

第54回千葉県職業能力開発促進大会

第54回千葉県職業能力開発促進大会が令和5年12月21日（木）に千葉県青葉の森公園 芸術文化ホールで開催されました。

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
 - ・卓越した技能者（現代の名工）
 - ・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
 - ・技能五輪全国大会入賞者
 - ・全国障害者技能競技大会入賞者

【ものづくりマイスターの紹介】

○千葉県職業能力開発促進大会の様様
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様

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
(卓越した技能者 現代の名工)



厚生労働大臣表彰受賞者
(職業能力開発関係表彰)

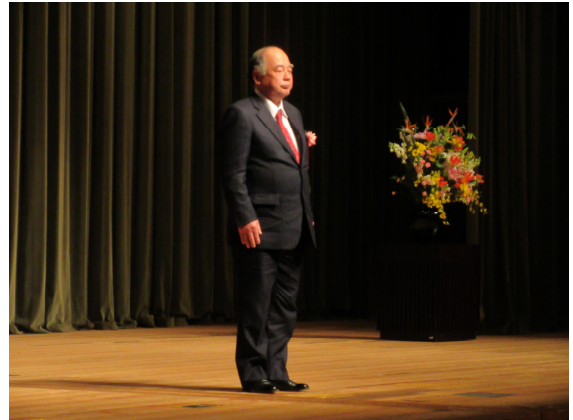


○千葉県職業能力開発促進大会の様相 (4/4)

中央職業能力開発協会長表彰受賞者



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61回技能五輪全国大会)



全国技能競技大会入賞者
(第43回全国障害者技能競技大会)



全技連マイスター



ものづくりマイスター



○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。)

第 54 回
千葉県職業能力開発促進大会

開催日 令和 5 年 12 月 21 日 (木)

会 場 青葉の森公園芸術文化ホール

主 催

千 葉 県
千葉県職業能力開発協会
千葉県技能士会連合会

大会次第

令和5年12月21日(木)
青葉の森公園芸術文化ホール
13時30分～15時00分

- 1 開 会
- 2 主催者代表あいさつ
- 3 来賓祝辞
- 4 表 彰
 - (1) 千葉県知事表彰
 - 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
 - ③千葉県技能祭(競技の部)入賞者表彰
千葉県知事賞
 - (2) 千葉県職業能力開発協会長表彰
 - ①職業能力開発分野功労者表彰
千葉県職業能力開発協会長表彰
千葉県職業能力開発協会長感謝状
 - ②千葉県技能祭(競技の部)入賞者表彰
千葉県職業能力開発協会長賞
 - (3) 千葉県技能士会連合会長表彰
 - ①職業能力開発分野功労者表彰
千葉県技能士会連合会長表彰
 - ②千葉県技能祭(競技の部)入賞者表彰
千葉県技能士会連合会長賞
- 5 功績が称えられた方々の紹介
 - (1) 叙勲・褒章受章者
 - (2) 厚生労働大臣表彰受賞者
 - ①卓越した技能者(現代の名工)
 - ②認定職業訓練・技能検定表彰受賞者
 - (3) 功労者表彰受賞者
 - ①中央職業能力開発協会長表彰受賞者
 - ②全国技能士会連合会長表彰受賞者
 - (4) 全技連マイスター
 - (5) 全国技能競技大会入賞者
 - ①技能五輪全国大会入賞者
 - ②全国障害者技能競技大会入賞者
- 6 ものづくりマイスターの紹介
- 7 閉 会

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46回千葉県技能祭（競技の部）入賞者 15

○功績が称えられた方々

- (1) 叙勲・褒章受章者 19
- (2) 厚生労働大臣表彰受賞者 21
- (3) 功労者表彰受賞者 23
- (4) 全技連マイスター 24
- (5) 全国技能競技大会入賞者 25

○ものづくりマイスター・

ものづくりマイスター（+DX）・ものづくりマイスター（IT部門）

- (1) ものづくりマイスター制度について 29
- (2) ものづくりマイスター 30
- (3) ものづくりマイスター（+DX）（旧テックマイスター制度） 31
- (4) ものづくりマイスター（IT部門）（旧ITマスター制度） 32

彰 表

(1) 千葉県の卓越した技能者（千葉県の名工）

※年齢は令和5年12月21日現在です。

職種	氏名（年齢）・住所・所属	技能等の概要
製鉄工	<p>ひらつか としや 平塚 俊也（59歳）</p> <p>市原市 在住</p> <p>JFEスチール株式会社 東日本製鉄所</p>	<p>41年にわたり、製鉄工として業務に精励している。</p> <p>製鉄工程において、長年培ってきた知識や経験から体得した、瞬時に複合的に炉内の状況を判断する卓越技能を有している。センサーでは感知されない微細な異常を、兆候段階のうちに視覚で見出しピンポイントでの設備点検等迅速な対応をとることが可能であり、また、製鉄に必要な原料・ガスの量や装入のタイミングで炉内の温度等を感覚で予測することができ、製鉄設備の安定稼働に貢献している。</p>
アーク溶接工	<p>あんどう しんいち 安藤 伸一（46歳）</p> <p>市原市 在住</p> <p>赤星工業株式会社</p>	<p>27年にわたり、アーク溶接工として業務に精励している。</p> <p>非鉄金属の溶接に従事し、屋外でのアルミニウム溶接に卓越していることに加え、ステンレス、チタン、インコネルなど幅広い素材の溶接に対応できる卓越した技能を有している。それぞれの材料の特性、製品サイズ（厚み等）及び屋内外の作業環境に応じて溶接加工を行うには高い技能が求められる。屋外という、天候、湿度などが日々変化する作業状況下で溶接加工を行い、一定の品質を維持する対応力の高さについても、ユーザーから高い評価を得ている。</p>
開閉制御機器組立工	<p>きくち たかゆき 菊池 隆之（54歳）</p> <p>市原市 在住</p> <p>富士電機株式会社 千葉工場</p>	<p>35年にわたり、開閉制御機器組立工として業務に精励している。</p> <p>電力の安全・安定供給のために設置されるガス絶縁開閉装置は大型かつ精密機械であり、小さな傷や突起ができてしまうと、アーク放電発生による爆発事故や火災に繋がりがねないため、細心の注意を払う必要があり、各部品のコンタクト部分には高い精度が求められるなか、ガス絶縁開閉装置の組立工として、ミリ単位での導体組立調整や摺動部の動作調整等について卓越した技能を発揮している。</p>

職種	氏名（年齢）・住所・所属	技能等の概要
宮大工	<p>そめや たけまさ 染谷 武将 (59歳)</p> <p>木更津市 在住</p> <p>日本木工株式会社</p>	<p>29年にわたり、宮大工として業務に精励している。</p> <p>寺院、神社など歴史的建造物の建築に携わり、卓越した技能を有している。釘や金物を使用しない「木組み」と呼ばれ加工した継手や仕口により材と材とをつなぎ合わせるため複雑な知識、正確に材を削る技術、建物を見て行う状況分析や適切な補修方法を見抜く能力を有するとともに、鑿を使ったミリ単位での仕上げ技能に卓越しており、槍鉋を使用して、極めて薄い仕上げ鉋をかけることができる。</p>
鉄塔塗装工	<p>くぼた もとじ 久保田 元治 (53歳)</p> <p>木更津市 在住</p> <p>平世美装株式会社</p>	<p>38年にわたり、鉄塔塗装工として業務に精励している。</p> <p>足場の設置が困難な現場で危険が伴う非常に難易度の高い技術が求められるなか、作業スピード及びレベルの高い仕上がりで塗装作業を行える卓越した技能を有している。塗装を行う際の素地調整作業において、最上級グレードである1種ケレン（ブラスト工法）を送電鉄塔の塗装に採用すべく研究が開始された際には、これまで培った技能を生かしブラスト材の飛散防護装置の構築や作業場の確保を実現させ、当工法が全国で初めて採用された。</p>
プラスチック成形工	<p>すわ じゅんいち 諏訪 純一 (47歳)</p> <p>市原市 在住</p> <p>出光興産株式会社 機能材料研究所</p>	<p>28年にわたり、プラスチック成形工として業務に精励している。白濁除去作業や、成形材の白濁度合いや光の拡散度合いを高い度合いにする技能に卓越している。また、PC(ポリカーボネート)材の光学透明グレード/ガラス代替樹脂材の成形では、ヒケ（プラスチックの収縮による不良）が透過性ヘイズ（透明物質の曇り度合いや光の拡散度合い）に影響するため、ヒケ具合の判断が重要となるが、通常では外観目視に加え、測定器も用いて確認されるところ、側面斜光具合、触感（寸法公差範囲内の0.02mmまでのヒケ具合を肌触りで感知可能）での判断を素早く行うことができる。</p>

職種	氏名（年齢）・住所・所属	技能等の概要
精肉工	<p>たべた　みのる 多辺田　稔（59歳）</p> <p>印西市　在住</p> <p>株式会社パル・ミート 習志野事業所</p>	<p>44年にわたり、精肉工として業務に精励している。</p> <p>国産冷蔵肉を1日当たり約65,000パック加工する、冷蔵肉の工場として国内有数の規模を誇る勤務事業所において、国産冷蔵肉の小割・整形・加工を適切に行っている。目と手触りと包丁の刃先の感覚とを総動員し、温度上昇による変色を避ける（鮮度保持）ため迅速に、かつ、脂の厚さ、水分保有、赤身の締まり具合等、個々の肉質を見極め、冷蔵肉の各部位を最終製品に応じて小割整形を行う技能に卓越している。</p>
理容師	<p>かけす　みつひろ 掛巢　光弘（56歳）</p> <p>香取郡東庄町　在住</p> <p>株式会社Xnest Hair Garden KAKESU</p>	<p>36年にわたり、理容師として業務に精励している。</p> <p>多くの理容技術に深い知識と高い技能を有し、特に、理容店に特化したシェービング技術とリラクゼーション技術の組み合わせにより、全国の業界で第一人者として高い評価を得ている。シェービング（顔剃り）は、理容師のみが業として行える技術であり、直接肌に触れるため、あたり具合や剃られ具合が直接伝わり、技術の善し悪しが即座に判断される技術であることから、肌触りの良さを追及した特殊な剃刀を用いることと、リラクセスを促すための手技によるリラクゼーションを融合させた、エステシェービングに卓越しており、その普及活動にも貢献している。</p>
日本料理調理人	<p>さくらい　あつし 櫻井　淳史（47歳）</p> <p>鴨川市　在住</p> <p>株式会社吉田屋 鴨川館</p>	<p>29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>会席料理や懐石料理といった調理技法に精通し、特に包丁技法に優れた技能を有し、平目や鯛の薄造りの技能や、鯛を使った手毬造りは群を抜いている。</p> <p>伊勢海老、鯛等の新鮮な魚介類と、千葉県ブランド牛（上総牛）と地の野菜を組み合わせ、上質で新鮮な素材本来の旨味を引き出すとともに、手毬造りなどにみられる繊細な庖丁捌きで、国内外の客を魅了している。平成29年全国日本料理コンクール厚生労働大臣賞を受賞しているほか、各種大会等において数々の受賞歴を重ねている。</p>

職種	氏名（年齢）・住所・所属	技能等の概要
立体刺繍	きたい さよこ 北井 小夜子（66歳） 船橋市 在住 立体刺繍 S a y o k o	<p>20年にわたり、立体刺繍に精励している。表を刺すだけで裏も同じになるという独自の「両面立体刺繍」を考案し、立体刺繍によって蝶の動きや美しさまで再現できる卓越した技能を有し、立体刺繍による蝶等のジュエリーを制作している。プラチナ糸、本金糸、カラー金糸など、硬度がとても高い糸を使用する彫金風蝶の作成には、糸の刺し方、引き加減等が重要であり、高度なテクニックと時間を要する。</p> <p>本物の蝶の動きを研究して試行錯誤し、ジュエリーにまで昇華させた作品は、世界的なファッションデザイナーの桂由美氏に注目され、パリコレ等のショーに出展する衣装に着けるジュエリーとして提供されている。また、A' DESIGN AWARD & COMPETITION 2022 ジュエリー部門で立体刺繍 Sayoko の蝶のブローチがアイアン賞を受賞。</p>

(2) 職業能力開発分野功労者

○検定功労者（知事感謝状）

（事業主等）

事業所・団体名	功 績 の 概 要
<p>トヨタ L & F 千葉株式会社</p> <p>千葉市中央区</p> <p>代表取締役社長 出野 祥平</p>	<p>産業車両整備（産業車両整備作業）の技能検定が開始された平成 13 年度から現在に至るまで、22 年間にわたり技能検定委員の派遣ならびに千葉県内の検定会場として検定実施に協力し続けている。</p> <p>業界における技能検定制度の普及促進に務め、同会場で受検した実技試験受検者数は平成 13 年度から令和 4 年度までに合計 402 名（1 級 282 名、2 級 120 名）、技能士は 238 名（1 級 167 名、2 級 71 名）を輩出しており、業界における後進の育成ならびに技能検定の発展に多大な貢献をしている。</p> <p>また、所属社員の技能検定受検を積極的に行っており、平成 13 年度から令和 3 年度までに合計 128 名（1 級 96 名、2 級 32 名）が受検、技能士は 99 名（1 級 76 名、2 級 23 名）を輩出するなど、技能者の育成ならびに技能検定制度の推進に貢献している。</p>

○検定功労者（知事感謝状）

（技能検定委員）

氏名（年齢）・住所・所属	功 績 の 概 要
<p>すずき やすし 鈴木 康史（50 歳）</p> <p>千葉市若葉区 在住</p> <p>株式会社 坂月造園土木</p>	<p>平成 21 年度から 27 年度、平成 29 年度から令和元年度及び令和 3 年度から現在まで、造園職種（造園工事作業）の技能検定委員を通算 12 年間務めるなど、技能検定の実施に尽力している。</p> <p>また、（一社）千葉県造園緑化協会の造園技能検定推進委員会に所属し、技能検定の受検を勧めるなど技能検定の推進に努めるとともに、令和 3 年度からは造園職種の技能五輪千葉県予選の競技委員として協力するなど、造園技能者の育成にも貢献している。</p>

氏名（年齢）・住所・所属	功 績 の 概 要
<p>わたなべ こういち 渡邊 宏一 (53 歳)</p> <p>習志野市 在住</p> <p>株式会社日立産機ドライブ・ソリューションズ習志野製造部</p>	<p>平成 25 年度から現在に至るまで、機械加工職種（マシニングセンタ作業）の技能検定委員として通算 10 年、また、平成 29 年度からは首席検定委員を 6 年務めるなど、技能検定試験の実施に尽力している。</p> <p>勤務先社内においても、マシニングセンタ作業の第一人者として、若手技能者の早期育成、技能検定受検者への教育を積極的に支援し、技能検定の普及および後進の技能向上に貢献している。</p>
<p>いしまつ ひろゆき 石松 浩行 (59 歳)</p> <p>木更津市 在住</p> <p>日鉄テクノロジー株式会社</p>	<p>平成 23 年度から現在まで 12 年間にわたり金属材料試験（機械試験作業、組織試験作業）の技能検定委員として、技能検定試験の実施に尽力している。</p> <p>所属企業においても技能検定受検促進に努め、所属する君津地区だけでなく他地区（富津地区及び県外各地）への推進活動を行い、より多くの社内受検者を育成するなど、技能検定試験の普及及び技能士の輩出に貢献している。</p>
<p>いわはし まさひろ 岩橋 正博 (66 歳)</p> <p>千葉市中央区 在住</p> <p>住友重機械工業株式会社</p>	<p>平成 24 年度から現在までプラスチック成形職種（射出成形作業）の技能検定委員を 11 年間、平成 25 年度から現在まで首席技能検定委員を 10 年間務め、技能検定試験の実施に尽力している。</p> <p>また、所属企業においても技能検定の受検を積極的に推進し、所属社員 62 名（1 級 14 名、2 級 48 名）の技能士を輩出するなど、本県の技能検定の推進と発展に貢献している。</p>
<p>かとう ゆきお 加藤 幸夫 (63 歳)</p> <p>茂原市 在住</p> <p>アベイズム株式会社</p>	<p>平成 18 年度から令和元年度、令和 3 年度から現在まで、通算 16 年間、印刷職種（オフセット印刷作業）の技能検定委員を務め、首席技能検定委員としても 6 年間務めるなど、技能検定試験の実施に尽力し、印刷技能者養成ならびに印刷業界の発展に貢献している。</p> <p>また、所属企業においても技能検定受検を推進し、これまで 46 名（1 級 21 名、2 級 25 名）技能士を輩出するなど、後進の育成に寄与している。</p>

氏名（年齢）・住所・所属	功 績 の 概 要
<p>きりこし としひろ 桐越 稔博 （63 歳）</p> <p>君津市 在住</p> <p>山九株式会社君津支店</p>	<p>平成 17 年度から令和元年度、令和 3 年度から現在に至るまで通算 17 年間、鉄工職種（製缶作業）の技能検定委員を務め、令和 4 年度には首席技能検定委員も務めるなど、技能検定試験の実施に尽力している。</p> <p>また、所属社員の技能検定受検を促進し、平成 17 年度の技能検定委員就任以来、現在に至るまで 18 名（1 級 7 名、2 級 11 名）の技能士を輩出するなど、後進の育成に貢献している。</p>

○技能振興に係る功労（知事感謝状）

（事業所・団体）

事業所・団体名	功 績 の 概 要
<p>千葉県シートメタル工業会</p> <p>千葉市中央区</p> <p>会長 福井 英人</p>	<p>同会は、平成17年4月設立以来、会員企業の繁栄と千葉県の板金加工業界の発展のため広く親睦をはかり、教育・技能・経営等の業界に関わる諸問題の研究をすることを目的として活動を続けており、工業板金業界における技能者の育成支援を積極的に行っている。</p> <p>会員企業所属技能者の育成を図るため、技能向上セミナーを毎年実施。図面作成の基礎から溶接技術の修得など、板金業界の若手技能者の育成支援を行っている。</p> <p>また、プレス安全衛生特別教育やプレス機械安全衛生特別教育などの資格取得講習も実施している。</p> <p>技能検定の実施については、工場板金職種（機械板金作業・数値制御タレットパンチプレス板金作業）について、技能検定委員及び補佐員を毎年派遣するとともに、試験会場として会員企業（正幸産業株式会社）の設備を提供するなど、積極的に協力している。</p> <p>また、所属会員企業に対し技能検定受検を促進し、受検申請のとりまとめ支援や外部講師による講習会を実施するなど、若年技能者の育成や技能尊重気運の醸成を目的とした技能検定の合格支援をしている。さらに、技能検定合格者の業界誌掲載による周知・広報や合格者の門標購入費補助等、技能検定制度の普及促進に努める等、長年にわたり技能振興に資する取組を積極的に行い、多大な貢献をしている。</p>

○技能検定委員功労者（協会長表彰）

氏 名	所 属
あきば みつお 秋葉 光夫	セイコーフューチャークリエーション株式会社 高塚事業所
いとう のりゆき 伊藤 紀行	伊藤建築
いしげ こうじ 石毛 浩二	株式会社TAIYO
うだがわ かずしげ 宇田川 和成	宇田川瓦店

氏名	所属
うい ひろひこ 宇井 裕彦	有限会社宇井塗装店
おさだ ひさとみ 長田 久富	有限会社オサダ
こむろ あつし 小室 篤史	レック株式会社
ぬかのぶ ゆうじ 糠信 雄司	糠信瀝青株式会社
はが ひろし 芳賀 弘	芳賀鉄筋工業有限会社
よもぎだ こういち 蓬田 浩一	株式会社千葉緑化サービス
よしだ ひとし 吉田 等	京葉園芸株式会社
よこばやし けんたろう 横林 研太郎	千葉製粉株式会社

○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
かじた あきら 梶田 章	住友林業建築技術専門校

○技能検定委員功労者（協会長感謝状）

氏名	所属
あおしか りきや 青鹿 力也	株式会社CHONAN
いしい ただひで 石井 忠英	有限会社葛飾屋
いしげ たけはる 石毛 丈晴	東日本旅客鉄道株式会社幕張車両センター
いいた かつのり 飯田 勝典	大森工業株式会社
えんどう なおと 遠藤 直人	大一造園建設株式会社

氏 名	所 属
おぐら せいいち 小倉 誠市	住友重機械工業株式会社千葉製造所
かねこ こうぞう 金子 晃造	船橋高等技術専門校
かばさわ かずひろ 樺澤 和浩	株式会社精工技研
くらさわ まさとし 倉澤 雅俊	産機エンジニアリング株式会社千葉事業所
こばた ひろゆき 小畑 宏行	株式会社日立産機ドライブ・ソリューションズ
せき ふ み お 関 二三男	—
たけまつ けいすけ 竹松 恵介	—
とみた ひではる 富田 英治	株式会社日立産機ドライブ・ソリューションズ
やまぞえ そうじ 山添 壮司	株式会社真砂インシュレーション
やすだ まさし 安田 昌司	富士電機株式会社千葉工場
やまち さとし 山地 聡	株式会社 J A L エンジニアリング
やまざき まこと 山崎 誠	株式会社山城産業
よしざわ ひでのり 吉澤 栄範	J F E プラントエンジ株式会社
わたなべ こうへい 渡辺 耕平	島崎熱処理株式会社

○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	やまなか しょうご 山中 晶五	千葉県板金工業組合
	まつざわ ふ み お 松澤 富美夫	千葉県和菓子技能士会
	さごう よしたか 佐合 由孝	千葉県畳業組合連合会

(3) 第46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
いとう けんいちろう 伊藤 健一郎	伊藤建築	建築大工	柱建片転び踏台
おざわ まさき 小澤 雅紀	有限会社鳶小澤工業	とび	アイスプライス
ふくはら まこと 福原 真	宿 中屋	日本料理	平目薄造り、梅椀、酢肴、自由課題
かねこ なお 金子 奈央	菓匠 京山	和菓子	練り切り・五色五態 (テーマ：梅づくし)
いとう けいこ 伊藤 けい子	Kei Flower Design	フラワー装飾	花束の制作

○県職業能力開発協会長賞

氏名	所属	職種	競技課題
むとう まさひこ 武藤 将彦	株式会社むとう工務店	建築大工	柱建片転び踏台
たての かつや 立野 勝也	鳶立野有限会社	とび	アイスプライス
ささき しゅんすけ 佐々木 俊輔	満ちてくる心の宿 吉夢	日本料理	平目薄造り、梅椀、酢肴、自由課題
たかぎ みゆき 高木 美幸	米屋株式会社	和菓子	練り切り・五色五態 (テーマ：梅づくし)
ふるかわ ひろみ 古川 洋美	Atelier Green Grass	フラワー装飾	花束の制作

○県技能士会連合会長賞

氏名	所属	職種	競技課題
なかじま ひろあき 中島 裕章	maru yu Home.	建築大工	柱建片転び踏台

功績が称えられた方々

(1) 叙勲・褒章受章者

○叙勲

各界各層にあつて、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
瑞宝単光章	<p>(令和5年春)</p> <p>はやし よしきち 林 由吉 (75歳)</p> <p>市原市 在住</p> <p>富士電機株式会社 千葉工場</p>	<p>平成11年度から14年度まで機械加工職種（数値制御旋盤作業及び数値制御フライス盤作業）の技能検定委員、14年度には首席技能検定委員を務め、15年度から19年度まで普通旋盤作業の技能検定委員を務めた。その後、平成26年度には数値制御旋盤作業技能検定委員、平成27年度から令和4年度まで普通旋盤作業技能検定委員を務め、通算18年にわたり、本県における技能検定試験の実施に尽力した。</p> <p>その功績により、令和2年12月に千葉県知事感謝状、令和3年11月に厚生労働大臣表彰を受賞した。</p> <p>(千葉県推薦)</p>
瑞宝単光章	<p>(令和5年秋)</p> <p>たなか すずむ 田中 進 (72歳)</p> <p>東金市 在住</p> <p>有限会社岩本製作所</p>	<p>平成4年度から8年度、10年度から27年度に仕上げ職種（治工具仕上げ作業）の技能検定委員、平成22年度には、仕上げ職種（金型仕上げ作業）の技能検定委員を務め、そのうち14年度から16年度、平成27年度には首席技能検定委員を務めた。その後、平成30年度には金型仕上げ作業の技能検定委員、令和4年度には治工具仕上げ作業の技能検定委員を務め、通算25年にわたり、本県における技能検定試験の実施に尽力した。</p> <p>その功績により、平成17年11月に千葉県知事感謝状、平成23年11月に厚生労働大臣表彰を受賞した。</p> <p>(千葉県推薦)</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5年秋)</p> <p>はせ きよし 長谷 清 (64歳)</p> <p>いすみ市 在住</p> <p>東日本旅客鉄道株式会社 千葉支社 千葉保線技術センター</p>	<p>列車の安全安定輸送に不可欠なレール管理において卓越した技能を有している。特に、目視で確認できないレール内の傷について、傷位置の特定や傷深さの測定において他者が発見できなかった傷を発見する探傷技能や知識に秀でている。また、探傷装置に改良を加え、難解な探傷結果を視覚的に誰もが理解できる表示方法を開発し、探傷結果の判定への信頼度が格段に向上した。社内外の後進技能者の育成、技能指導を行うなど、技術継承にも尽力している。</p> <p>こうした高い技能が認められ、令和4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>(千葉県推薦)</p>
黄 綬 褒 章	<p>(令和5年秋)</p> <p>もりかわ ふみあき 森川 文明 (73歳)</p> <p>野田市 在住</p> <p>千葉県板金工業組合 顧問</p>	<p>(一社)日本建築板金協会の理事として、技能実習制度の法整備等に関し大いに寄与したほか、関東甲信越板金工業組合協議会の副会長として、技能検定対策講習会の定期開催をはじめ、技能士及び基幹技能者の養成等を推進した。県内においては、千葉県板金工業組合の理事長として、第66回全国建築板金業者千葉大会、千葉県板金大会の開催等、組合員の技能保存及び士気の向上等に貢献した。</p> <p>長年にわたり屋根工事業・板金工事業に従事し、施工力と営業力を兼ね備えた企業経営を実現するとともに、技能・技術の研鑽を積み重ね、建築施工管理技術検定委員及び中央技能検定委員（建築板金職種（内外装板金作業））としても、技能士の輩出や技能向上に貢献している。</p> <p>こうした功績が認められ、令和4年7月に国土交通大臣表彰（建築事業関係功労）を受賞した。</p> <p>(団体推薦)</p>

(2) 厚生労働大臣表彰受賞者

○卓越した技能者（現代の名工）

広く社会一般に技能尊重の気風を浸透させ、技能者の地位及び技能水準の向上を図ることを目的として、厚生労働大臣が他の模範となる技能者を表彰するものです。

職種	氏名（年齢）・住所・所属	功 績 の 概 要
鋳物工	<p>あらかわ まさゆき 荒川 正行（63歳）</p> <p>八街市 在住</p> <p>株式会社クボタ京葉工場</p>	<p>京葉工場において、ダクタイル鋳鉄管の「鋳造」の業務に従事し、特に中大口径管の「ウェットスプレーコーティング遠心力鋳造」に熟知し、世界で唯一、京葉工場でしか生産できない9m管の遠心力鋳造に関し、高い品質と生産性を確立した実績を持ち、社内はもとより、業界随一の卓越した技能を有している。</p> <p>製造ラインの生産性向上や安全性の向上に寄与してきたモノづくりの第一人者として、次世代の担い手を多数育成している。</p> <p>（千葉県推薦）</p>
変圧器組立工	<p>みやま しげお 深山 茂雄（62歳）</p> <p>市原市 在住</p> <p>富士電機株式会社千葉工場</p>	<p>変圧器の心臓部である巻線作業に長年従事し、変圧器の巻線作業と巻線加工技能に卓越している。整流器用変圧器の製造において、横巻作業により製造されていたところ、捻じれを起こさずに転位電線を巻きつけることで、堅型巻線技法を確立した。転位電線を固く巻き付けることができることから、同社の整流器用変圧器は、災害時等の耐久性にも秀でていたものとなっている。</p> <p>また、若手技能者の育成、巻線作業の技能伝承に積極的に取り組んでいる。</p> <p>（千葉県推薦）</p>
時計企画開発技術者	<p>かわうちや たくま 川内谷 卓磨（45歳）</p> <p>東京都葛飾区 在住</p> <p>セイコーウォッチ株式会社 時計設計部（幕張オフィス）</p>	<p>時計構造に関する深い知識、専任の組立技能者（現代の名工）に比肩する組立調整技能、特徴的な基本設計と複雑機構を見せる美しいデザインの部品装飾仕上げ技能を有している。超高額機械式腕時計の商品開発において、コンスタントフォース機構とトゥールビヨン機構という二つの独立した機構を同軸に配置し一体構成した構造を世界で初めて考案・実現させた。</p> <p>また、腕時計の様々な機構の知識や、組立技法および装飾技法を後進に伝え、共に開発を進めることで自己の卓越した技能を伝承している。</p> <p>（千葉県推薦）</p>

○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
<p>くらもち よしみつ 倉持 善充（80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</p>	<p>平成16年から職業訓練法人市原共同職業訓練協議会の役員として、協議会の円滑な運営に寄与した。</p> <p>長年にわたり建築業に従事しながら、その人脈を活かして同協議会への加入を積極的に呼びかけ、新規会員事業所の開拓に努めるなど、職業訓練の普及・推進に尽力した。</p> <p>また、永きにわたり同協議会が運営する市原共同高等職業訓練校の指導員として若手技能者の指導・育成に尽力し、多くの訓練生の技能向上に貢献した。</p>

(技能検定)

氏名（年齢）・住所・所属	功 績 の 概 要
<p>くぼ むつお 久保 睦男（65歳）</p> <p>袖ヶ浦市 在住</p> <p>日本製鉄株式会社東日本製鉄所</p>	<p>平成11年度から令和3年度まで、油圧装置調整職種（油圧装置調整作業）の技能検定委員を務め、16年度には首席技能検定委員を務め、技能検定の実施に尽力している。</p> <p>また、所属事業所だけでなく、技能教育（機械保全）に関する外部講師（千葉県技能士会連合会主催の講習会）も務める等、若手技能者の早期育成に貢献している。</p>
<p>いとう のりゆき 伊藤 紀行（54歳）</p> <p>千葉市若葉区 在住</p> <p>伊藤建築 代表</p>	<p>平成14年度に建築大工職種（建築大工作業）の技能検定補佐員、平成20年度から技能検定委員、平成27年度から現在に至るまで首席技能検定委員として、本県における技能検定試験の実施に尽力するとともに、平成22年度に中央技能検定委員に就任以来、6年間試験問題作成に携わり、技能検定制度の推進、普及及び発展に寄与した。</p> <p>また、全国技能士会大会等の競技委員を務めるなど、技能士や建築業界の技術・技能の向上に貢献している。</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
技能検定功労者	やました ゆうじ 山下 雄二（58歳） 木更津市 在住 株式会社高田工業所 君津支社	<p>平成19年度から現在まで16年間、プラント配管作業の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続けている。なお、この間8年にわたり首席技能検定委員を務めている。</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、配管職種の専門職として、社内外およ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>
技能検定功労者	かじわら かずひで 梶原 和英（56歳） 印西市 在住 株式会社崎山工業	<p>平成19年度から現在まで16年間、コンクリート圧送施工職種の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続けている。なお、この間7年にわたり首席技能検定委員を務めている。</p> <p>また、技能実習生向けの技能検定試験の実施にも協力するなど、コンクリート圧送施工職種の専門職として、社内外およ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>
技能検定功労者	ぬかのぶ ゆうじ 糠信 雄司（60歳） 船橋市 在住 糠信瀝青株式会社	<p>平成15年度、平成16年度、平成21年度、平成23年度から現在まで通算15年間、防水施工職種の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続けている。なお、この間7年にわたり首席技能検定委員を務めている。</p> <p>また、業界団体の代表として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、防水施工職種の専門職として、業界内外に技能検定制度の普及と啓発に努めている。</p>
技能検定功労者	いのうち つかさ 井濃内 司（63歳） 柏市 在住 株式会社東京自働機械製作所 柏工場	<p>平成19年度、平成20年度、平成24年度から現在まで通算13年間、機械加工職種の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続けている。なお、この間7年にわたり首席技能検定委員を務めている。</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、機械加工職種の専門職として、社内外およ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>

○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	<p>はなざわ まさじ 花澤 政治（59歳）</p> <p>君津市 在住</p> <p>千葉県板金工業組合</p>	<p>長年にわたり建築板金業界に携わり、技能検定補佐員を平成19年度から平成24年度まで6年間、技能検定委員を平成25年度から令和2年度まで8年間、通算14年間従事し、技能検定試験の実施に大きく貢献している。</p> <p>また、職業訓練指導員として技能検定、千葉県技能祭、銅板加工作品美術展の講師を務め後進の育成に尽力する等、技能振興事業の普及に大きく寄与している。</p> <p>技能検定委員として活動する間、手づくりみらい教室やものづくりの魅力発信講座にも積極的に参加し、子ども達への指導にあたるなど業界の発展にも多大な貢献をされた。</p>

（４）全技連マイスター

全技連マイスターとは、特級、1級、単一等級の技能士で、20年以上の実務経験があり、優れた技能実績を持ち、後進の育成及び技能の伝承に熱心な技能士として認定された者をいいます。

区分	氏名（年齢）・住所・所属	技 能 等 の 概 要
功 労 者	<p>みさわ けんじ 三沢 健司（46歳）</p> <p>野田市 在住</p> <p>千葉県機械加工技能士会</p>	<p>平成8年から現在まで、設備・金型製造部門において部品加工製造業務に従事し、機械加工の技量を深めるため日々鍛錬に励み、技能の研鑽に努めている。</p> <p>また、日々の業務を進める傍ら、社内技術者育成の講師を担当し、機械加工系の技能指導に従事し、ものづくりマイスターとして県内工業高校にて技能レベル向上のための指導者として活動するなど、後進の指導育成に尽力し、その功績は多大である。</p>

(5) 全国技能競技大会入賞者

○第61回技能五輪全国大会入賞者（12名）

氏名	所属	大会成績	競技職種
うらやま 浦山 まさたか 正宇	住友林業ホームエンジニアリング株式会社 千葉事業部	金賞	建築大工
あおき 青木 しおん 涉恩	住友林業建築技術専門校	金賞	左官
むらまつ 村松 りょうた 遼太	向井建設株式会社	銀賞	とび
おおさわ 大澤 あらた 新太	住友林業建築技術専門校	銀賞	建築大工
おおつか 大塚 しょう 笑	住友林業建築技術専門校	銀賞	左官
よしの 吉野 まさき 真輝	千葉県立我孫子高等技術専門校	銅賞	造園
やまだ 山田 こじろう 虎次郎	株式会社新松戸造園	銅賞	
いまにし 今西 よしや 由弥	住友林業建築技術専門校	銅賞	建築大工
へんみ 逸見 かいせい 海成	住友林業建築技術専門校	敢闘賞	建築大工
たけだ 武田 ゆうま 侑磨	株式会社ブライトンコーポレーション	敢闘賞	西洋料理
さいとう 斎藤 れん 蓮	千葉調理師専門学校	敢闘賞	西洋料理
かなもり 金森 みお 美桜	学校法人中村学園ハッピー製菓調理専門学校	敢闘賞	洋菓子製造

○第61回技能五輪全国大会（選手団賞）

所 属	大会成績
千葉県選手団	中央職業能力開発協会会長賞（特別賞）

○第43回全国障害者技能競技大会入賞者（6名）

氏 名	所 属	大会成績	競 技 種 目
ふるさわ としのり 古澤 俊則	株式会社舞浜コーポレーション	金賞	パソコンデータ入力
むらかみ ゆうたろう 村上 祐太郎	地方独立行政法人総合病院国保旭 中央病院歯科・歯科口腔外科	金賞	歯科技工
きむら のぶたか 木村 信隆	三菱ケミカルエンジニアリング 株式会社	銀賞	建築CAD
しみず たけし 清水 武志	株式会社舞浜コーポレーション	銀賞	写真撮影
わかい よいち 若井 与一	株式会社千葉データセンター	銅賞	データベース
にき まなみ 二木 愛美	千葉県立特別支援学校市川大野 高等学園	努力賞	ビルクリーニング

ものづくりマイスター
ものづくりマイスター（+DX）
ものづくりマイスター（IT部門）

(1) ものづくりマイスター制度について

「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。

※ 「IT マスター」及び「テックマイスター」は令和 4 年 10 月から

「ものづくりマイスター」に統合（指導領域によって 3 つの部門に分けて認定）されております。

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、認定基準に定める資格取得等の時点から5年以上の実務経験と3年以上の実技指導経験があり、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、前回大会までに383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5年10月31日現在、9名の方々が新たに認定されました。（計392名）

下記においては、令和4年11月1日から令和5年10月31日までの認定者9名を記載しております。

（令和5年10月31日現在）

氏名	所属	認定職種
こばやし けいいち 小林 圭一	株式会社荏原製作所 富津事業所	仕上げ、機械保全
ほし なおき 星 直樹	株式会社三ツ星工業	左官
ふるかわ かな 古川 佳菜	君塚鉄筋株式会社	鉄筋施工
やまざき まさひろ 山崎 雅裕	マブチモーター株式会社	プラスチック成形
す わ じゅんいち 諏訪 純一	出光興産株式会社	プラスチック成形
なかやま かおる 中山 薫	赤星工業株式会社	電気溶接
だんのした きよみ 段野下 清美	—	建築大工、枠組壁建築
くどう まさひろ 工藤 雅裕	910mokko woodwork	家具製作
こむろ あつし 小室 篤史	レック株式会社	テクニカルイラストレーション、 機械・プラント製図

(3) ものづくりマイスター (+DX) (旧テックマイスター制度)

「ものづくりマイスター (+DX)」とは、平成 30 年度に厚生労働省が創設した「テックマイスター制度」が令和 4 年 10 月にものづくりマイスター制度への統合に伴い、制度変更されたものです。

現在の製造現場では、3D プリンタや CNC 制御の工作機械、センサーを活用した工業設備など、進化した機器・設備を活用することにより多品種、小ロットで高精度の生産が可能となるなど、ものづくり現場におけるデジタル化に伴う生産性・品質向上の取組が進展しています。

ものづくり現場の環境変化に伴い、中小企業等に対する IT 技術を活用した高効率なものづくりに関する実技指導を行うため、IT 技術を活用した生産性向上等の指導ができるものづくりマイスター (+DX) を認定し派遣することにより、中小企業等における生産性・品質向上の取組を実施します。

中央技能振興センター (中央職業能力開発協会) において、「ものづくりマイスター」の認定要件を満たし、ものづくりの知識・技能に加え、DX 技術を活用して、課題の発見から改善提案、生産性の向上のための若手技能者の指導ができる方で、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の方を認定しています。

千葉県内では、前回大会までに 4 名の方がものづくりマイスター (+DX) として認定されており、それ以降令和 5 年 10 月 31 日現在、2 名の方が新たに認定されました。(計 6 名)

(令和 5 年 10 月 31 日現在)

氏 名	所 属	認 定 職 種
やまざき 山崎 まさひろ 雅裕	マブチモーター株式会社	プラスチック成形
すわ 諏訪 じゅんいち 純一	出光興産株式会社	プラスチック成形

(4) ものづくりマイスター（IT部門）（旧ITマスター制度）

「ものづくりマイスター（IT部門）」とは、平成28年度に厚生労働省が創設した「ITマスター制度」が令和4年10月にものづくりマイスター制度への統合に伴い、制度変更されたものです。

情報技術関連の優れた技能を持つ技能者であるものづくりマイスター（IT部門）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。

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。

中央技能振興センター（中央職業能力開発協会）において、高度な情報処理技術関連の資格を有する方で、認定基準に定める資格取得等の時点から3年以上の実務経験と3年以上の実技指導経験があり、技能の継承や後進の育成に熱心な技能者の方を認定しています。

千葉県内では、前回大会までに10名の方がものづくりマイスター（IT部門）として認定されており、それ以降、令和5年10月31日現在、新たな認定者はありません。（計10名）

（令和5年10月31日現在）

ものづくりマイスター（IT部門）が指導する対象分野（11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
業務用ITソフトウェアソリューションズ	ロボットソフト組込	クラウドコンピューティング
サイバーセキュリティ	モバイルアプリケーション開発	3Dデジタルゲームアート
AI・機械学習	データサイエンス（ビッグデータ）	

「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、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

