

第55回千葉県職業能力開発促進大会

第55回千葉県職業能力開発促進大会が令和6年12月18日（水）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）
 - ・技能検定表彰受賞者
- ⑥功労者表彰受賞者
 - ・文化の日（商工労政功労）
 - ・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全技連マイスター
- ⑧全国技能競技大会等入賞者
 - ・技能グランプリ入賞者
 - ・技能五輪国際大会、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 (4/4)

中央職業能力開発協会長表彰受賞者



全国技能競技大会入賞者
(第32回技能グランプリ)



全国技能競技大会入賞者
(第62回技能五輪全国大会)



全国技能競技大会入賞者
(第44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 55 回
千葉県職業能力開発促進大会

開催日 令和 6 年 12 月 18 日 (水)

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6年12月18日(水)
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 功績がたた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技能検定表彰受賞者
 - (3) 功労者表彰受賞者
 - ①文化の日知事表彰(商工労政功労)受賞者
 - ②中央職業能力開発協会長表彰受賞者
 - ③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) 全国技能競技大会等入賞者
 - ①技能グランプリ入賞者
 - ②技能五輪国際大会入賞者
 - ③技能五輪全国大会入賞者
 - ④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、ものづくりマイスター(+DX)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 8
- (3) 第47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 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 25
- (5) 全国技能競技大会等入賞者 26

○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 31
- (2) ものづくりマイスター 32
- (3) ものづくりマイスター（+DX）（旧テックマイスター制度） . . . 34
- (4) ものづくりマイスター（IT部門）（旧ITマスター制度） . . . 35

彰 表

(1) 千葉県のご卓越した技能者 (千葉県の名工)

※年齢は令和6年12月18日現在です。

職種	氏名 (年齢) ・住所 ・所属	技能等の概要
製鋼工	<p>おの あつし 小野 淳 (53歳)</p> <p>東金市 在住</p> <p>JFEスチール株式会社 東日本製鉄所</p>	<p>34年にわたり、製鋼工として業務に精励している。</p> <p>製鋼工場において長年培ってきた知識や経験から体得した、製品の状態から連続製造設備の状況を判断する卓越技能を有し、製品の傷の位置などから、設備の不具合などを迅速に見抜くことで、重大トラブルによる損失を未然に防ぐことができる。この卓越した知識・技能をもとに、設備状態診断システム開発にも参画し、特許取得に貢献した。</p> <p>また、模擬訓練設備の導入により安全かつ効率的な教育方法を確立し、製鋼工場の現業系の最高職位である統括職として、後進技能者の育成にあたっている。</p>
鋳物工	<p>うすい よしのり 臼井 慈啓 (57歳)</p> <p>鎌ヶ谷市 在住</p> <p>株式会社クボタ京葉工場</p>	<p>38年にわたり、鋳物工として業務に精励している。</p> <p>ダクタイル鉄管 (水道管) の製造の基幹工程である遠心力鋳造の業務のなかでも、特に、鋳造直後の管の鋳肌の色などから、金型の摩耗状況や溶湯の凝固速度を判定し、即座に改善を行うことができる技能に卓越している。管の接合部につける部品の欠陥を見抜き不良発生を未然に防ぐこともできることから、歩留まり改善にも寄与している。</p> <p>監督・指導者の立場に30年以上従事し、後進技能者を多数育成している。</p>
工場板金工	<p>もり ちかひで 森 親英 (53歳)</p> <p>市原市 在住</p> <p>富士電機株式会社 千葉工場</p>	<p>34年にわたり、工場板金工として業務に精励している。</p> <p>板金工として、変換装置用変圧器の導体加工作業において、導体の原料となる銅の溶接作業を、設計者の求めるミリ単位の精度で確実にを行うことができる卓越した技能を有している。このきめ細かな調整で歪みの少ない溶接技術を駆使し、船舶用SOxスクラバ (船舶用排ガス浄化装置) の製作においては、軽量かつ世界最小サイズの製品化に貢献した。</p> <p>技能検定受検者への実技指導などにより、若手技能者育成にも貢献している。</p>

職種	氏名（年齢）・住所・所属	技能等の概要
発電・送電員 変電・配電員	さとう しげる 佐藤 卯（58歳） 茨城県鹿嶋市 在住 日本製鉄株式会社 東日本製鉄所 君津地区	<p>37年にわたり、発電・送電、変電・配電の業務に精励している。</p> <p>製鉄所の電力系統やエネルギー需給に関する知識や保守技能、故障を未然防止する予兆管理能力、理論に基づいた改良を施せる技能に卓越している。所内のエネルギー需給管理業務を統括する立場として、発電・配電の第一線で業務にあたり、故障の未然防止などにより製鉄所の安定稼働に貢献するとともに、省エネルギー化にも多大な貢献をしている。</p> <p>また、発電・変電分野の後進指導のみならず、異なる分野の後継者も指導し、広く後進の育成に寄与している。</p>
婦人・子供服仕立職	あらかわ ひろみ 荒川 浩美（59歳） 印西市 在住 グローデントルイス	<p>36年にわたり、婦人・子供服仕立の業務に精励している。</p> <p>洋裁士として、長年の研究と職歴において培った知識技能を有し、特に、個人の体型に合う原型作りやCADを駆使し早く正確な原型作図法において、卓越した技能を有している。原型を作図する際に、個人所有可能なCADを駆使して早く正確なパターンメイキングができることから、個々人の体型に合う原型を素早く作図することができ、ごく短い製作時間で、体型に合った繊細で美しいシルエットの仕立を行うことができる。</p> <p>また、洋裁教室を主宰し、独自の製図法を指導するほか、技能検定受検者の指導等、技能士の輩出にも貢献している。</p>

職種	氏名（年齢）・住所・所属	技能等の概要
和生菓子製造工	<p>つばた ともゆき 坪田 知之（61歳）</p> <p>船橋市 在住</p> <p>株式会社扇屋</p>	<p>42年にわたり、和生菓子製造工として業務に精励している。</p> <p>和菓子の中で、焼いて仕上げる半生菓子（焼き物）に関して「急速冷凍焼成技法」を開発するなど卓越した技能を有している。この技法は、仕込みから焼き上げる段階まで、氏の持つ卓越した技能でしか取り扱えない技法であり、製作される焼き物は、他に類を見ない仕上りの和菓子となっている。</p> <p>職業訓練指導員などの資格を持ち、若手技術者や従業員に対し技術指導を行い、後進を育成している。</p>
中華料理調理人	<p>わかばやし たつや 若林 竜也（48歳）</p> <p>佐倉市 在住</p> <p>京成ホテル ミラマーレ</p>	<p>27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>中国料理調理における飾り前菜「拼盤（ピンパン）」の調理技能に卓越している。拼盤とは食材を一定の形に切り揃え、それらを皿の上で並べ図柄を形成するものである。この技法には、中華包丁を自在に操る卓越した包丁技能とその食材をイメージ通りに並べる装盤技能が必要であるが、その両方に優れており、国際コンクールでも活躍している。</p> <p>専門学校で講師を務めるとともに、調理師会主催の講習会で指導するなど、若手技能者の育成に貢献している。</p>
畳工	<p>おさだ ひさとみ 長田 久富（70歳）</p> <p>館山市 在住</p> <p>有限会社オサダ</p>	<p>55年にわたり、畳工として業務に精励している。</p> <p>手縫いで畳を製作できる技能者は数少ないなか、「板入れ畳手縫い製作」、「琉球畳手縫い製作」等の手縫い製作の技能に卓越しており、畳の全国規格の制定の責任者を務めるなど、県内のみならず全国における畳製作の第一人者である。仕上がりの寸法や角度の正確さ・綺麗さなど、手縫い製作の畳の中でも群を抜いた美しさの畳を製作でき、全国の有名寺社から畳工事を依頼されている。</p> <p>県内にとどまらず、全国で琉球畳等の製作指導にあたり、後進育成に貢献している。</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> <small>おおくぼ たつや</small> 大久保 達也（55 歳） 埼玉県川口市 在住 株式会社交通建設研修センター 指導員 </p>	<p>平成 20 年 4 月、認定訓練施設 株式会社交通建設研修センターの担当講師（職業訓練指導員）に就任以来、現在に至るまで、土木部門の指導員として訓練生の指導にあたり、現在は株式会社交通建設本店土木設計部部長を務めながら指導員として研修生の育成に貢献している。</p> <p>指導員として 16 年以上の在任期間中、156 名の修了生を輩出する等、訓練現場の第一線で活躍し、鉄道土木の実務を念頭に置いた設計・積算の技術・技能を伝授し、社会のインフラ業界に貢献している</p>

○技能検定に係る功労（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> <small>いわした やすあき</small> 岩下 安昭（72 歳） 千葉市若葉区 在住 岩下左官工業所 </p>	<p>平成 22 年度から現在まで、左官職種（左官作業）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>また、平成 30 年 2 月に千葉県左官業組合連合会副会長に就任し、令和 2 年 2 月の千葉県左官業組合連合会第 80 回記念大会の実行委員を務めたほか、平成 29 年度にはものづくりマイスターに認定され県内高校で指導を行うなど、若手技能者の育成等に貢献している。</p>

氏名（年齢）・住所・所属	功 績 の 概 要
<p>こいしかわ たかお 小石川 高男（61 歳）</p> <p>千葉県花見川区 在住</p> <p>株式会社小石川組</p>	<p>平成 23 年度から現在まで、とび職種（とび作業）の技能検定委員を務め、本県における技能検定試験の実施に尽力している。</p> <p>技能検定の重要性を熟知するとともに、技術・技能向上に常に意欲的であり、平成 30 年度にはものづくりマイスター認定を受け、とび職種の技術技能の継承及び後継者育成に寄与している。</p>
<p>やぶ りょうじ 藪 良二（62 歳）</p> <p>佐倉市 在住</p> <p>開成鉄筋株式会社</p>	<p>平成 24 年度から現在まで、鉄筋施工職種（鉄筋施工図作成作業）の技能検定委員を務めるとともに、令和元年度からは首席検定委員を務め、技能検定の実施に尽力している。</p> <p>また、平成 23 年から千葉県鉄筋業協同組合専務理事、平成 29 年から同組合副理事長を歴任し、県内の工業高校等において出前講座を開催し、技術者の確保や業界の発展に貢献している。</p>
<p>あかまつ まさはる 赤松 雅治（58 歳）</p> <p>四街道市 在住</p> <p>住友重機械工業株式会社</p>	<p>平成 26 年度から現在までプラスチック成形職種（射出成形作業）の技能検定委員を務めるとともに、令和 6 年度首席技能検定委員を務め、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 121 名（1 級 38 名、2 級 83 名）が受検するなど、本県の技能検定の推進と発展に貢献している。</p>
<p>つきかわ しげとし 月川 重敏（65 歳）</p> <p>千葉県若葉区 在住</p> <p>有限会社月川壘店</p>	<p>平成 23 年度から令和元年度、令和 4 年度から現在まで、壘製作職種（壘製作作業）の技能検定委員を務め、技能検定試験の実施に尽力している。</p> <p>また、検定委員就任前の平成 12 年から 21 年まで、千葉県壘業組合連合会の技能検定受検者に対し、1 級及び 2 級技能検定における講習会にて実技指導を行い実技試験合格へ導き、また、平成 20 年からは同会の理事を務め、技能向上等に貢献している。</p>

氏名（年齢）・住所・所属	功 績 の 概 要
かわい なおし 河合 直志（60歳） 松戸市 在住 新都市緑化株式会社	<p>平成23年度から28年度、30年度から令和元年度、令和3年度から現在に至るまで、造園職種（造園工事作業）の技能検定委員を務め、技能検定試験の実施に尽力している。</p> <p>また、一般社団法人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、造園技能検定制度の普及啓発及び資格取得の推進、並びに造園技術・技能の向上に貢献している。</p>
やない ちえこ 家内 千恵子（76歳） 船橋市 在住 デザインルームヤナイ	<p>平成24年度から令和元年度、令和3年度から4年度まで、婦人子供服製造職種（婦人子供注文服製作作業）の技能検定委員を務めるとともに、平成31年度及び令和3年度には首席技能検定委員を務め、技能検定試験の実施に尽力した。</p> <p>また、平成25年度には全技連マイスター認定、平成27年度にはものづくりマイスター認定を受け、技術技能の継承及び後継者育成に寄与している。</p>

○技能検定委員功労者（協会長表彰）

氏 名	所 属
いwasawa けんいち 岩澤 健一	わかば冷熱株式会社
かただ えいじ 堅田 栄治	株式会社ヤオキ
きむら しょういち 木村 昭一	木村板金店
くが しげお 久我 茂雄	久我左官工業
こむろ まさみ 小室 正己	株式会社小室製作所
すだ たかふさ 須田 隆英	コマツカスタマーサポート株式会社東京関越カンパニー
たかはし としゆき 高橋 利幸	三好フローリング株式会社

氏 名	所 属
たんの みつひろ 丹野 光博	湘南窒化工業株式会社名古屋工場
つなしま しげのぶ 綱嶋 茂信	有限会社綱島タイル興業所
む た ひろこ 牟田 弘子	牟田和裁所
もりやま こういち 森山 浩一	有限会社虎屋
よこやま ひろと 横山 洋人	株式会社徳受園

○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
ささ ゆうじ 笹 雄二	市原共同高等職業訓練校

○技能検定委員功労者（協会長感謝状）

氏 名	所 属
あいもと みちひろ 相本 道宏	日本製鉄株式会社技術開発本部
あけた けんいち 明田 健一	株式会社日立産機ドライブ・ソリューションズ
いとう なおき 伊藤 直樹	株式会社CHONAN
うえきた ひろゆき 上北 弘幸	株式会社プライムポリマー
うらべ よしあき 浦辺 義明	独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構千葉支部 千葉職業能力開発促進センター
えんどう じゅんこ 遠藤 順子	洋裁教室アトリエ J a N K e N
おおわく まさたか 大和久 真岳	有限会社彦善観葉サービス
おおき こうじ 大木 康司	大木建築

氏 名	所 属
そがや やよい 曾我谷 弥生	有限会社イセ化工
かしくら こうじ 柏倉 幸治	大崎電気システムズ株式会社千葉工場
くろかわ ゆうじ 黒川 裕二	株式会社アクセス
こばやし たかゆき 小林 貴之	株式会社タムラカントウ
さかさい しげあき 坂齊 茂明	坂齊瓦工業
ささき たかし 佐々木 孝司	株式会社キヨシゲ
すがぬま きんご 菅沼 金吾	株式会社リンクスコーポレーション
たじま なおひと 田島 直人	株式会社花源
たきぐち あきひで 瀧口 明秀	—
ちびき さだお 地曳 貞夫	鳶地曳組
ちょうなん けいご 長南 佳吾	株式会社CHONAN
つる きよひろ 津留 清宏	エイブリック株式会社幕張オフィス
ながやま えいいち 永山 栄一	千葉県立我孫子テクノスクール
なかむら ゆうき 中村 勇貴	正幸産業株式会社
にしじま たいち 西嶋 泰一	日本製鉄株式会社東日本製鉄所君津地区
ぬか まさたか 奴賀 正貴	株式会社アサヒプルフ
ひろたに きくゑ 廣谷 きくゑ	アトリエ・ヒロタニ
まつむら こうたろう 松村 光太郎	しのはらプレスサービス株式会社

氏名	所属
もちづき つねとし 望月 恒利	三信化工株式会社成田工場
やしる ひろかず 矢代 浩一	株式会社矢代塗装工業
やまもと きょういち 山本 享一	有限会社山本興業
やまもと じん 山本 仁	株式会社山本科学工具研究社

○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	かまがた なりみち 鎌形 整通	千葉県畳業組合連合会
	おが きみえ 小賀 公恵	千葉県日本洋裁技能士会
	はりがい まさお 張貝 正夫	千葉県左官業組合連合会

(3) 第47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
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：菊づくし)
たかしま さとし 高嶋 智士	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
ふくなべ かつよし 福邊 克吉	株式会社福辺工業所	左官	円形七宝漆喰磨き仕上げ
おおた ひろき 太田 弘樹	樹板金	建築板金	銅製折り鶴

○県職業能力開発協会長賞

氏名	所属	職種	競技課題
やまぐち かよこ 山口 香代子	盛栄堂	和菓子	練り切り・五色五態 (テーマ：菊づくし)
ひらい はやと 平井 隼斗	銀座ことひ	日本料理	平目薄造り、梅椀、酢肴、 自由課題
さとみ けんしん 里見 謙心	株式会社建匠舎	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
よしだ くるみ 吉田 くるみ	有限会社馬場工業所	左官	円形七宝漆喰磨き仕上げ
いわなみ みつのり 岩波 光則	光板金工業	建築板金	銅製折り鶴
くの みほ 久野 美穂	Kunart Flower Design	フラワー装飾	アレンジメントの制作

○県技能士会連合会長賞

氏 名	所 属	職 種	競 技 課 題
すずき ゆたか 鈴木 豊	三矢菓子店	和菓子	練り切り・五色五態 (テーマ：菊づくし)
わだ しょうご 和田 翔吾	米屋株式会社	和菓子	練り切り・五色五態 (テーマ：菊づくし)
かげやま こういち 影山 晃市	鴨川グランドホテル	日本料理	平目薄造り、梅椀、酢肴、 自由課題
ちびき たかし 地曳 貴志	鳶地曳組	とび	アイスプライス
いその さだつぐ 磯野 定司	有限会社中野金属	建築板金	銅製折り鶴

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6年春)</p> <p>いいたか きよし 飯高 喜代志 (70歳)</p> <p>千葉県若葉区 在住</p> <p>株式会社日揮工業</p>	<p>平成10年度から17年度及び28年度から現在まで、塗装職種（鋼橋塗装作業）の技能検定委員、平成13年度から現在まで、同職種（建築塗装作業）の技能検定委員を務め、技能検定制度の推進と普及及び塗装工事業界の技術・技能の向上に貢献した。</p> <p>また、一般社団法人日本塗装工業会千葉県支部の幹事として、会員に技能向上と各種資格取得の重要性を説き、塗装工事業界の発展と技能者の育成に尽力した。</p> <p>その功績により、平成21年11月に千葉県知事感謝状、平成29年11月に厚生労働大臣表彰を受賞した。</p> <p style="text-align: right;">(千葉県推薦)</p>
瑞 宝 単 光 章	<p>(令和6年秋)</p> <p>くらもち よしみつ 倉持 善充 (81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、その人脈を活かし同協議会への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、同協議会の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> <p>その功績により、平成28年12月に千葉県知事感謝状、令和4年11月に千葉県知事表彰、令和5年11月に厚生労働大臣表彰を受賞した。</p> <p style="text-align: right;">(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6年秋)</p> <p>あらかわ まさゆき 荒川 正行 (64歳)</p> <p>八街市 在住</p> <p>株式会社クボタ京葉工場</p>	<p>氏は、クボタで初めて中大口径管の無加工化に取り組み、寸法設計や成形条件、適正な鋳造条件等を確立することで無加工化を実現させ、大幅な時間と費用の削減を成功させた。</p> <p>また、クボタで2005年から販売をはじめた中大口径管の新耐震管は、他の管との接合部位が薄く形状も複雑で鋳造難易度が非常に高かったが、氏は、卓越した鋳造能力と課題解決能力により、規定の形状・寸法及び鋳造欠陥のない接合部位を無加工で鋳造する条件を見出して確立させ、新耐震管の生産性を向上させた。</p> <p>こうした高い技能が認められ、令和5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 style="text-align: right;">(千葉県推薦)</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
製鉄工	<p>ひらつか としや 平塚 俊也（60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（千葉地区）</p>	<p>製鉄工場において操業オペレーターとして初めて、炉前・運転・点検という製鉄工場の操業における全く異なる三領域の技能をすべて習得し、高炉設備に関する2件の特許発明・2回の高炉改修への貢献など、豊富な経験と群を抜く知識、技能を有する。</p> <p>機械故障や判断ミス等で高炉操業が停止すると製鉄所全体の生産も停滞するが、卓越した技能により低コスト・高効率な安定操業に貢献し続け、製鉄業界における第一人者であるとともに、現業系社員の統括職として数多くの多能工技能者を輩出している。 (千葉県推薦)</p>
刺しゅう工	<p>きたい さよこ 北井 小夜子（67歳）</p> <p>船橋市 在住</p> <p>立体刺繍 S a y o k o</p>	<p>表も裏も美しい独自の「両面立体刺繍」を考案（表裏同時に糸を刺し立体的な造形を制作）する等、立体刺繍における国内第一人者である。</p> <p>その作品は、卓越した技能と優れたデザインにより、刺繍としてはもとよりジュエリーとしても美しく、全国刺繍コンクール最優秀賞、世界最大規模のデザインコンペティションでの受賞など、世界的に高く評価され、国内外の展示会や業界著名人のファッションショー等で広く使われている。また、自ら講座を開催し、両面立体刺繍の技法を後進に伝えている。 (千葉県推薦)</p>
婦人・子供服仕立職	<p>つのだ はるえ 角田 春江（72歳）</p> <p>館山市 在住</p> <p>アトリエ つのだ</p>	<p>婦人服の仕立職として特に縫製技能に卓越し、第25回技能グランプリ大会において第1位の厚生労働大臣賞を受賞し、また、技能コンクールにおいては厚生労働大臣賞をはじめ数多くの上位入賞を果たしている。高度な技能を評価され、著名なデザイナーの作品を数多く手掛けている。</p> <p>また、「ものづくりマイスター」として子供たちに体験教室での技能指導や、技能検定委員として後進の技能向上等に大いに貢献している。 (団体推薦)</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。

(技能検定)

氏名（年齢）・住所・所属	功 績 の 概 要
<p>しみず あきら 清水 章 (63 歳)</p> <p>タイ王国 在住</p> <p>MARUYAMA MFG (THAILAND) CO., LTD.</p>	<p>平成 17 年度から令和 5 年度まで農業機械整備職種（農業機械整備作業）の技能検定委員、平成 19 年度から令和 6 年度まで鉄工職種（構造物鉄工作業）の技能検定委員に委嘱され、農業機械整備職種において 6 回、鉄工職種において 14 回、首席技能検定委員として技能検定実技試験の実施に尽力した。</p> <p>また、所属事業所（株式会社丸山製作所）内においても、新人教育や技能伝承の教育を任され、後進の指導育成に寄与した。</p>
<p>かとう ゆきお 加藤 幸夫 (64 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 回務めるなど、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た。</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た。</p>

(3) 功労者表彰受賞者

○文化の日知事表彰（商工労政功労）受賞者

県行政にかかる功績が極めて顕著であるとともに、職業能力開発行政に多大な貢献をした者を知事が表彰するものです。

区分	氏名（年齢）・住所・所属	功 績 の 概 要
商工労政功労	あきた こういち 秋田 幸一（71歳） 市原市 在住 職業訓練法人 市原共同職業訓練協議会	平成21年から職業訓練法人市原共同職業訓練協議会の理事として、協議会の円滑な運営及び発展に貢献した。 同協議会構成企業の高齢化や後継者の問題等にも相談にのり、構成企業の退会防止に努めるとともに、同協議会が運営する市原共同高等職業訓練校の指導員・講師の確保・育成に寄与する等、職業訓練の普及・推進に尽力した。

○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	しみず まみこ 清水 万美子（58歳） 松戸市 在住 フラワースタジオ遊	平成25年度から現在まで11年間、フラワー装飾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10年にわたり首席技能検定委員を務めている。 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、フラワー装飾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。
技能検定功労者	おおはら たかひろ 大原 貴浩（52歳） 船橋市 在住 OHARA	平成23年度から現在まで13年間、ブロック建築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10年にわたり首席技能検定委員を務めている。 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、ブロック建築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。

区分	氏名（年齢）・住所・所属	功 績 の 概 要
技能検定功労者	さいとう やすしげ 齋藤 泰重（55歳） 千葉県 在住 住友建機株式会社千葉工場	<p>平成25年度から現在まで11年間、油圧装置調整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11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、油圧装置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>
技能検定功労者	いその とみお 磯野 富生（54歳） 市原市 在住 株式会社誠建産業	<p>平成24年度から現在まで通算11年間、内装仕上げ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8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、内装仕上げ施工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>

○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	きごう よしたか 佐合 由孝（60歳） 成田市 在住 千葉県畳業組合連合会	<p>長年にわたり畳業界に携わり、平成16年から手づくりみらい教室講師、平成29年度からものづくりマイスターとしての活動を積極的に行い、他の模範となっている。</p> <p>また、職業訓練指導員として技能検定、千葉県畳業組合の技能講習会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>更に千葉県畳業組合連合会の副理事長として同組織の発展にも寄与している。</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	功 績 の 概 要
功 労 者	す わ じゅんいち 諏訪 純一（48歳） 市原市 在住 千葉県機械加工技能士会	<p>平成7年から現在まで、プラスチック成形部門において射出成型品における「治具設計」、「光学透明グレード」に特化した成形技術など幅広い射出成形に関する技能に卓越している。</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後進の技能者の指導・育成にも積極的に貢献している。</p>
功 労 者	ふくなべ かつよし 福邊 克吉（55歳） 長生郡一宮町 在住 千葉県左官業組合連合会	<p>平成2年4月入職以来34年余左官一筋に、修行を重ね、父（全技連マイスター）より、技を受け継ぎ、県指定有形文化財（那古寺観音堂）や国指定有形文化財（坂本総本店）等を手掛け高い評価を受けた。</p> <p>また、後進の指導にも注力し技能検定委員、千葉県左官業組合連合会では常任理事としても活躍している。</p>

(5) 全国技能競技大会等入賞者

○第32回技能グランプリ入賞者（6名）

氏名	所属	大会成績	競技種目
やまだ けんじ 山田 健司	株式会社森下	銀賞	家具
はなむれ ゆういち 花牟禮 祐一	—	銀賞	粘着シート仕上げ 広告美術
すずき ひさお 鈴木 久夫	鈴木タイル工事店	銀賞	タイル張り
あらかわ ひろみ 荒川 浩美	グローデントルイス	銅賞	婦人服製作
すみもと つとむ 住本 力	株式会社ノブコイシカワ	銅賞	貴金属装身具
おおさき のりはる 大崎 則治	ポラスハウジング千葉株式会社	敢闘賞	建築大工

○第47回技能五輪国際大会（フランス・リヨン）入賞者（1名）

氏名	所属	大会成績	競技種目
うらやま まさたか 浦山 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	敢闘賞	建築大工

○第62回技能五輪全国大会入賞者（7名）

氏名	所属	大会成績	競技職種
へんみ かいせい 逸見 海成	住友林業建築技術専門校	金賞	建築大工
とくひろ しょうたろう 徳廣 正太郎	住友林業建築技術専門校	銀賞	建築大工
しんぐら ゆうき 新藏 夕姫	住友林業建築技術専門校	銀賞	左官
おおさわ あらた 大澤 新太	住友林業建築技術専門校	敢闘賞	建築大工
いながき こうすけ 稲垣 孝介	住友林業建築技術専門校	敢闘賞	建築大工
もり なおまさ 森 直優	千葉県立我孫子テクノスクール	敢闘賞	造園
さかもと ゆりな 阪本 百合奈	株式会社ミリアルリゾートホテルズ	敢闘賞	レストランサービス

○第44回全国障害者技能競技大会入賞者（4名）

氏名	所属	大会成績	競技種目
しみず 清水 たけし 武志	株式会社舞浜コーポレーション	銀賞	写真撮影
よしだ 吉田 あやね 綾音	株式会社ライフコーポレーション	銅賞	喫茶サービス
わかい 若井 よいち 与一	株式会社千葉データセンター	銅賞	データベース
おかだ 岡田 たくみ 拓海	株式会社協和デンタル・ラボラトリー 新松戸	銅賞	歯科技工

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（112 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	シーケンス制御

(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、令和6年10月31日現在までに418名の方がものづくりマイスターとして認定されております。

下記においては、令和5年11月1日から令和6年10月31日までの認定者23名を記載しております。

(令和6年10月31日現在)

氏名	所属	認定職種
いわた なおや 岩田 直也	株式会社LIXIL	仕上げ
おおた かずお 太田 和男	有限会社チームエフ	内装仕上げ施工
うじいえ あきひろ 氏家 昭博	氏家冷熱株式会社	冷凍空気調和機器施工
うめだ たくや 梅田 拓弥	高千穂鉄筋株式会社	鉄筋施工
さいとう こずも 齋藤 宇宙	ハイテック精工株式会社	金属熱処理
とりごえ ふくたろう 鳥越 福太郎	株式会社坂戸工作所	機械加工
おかだ ひろし 岡田 浩志	有限会社鳶岡田	とび
いしい たかし 石井 尊士	日鉄溶接工業株式会社	電気溶接
むとう きみこ 武藤 喜美子	モード ブレイン・セーヌ	婦人子供服製造
たかはし じゅんいち 高橋 純一	わごころ工房 高橋	家具製作
あおの りょう 青野 亮	青のインテリア	畳製作
たなか ひろあき 田中 洋晃	創友株式会社	建築大工
やぎ まさかず 八木 政和	株式会社和庭園	造園
むらさぎ ゆうき 村杉 裕生	アズマ株式会社	婦人子供服製造

氏 名	所 属	認 定 職 種
ほし みさお 星 三三男	有限会社ホシ工業	左官
い な とおる 伊奈 徹	株式会社伊奈工業	左官
まつの こうき 松野 広輝	株式会社宮崎工業	型枠施工
みやち もとき 宮地 基記	株式会社基興業	左官
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	仕上げ、とび、機械保全
あきやま まさき 秋山 正樹	J F Eプラントエンジ株式会社 東日本事業所	配管
はたなか みつる 畑中 充	J F Eプラントエンジ株式会社 東日本事業所	機械保全
はたなか まさる 畑中 優	J F Eプラントエンジ株式会社 東日本事業所	とび
ごとう なおのり 後藤 尚紀	株式会社 日立産機ドライブ・ソ リューションズ	機械加工

(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、令和 6 年 10 月 31 日現在までに 8 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ます。

下記においては、令和 5 年 11 月 1 日から令和 6 年 10 月 31 日までの認定者 1 名を記載しております。

(令和 6 年 10 月 31 日現在)

氏 名	所 属	認 定 職 種
むらさぎ ゆうき 村杉 裕生	アズマ株式会社	婦人子供服製造

(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12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6年10月31日現在、新たな認定者はありません。

（令和6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

