

第51回千葉県職業能力開発促進大会

第51回千葉県職業能力開発促進大会が令和元年12月19日（木）に千葉県文化会館で開催されました。

この大会は広く県民の技能尊重の気運を高め、職業能力開発の促進と技能者の地位向上を図ることを目的として、県内の優れた技能者及び職業能力開発促進に功績のあった方の表彰・紹介を行っています。

なお、今大会の各種表彰及び功績が称えられた方々については、大会パンフレット（右上のページ6ページから掲載）をご覧ください。



開会



千葉県の卓越した技能者

○千葉県職業能力開発促進大会実施内容

【各種表彰について】

- ①千葉県の卓越した技能者表彰
- ②職業能力開発分野功労者表彰
 - ・千葉県知事感謝状
 - ・千葉県職業能力開発協会会長表彰
 - ・千葉県職業能力開発協会会長感謝状
 - ・千葉県技能士会連合会長表彰
- ③千葉県技能祭（競技の部）入賞者表彰
 - ・千葉県知事表彰
 - ・千葉県職業能力開発協会会長表彰
 - ・千葉県技能士会連合会長表彰

【功績が称えられた方々について】

- ④叙勲・褒章受章者
- ⑤厚生労働大臣表彰受賞者
 - ・認定職業訓練・技能検定表彰受賞者
- ⑥功労者表彰受賞者
 - ・中央職業能力開発協会会長表彰受賞者
 - ・全国技能士会連合会長表彰受賞者
- ⑦全国技能競技大会入賞者

【ものづくりマイスター・ITマスターの紹介】

○千葉県職業能力開発促進大会の様相 (1/4)

職業能力開発分野功労者 (知事感謝状)



職業能力開発分野功労者 (協会長表彰)



職業能力開発分野功労者 (協会長感謝状)



○千葉県職業能力開発促進大会の様相 (2/4)

千葉県技能祭 (知事賞)



千葉県技能祭 (協会長賞)



千葉県技能祭 (技能士会連合会長賞)

千葉県技能祭 作品展示



○千葉県職業能力開発促進大会の様相 (3/4)

千葉県技能士会連合会長表彰受賞者



叙勲受章者



褒章受章者



厚生労働大臣表彰受賞者
(職業能力開発関係表彰)



中央職業能力開発協会長表彰受賞者



○千葉県職業能力開発促進大会の様相 (4/4)

全国技能士会連合会会長表彰



全国技能競技大会入賞者
(第30回技能グランプリ)



全国技能競技大会入賞者
(第57回技能五輪全国大会)



全国技能競技大会入賞者
(第39回全国障害者技能競技大会)



ものづくりマイスター
ITマスター



○千葉県職業能力開発促進大会パンフレット

(※次のページから大会パンフレットです。)

目 次

○表 彰

- (1) 千葉県の卓越した技能者（千葉県の名工） 5
- (2) 職業能力開発分野功労者 9
- (3) 第42回千葉県技能祭（競技の部）入賞者 14

○功績が称えられた方々

- (1) 叙勲・褒章受章者 17
- (2) 厚生労働大臣表彰受賞者 19
- (3) 功労者表彰受賞者 20
- (4) 全国技能競技大会入賞者 22

○ものづくりマイスター・ITマスター

- (1) ものづくりマイスター制度 25
- (2) ものづくりマイスター 26
- (3) ITマスター制度 27
- (4) ITマスター 27



表 彰

(1) 千葉県のご卓越した技能者 (千葉県の名工)

※年齢は令和元年12月19日現在です。

職種	氏名 (年齢) ・住所 ・所属	技能等の概要
理容師	<p>なかに よしたか 中谷 嘉孝 (52歳)</p> <p>浦安市 在住</p> <p>Le. Patch INTERNATIONAL (ル・パッチ・インターナショナル)</p>	<p>33年にわたり、理容師として業務に精励している。</p> <p>理容技術について深い知識と高い技能を有し、常に時代に合ったヘアデザインの提案で高い評価を得ている。特に、オリジナルの技法「3Dカットシステム」により、様々な形状のはさみを用いて長さ・量感・質感を同時に調整し、ヘアデザインのもちの良さや高い再現性を実現することができる。</p> <p>平成8年に全国理容競技大会にて初出場初優勝を飾るなどその技能は高く評価されている。</p> <p>各種講演会、雑誌等でもその技術を惜しみなく披露し、全国の理容師の理容技術向上に貢献している。</p>
タイル張工	<p>しまおか さだお 島岡 貞男 (70歳)</p> <p>鎌ヶ谷市 在住</p> <p>島岡タイル店</p>	<p>55年にわたり、タイル張工として業務に精励している。</p> <p>タイル張りの工法の中でも、特に施工が難しく、タイル施工現場に不可欠で最も伝統的な工法「積上げ張り工法」の第一人者である。豊富な知識と卓越した技能を持ちながら、常に研鑽を怠らず、各競技大会でも評価されてきた。</p> <p>また、技術面に並び指導力においても、業界で模範とされており、ものづくりマイスターの認定を受け、永年の修行の中で習得した熟練した技術を、後進へ伝承している。</p>
中華料理調理人	<p>いくいな まさみ 生稻 真巳 (48歳)</p> <p>鋸南町 在住</p> <p>中国海鮮料理 住吉飯店</p>	<p>26年にわたり中国料理調理人として業務に精励している。</p> <p>中・高温の油で加熱する調理法である炸(チェア)の技法において、卓越した技能を有しており、食材によって事前処理と加熱時間を見極めることで、外は香ばしく中はみずみずしい仕上がりを実現することができる。</p> <p>掛糊炸(グワフウチェア)という衣をつけて揚げる調理法でオリジナル料理を多数生み出し、また、地元勝山漁港の海産物を生かした料理の開発により、本県の地産地消の推進にも大きく貢献している。</p>

職種	氏名（年齢）・住所・所属	技能等の概要
アーク溶接工	<p>ちば みつのり 千葉 光記（45歳）</p> <p>木更津市 在住</p> <p>赤星工業株式会社 富津工場</p>	<p>26年にわたり、電気溶接工として業務に精励している。</p> <p>非鉄金属の溶接事業者として県内トップの技術力を誇る同社の中でも、非鉄金属素材全般の溶接に長け、加えて、製品としての組立てや仕上げにも優れている。</p> <p>気泡や歪みがなく厚みが一定であることが求められる特殊ガスや化学薬品を通す金属管の溶接において、その高い技術が評価されている。</p> <p>核融合実験炉（国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構）の冷却装置部材加工など、国や大手企業から難度の高い加工要請を受けて複雑な装置製作を成し遂げるなど、その技能で社会貢献を果たしている。</p>
変圧器組立工	<p>むらい まさひろ 村井 正浩（59歳）</p> <p>市原市 在住</p> <p>富士電機株式会社 千葉工場</p>	<p>40年にわたり、変圧器組立工として業務に精励している。</p> <p>変圧器組立ての中でも、特に変圧器の現地据付の作業について高い技術を有している。高い品質管理と安全な施工指導により、国内外の電力の安定供給に寄与している。</p> <p>培った知識により、品質不良となりうる事象を早期発見できる技術も併せ持っているほか、国内各地での技術指導にとどまらず、海外ではスーパーバイザーとして現地の気候風土に合わせた施工・指導を行い技能振興に貢献するなど、国内外問わず、その貢献は極めて大きい。</p>
建築板金工	<p>みやうち えいいち 宮内 栄一（67歳）</p> <p>旭市 在住</p> <p>宮内板金</p>	<p>51年にわたり、建築板金製作の業務に精励している。</p> <p>建築板金の仕事に永年従事し、伝統的な工法を受け継ぎ後進へと伝授している。特に銅板での張り物に高い技能を有しており、銅板をハンマーで叩きながら模様を作り、組み合わせ、仕上げていく。神社仏閣、また一般家屋の屋根、戸袋などに装飾を施す貴重な伝統技能においても仕上がりの美しさは群を抜く。</p> <p>また、実用性のある銅板加工作業に加え、独自のデザインで装飾を施すなど、伝統技法を受け継ぎながらも最新技術の勉強を常に怠らず、技能の向上と業界発展にも寄与している。</p>

職種	氏名（年齢）・住所・所属	技能等の概要
日本料理調理人	<p>うべ ひろみ 宇部 博已（61歳）</p> <p>館山市 在住</p> <p>宿 花桜</p>	<p>43年にわたり、日本料理調理人として業務に精励している。</p> <p>日本料理の中でも、懐石料理や会席料理などにおいて卓越した調理技能を有し、繊細かつ高度な包丁技術で、魚介類や野菜を飾り付ける。</p> <p>魚介類の中でも、鮑料理を得意とし、鮑の殻をルーターで細工し、演出に用いるなど、味覚だけでなく視覚にも訴える、美しい料理を創作する。</p> <p>地元食材を生かした料理開発にも日々取り組んでいる。</p> <p>その優れた技術で、平成8年には全国日本料理コンクールで厚生大臣賞を受賞、各種コンクールで高く評価されている。</p>
金属建具取付工	<p>おおにし なおき 大西 直樹（48歳）</p> <p>我孫子市 在住</p> <p>有限会社リアルプロダクツ</p>	<p>29年にわたり、サッシ施工の業務に精励している。</p> <p>コンクリート造のビル等のサッシ工事において、卓越した技能と豊富な知識を有する。サッシ工事は内装仕上りの基礎となるものであり、打ちあがりコンクリートに合わせてのミリ単位での調整技能や、一連の工事の前後の作業についての深い知識が必要となる。</p> <p>溶接による歪みを抑える精度の高い施工で、東京大学柏キャンパスなど、多くの新築・改修工事に携わっている。</p> <p>また、講師として大手企業の研修で指導を行うなど、後進の育成にも貢献している。</p>
機械修理工	<p>すぎもと さかえ 杉本 栄（56歳）</p> <p>千葉市緑区 在住</p> <p>JFE スチール株式会社 東日本製鉄所</p>	<p>37年にわたり、機械修理工として業務に精励している。</p> <p>製鋼工場の転炉設備の設備保全について卓越した技能と知識を有する。</p> <p>鉄鋼製品の品質を決定づける重要工程である転炉はその温度が1,700度にも達するため、設備劣化が激しく、長寿命化が課題であるが、氏は、永年の経験、知識と高い分析能力、技術力および、設備改善を生み出す柔軟な発想力・提案力を発揮して、転炉寿命化や生産能率向上に成功し、設備の安全稼働に多大な貢献をした。</p>

職種	氏名（年齢）・住所・所属	技能等の概要
左官	<p>とよしま ひろかつ 豊島 弘勝 (71 歳)</p> <p>松戸市 在住</p> <p>豊島左官工業</p>	<p>55年にわたり、左官として業務に精励している。</p> <p>古くからの伝統技法である土壁・漆喰壁・磨き壁・RC壁等の施工について、永年の厳しい修行により習得した卓越した技能を有する。</p> <p>確かな技能を生かし、平成18年から現在に至るまで、松戸共同職業訓練協会開催の左官技能検定実技指導講習会の講師を務め、後進の育成に尽力している。</p> <p>また、ものづくりマイスターとして、平成27年から現在まで、子ども向けに技能を伝える「ものづくり魅力発信講座」の左官職開催責任者を務めるなど、広く左官業の発展に貢献している。</p>
工業彫刻士	<p>あべ ともきち 阿部 倫吉 (85 歳)</p> <p>市川市 在住</p> <p>阿部機械彫刻</p>	<p>70年にわたり、工業彫刻士として業務に精励し、個人事業主として機械彫刻加工所を開設して以来、現在まで現役で、月間約70件の受注を請け負っている。</p> <p>彫刻したい文字を原版に手作業で彫り起こす際に、仕上がりを美しくするため、針が滑らかに原版に彫られた文字上を進むように、一筆書きで彫刻する。この技術は、独自の技術である。</p> <p>機械のみで彫刻するのは困難な金属や曲面への彫刻も、永年の経験と確かな技術で可能とし、その技術を頼って発注をする事業者は多い。</p>

(2) 職業能力開発分野功労者

○認定職業訓練功労者（知事感謝状）

（認定職業訓練施設の役員、職業訓練指導員等）

氏名（年齢）・住所・所属	功 績 の 概 要
<p>やまこし しょうたろう 山越 照太郎（71歳）</p> <p>市原市 在住</p> <p>職業訓練法人 市原共同職業訓練協議会 理事・副会長</p> <p>市原共同高等職業訓練校 校長</p>	<p>職業訓練法人市原共同職業訓練協議会が運営する市原共同高等職業訓練校にて、昭和60年4月より木造建築科（製図）、平成23年4月より二級建築士学科コースの講師として、多くの訓練生を育成し、技術者として社会に送り出してきた。</p> <p>平成24年5月より同協議会の監事、平成28年6月より理事として副会長を兼務すると同時に同訓練校の校長に就任するなど、役員として協議会並びに訓練校の運営に携わり、職業訓練の普及に尽力している。</p>
<p>あさの しづお 浅野 志津男（69歳）</p> <p>柏市 在住</p> <p>柏工業専門校 指導員</p>	<p>住宅建築施工（木造在来工法）に関する豊富な知識と技術をもとに、平成3年4月より職業訓練法人柏地区共同職業訓練協会・柏工業専門校の建築科・建築大工科（現在は木造建築科）の指導員として現在に至るまで永年にわたり訓練生の指導に尽力している。また、多数の技能検定（建築大工）の合格者を地域に送り出し、業界への貢献も大きい。</p> <p>ものづくりマイスターの認定も受けており、若い世代の後継者育成や、未来を担う子どもたちにもものづくり精神を引き継ぐために活動を続けている。</p>
<p>おぎしま まさひろ 荻島 正浩（55歳）</p> <p>八街市</p> <p>住友林業建築技術専門校 指導員</p>	<p>平成19年4月から短期訓練指導員を通算4年担当し、施工管理者養成コースなどの専任指導員として従事。研修生への建方研修や技能検定受検コースにおいても、高度な技術と専門的な知識を活かし、短期間での実践的な技術や幅広い知識の習得のため、指導に尽力した。</p> <p>平成20年4月から普通訓練指導員を通算8年担当。一級建築士の資格を活かしたより高度な指導を実践するなど、指導内容の向上に努め、後進の指導及び育成に大きく貢献している。</p>

○技能検定に係る功労（知事感謝状）

（事業所・団体）

氏名（年齢）・住所・所属	功 績 の 概 要
富士電機株式会社 千葉工場 市原市 千葉工場長 高橋 義博	<p>同工場は、昭和 37 年 6 月に変圧器の専門工場として設立され、大容量変圧器・モールド変圧器等を生産、確かな技術で電力インフラを支え、エネルギーの安定供給、最適化、安定化に貢献してきた。</p> <p>技能伝承の重要性を強く認識し、電気機器組立て職種の変圧器組立て作業、同開閉制御器具組立て作業、工場板金職種の曲げ板金作業の実技試験にかかる試験会場の提供、試験材料の手配、技能検定委員の派遣など技能検定の推進に尽力してきた。</p> <p>事業所として技術力の基盤である技能者の育成にも積極的に取り組んでおり、平成 30 年度までに、現役従業員の特級技能士 54 名、一級技能士 59 名を輩出している。</p>

（技能検定委員）

氏名（年齢）・住所・所属	功 績 の 概 要
すだ たかふさ 須田 隆英（54 歳） 君津市 在住 コマツカスタマサポート株式会社 東京カンパニー	<p>平成 20 年より建設機械整備職種の技能検定委員を務める。その眼力が評価され、平成 26 年よりは首席検定委員を務めている。近年は、後任の建設機械整備職種の技能検定委員の指導・育成に力を入れている。</p> <p>同社内では卓越した技術と経験を活かしてチームリーダーを務めており、近年の働き方改革への考え方・指導も任されるなど、他社員からも、また顧客からも厚い信頼を得ている。</p>

○技能検定委員功労者（協会長表彰）

氏名	所属
しのはら い く お 篠原 伊久夫	有限会社土井企業
しらもと あきら 白本 明	千葉県立船橋高等技術専門学校
ながくぼ さだし 長久保 定志	株式会社長久保工務店
なかばやし やすのり 中林 保則	株式会社日立産機ドライブ・ソリューションズ
ふかぼり しんご 深堀 眞五	—
まつもと せいじ 松本 誠治	大崎電気システムズ株式会社生産本部

○技能検定委員功労者（協会長感謝状）

氏名	所属
いけだ きよし 池田 潔	山九株式会社君津支店
いわはし まさひろ 岩橋 正博	住友重機械工業株式会社千葉製造所
いしかわ よしあき 石川 義明	有限会社矢村ミシン商会
いとう ひろき 伊東 弘樹	株式会社東京志村
いわい ともいちろう 岩井 智一郎	株式会社丸山製作所千葉工場
うぶ もりお 宇夫 衛男	株式会社サンキュウリサーチアンドクリエイト 東日本能力開発センター
うえき まさのり 植木 正則	千葉職業能力開発短期大学校千葉校
おおかわ たかあき 大川 隆明	住友重機械工業株式会社千葉製造所
おおはし もとひこ 大橋 元彦	株式会社JALエンジニアリング
おかの よしあき 岡野 義明	株式会社日立ヘルスケア・マニュファクチャリング柏工場

氏 名	所 属
おおの さとる 大野 哲	ホーナン建設工業株式会社
かわい なおし 河合 直志	新都市緑化株式会社
こばやし かずお 小林 一夫	有限会社国分ドレス
さくま ゆうじ 佐久間 裕司	インテリアサービス佐久間
すずき やすひで 鈴木 康秀	第一熱処理工業株式会社船橋工場
すずき ゆうじ 鈴木 裕治	株式会社日立産機ドライブ・ソリューションズ
すぎうら かずひろ 杉浦 和弘	エイブリック株式会社高塚事業所
たかやま よしき 高山 芳樹	高山造園土木株式会社
ときた さとし 時田 智	時田マシン株式会社
なかね まさとし 中根 雅敏	住友建機株式会社千葉工場
なかじま やすひろ 中島 康浩	株式会社彩
の だ みつひろ 野田 充大	近畿職業能力開発大学校
はたの かつり 幡野 勝則	島崎熱処理株式会社
ひらい よしなお 平井 良直	日新ガルバ株式会社
やまもと まさゆき 山本 正之	株式会社山本科学工具研究社
やない ち え こ 家内 千恵子	デザインルーム ヤナイ
やぶ りょうじ 藪 良二	開成鉄筋株式会社
よしだ ひろふみ 吉田 博文	株式会社東和工業
わたぬき いちろう 綿貫 一郎	株式会社久永製作所

○認定職業訓練施設の役員・事務長・指導員等功労者（協会長感謝状）

氏 名	所 属
ねもと すみこ 根本 澄子	市原共同高等職業訓練校
うの こうじ 宇野 浩二	君津郡市共同高等職業訓練校
はせがわ すずむ 長谷川 進	住友林業建築技術専門校

○技能振興事業並びに技能士会活動に係る功労者（技能士会連合会長表彰）

区分	氏 名	所 属
個 人	はすい たつお 蓮井 龍雄	千葉県タイル住器工事組合
	いわせ ひでお 岩瀬 日出夫	千葉県豊業組合連合会
	えんどう じゅんこ 遠藤 順子	千葉県日本洋裁技能士会
	あらかわ ひろみ 荒川 浩美	千葉県日本洋裁技能士会

(3) 第42回千葉県技能祭(競技の部)入賞者

○知事賞

氏名	所属	職種	競技課題
おたべ しんいち 小田部 晋一	オダ建設工業	とび	アイスブライス
かねさか かずのり 金坂 和則	金坂ブリキ店	建築板金	円錐形の一輪挿し
もとむら ゆうこ 本村 祐子	松村工芸株式会社	フラワー装飾	花束 (テーマ:ビクトリーブーケ)
くりはら りゅういち 栗原 隆一	満ちてくる心の宿 吉夢	日本料理	平目薄作り・梅椀・酢肴・自由課題
かとう ひでつね 加藤 英恒	有限会社大竹堂	和菓子	練り切り・五色五態 (テーマ:秋の上生菓子)

○県職業能力開発協会会長賞

氏名	所属	職種	競技課題
ばば ひろき 馬場 弘樹	有限会社馬場工業所	左官	円形七宝漆喰磨き仕上げ
おざわ まさき 小澤 雅紀	有限会社蔦小澤工業	とび	アイスブライス
すずき あきお 鈴木 章夫	有限会社アサヒ工業	建築板金	円錐形の一輪挿し
さいとう まりこ 齊藤 まり子	花のアトリエ ヴィオラ	フラワー装飾	花束 (テーマ:ビクトリーブーケ)
にしむら ようへい 西村 洋平	スマートコミュニティ稲毛	日本料理	平目薄造り、梅椀、酢肴、自由課題
おくやま なおと 奥山 直人	五香青柳	和菓子	練り切り・五色五態 (テーマ:秋の上生菓子)

○県技能士会連合会長賞

氏名	所属	職種	競技課題
かまだ けいこ 鎌田 恵子	多喜花園	フラワー装飾	花束 (テーマ:ビクトリーブーケ)

功績が称えられた方々

(1) 叙勲・褒章受章者

○叙勲

各界各層にあって、国の発展に貢献するとともに公共の福祉増進に寄与し、その功績が特に顕著なものに対して栄典を授与するものです。

区分	氏名（年齢）・住所・所属	功 績 の 概 要
瑞 宝 双 光 章	<p>(令和元年秋)</p> <p>ねもと よしかず 根本 義一 (70歳)</p> <p>銚子市 在住</p> <p>有限会社根本菓子舗 代表取締役</p>	<p>地元銚子市にて、父親から引き継いだ有限会社根本菓子舗の代表取締役として、永年にわたり和菓子および洋菓子の製造に携わってきた。</p> <p>氏の卓越した技能は、特に、洋菓子のマジパン細工仕上げのデコレーションで発揮され、平成3年6月に東日本洋菓子作品展東京大会のマジパン仕上げ部門において金賞を受賞、平成23年12月には千葉県の卓越した技能者表彰を受賞した。</p> <p>千葉県洋菓子協会や千葉県菓子工業組合等の役員を歴任し業界の発展に尽力。後進技能者の育成への貢献も大きく、千葉県菓子共同高等職業訓練校において永く洋菓子の講師及び副校長を務めたほか、平成10年度から平成26年度までの17年間、菓子製造職種（洋菓子製造作業）の千葉県の技能検定委員を務め、その功績で平成20年11月に千葉県知事感謝状、平成26年11月に厚生労働大臣表彰を受賞した。</p>

○褒章

永年にわたり業務に精励するとともに他の模範となった者に対し栄典を授与するものです。

区分	氏名（年齢）・住所・所属	功 績 の 概 要
黄 綬 褒 章	<p>(令和元年春)</p> <p>おおぜき としゆき 大関 利行 (63 歳)</p> <p>千葉県緑区 在住</p> <p>JFEスチール株式会社 東日本製鉄所 設備部保全技術室 シニア・エキスパート</p>	<p>鉄鋼製品を生産する JFEスチール株式会社東日本製鉄所において、永年にわたり設備の保全（修理、点検、計画立案など）に従事してきた、製鋼工程における設備の保全・修理の第一人者。</p> <p>設計に参加した主力連続鋳造設備は長期の稼働に耐える高い生産性と非常に低いトラブル発生率を誇り、後続設備においては当時業界初のシステムを導入し主要部品であるベアリングに起因する故障のゼロ化に成功した。また、その優れた設備診断および予防保全技能を駆使し、東日本製鉄所製鋼工場内の飛躍的な安定稼働とコストミニマム化に貢献した。こうした高い技能が認められ、平成 27 年 11 月に卓越した技能者（現代の名工）として厚生労働大臣表彰を受賞した。</p> <p>現在もシニア・エキスパートとしてこれら設備の保全業務等に従事するとともに、後進技能者の指導・育成に尽力している。</p>
黄 綬 褒 章	<p>(令和元年秋)</p> <p>かきざき まもる 柿崎 守 (60 歳)</p> <p>八街市 在住</p> <p>株式会社クボタ 京葉工場 鉄管製造課 工師</p>	<p>株式会社クボタ京葉工場の製造部門において、水道管（ダクタイル鋳鉄管）の製造に永年従事してきた。</p> <p>特に、新型の耐震管である GENEX 管の量産技術の確立（挿口突部形成技術、外面耐食被膜形成技術）に大きく貢献した。この GENEX 管は製品外面への亜鉛合金の被膜形成に加え、腐食の原因となる皮膜の小さな空隙等は無機粒子で埋める封孔処理等を施すことで優れた耐食性を有し、管材料として 100 年以上の寿命が期待できる製品として様々な国・地域で採用されている（水道用鋳鉄管の法定耐用年数は 40 年）。こうした優れた技能を認められ、平成 27 年 11 月に卓越した技能者（現代の名工）として厚生労働大臣表彰を受賞した。</p> <p>現在も、同社内における技能系社員の最上位等級である「工師」として、新設ラインの構築や新たな塗装技術の確立等、工場内での困難な課題に取り組んでいる。</p>

(2) 厚生労働大臣表彰受賞者

○認定職業訓練・技能検定の優良事業所・団体及び功労者

認定職業訓練及び技能検定の実施にあたり、多大な功績があり、他の模範となると認められる事業所・団体並びに功労者を、厚生労働大臣が表彰するものです。

(認定職業訓練)

氏名(年齢)・住所・所属	功績の概要
かとう しょうさく 加藤 正作 (69歳) 市原市 在住 株式会社加藤建設 代表取締役社長 職業訓練法人 市原共同職業訓練協議会副会長	<p>建築大工として45年以上業務に精励した熟練技能者であり、その技能を後進に伝えるべく、自身も卒業生である市原共同高等職業訓練校にて、平成13年4月から直接訓練生の指導に当たった。</p> <p>平成6年5月から同校を運営する職業訓練法人市原共同職業訓練協議会の理事に、平成18年5月からは同協議会副会長に就任し、25年の長きにわたり同協議会の役員として、職業訓練の発展と技能者の地位向上に尽力した。</p>

(技能検定)

氏名(年齢)・住所・所属	功績の概要
なかばやし やすのり 中林 保則 (57歳) 船橋市 在住 株式会社日立産機ドライブ・ソリューションズ 産機事業部 習志野事業所 習志野製造部 金型製作課 主任	<p>氏は、平成20年度に中央職業能力開発協会から高度熟練技能者に認定されるなど、金型・治工具の仕上げについて高度な技能を有しており、平成16年度から今年度に至るまで、永年にわたり、仕上げ職種金型仕上げ作業、仕上げ職種治工具仕上げ作業、放電加工職種ワイヤ放電加工作業、機械加工職種フライス盤作業の各技能検定委員を務めた。そのうち平成19年度から26年度および30年度においては首席検定委員に就任するなど、本県における技能検定試験の実施に尽力した。</p>
ふるた やすお 古田 康郎 (61歳) 柏市 在住 有限会社フルタ 西洋菓子処樹杏 代表取締役	<p>氏は、パスティヤージュ細工(粉糖・卵白をゼラチンで固めたもの)を得意とする優れたパティシエであり、平成24年度に県の卓越した技能者表彰を受賞している。</p> <p>永年にわたり千葉県洋菓子協会の理事、千葉県菓子職業訓練校等の講師を務めるとともに、平成15年度から今年度まで、菓子製造(洋菓子製造作業)の技能検定委員を務め、うち5年については首席検定委員に就任するなど、後進技能者や業界の発展に貢献した。</p>

(3) 功労者表彰受賞者

○中央職業能力開発協会長表彰受賞者

認定職業訓練及び技能検定の実施にあたり、多大な功績があり、他の模範となると認められる功労者に対し中央職業能力開発協会長が表彰するものです。

区分	氏名（年齢）・住所・所属	功 績 の 概 要
認定職業訓練又は職業能力開発事業に係る功労者	くらもち よしみつ 倉持 善充 (76 歳) 市原市 在住 市原共同高等職業訓練校	<p>平成 16 年度から現在まで、市原共同職業訓練協議会の監事及び理事を務め、当訓練校の会員事業所の拡大や、訓練生の増員等に貢献している。</p> <p>また、平成 21 年には、木造建築科指導員の資格を取得し、永年培ってきた自身の技術を惜しみなく訓練生に伝授し、木造建築科の中心的な役割を果たし、技能者育成に尽力し、多くの技能者を世に送り出している。</p>
	かわさき こうし 川崎 公士 (59 歳) 茂原市 在住 住友林業建築技術専門校	<p>平成 15 年度から現在まで、豊富な経験と卓越した知識・技能を活かし、若年者育成に力を注ぎ、多くの技能士補を輩出している。訓練生の指導については、実践的な訓練を多く取り入れることで、即戦力となる人材の育成に力を入れている。</p> <p>また、職業能力開発の推進のため技能検定委員を務めるとともに、地域の教育活動のため小学生を対象とした体験教室に積極的に参加する等、幅広く活動している。</p>
技能検定功労者	はっとり やすお 服部 康雄 (56 歳) 船橋市 在住 富士電機株式会社 食品流通事業本部	<p>平成 13 年度から現在まで、自動販売機調整作業の技能検定委員（うち、15 年間は主席技能検定委員）として率先して関係機関に協力し、技能検定試験の実施に尽力している。</p> <p>試験実施に必要な環境の整備に積極的に動くなど協力を惜しまず、自動販売機調整職種の専門職として、社内外及び業界内外に技能検定制度の普及と啓発に努めている。</p>
	のぐち ゆきお 野口 幸雄 (66 歳) 佐倉市 在住 ユーファッション有限公司	<p>平成 13 年度から現在まで、婦人子供既製服縫製作業の技能検定委員（うち、11 年間は主席技能検定委員）として率先して関係機関に協力し、技能検定試験の実施に尽力している。</p> <p>試験実施に必要な環境の整備に積極的に動くなど協力を惜しまず、また近年は随時級技能検定の実施も一手に引き受けるなど、婦人子供既製服縫製職種の専門職として、社内外及び業界内外に技能検定制度の普及と啓発に努めている。</p>

区分	氏名（年齢）・住所・所属	功 績 の 概 要
技能検定功労者	いしげ こうじ 石毛 浩二（52歳） 旭市 在住 株式会社TAIYO 筑波工場	平成 20 年度から現在まで、空気圧装置組立て作業の技能検定委員（うち、10 年間は主席技能検定委員）として就任以来率先して関係機関に協力し、技能検定試験の実施に尽力している。 試験実施にあたっては必要な環境の整備に積極的に動くなど協力を惜しまず、空気圧装置組立て職種の専門職として社内外及び業界内外に技能検定制度の普及と啓発に努めている。

○全国技能士会連合会長表彰受賞者

技能士会及び技能士に係わる事業等の推進について、その業績が顕著であり、他の模範と認められる事業所、団体又は功労者を全国技能士会連合会長が表彰するものです。

区分	氏名（年齢）・住所・所属	功 績 の 概 要
功 労 者	ひら い よし みち 平 井 善 道（50歳） 館山市 在住 千葉県日本調理技能士会	昭和 61 年に日本料理業界に入職。卓越した技能により、平成 27 年には全技連マイスターに認定された。 平成 19 年に千葉県日本調理技能士会に入会して以降現在まで、講習会の講師や料理コンクールの審査員等として後進の指導育成に積極的に当たるとともに、調理技術技能の振興と技能士の地位向上に尽力している。

(4) 全国技能競技大会入賞者

○第30回技能グランプリ入賞者（2名）

氏名	所属	大会成績	競技種目
はやみ りょうこ 速水 良子	株式会社協同工芸社	銅賞	粘着シート仕上げ広告 美術
あおやま みちひろ 青山 道寛	株式会社青山畳店	敢闘賞	畳製作

○第57回技能五輪全国大会入賞者（3名）

氏名	所属	大会成績	競技職種
そうま こうや 相馬 光也	住友林業建築技術専門校	銀賞	建築大工
はせがわ りょうた 長谷川 亮太	住友林業建築技術専門校	敢闘賞	建築大工
あくつ きょうすけ 阿久津 京介	住友林業建築技術専門校	敢闘賞	建築大工

○第39回全国障害者技能競技大会入賞者（1名）

氏名	所属	大会成績	競技種目
あらかみ みむ 荒山 美夢	エイジスコーポレートサービス 株式会社	銅賞	ネイル施術

ものづくりマイスター
I T マ ス タ ー

(1) ものづくりマイスター制度

「ものづくりマイスター制度」とは、平成 25 年度に厚生労働省が創設した制度です。

高度な技能をもったものづくりマイスターが技能競技大会の競技課題等を活用し、中小企業や教育訓練機関で広く若年技能者への実技指導を行い、効果的な技能の継承や後継者の育成を行うものです。

ものづくりマイスターが軸となり日本のものづくりを担う若い世代を育てていくことが期待されています。

ものづくりマイスターが指導する対象分野（111職種）

造園	さく井	金属溶解	鋳造	鍛造	金属熱処理	粉末冶金
機械加工	放電加工	金型製作	金属プレス加工	鉄工	建築板金	工場板金
めっき	アルミニウム陽極酸化処理	溶射	金属ばね製造	ロープ加工	仕上げ	切削工具研削
機械検査	ダイカスト	機械保全	電子回路接続	電子機器組立て	電気機器組立て	半導体製品製造
プリント配線板製造	自動販売機調整	産業車両整備	鉄道車両製造・整備	光学機器製造	複写機組立て	内燃機関組立て
空気圧装置組立て	油圧装置調整	縫製機械整備	建設機械整備	農業機械整備	冷凍空気調和機器施工	染色
ニット製品製造	婦人子供服製造	紳士服製造	和裁	寝具製作	帆布製品製造	布はく縫製
機械木工	木型製作	家具製作	建具製作	紙器・段ボール箱製造	製版	印刷
製本	プラスチック成形	強化プラスチック成形	陶磁器製造	石材施工	パン製造	菓子製造
製麺	ハム・ソーセージ・ベーコン製造	水産練り製品製造	みそ製造	酒造	情報配線施工	建築大工
枠組壁建築	かわらぶき	とび	左官	築炉	ブロック建築	エーエルシーパネル施工
タイル張り	畳製作	配管	厨房設備施工	型枠施工	鉄筋施工	コンクリート圧送施工
防水施工	樹脂接着剤注入施工	内装仕上げ施工	熱絶縁施工	カーテンウォール施工	サッシ施工	自動ドア施工
バルコニー施工	ガラス施工	ウェルポイント施工	テクニカルイラストレーション	機械・プラント製図	電気製図	金属材料試験
貴金属装身具製作	印章彫刻	表装	塗装	路面標示施工	広告美術仕上げ	義肢・装具製作
メカトロニクス	電気溶接	電工	自動車工	車体塗装	時計修理	

(2) ものづくりマイスター

ものづくりマイスターとは、特級、1級、単一等級の技能士等で、15年以上の実務経験があり、技能の継承や後進の育成に熱心な技能者として、中央技能振興センター（中央職業能力開発協会）から認定された方をいいます。

千葉県内では、昨年度本大会までに310名の方がものづくりマイスターとして認定されており、それ以降令和元年10月31日現在、15名の方々が新たに認定されました。（計325名）

※ 新たに認定され掲載に同意を頂いた14名の方を掲載しております。

（令和元年10月31日現在）

氏 名	所 属	認 定 職 種	
みやた ひろたか 宮田 弘崇	菓匠香梅 八千代台店	菓子製造	
あさの しんご 浅野 真吾	株式会社エス・アイ・エス	表装	
さくま ゆうじ 佐久間 裕司	インテリアサービス佐久間	表装	
かさい ともこ 笠井 智子	藤田観光株式会社 ホテル椿山荘東京	菓子製造	
しらい じゅん 白井 潤	インテリア白井	表装	
あおやま よしのり 青山 義則	青山畳店	畳製作	
かまがた なりみち 鎌形 整通	鎌形畳店	畳製作	
かわむら まさひと 河村 雅仁	しのはらプレスサービス株式会社	機械保全	
はせがわ よしゆき 長谷川 佳之	有限会社長谷川経師店	表装	
まる しんいち 丸 伸一	丸表具店	表装	
ちば みつり 千葉 光記	赤星工業株式会社	鉄工	
たかはし つかさ 高橋 司	高橋板金	建築板金	
おおき かつや 大木 勝也	大木板金工業	建築板金	
おおた ひろき 太田 弘樹	樹板金	建築板金	

(3) ITマスター制度

「ITマスター制度」とは、平成28年度に厚生労働省が創設した制度です。

情報技術関連の優れた技能を持つ技能者であるITマスターが技能競技大会の競技課題等を活用し、中小企業や教育訓練機関で広く若年技能者への実技指導を行い、効果的な技能の継承や後継者の育成を行うものです。

また、小学生から高校生にかけて段階的に情報技術に関する興味を喚起するとともに、情報技術を使いこなす職業能力を付与するため、小学校等へ派遣されITの魅力を発信する講習等を実施します。

ITリテラシーの強化や、将来のIT人材の育成に貢献することが期待されています。

ITマスターが指導する対象分野（5職種）

ウェブデザイン	ITネットワークシステム管理	グラフィックデザイン
オフィスソフトウェア・ソリューション	ロボットソフト組込	

(4) ITマスター

ITマスターとは、高度な情報処理技術関連の資格を有する方で、7年以上の実務経験があり、技能の継承や後継者の育成に意欲を持って活動する意思及び能力のある技能者として、中央技能振興センター（中央職業能力開発協会）から認定された方をいいます。

千葉県内では、昨年度本大会までに5名の方がITマスターとして認定されており、それ以降令和元年10月31日現在、1名の方が新たに認定されました。（計6名）

※新たに認定され掲載に同意を頂いた1名の方を掲載しております。

（令和元年10月31日現在）

氏名	所属	認定職種
つねみ 常見 あつし 敦之	A t o C・ITラボ	ITネットワークシステム管理
		オフィスソフトウェア・ソリューション

「11月10日は技能の日」

— 技能の日及び人材開発促進月間の由来 —

技能尊重気運の醸成を図るため、11月10日が「技能の日」、11月が「人材開発促進月間」と定められています。

11月10日は、昭和45年に技能五輪国際大会がアジアの地、日本において初めて開催され、開会式が行われた日です。

これを記念して、大会の翌年の昭和46年から11月10日が「技能の日」、11月が「技能尊重月間」と定められ、全国各地において各種の催しが行われてきました。

千葉県では、昭和45年から毎年、職業能力開発促進大会を開催しています。

千葉県商工労働部産業人材課