

# 第56回千葉県職業能力開発促進大会

第56回千葉県職業能力開発促進大会が令和7年12月18日（木）に千葉県文化会館 小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（右上のページ 7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
  - ・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全技連マイスター
- ⑧全国技能競技大会等入賞者
  - ・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様（2/4）

### 職業能力開発分野功労者（協会長感謝状）



### 千葉県技能祭（知事賞）



### 千葉県技能祭（協会長賞）



## ○千葉県職業能力開発促進大会の様様（3/4）

### 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



### 千葉県技能士会連合会長表彰



### 叙勲受章者



### 褒章受章者





○千葉県職業能力開発促進大会の様様（4/4）

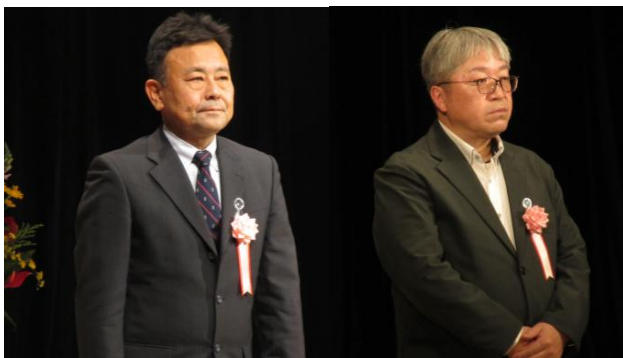
厚生労働大臣表彰受賞者  
（卓越した技能者 現代の名工）



厚生労働大臣表彰受賞者  
（認定職業・技能検定表彰）



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 63 回技能五輪全国大会）



全国技能競技大会入賞者  
（第 45 回全国障害者技能競技大会）



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 56 回 千葉県職業能力開発促進大会

開催日 令和 7 年 12 月 18 日（木）

会 場 千葉県文化会館 小ホール

---

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7年12月18日(木)  
千葉県文化会館小ホール  
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) 全国技能競技大会等入賞者

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 . . . . . 10
- (3) 第48回千葉県技能祭（競技の部）入賞者 . . . . . 16

### ○功績が称えられた方々

- (1) 叙勲・褒章受章者 . . . . . 21
- (2) 厚生労働大臣表彰受賞者 . . . . . 23
- (3) 功労者表彰受賞者 . . . . . 26
- (4) 全技連マイスター . . . . . 28
- (5) 全国技能競技大会等入賞者 . . . . . 29

### ○ものづくりマイスター

- (1) ものづくりマイスター制度について . . . . . 33
- (2) ものづくりマイスター . . . . . 34





# 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7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
鋳物工	<p>かとう あきひろ 加藤 晃弘（51歳）</p> <p>習志野市 在住</p> <p>株式会社クボタ 京葉工場</p>	<p>33年にわたり、鋳物工として業務に精励している。</p> <p>世界最大級のキュポラ（溶解能力80トン/時間）を操炉し、溶湯製造における「キュポラ溶解」「溶湯処理」に関する卓越技能を有する。</p> <p>溶湯の温度・成分・酸化度・流動性を厳密に管理することで、品質の安定した溶湯を製造し、耐震性や水質向上に優れたダクタイル鉄管の製造技術を確立して水道インフラに貢献している。</p> <p>さらに、コスト削減と省エネルギーの実現に向けて、低廉原料の多配合技術や耐火材施工方法の改善、溶湯運搬時の温度低下防止等に取り組み、経済性と環境負荷低減を両立している。</p> <p>また、20年以上にわたり監督・指導者として従事し、数値化やマニュアル化が難しいダクタイル鉄管の製造技術を伝承し、後進技能者の育成に尽力している。</p>
N C 旋盤工・N C フライス盤工	<p>さかがみ きよたか 坂上 清隆（51歳）</p> <p>市原市 在住</p> <p>富士電機株式会社 千葉工場</p>	<p>33年にわたり、N C 旋盤工・フライス盤工として業務に精励している。</p> <p>電力インフラを支える重電機器の開閉装置や大容量変圧器といった、耐環境性・信頼性が特に重視される機器部品の加工に従事し、ナノメートル単位の精度で製作する卓越した技能を有する。CNC装置を用いたプログラム加工やCAD/CAMとの連携による加工の自動化に取り組み、設備の特性を熟知した上で、段取りの最適化、治具設計、工程の標準化でも成果を上げている。</p> <p>また、手動機械加工で培った「職人の勘」と技能検定等で磨いた技術を駆使し、N C フライス盤やN C 旋盤を用いた複雑な機械加工を可能とした。</p> <p>技能検定受検者への指導を通じ、現場で即戦力となる人材育成に貢献している。</p>

職種	氏名（年齢）・住所・所属	技 能 等 の 概 要
旋盤工・マシニングセンタオペレーター	<p>わたなべ こういち 渡邊 宏一（55 歳）</p> <p>習志野市 在住</p> <p>株式会社日立産機 グリーンテック</p>	<p>36 年にわたり、旋盤工、マシニングセンタオペレーターとして業務に精励している。</p> <p>産業用ポンプやファン製品の部品加工に従事し、普通旋盤やマシニングセンタを駆使した卓越した技能を有する。普通旋盤では、小径や長尺ステンレス材など難易度の高い材質の加工を得意とし、回転数や切削送りの調整、振動やたわみを防ぐ条件設定により、高精度な加工を実現している。</p> <p>また、マシニングセンタでは、複雑な形状や微細加工に対応し、5 軸や複合加工機を活用した立体形状加工では、工具・治具準備を効率化し、作業時間短縮に貢献している。</p> <p>新入社員教育や技能競技大会の指導員、技能検定委員を務め、後進技能者の育成にも寄与している。</p>
アーク溶接工	<p>さかい ともはる 坂井 智治（43 歳）</p> <p>袖ヶ浦市 在住</p> <p>赤星工業株式会社</p>	<p>24 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>非鉄金属の溶接製缶業務に従事し、特にアルミ溶接、とりわけ純アルミ溶接において卓越した技能を有している。</p> <p>融点が低く変形しやすいアルミ、熱伝導率の高い純アルミの特性を踏まえ、酸化被膜や不純物の除去を徹底し、溶接電流・電圧・速度を精密に調整して母材への入熱をコントロールすることで、安定した溶接ビードを確保している。その確かな技術力は社内外から高く評価されている。</p> <p>後進指導にも力を注ぎ、個々に応じた丁寧な指導により全国溶接競技会の入賞者を輩出するなど、人材育成にも大きく寄与している。</p>



職種	氏名（年齢）・住所・所属	技 能 等 の 概 要
金属加工機械修理工	<p>ほそたに まさよし 細谷 正義（54 歳）</p> <p>船橋市 在住</p> <p>しのはらプレスサービス株式会社</p>	<p>33 年にわたり、金属加工機械修理工として業務に精励している。</p> <p>プレス機械のメンテナンス業務において、機械の劣化具合や部品交換、修理方法を的確に判断する卓越した技能を有している。</p> <p>特に、経年劣化した機械の分解・組立や精度回復作業では、ミクロン単位の精度を要する「きさげ作業」や「メタルばめ作業」において高い技術を発揮し、潤滑性の向上や部品寿命の延長、加工精度の維持に寄与している。</p> <p>また、若手社員への技能継承を積極的に行い、組織全体の技術力向上に貢献している。技能検定委員も務めるなど、技能検定制度の促進や地域の技能発展にも貢献している。</p>
生産設備保全工	<p>ひろせ こういち 廣瀬 幸一（54 歳）</p> <p>千葉市中央区 在住</p> <p>J F E スチール株式会社 東日本製鉄所</p>	<p>35 年にわたり、生産設備保全工として業務に精励している。</p> <p>冷間圧延工場における制御保全業務に従事し、理論と経験に基づく高度な技術と発想力で、設備改善や装置開発を実現する卓越した技能を有している。</p> <p>特に、焼鈍炉における「空燃比連動制御」を JFE で初めて実用化し、燃焼効率の向上、エネルギーコストの削減、CO<sub>2</sub>排出量の低減、品質の均一化を達成した。</p> <p>また、冷間圧延設備における約 12,000 点の計装装置に対し適切なメンテナンス周期を設定し、突発故障の大幅な低減と生産性向上に貢献している。</p> <p>さらに、「ヘリカルターナ浮上制御技術」を世界で初めて実用化し、鋼板品質の改善と生産性の向上を実現した。</p> <p>後進育成にも尽力し、評価基準や実習資料の整備を通じて体系的な技能伝承を推進している。</p>

職種	氏名（年齢）・住所・所属	技 能 等 の 概 要
左官	<small>ふくなべ</small> <small>かつよし</small> <b>福邊 克吉（56 歳）</b>  長生郡一宮町 在住  株式会社福辺工業所	<p>35 年にわたり、左官として業務に精励している。</p> <p>作業工程に応じて最適な鏝を使い分け、1mm 以下の薄塗りから厚塗りまで高精度に施工する卓越した技能を有する。仕上げ塗りでは誤差 1mm 以内でムラのない高品質な面を実現し、気温・湿度などの条件に応じて材料配合を数%単位で調整する。地元素材を生かした施工にも優れ、特に漆喰や土壁の仕上げは高く評価されている。</p> <p>後進育成にも力を注ぎ、組合での技術指導や資格取得支援、ものづくりマイスターとしての活動、技能五輪全国大会への出場支援などを通じて、左官技能の継承と発展に大きく貢献している。</p>
建築板金工	<small>すずき</small> <small>あきお</small> <b>鈴木 章夫（64 歳）</b>  茂原市 在住  有限会社アサヒ工業	<p>49 年にわたり、建築板金工として業務に精励している。</p> <p>社寺や仏閣を中心とする数多くの伝統建築を手掛け、銅板の伸縮や癖を的確に見極めながら、寒暖差によるゆがみや切れを防ぐために精緻な加工を施す卓越した技能を有している。</p> <p>さらに、「鬼板」の制作においては、1 枚の銅板を金槌で叩き出し、熱処理を繰り返して成形する手づくりの技法を用いており、独自設計による鬼板を制作し、取り付けまで一貫して行っている。その美しさと独創性は各方面から高く評価されている。</p> <p>また、若手職人や千葉県板金工業組合青年部に技術を伝承し、後進の育成にも尽力している。</p>
和干菓子製造工	<small>ますだ</small> <small>しょうたろう</small> <b>増田 章太郎（54 歳）</b>  市川市 在住  株式会社大門岡埜	<p>27 年にわたり、和干菓子製造工として業務に精励している。</p> <p>半生菓子や干菓子の製造において卓越した技能を有し、銘菓「せせらぎ」では、季節や気候による品質のばらつきを「内容計量法」の考案により安定化させ、同業者から高く評価をされている。干菓子では伝統的な雛あられの製法を守り、餅を臼と杵で搗き、乾燥後に遠火で焼き上げ、さらに砂糖蜜の仕上げでは温度管理を徹底することで、最高品質を追求している。</p> <p>工芸菓子の製作でも全国菓子大博覧会で複数の大臣賞を受賞しているほか、後進指導にも力を注ぎ、専門学校講師や各種講習会を通じて技能普及に貢献している。</p>

職種	氏名（年齢）・住所・所属	技 能 等 の 概 要
理容師	<p>さいとう みさお 齊藤 操（58 歳）</p> <p>習志野市 在住</p> <p>ヘアーサロンジャパン</p>	<p>40 年にわたり、理容師として業務に精励している。</p> <p>ヘアカラー技術に優れ、特に「かぶれない白髪ぼかし」やダメージ毛を補いながら彩度の高いカラー提案に卓越している。</p> <p>髪質を考慮したケミカル技術で多様な要望に応え、ブリーチ後のダブルカラーやバレイヤージュでは、特にパールカラーの再現性が高く、デザイン性に優れた仕上がりを実現している。</p> <p>また、理容業界の課題である手荒れ問題の解決に向け、薬剤の研究開発に尽力している。</p> <p>後進育成にも力を注ぎ、組合講師として指導を行い、薬剤の最新技術普及に尽力している。</p>
日本料理調理人	<p>かいべ よしひで 海部 芳英（66 歳）</p> <p>習志野市 在住</p> <p>ふぐ・釜めし 芳の</p>	<p>48 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>日本料理の伝統を継承し、長年にわたり調理理論と技の研鑽を積み重ね、特にふぐ料理に関して卓越した技能を有する。</p> <p>ふぐの王様「とらふぐ」を使用し、1.4mm の薄さで繊細に仕上げ、大皿（30cm）を約 20 分で完成させる技術は高く評価されている。</p> <p>また、千葉県調理師会料理コンクールで審査委員長賞を受賞するなど、各種コンクールでも数々の受賞歴を持つ。</p> <p>さらに、地産地消の料理開発に取り組むとともに、千葉県調理師会専務理事として後進の指導や調理師の地位向上に尽力し、ふぐ処理師試験の講師としても多くの人材育成に貢献している。</p>
バーテンダー	<p>にしかた あきら 西方 明（66 歳）</p> <p>船橋市 在住</p> <p>有限会社ブルーカナリヤ</p>	<p>46 年にわたり、バーテンダーとして業務に精励している。</p> <p>特に調酒技法においては、長年の経験と研鑽をもとに、「シェーク」技法において軽やかな手首のスナップを駆使し、氷に過度な負荷をかけずに攪拌する独自の技術確立している。</p> <p>この技術により、氷の溶解を抑えつつ材料に細かな気泡を含ませ、滑らかで豊かな味わいのカクテルを提供することができる。</p> <p>また、「ステア」技法においても、バースプーンの正確な軌道により氷への負担を最小限に抑え、材料本来の風味を損なうことなくカクテルを完成させる卓越した技能を有している。</p> <p>さらに、日本バーテンダー協会理事等の要職を歴任し、技能競技大会の運営・審査および技能検定試験の実施を通じて、業界全体の発展に大きく貢献している。</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
ねもと すみこ <b>根本 澄子（75 歳）</b>  市原市 在住  市原共同高等職業訓練校 指導員	<p>平成 24 年 4 月から現在に至るまで、和裁科の指導員として和裁技術の伝承と技術者育成に尽力している。基礎から応用まで一貫して丁寧な指導し、特にこの 10 年間で 50 名以上の技術者を育成・輩出するという顕著な実績を挙げている。</p> <p>また、訓練生のみならず、他の指導員や職員からも厚い信頼を得ており、訓練校全体の円滑な運営にも大きく貢献している。</p>
うざわ しんじ <b>鵜澤 辰次（53 歳）</b>  千葉市若葉区 在住  住友林業建築技術専門校 指導員	<p>平成 12 年 3 月に指導員として就任以来、現在に至るまで短期訓練および普通訓練の指導に従事し、技能者の育成に尽力している。短期訓練では 14 年間で 1,688 名を指導し、普通訓練では 11 年間で 549 名の技能士補を育成した。令和 6 年 4 月からは普通訓練課長として、訓練生に真摯かつ熱意をもって指導し、若手育成に貢献している。</p> <p>また、技能五輪全国大会では高度な技術指導を行い、出場者全員を入賞へ導いた。さらに、若年者ものづくり競技大会では 3 年間にわたり競技委員を務めるなど、技能振興にも寄与している。</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
<small>かじわら かずひで</small> <b>梶原 和英（58 歳）</b>  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、コンクリート圧送施工職種（コンクリート圧送工事作業）の技能検定委員を務めるとともに、平成 26 年度、平成 27 年度、平成 29 年度及び令和元年度から令和 5 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、令和 3 年度から令和 6 年度まで千葉県コンクリート圧送事業協同組合の理事を務め、コンクリート圧送業の生産性ならびに技術・技能の向上に貢献している。</p>
<small>おおかわ たかあき</small> <b>大川 隆明（55 歳）</b>  四街道市 在住  住友重機械工業株式会社	<p>平成 24 年度から令和元年度、令和 3 年度から令和 4 年度、令和 6 年度から現在まで、機械加工職種（数値制御旋盤作業）の技能検定委員を務めている。平成 24 年度には機械加工職種（円筒研削盤作業）も兼務し、平成 29 年度からは首席技能検定委員に就任し、技能検定の実施に尽力している。</p> <p>所属企業においては社員の技能検定受検を推進し、平成 24 年度に技能検定委員を務めて以来、所属社員 161 名（特級 7 名、1 級 69 名、2 級 85 名）が機械加工分野で受検するなど、技能検定の推進と発展に貢献している。</p>
<small>すずき きよゆき</small> <b>鈴木 清之（55 歳）</b>  長生郡睦沢町 在住  株式会社サンエイロテック	<p>平成 22 年度、平成 24 年度から令和元年度、令和 3 年度から現在まで、路面標示施工職種（溶融ペイントハンドマーカース工事作業）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、26 年間にわたり道路標示施工など交通安全施設の拡充を推進するとともに、延べ 110 名以上の技能士を育成し、若手技能士の技術向上に貢献している。</p>

氏名（年齢）・住所・所属	功 績 の 概 要
<p>もり としお 森 利夫（64 歳）</p> <p>柏市 在住</p> <p>鳶森</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、技能検定試験の実施に尽力している。</p> <p>また、平成 23 年から平成 25 年まで千葉県連合若鳶会の会長として若いとび職の技能向上と資格取得を奨励し、多くの有資格者を輩出した。</p> <p>さらに、令和 3 年からは一般社団法人千葉県鳶工業会の副会長として、地域建設業界の技術力向上と信頼性向上に貢献している。</p>
<p>いわせ ひでお 岩瀬 日出夫（74 歳）</p> <p>船橋市 在住</p> <p>豊伸 岩瀬豊店</p>	<p>平成 25 年度から令和元年度、令和 4 年度から現在まで、豊製作職種（豊製作作業）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、令和元年度から令和 4 年度までは千葉県豊業組合連合会の理事長を務め、組合の発展に多大な貢献を果たした。平成 26 年にはものづくりマイスターの認定を受け、11 年間で 35 校以上の豊教室の講師を務めるなど、現在も豊業界の発展に寄与している。</p>
<p>たかいち たかあき 高市 高明（56 歳）</p> <p>流山市 在住</p> <p>株式会社流山緑化土木</p>	<p>平成 26 年度から現在まで、造園職種（造園工事作業）の技能検定委員として、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、技能検定制度の推進や造園業界の技術向上に貢献するとともに、後進の技能検定委員の指導・育成にも努めている。</p>
<p>まつざわ ふみお 松澤 富美夫（60 歳）</p> <p>香取市 在住</p> <p>和菓子の里 むさしや</p>	<p>平成 27 年度から現在まで菓子製造職種（和菓子製造作業）の技能検定委員を務め、技能検定試験の実施に尽力した。</p> <p>また、千葉県菓子共同高等職業訓練校において平成 9 年から平成 30 年の廃校までの 21 年間、講師・指導員、副校長として約 300 名の訓練生を育成した。</p> <p>さらに、平成 25 年から平成 29 年まで千葉県和菓子技能士会の会長を務め、その後は監事として現在も活動し、和菓子技術の普及と後継者育成に尽力している。</p>

○技能検定委員功労者（協会長表彰）

氏 名	所 属
おおぬま ひでと 大沼 秀人	日本ラインサービス株式会社
いわした やすあき 岩下 安昭	岩下左官工業所
せき しょういち 関 正一	ナナワ工業有限会社
としだ ふみひこ 歳田 文彦	上松工業株式会社
おか はるみち 岡 治道	—
かわわ よしのり 川和 義則	—

○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
ちば ゆたか 千葉 祐巨	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
おかもと けんたろう 岡元 健太郎	株式会社丸山製作所千葉工場
おしお たけお 押尾 健夫	堀口エンジニアリング株式会社
おかもと いずみ 岡本 泉	株式会社岡本鉄筋
かとう よしかず 加藤 義和	—
きむら みつひろ 木村 光博	山上工業
さとう れいこ 佐藤 玲子	千葉職業能力開発短期大学校千葉校
たかはし あきら 高橋 明	鳶高橋

氏 名	所 属
たかはし ひさし 高橋 永	伊藤ハム米久プラント株式会社 柏工場
まえはら たかし 前原 隆司	株式会社放電精密加工研究所
まのめ てっぺい 馬目 鉄平	清建株式会社
まつばら いちろう 松原 一郎	—
みやはら ひでき 宮原 英樹	宮原建工株式会社市原支店
みやち ひろよし 宮地 央桂	マルミヤ製パン合資会社
やまがみ しゅういち 山神 修一	特定非営利活動法人NPOテクノサポート
わたなべ ひろゆき 渡邊 浩行	株式会社良屋興栄
うじいえ あきひろ 氏家 昭博	氏家冷熱株式会社
えんどう きみのり 遠藤 公紀	住友林業建築技術専門校
えびはら よしひろ 海老原 吉弘	株式会社海老原製作所
きうち たかゆき 木内 孝行	木内建築
きうち さとし 木内 聡	株式会社木彩
くめもと なお 久米本 奈緒	セイコーウォッチ株式会社
つちや てつあき 土屋 哲晃	DMG森精機株式会社
なかむら まさみ 中村 正美	千葉職業能力開発短期大学校成田校
なかじま ひろかず 中島 宏和	中島工務店
のせ きよひと 野瀬 清仁	日鉄テクノロジー株式会社東日本事業所

氏 名	所 属
まつおか だいすけ 松岡 大輔	T D K株式会社
よしおか わたる 吉岡 亘	—

○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	いとう みつる 伊藤 充	千葉県板金工業組合
	あおやま みちひろ 青山 道寛	千葉県畳業組合連合会



### (3) 第48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
そねだ まさる 曾根田 勝	龍泉堂	和菓子	練り切り・五色五態 (テーマ：春)
ひらい はやと 平井 隼斗	茶寮 一松	日本料理	平目薄造り、梅椀、酢肴、 自由課題
ふるかわ ひろみ 古川 洋美	Atelier Green Grass	フラワー装飾	ブライダルブーケの制作
さいとう たかし 齋藤 孝	株式会社建匠舎	建築大工	柱建片転び踏み台
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
いわなみ みつなり 岩波 光則	光板金工業	建築板金	銅製連鶴

#### ○県職業能力開発協会長賞

氏 名	所 属	職 種	競 技 課 題
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：春)
くらもと そうた 藏本 蒼太	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
おおかわ さちこ 大川 幸子	株式会社N I N O	フラワー装飾	ブライダルブーケの制作
ま の ゆうた 間野 雄太	株式会社建匠舎	建築大工	柱建片転び踏み台
いちはら ひろみ 市原 宗親	有限会社市原建興	とび	アイスプライス
わたなべ まさひろ 渡辺 正博	株式会社福辺工業所	左官	円形七宝漆喰磨き仕上げ
すずき としかず 鈴木 俊和	株式会社栄和工業	建築板金	銅製連鶴

○県技能士会連合会長賞

氏 名	所 属	職 種	競 技 課 題
なるい 成井 哲也	龍宮城スパホテル三日月	日本料理	平目薄造り、梅椀、酢肴、自由課題
おがわ 小川 行美	株式会社ゼントクコーポ レーション 成田加工所	フラワー装飾	ブライダルブーケの制作
ながつま 長妻 勇太	有限会社鳶長妻組	とび	アイスプライス
ところ 處 かずや 和也	株式会社関東技建	建築板金	銅製連鶴



**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 単 光 章	<p>(令和7年春)</p> <p>くぼ むつお 久保 睦男 (67 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>長年にわたり製造ラインの維持・管理に係るメンテナンス部門で、油圧装置の分解・組立てや保全に従事し、油圧装置調整作業で培われた技能と知識を活かして、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、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た。</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>その功績により、平成26年12月に千葉県知事感謝状、令和5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 双 光 章	<p>(令和7年秋)</p> <p>すずき ひさお 鈴木 久夫 (70 歳)</p> <p>袖ヶ浦市 在住</p> <p>鈴木タイル工事店</p>	<p>平成15年度から現在までタイル張り職種（タイル張り作業）の千葉県技能検定委員を務めるほか、平成27年度から30年度まで中央技能検定委員も務め、技能検定制度の推進に貢献した。</p> <p>また、平成9年から現在まで千葉県タイル住器工事組合の役員として、平成29年から現在に至るまで一般社団法人日本タイル煉瓦工事工業会の常任理事として、会員に技能向上と資格取得の重要性を説き、タイル煉瓦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28年12月に千葉県知事感謝状、平成30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7年春）</p> <p>みやま しげお 深山 茂雄（64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、変圧器の巻線作業および巻線加工技能に卓越している。</p> <p>整流器用変圧器の製造において、従来は横巻作業で行っていたところ、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可能となり、同社の整流器用変圧器は、災害時等における耐久性にも優れたものとなっている。巻線作業に多くの工夫や改良を加えることで、巻線のコストダウンに寄与するとともに、環境保全や職場における安全作業の推進にも貢献している。</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>（千葉県推薦）</p>
黄 綬 褒 章	<p>（令和7年秋）</p> <p>きたい さよこ 北井 小夜子（68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」（表裏同時に糸を刺し立体的な造形を制作）を考案する等、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高い美しさを備えている。全国刺繍コンクール最優秀賞をはじめ、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ており、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も広く用いられている。</p> <p>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。</p> <p>こうした高い技能が認められ、令和6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>

## （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
製鋼工	<p>お の あつし 小野 淳（54 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（千葉地区）</p>	<p>製鋼工場の連続鋳造業務に従事し、製品表面の傷やデータの変化、音や匂いを敏感に察知し、「見えない不具合を見抜く」卓越した技能を有する。センサーがトラブルを察知する前に問題を特定し、安定操業に貢献している。</p> <p>また、感覚から察知した情報を言語化・数値化することに優れ、設備の調整の際に自身の感覚が基準として用いられ、高品質・高効率の生産の実現に寄与してきた。</p> <p>さらに、模擬訓練を導入し、難易度や危険の高い作業でも安全に技能習熟が可能な仕組みを構築し後進育成に尽力している。</p> <p style="text-align: right;">（千葉県推薦）</p>
アーク溶接工	<p>いとう たかし 伊藤 崇（51 歳）</p> <p>市原市 在住</p> <p>赤星工業株式会社</p>	<p>溶接素材の中でも特に難易度の高いアルミの溶接・製缶技能に卓越した技能を有し、原子力発電所の重要な安全対策設備の一つである「フィルターベント」を国内で初めて製作した。フィルターベントは、放射性物質の大気中への拡散を防ぐ最後の砦となるもので、「安全安心な原発稼働」に多大な貢献を果たす設備である。</p> <p>後輩の指導では個々の力量に応じた指導で技能向上に尽力し、溶接技術競技会入賞者を輩出した。「ものづくりマイスター」として講義を行うなど、社内外で技能普及にも寄与している。</p> <p style="text-align: right;">（千葉県推薦）</p>



職種	氏名（年齢）・住所・所属	功 績 の 概 要
婦人・子供服仕立職	<p>やない ち え こ 家内 千恵子（77 歳）</p> <p>船橋市 在住</p> <p>デザインルームヤナイ</p>	<p>服地のダーツの展開による立体的作品を作り出す技法（プラ板操作）を考案するなど、パターン作成に卓越した技能を有する。また、スモッキング作業の撮影依頼を受け、その様子は「ものづくり匠の技の祭典」で配信された。</p> <p>さらに、ジャケットの毛芯仕立や接着芯を使用した服作り、和服地と洋服地を組み合わせた研究に取り組み、婦人・子供服製作やミシン技術を学校やイベントで公開し、業界の技術向上に貢献してきた。幅広い年齢層に向けたものづくりに力を注ぎ続けている。</p> <p>（千葉県推薦）</p>
かわらふき工	<p>うだ がわ かずしげ 宇田川 和成（68 歳）</p> <p>松戸市 在住</p> <p>宇田川瓦店</p>	<p>社寺建築における瓦ふき施工に卓越した技能を有する。東叡山寛永寺「葵の間」のふき替え工事では、瓦一枚ごとの寸法や産地の差異を的確に見極め、全てを測定、分類する工程を導入した。これにより、均整のとれた端正で美しい瓦屋根を実現し、伝統技能の真価を示した。</p> <p>その技能を生かし、厚生労働省「ものづくりマイスター」として活動するほか、県瓦工事業組合での技能検定指導など、後進の育成に大きく貢献している。</p> <p>（団体推薦）</p>
畳工	<p>おさだ ひさとみ 長田 久富（71 歳）</p> <p>館山市 在住</p> <p>有限会社オサダ</p>	<p>畳業界の第一人者であり、畳職種が初めて競技種目となった第 20 回技能グランプリで日本一を受賞するなど、伝統的な手縫い技術から、新素材を用いて機械で作る技術まで、全てにおいて優れた技能を有している。</p> <p>また、千葉県畳業組合連合会の技能講師を務めるほか、全国組織の全日本畳事業協同組合において技術指導を行うなど、全国の畳職人の指標となっている。</p> <p>さらに、地元公共施設への畳寄贈や災害時に新しい畳を無料で避難所に届けるプロジェクトへの参加等、畳の普及や振興にも尽力している。</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
あきた こういち <b>秋田 幸一（72 歳）</b>  市原市 在住  職業訓練法人 市原共同職業訓練協議会	<p>平成 21 年から現在まで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。</p> <p>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。</p>

(技能検定)

氏名（年齢）・住所・所属	功 績 の 概 要
すだ たかふさ <b>須田 隆英（60 歳）</b>  君津市 在住  コマツカスタマーサポート株式会社	<p>平成 20 年度より建設機械整備職種の技能検定委員を務め、その眼力が評価され、首席技能検定委員としても 10 回務めるなど、技能検定試験の実施に尽力した。</p> <p>近年では後進育成の観点から、後任の建設機械整備職種の技能検定委員の指導・育成にも力を入れている。</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、901 名（1 級 185 名、2 級 716 名）の技能士を輩出するなど、後進の育成に寄与した。</p>
しまざき としゆき <b>嶋崎 利行（68 歳）</b>  習志野市 在住  島崎熱処理株式会社	<p>平成 23 年度から金属熱処理職種の技能検定委員として、任命時から重責の首席技能検定委員を務めるとともに、令和元年度から中央職業能力開発協会の中央技能検定委員（特級・金属熱処理担当）として任命され、技能検定の問題作成やその検証作業に従事することで、現在に至るまで、技能検定試験の実施に尽力している。</p> <p>また、金属熱処理業界の要職にあり、各地区の職業能力開発協会と連携を取りながら、業界を上げての技能検定の振興と普及に貢献している。</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	<p>いわい ともいちろう 岩井 智一郎（60 歳）</p> <p>東金市 在住</p> <p>株式会社丸山製作所千葉工場</p>	<p>平成 25 年度から現在まで通算 12 年間、機械検査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 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、機械検査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	<p>まきた みのる 蒔田 稔（55 歳）</p> <p>長生郡長柄町 在住</p> <p>大崎電気システムズ株式会社</p>	<p>平成 22 年度から現在まで通算 14 年間、電気機器組立て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 6 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、電気機器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。</p>
技能検定功労者	<p>たかはし かずひろ 高橋 一弘（63 歳）</p> <p>松戸市 在住</p> <p>株式会社藤井製作所</p>	<p>平成 20 年度から現在まで通算 14 年間、機械加工職種及び放電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 5 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、機械加工職種及び放電加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	<p>つきかわ しげとし 月川 重敏（66 歳）</p> <p>千葉市若葉区 在住</p> <p>千葉県畳業組合連合会</p>	<p>長年にわたり畳業界に携わり、平成 12 年から平成 21 年まで千葉県畳業組合連合会の技能検定事前講習会にて講師、平成 15 年から平成 20 年まで技能グランプリ出場選手への技術指導を行うなど、後進の育成に尽力している。</p> <p>また、技能検定委員を平成 23 年から現在まで通算 12 年間務め、技能検定試験の実施に協力するなど、技能士の育成と普及促進に大きく寄与している。</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	<p><small>まきた みつひさ</small> 蒔田 貢久（53 歳）</p> <p>安房郡鋸南町 在住</p> <p>千葉県日本調理技能士会</p>	<p>日本料理業界に入職して以来 35 年余り、修行と研鑽を重ね、各種の料理コンクールや展示会に参加して数々の賞を受賞しており、令和 6 年には優良調理師知事表彰を受賞している。</p> <p>また、千葉県技能祭の補佐員や手づくりみらい教室の講師を務めるなど、技能振興事業の普及、後進の育成に大きく寄与している。</p>

## (5) 全国技能競技大会等入賞者

### ○第63回技能五輪全国大会入賞者（10名）

氏 名	所 属	大会成績	競 技 職 種
いながき こうすけ 稲垣 孝介	住友林業建築技術専門校	金賞	建築大工
さいとう ひゅうと 齋藤 彪 翔	向井建設株式会社	金賞	とび
すずき れんと 鈴木 蓮斗	住友林業建築技術専門校	銀賞	建築大工
ふかだ は の か 深田 波乃歌	株式会社ミリアルリゾートホテルズ	銅賞	フラワー装飾
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	敢闘賞	建築大工
さとう ゆうごう 佐藤 優剛	住友林業建築技術専門校	敢闘賞	建築大工
なんぶ あゆむ 南部 歩夢	住友林業建築技術専門校	敢闘賞	建築大工
もちづき けんたろう 望月 健太郎	ポラスハウジング千葉株式会社	敢闘賞	建築大工
くわえ しおり 桑江 しおり	藤工房和裁学院	敢闘賞	和裁
ひ たに りおん 日谷 里音	株式会社森下	敢闘賞	家具

### ○第45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
わたなべ けい と 渡辺 啓仁	ポラスシェアード株式会社	銅賞	パソコンデータ入力



# ものづくりマイスター





## (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。

※ 令和 7 年度から「ものづくりマイスター (+DX) 」及び「ものづくりマイスター (IT 部門) 」は「ものづくりマイスター」に統合されています。

ものづくりマイスターが指導する対象分野 (129 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	プリプレス	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

ブライダル コーディネート	レストランサービス	ビルクリーニング	フラワー装飾	西洋料理	日本料理	ウェブデザイン
I T 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 I T 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
3 D デジタル ゲームアート	A I ・機械学習	データサイエンス (ビックデータ)				

## (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、令和 7 年 10 月 31 日現在までに 353 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。

なお、令和 6 年 11 月 1 日から令和 7 年 10 月 31 日までに 26 名がものづくりマイスターとして認定されております。

（令和 7 年 10 月 31 日現在）

氏 名	所 属	認 定 職 種
わかい しゅういち 若井 周一	橋本屋造園株式会社	造園
とよだ かずとし 豊田 和俊	北総緑化開発株式会社	造園
かわむら けんじ 川村 賢司	美友産業有限会社	内装仕上げ施工
たかはし たかし 高橋 隆	田原鉄筋工業株式会社	鉄筋施工
さとう ちか 佐藤 知	アトリエ・シャン・ド・フルール	フラワー装飾
ういの かいと 宇井野 凱士	株式会社ダイニッセイ	鉄筋施工
わたなべ たくや 渡邊 拓也	株式会社ダイニッセイ	鉄筋施工
みやはら まさとし 宮原 雅敏	株式会社ダイニッセイ	鉄筋施工
のろ あつし 野呂 敦志	株式会社ダイニッセイ	鉄筋施工
つげせ しんたろう 告瀬 慎太郎	株式会社ダイニッセイ	鉄筋施工

氏 名	所 属	認 定 職 種
ふじた ゆういち 藤田 裕一	藤田建築板金	建築板金
さとう たけし 佐藤 健	有限会社新栄板金工業	建築板金
やまなか ひろひさ 山中 浩寿	山中清史板金	建築板金
ただ まさお 多田 正雄	株式会社日の出建商	建築板金
ただ くによし 多田 邦芳	株式会社日の出建商	建築板金
ところ かずや 處 和也	株式会社関東技建	建築板金
かくた ゆうか 角田 優佳	植忠造園土木株式会社	造園
すずき ひろゆき 鈴木 博之	フタバ緑化産業株式会社	造園
いとう じゅんいち 伊藤 純一	株式会社坂月造園土木	造園
やが はじめ 薮 基	開成鉄筋株式会社	鉄筋施工
つじ のりあき 辻 憲明	開成鉄筋株式会社	鉄筋施工
ふじたに こうへい 藤谷 航平	開成鉄筋株式会社	鉄筋施工
かわぐち つよし 川口 剛	開成鉄筋株式会社	鉄筋施工
ながしま ひかる 長島 光	開成鉄筋株式会社	鉄筋施工
さかい しょうた 酒井 翔太	開成鉄筋株式会社	鉄筋施工

※本一覧は掲載のご了承をいただいた方を掲載しております。



## 「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。

千葉県商工労働部産業人材課

