晴彦	(五十六歳)	独立行政法人 造幣局	貴金属地金の精製及び溶解鑄造に卓越した技能を有しており、その経験と研究心から生まれた製造技術により、造幣局はロンドン貴金属市場協会から金地金の公認溶解業者として認定・登録されている。		
9	大阪府	金属熱処理工	鈴木 務	鈴木 務	(五十九歳)	三洋金属熱錬工業(株)	高度な熱処理の技能と知識により、新しく開発された鋼種や用途に対して、最適な処理法を立案し、顧客の要望に高い水準で応えている。また、後進の指導においても、リーダーとして自ら習得した熱処理の技術・技能の伝承に努めている。		
10	兵庫県	金属熱処理工	ながしま いさむ	長島 勇	(六十一歳)	新日本製鐵(株) 広畑製鐵所	鉄鋼業における技術開発実験に関する技能に卓越し、その分野において多くの改良改善に努め、生産性及び品質の向上に寄与している。また、後進技能者の指導・育成においても貢献している。		
11	日本金属熱処理工業会	金属熱処理工	こさかい かずのり	小堺 一紀	(五十三歳)	東武冶金(株) 足利工場	全ての熱処理技能に優れ、特に浸炭焼入れ、高周波焼入れの技能は卓越している。また、社内はもとより社外への教育訓練活動にも積極的に取り組み、地域及び業界の発展に大きく寄与している。		
12	一般	金属熱処理工	くぼてら みつゆき	窪寺 充至	(六十四歳)	(株)上島熱処理工業所	塩浴炉を主体とした工具鋼の焼入焼戻しに従事し、熱処理加工品の性能と品質向上に貢献している。		

第2部門

整理番号		職 種 名		氏 名		所 属 名		技 能 功 績 の 概 要	
13	青森県	金属手仕上工	しばた こういち	柴田 浩一	(五十二歳)	エプソンアトミックス(株)	超高压圧力容器シール面の仕上げに卓越し、その作業はミクロン単位に精度が要求され、安全で効率的な運転管理を行い、安定した生産活動に尽力している。		
14	岩手県	旋盤工	ふじわら まさえい	藤原 正榮	(六十二歳)	谷村電気精機(株)	金属工作機械加工に永年従事し、卓越した知識・技能を有している。特に軸受け用油溝加工技能等の加工技能に卓越している。また、後進の育成活動に尽力し、多くの技能士を輩出している。		
15	茨城県	旋盤工	つねまつ としお	常松 敏夫	(五十七歳)	(株)日立産機システム 多賀事業所	製造部門業務に従事、旋盤職種の技能、技術はもとより広く生産技術面に精通している。また、「モノづくりの発展は人づくりから」との信念から、人づくり、後進指導にも力を注いでいる。		
16	茨城県	研ま盤工	あつみ ひであけ	渥美 英明	(五十八歳)	(株)日立ハイテクノロジーズテクノロジ製品事業本部	理化学機器精密加工に従事し、特に研磨加工技能に卓越している。新製品の開発に必要な加工技術を考案、工業の発展に大いに貢献している。また、技能普及活動や後進の育成などに社内外を問わず幅広く活躍している。		
17	富山県	研ま盤工	ふじい たかひろ	藤井 孝宏	(五十五歳)	(株)不二越	航空機・発電機の主要部品であるタービンの動翼結合部を加工する専用工具の品質を向上し、量産化・標準化を図った。卓越した技能は大型発電機のタービンの製造に生かされている。		
18	富山県	金属手仕上工	はんしゃ しげお	般若 茂雄	(八十二歳)	般若铸造所	高岡銅器の伝統的技術・技法である双型鑄造法を手がけ、その継承と改善に努めている。特に電飾照明器具の笠部透かし作業に卓越した技能を有している。また、伝統工芸士として後継者育成・産業振興に貢献している。		