

# 第48回千葉県職業能力開発促進大会

第48回千葉県職業能力開発促進大会が平成28年12月16日（金）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、主に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、下記の大会パンフレットをご覧ください。

## 第48回千葉県職業能力開発促進大会パンフレット

### ○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
  - ・国の卓越した技能者表彰受賞者
  - ・認定職業訓練・技能検定表彰受賞者
- ⑥功労者表彰受賞者
  - ・文化の日千葉県表彰受賞者
  - ・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全技連マイスター認定者
- ⑧全国技能競技大会入賞者

#### 【ものづくりマイスターの紹介】



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の様相 (1/2)



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）



千葉県技能祭（知事賞）



千葉県技能士会連合会長表彰受賞者



千葉県技能祭（技能士会連合会長賞）

## ○千葉県職業能力開発促進大会の様相 (2/2)



叙勲・褒章受章者



厚生労働大臣表彰受賞者



中央職業能力開発協会会長表彰受賞者



全技連マイスター認定者



全国技能競技大会入賞者



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

第 48 回  
千葉県職業能力開発促進大会

開催日 平成 28 年 12 月 16 日 (金)

会 場 千葉県文化会館 小ホール



千葉県マスコットキャラクター「チーバくん」

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

平成28年12月16日(金)  
千葉県文化会館小ホール

|                         | 予定時刻  |
|-------------------------|-------|
| <b>1 開 会</b>            | 13:30 |
| <b>2 主催者代表あいさつ</b>      |       |
| <b>3 来賓祝辞</b>           |       |
| <b>4 表 彰</b>            |       |
| (1) 千葉県知事表彰             | 13:40 |
| 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会長表彰         |       |
| 千葉県職業能力開発協会会長感謝状        |       |
| 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            |       |
| <b>5 功績がたたえられた方々の紹介</b> | 14:20 |
| (1) 叙勲・褒章受章者            |       |
| (2) 厚生労働大臣表彰受賞者         |       |
| ①国の卓越した技能者表彰受賞者         |       |
| 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文化の日千葉県表彰受賞者           |       |
| ②中央職業能力開発協会会長表彰受賞者      |       |
| ③全国技能士会連合会長表彰受賞者        |       |
| (4) 全技連マイスター認定者         |       |
| (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         |       |
| <b>6 ものづくりマイスターの紹介</b>  | 14:45 |
| <b>7 閉 会</b>            | 15:00 |

## 目 次

|                         |    |
|-------------------------|----|
| ○表彰                     | 3  |
| (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39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             | 17 |
| (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            | 26 |
| (5) 全国技能競技大会入賞者         | 27 |
| ○ものづくりマイスター             | 29 |
| (1) ものづくりマイスター制度        | 31 |
| (2) ものづくりマイスター          | 32 |



# 彰 表

## (1) 千葉県の卓越した技能者（千葉県の名工）

| 職種      | 氏名（年齢）・住所・所属  | 技能等の概要   |
|---------|---|--|
| 手刺しゅう工  | <p>よしき みやこ<br/>吉木 宮子（76歳）</p> <p>柏市 在住</p> <p>有限会社吉木刺繍</p>    | <p>58年にわたり、手刺しゅう工として業務に精励し、特殊なミシンを使って職人の手で直接生地に柄を刺繍する「横振り刺繍」の技能に優れている。</p> <p>近年の刺繍業界では、コンピューターによる刺繍が主流となっているが、絵柄や個人ネームなどの一点物は横振り刺繍で縫い上げる必要があるため、スポーツメーカーなど各分野からも高い評価を得ている。</p> <p>職人の数が減少の一途を辿るなか、貴重かつ希少な技術の伝承に力を注いでいる。</p>     |
| 和生菓子製造工 | <p>いけだ ひさし<br/>池田 尚史（50歳）</p> <p>我孫子市 在住</p> <p>有限会社福一</p>    | <p>27年にわたり、和生菓子製造工として業務に精励、和菓子製造において不可欠である餡づくりに高い技術力を有し、出来上がった餡で造形美豊かな製品を作り出すことに優れている。</p> <p>特に、すべて和菓子の材料で作られている「和菓子ケーキ」は、和菓子の製造技術と知識が凝縮され、まったく新しい和菓子となっているばかりでなく、和菓子の世界に新しい息吹を吹き込んでいる。</p> <p>また、和菓子を広く一般に普及させる活動にも尽力している。</p> |
| 理容師     | <p>はなしま かずひさ<br/>花島 和久（53歳）</p> <p>佐倉市 在住</p> <p>有限会社ハナシマ</p> | <p>34年にわたり、理容師として業務に精励し、理容の一番の基本技術であるカットング技法においては非常に高い熟練度である。特に、マテリアルカットを駆使した女性のデザインカットにおいては第一人者と言われている。</p> <p>また、毛髪のダメージ・損傷を軽減しながら、色の鮮やかさとコントラストを表現するカラーリング技法についても優れており、理容の全国大会や世界大会で優勝したほか、審査員としても活躍した経験を持っている。</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>さとう よしあき<br/>佐藤 義昭（54歳）</p> <p>鴨川市 在住</p> <p>有限会社中屋</p>       | <p>36年にわたり、日本料理調理人として業務に精励し、伝統的な日本料理の技能を継承しつつ、現代的な会席料理の調理にも優れている。</p> <p>また、繊細な包丁さばきで魚の薄造りや地元名産の伊勢海老などを美しく仕上げることができ、特にふぐの鶴盛りを得意とする。</p> <p>地元の食材を用い、自ら考案した料理をコンクールや展示会等に発表するとともに、調理人の資質向上や技能尊重の機運を高めるため、様々な技能振興事業に貢献している。</p> |
| 広告美術工   | <p>いしだ まこと<br/>石田 誠（48歳）</p> <p>市原市 在住</p> <p>有限会社石田整美堂</p>      | <p>30年にわたり、広告美術工として業務に精励している。</p> <p>看板製作の際に使う粘着シートのカットは、現在機械で大量生産ができるため手作業で行える職人は少ないが、粘着シートの特性と加工方法を理解した表現力及びデザイン力を有し、繊細で滑らかなカッティング、正確で素早くきれいに仕上げる技術に優れている。</p> <p>また、技術者が少なくなる中、技術継承と後進指導に尽力しているほか、不要看板の廃棄処理等にも取り組んでいる。</p> |
| ダクト板金工  | <p>さかい あきら<br/>酒井 明（40歳）</p> <p>千葉市稲毛区 在住</p> <p>株式会社タムラカントウ</p> | <p>22年にわたり、ダクト板金工として業務に精励している。</p> <p>ダクトは大幅な機械化が進んでおり、鉄板を裁断、ハゼ折り、組立て、仕上げし、最終的には歪みや捻じれを矯正して完成品となるが、その設置場所によりダクトの寸法が異なるため、最後は手作業による調製が必要となる。</p> <p>これらの技能に優れるほか、ダクト板の機能や強度を損なわず板の厚みを薄く、軽量化させる加工機の操作技術にも優れ、製品の高精度化に貢献している。</p> |

| 職種    | 氏名（年齢）・住所・所属  | 技能等の概要  |
|-------|---|---|
| 製鉄工   | <p>おおいけ ひろみ<br/>大池 博美（57歳）</p> <p>千葉市中央区 在住</p> <p>JFEスチール株式会社<br/>東日本製鉄所</p> | <p>38年にわたり、製鉄工として業務に精励し、製鉄所のシンボルである溶鉱炉の操業を担っている。</p> <p>目に見えない溶鉱炉内は状況が刻々と変化するため、安定生産・稼働を実現することが容易ではないが、理論と経験に裏打ちされた的確な判断により、安定的に溶鉱炉を操作する技能に優れている。</p> <p>また、東日本製鉄所の溶鉱炉改修に主要メンバーとして参画し、当時としては世界最短記録での溶鉱炉改修を成功させた。</p>                |
| 熱間圧延工 | <p>かわむかい たかし<br/>川向 邊（60歳）</p> <p>船橋市 在住</p> <p>合同製鉄株式会社<br/>船橋製造所</p>        | <p>41年にわたり、熱間圧延工として業務に精励し、建築・土木工事用資材として多く使用される異型棒鋼の製造技術に優れている。</p> <p>長いもので1,000メートルにもなる異型棒鋼を均一な形状（重量）にするには、鋼片ごとに圧延機のモーター回転数等の調整が必要であり、これらの調整技術に優れている。</p> <p>また、従来からの圧延技法を受け継ぐとともに独自に創意工夫をすることで、生産活動に寄与している。</p>                   |
| 操船    | <p>かとう しょうじ<br/>加藤 昭二（60歳）</p> <p>市原市 在住</p> <p>三井造船株式会社<br/>千葉事業所</p>        | <p>41年にわたり、操船業務に精励しており、当該事業所で建造される大型船の係船・係留に携わっている。</p> <p>大型船をドックに出し入れする際、ドックと船体との間は、わずか数メートルとなり、船体は風や波の影響を受けやすいが、船体がドックに接触して傷が付かないようワイヤーなどを設置、併せて当日の気象・海象を考え、安全に船を動かす技能に優れている。</p> <p>また、船の種類ごとのリスクアセスメントを考慮した作業標準の作成にも優れている。</p> |

## 千葉県卓越した技能者の表彰状況

| 年度 | 表彰者数 | 年度 | 表彰者数 | 年度 | 表彰者数 |
|----|------|----|------|----|------|
| 47 | 5名   | 62 | 15名  | 14 | 11名  |
| 48 | 10名  | 63 | 16名  | 15 | 15名  |
| 49 | 6名   | 元  | 15名  | 16 | 15名  |
| 50 | 11名  | 2  | 12名  | 17 | 12名  |
| 51 | 7名   | 3  | 18名  | 18 | 14名  |
| 52 | 8名   | 4  | 19名  | 19 | 17名  |
| 53 | 9名   | 5  | 18名  | 20 | 17名  |
| 54 | 8名   | 6  | 14名  | 21 | 9名   |
| 55 | 13名  | 7  | 17名  | 22 | 9名   |
| 56 | 11名  | 8  | 18名  | 23 | 11名  |
| 57 | 12名  | 9  | 16名  | 24 | 10名  |
| 58 | 9名   | 10 | 10名  | 25 | 13名  |
| 59 | 12名  | 11 | 13名  | 26 | 13名  |
| 60 | 15名  | 12 | 12名  | 27 | 13名  |
| 61 | 15名  | 13 | 15名  | 28 | 9名   |
|    |      |    |      | 合計 | 567名 |

## 平成28年度『千葉県卓越技能者選考に関する検討会議』委員

|   |         |
|---|---------|
| 名古屋大学 客員教授  | 邊 吾 一   |
| 千葉県中小企業団体中央会 事務局次長                                      | 松 永 光 男 |
| 一般社団法人<br>千葉県発明協会 常務理事事務局長                              | 三 輪 寛   |
| (独) 高齢・障害・求職者雇用支援機構<br>千葉支部 千葉職業能力開発促進センター<br>高度訓練センター長 | 藤 村 伸 治 |
| 千葉県産業支援技術研究所 所長   | 森 文 彦   |
| 千葉県立旭高等技術専門校 校長   | 徳 永 健 一 |
| 千葉県商工労働部産業人材課 課長  | 吉 野 美砂子 |

## (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等）

| 氏名（年齢）・住所・所属   | 功績の概要   |
|--|---|
| <p>くらもち よしみつ<br/>倉持 善充（73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18年から長年にわたり、職業訓練法人市原共同職業訓練協議会の理事として、市原共同高等職業訓練校の運営に誠心誠意取り組んだ。</p> <p>また、訓練生募集や職業訓練指導員として後進の育成にも尽力した。</p> |

### ○認定職業訓練功労者（知事感謝状）

（認定職業訓練施設の職業訓練指導員等）

| 氏名（年齢）・住所・所属  | 功績の概要   |
|---|---|
| <p>おおき さとる<br/>大木 悟（60歳）</p> <p>千葉市中央区 在住</p> <p>有限会社バニージュ</p>      | <p>平成16年から長年にわたり、千葉県菓子共同高等職業訓練校のパン・菓子製造科の講師として、また、平成27年からは同校の洋菓子担当の副校長として、技能者の育成及び認定職業訓練の推進に尽力した。</p> |
| <p>みやざき ときお<br/>宮崎 時夫（79歳）</p> <p>千葉市若葉区 在住</p> <p>千葉土建技術研修センター</p> | <p>平成12年から長年にわたり、千葉土建技術研修センター木造建築科の職業訓練指導員として、技能者の育成及び認定職業訓練の推進に尽力した。</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>すずき ひさお<br/>鈴木 久夫（61 歳）</p> <p>袖ヶ浦市 在住</p> <p>鈴木タイル工事店</p>         | <p>長年にわたり、タイル張り職種（タイル張り作業）の技能検定委員として、本県の技能検定の推進、発展に貢献した。</p> |
| <p>いわき とくたろう<br/>岩城 徳太郎（56 歳）</p> <p>市川市 在住</p> <p>源内工務店</p>          | <p>長年にわたり、とび職種（とび作業）の技能検定委員として、本県の技能検定の推進、発展に貢献した。</p>       |
| <p>よもぎだ こういち<br/>蓬田 浩一（55 歳）</p> <p>千葉市若葉区 在住</p> <p>株式会社千葉緑化サービス</p> | <p>長年にわたり、造園職種（造園作業）の技能検定委員として、本県の技能検定の推進、発展に貢献した。</p>       |

○技能検定委員功労者（協会長表彰）

| 氏 名                  | 所 属                        |
|----------------------|----------------------------|
| さとう たつ や<br>佐 藤 達 也  | 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 |
| たなか こう さく<br>田 中 耕 作 | 日鉄住金テクノロジー株式会社君津事業所        |
| のぐち ゆき お<br>野 口 幸 雄  | ユーファッション有限公司               |
| はっとり やす お<br>服 部 康 雄 | 富士電機株式会社                   |
| ほそ や ひろ し<br>細 矢 周 志 | 株式会社清工務店                   |
| かとう いさお<br>加 藤 功     | 株式会社ヤマソウ                   |
| つはこ ひろし<br>津波古 浩     | 株式会社津波古建創                  |
| まつぎき み ゆき<br>松 崎 美 幸 | 成田西陵高等学校                   |

○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             |
|---------------------------|-----------------|
| やま こう しょう たろう<br>山 越 照 太郎 | 市原共同高等職業訓練校     |
| いし い ひで み<br>石 井 英 美      | 君津郡市共同高等職業訓練校   |
| えん どう きみ のり<br>遠 藤 公 紀    | 住友林業建築技術専門校     |
| かとう ひで つね<br>加 藤 英 恒      | 千葉県菓子共同高等職業訓練校  |
| あお の ひで き<br>青 野 秀 樹      | 職業訓練法人銚子市職業訓練協会 |

○技能検定委員功労者（協会長感謝状）

| 氏 名                    | 所 属                        |
|------------------------|----------------------------|
| 飯 田 誠<br>いい だ まこと      | 飯田工務店                      |
| 岩 澤 健 一<br>いわ さわ けん いち | わかば冷熱株式会社                  |
| 宇 野 武 志<br>う の たけ し    | セイコーインスツル株式会社              |
| 川 和 義 則<br>かわ わ よし のり  | クロダニューマティクス株式会社            |
| 佐久間 欽 也<br>さくま きん や    | 東日本旅客鉄道株式会社千葉支社            |
| 高 野 博<br>たか の ひろし      | 有限会社南総                     |
| 戸 田 好 一<br>と だ こう いち   | コカ・コーラ イーストジャパン株式会社        |
| 牟 田 弘 子<br>む た ひろ こ    | 牟田和裁所                      |
| 森 山 浩 一<br>もり やま こう いち | 有限会社虎屋                     |
| 山 崎 真 治<br>やま ざき まさ はる | DMG 森精機株式会社東京グローバルヘッドクォーター |
| 井濃内 つかさ<br>い の うち つかさ  | 株式会社東京自働機械製作所柏工場           |
| 岩 下 安 昭<br>いわ した やす あき | 岩下左官工業所                    |
| 風 戸 雅 男<br>かざ と まさ お   | 三和シャッター工業株式会社              |
| 川 面 利 雄<br>かわ つら とし お  | ニチュMH I 東京株式会社千葉支社         |
| 北 田 幸 一<br>きた だ こう いち  | 株式会社丸山製作所千葉工場              |
| 志 賀 勝 芳<br>し が かつ よし   | 住友林業建築技術専門校                |
| 関 正 一<br>せき しゅう いち     | ナナワ工業有限会社                  |
| 高 橋 始<br>たか はし はじめ     | 流山高等学校                     |

| 氏 名                    | 所 属               |
|------------------------|-------------------|
| とし だ ふみ ひこ<br>歳 田 文 彦  | 上松工業株式会社          |
| なか むら ゆう じ二<br>中 村 雄 二 | 中村工業              |
| まき た みのる<br>蒔 田 稔      | 大崎電気システムズ株式会社千葉工場 |
| まつ もと しげ かつ<br>松 本 成 勝 | 松本工業株式会社          |
| まつ しま てつ じ二<br>松 島 哲 二 | 松島設備工業株式会社        |
| まつ した やす ゆき<br>松 下 泰 幸 | 株式会社フジクラ佐倉事業所     |
| みや うち かず なお<br>宮 内 一 直 | 株式会社宮内グリーンシステム    |

○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         |
|-----|-----------------------------------|-------------|
| 団 体 | すが こうばんきん<br>菅我光板金                | 千葉県板金工業組合   |
|     | ちばけん にほんようさいぎのうしかい<br>千葉県日本洋裁技能士会 | 千葉県日本洋裁技能士会 |
| 個 人 | ひろ たに きくゑ<br>廣 谷 きくゑ              | 千葉県日本洋裁技能士会 |
|     | ひら い よし みち<br>平 井 善 道             | 千葉県日本調理技能士会 |

### (3) 第39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                   |
|---------------------|-------------|------|------------------------|
| おおくま こうじ<br>大木 康司   | 大木建築        | 建築大工 | 柱建片転び踏み台               |
| なかむら ゆうた<br>中村 勇太   | 有限会社馬場工業所   | 左官   | 円形七宝漆喰磨き仕上げ            |
| まつまる りゅうせい<br>松丸 龍星 | 有限会社松丸鳶興業   | とび   | アイスプライス                |
| いちかわ まさとし<br>市川 正敏  | 有限会社市川板金工業  | 建築板金 | 花瓶(4角丸)                |
| すぎやま しゅうと<br>杉山 修斗  | 満ちてくる心の宿 吉夢 | 日本料理 | 平日薄造り、梅椀、酢肴、自由課題       |
| いしかわ りょうすけ<br>石川 亮祐 | 菓匠 京山       | 和菓子  | 煉切五色五態<br>(テーマ:オリンピック) |

#### ○県職業能力開発協会会長賞

| 氏名                 | 所属        | 職種   | 競技課題                   |
|--------------------|-----------|------|------------------------|
| なかじま ひろかず<br>中島 宏和 | 中島工務店     | 建築大工 | 柱建片転び踏み台               |
| たかはし のりゆき<br>高橋 哲之 | 株式会社木村鳶興業 | とび   | アイスプライス                |
| あそ う いさお<br>麻生 勲   | 麻生建築板金    | 建築板金 | 花瓶(4角丸)                |
| もき木 みつる<br>茂木 満    | 有限会社イマキ園芸 | 園芸装飾 | インドアガーデン<br>(テーマ:童話)   |
| とこい ゆうき<br>床井 勇希   | 鴨川グランドホテル | 日本料理 | 平日薄造り、梅椀、酢肴、自由課題       |
| ささき てつ<br>佐々木 哲    | 菓匠 京山     | 和菓子  | 煉切五色五態<br>(テーマ:オリンピック) |

○県技能士会連合会長賞

| 氏 名                    | 所 属           | 職 種  | 競 技 課 題                |
|------------------------|---------------|------|------------------------|
| やもと ゆう<br>矢 本 悠        | 矢本建築          | 建築大工 | 柱建片転び踏み台               |
| とき た とみ かつ<br>時 田 富 勝  | 鳶 時田          | とび   | アイスペライス                |
| むかさ こう いち<br>武 笠 晃 一   | 武笠板金工業        | 建築板金 | 花瓶（4角丸）                |
| まつ もと しん いち<br>松 本 晋 一 | 有限会社松本板金      | 建築板金 | 花瓶（4角丸）                |
| おお た ひろ き<br>太 田 弘 樹   | 有限会社朝倉板金所     | 建築板金 | 花瓶（4角丸）                |
| にし むら よう へい<br>西 村 洋 平 | スマートコミュニティー稲毛 | 日本料理 | 平目薄造り、梅椀、酢肴、<br>自由課題   |
| はせがわ ひろ し<br>長谷川 浩 司   | 株式会社盛栄堂       | 和菓子  | 煉切五色五態<br>（テーマ：オリンピック） |
| あき た み さき<br>秋 田 美 咲   | 株式会社島村        | 和菓子  | 煉切五色五態<br>（テーマ：オリンピック） |

**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<br>宝<br>単<br>光<br>章 | <p>(平成 28 年春)</p> <p>しらいし まさお<br/>白石 正雄 (64 歳)</p> <p>富津市 在住</p> <p>白石建設</p> | <p>昭和 45 年以降、46 年の長きにわたり建築大工に携わり、昭和 63 年 4 月から平成 2 年 3 月、平成 6 年 4 月から平成 8 年 3 月、平成 10 年 4 月から平成 14 年 3 月まで職業訓練法人君津郡市職業訓練協会理事を、平成 14 年 4 月から平成 20 年 3 月まで同協会副会長を、平成 20 年 4 月から平成 28 年 3 月まで同協会会長を務め、同協会の発展に寄与した。</p> <p>また、建設業を営むことにより得た豊富な知識と技能をもとに、君津郡市共同高等職業訓練校の運営にも尽力し、平成 14 年 4 月から平成 20 年 3 月まで同校の副校長を、平成 20 年 4 月から現在まで同校の校長を務め、職業訓練の推進及び技能者の育成に尽力した。</p> |
| 瑞<br>宝<br>単<br>光<br>章 | <p>(平成 28 年秋)</p> <p>ちば きよお<br/>千葉 喜代男 (85 歳)</p> <p>市原市 在住</p> <p>千葉工務店</p> | <p>昭和 24 年以降、67 年の長きにわたり建築大工に携わり、昭和 44 年 5 月から平成 28 年 6 月まで職業訓練法人市原共同職業訓練協議会理事を務め、同協会の発展に寄与した。</p> <p>また、昭和 48 年 4 月から平成 9 年 3 月まで市原共同高等職業訓練校の指導員として、時間外の特別指導など訓練生の技能士等の資格取得に向けた指導に熱心に取り組み、建築関係労働者の技能の向上と社会的地位の向上に尽力した。</p> <p>さらに、平成 16 年 5 月から平成 18 年 5 月まで同校の校長を務め、職業訓練の推進及び技能者の育成に尽力した。</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<br>綬<br>褒<br>章 | <p>(平成 28 年春)</p> <p>まつだ おさむ<br/>松田 修 (63 歳)</p> <p>大網白里市 在住</p> <p>三井造船株式会社<br/>千葉事業所</p> | <p>昭和 48 年以降、43 年の長きにわたり、船舶を製造する三井造船株式会社千葉事業所において、大型クレーンによる超大型構造物の運搬業務に携わっている。</p> <p>重量物を運搬するための豊富な経験と幅広い知識・技能を有し、特殊形状をした大型ブロックの吊環位置計画、その上下反転作業及び搭載作業における効率的かつ安全な作業方法の立案実施と、これらにおけるリスクアセスメントを考慮した作業標準の作成に優れている。</p> <p>また、大型クレーン運転士及び玉掛合図者の指導育成を実施するなど、後進の指導を精力的に行っている。</p> |
| 黄<br>綬<br>褒<br>章 | <p>(平成 28 年秋)</p> <p>すがわら みつお<br/>菅原 光夫 (70 歳)</p> <p>八千代市 在住</p> <p>菅我光板金</p>             | <p>昭和 37 年以降、54 年の長きにわたり建築板金一筋に研鑽を積み、特に金床を使って一枚の板を木槌・金槌等で叩いて作り上げていく銅版鍛金技法に優れており、恵比寿・翁等のお面、鯨等の打ち出しや寺社・仏閣における屋根の銅板葺工事で特に難しいとされる葺甲の割り付けや大鬼の製作について、豊かで深みのある仕上がりで製作する技能を有している。</p> <p>また、千葉県板金工業組合の銅板加工美術作品展の講習会等で指導を行うほか、青年部の育成にも積極的に取り組み、技能者の育成に尽力している。</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   |
|---------|--|---|
| 中華料理調理人 | みのしま まこと<br>蓑島 誠（68歳）<br><br>鎌ヶ谷市 在住<br><br>中国料理 川菜味 | <p>中国料理の飾り前菜調理の装盤法（盛り付け法）及び材料を切り揃える包丁法に優れた技能を有し、皿の上に食材を盛り付けて山河風景などの表現をすることに優れている。</p> <p>これらの技能を料理専門誌上で公開するとともに、飾るだけでなく食べても美味しい前菜を多数考案し、質の高い飾り前菜の普及・発展に貢献している。</p> <p>また、正統派四川料理を忠実に守り、その伝統技能と料理を次世代の料理人に継承するなど、中国料理業界の発展に尽力している。</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>しんぎょううち はじめ<br/> <b>新行内 一 (70 歳)</b></p> <p>旭市 在住</p> <p>職業訓練法人銚子市職業訓練協会</p> | <p>電気工事業を営みながら、昭和 63 年から現在まで職業訓練法人銚子市職業訓練協会の理事及び会長として、あわせて昭和 58 年から現在まで銚子市共同高等職業訓練校の指導員として、認定職業訓練の推進に尽力している。</p> <p>また、電気工事関連業種の若手技能者を抱える事業者に技能向上の必要性等を説き、会員事業所及び訓練生の拡大に貢献した。</p> |

(技能検定)

| 氏名 (年齢)・住所・所属  | 功 績 の 概 要  |
|--|--|
| <p>ぬ か しょうご<br/> <b>奴賀 正五 (70 歳)</b></p> <p>山武市 在住</p> <p>株式会社アサヒプルーフ</p>      | <p>55 年の長きにわたり防水工事業に携わり、千葉県において昭和 60 年から平成 14 年、平成 16 年から平成 26 年まで防水施工職種（ウレタンゴム系塗膜防水工事作業等）の技能検定委員を務めた。</p> <p>そのうち平成 22 年から平成 26 年にかけては首席検定委員を務め、技能検定制度の推進と防水工事業界の技術・技能の向上に貢献した。</p> |
| <p>あまの ひでお<br/> <b>天野 秀雄 (65 歳)</b></p> <p>我孫子市 在住</p> <p>元 株式会社セイキテクノデザイン</p> | <p>46 年の長きにわたり機械設計製図業に携わり、千葉県において平成 14 年から現在まで、機械・プラント製図職種（機械製図 C A D 等）の技能検定委員を務めている。</p> <p>そのうち、平成 14 年から平成 25 年にかけては首席検定委員を務め、技能検定制度の推進と機械製図業界の技術・技能の向上に貢献した。</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

県行政の事務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  |
|----|---|--|
| 個人 | <p>おぐら ゆうぞう<br/>小倉 祐三（76歳）</p> <p>柏市 在住</p> <p>職業訓練法人<br/>柏地区共同職業訓練協会</p> | <p>職業訓練法人柏地区共同職業訓練協会会長として、また会長を退任した現在も同理事として、職業訓練の普及・推進に尽力するとともに、技能向上の必要性と職業訓練校における職業能力開発の有効性・重要性を説き、会員事業所及び訓練生の拡大に寄与した。</p> <p>また、広く建築工事業者の連携に努め、中核・若手技能者の育成に尽力するとともに、建設業界の発展に貢献した。</p> |

#### ○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 | <p>ひらの けんいち<br/>平野 謙一（55歳）</p> <p>千葉県若葉区 在住</p> <p>フリアン</p> | <p>千葉県菓子共同高等職業訓練校で平成4年から講師、平成6年からは指導員を務め、長年にわたり若手技能者の育成に尽力している。</p> <p>また、訓練校での指導のみならず技能検定試験の実施にも協力するなど、洋菓子製造における能力開発事業の普及・推進、人材の育成に貢献し、その発展に寄与するなど、多大な貢献をしている。</p> |

| 区分                         | 氏名（年齢）・住所・所属   | 功 績 の 概 要  |
|----------------------------|--|--|
| 技<br>能<br>検<br>定<br>功<br>労 | <p> <small>さとう たつや</small><br/> <b>佐藤 達也（45歳）</b> </p> <p>柏市 在住</p> <p>株式会社日立ヘルスケア・マニュファクチャリング<br/>柏工場</p> | <p>平成13年度から現在まで15年間、機械板金作業、数値制御タレットパンチプレス板金作業、噴霧塗装作業など複数職種作業の検定委員として就任以来率先して関係機関に協力し、技能検定委員として技能検定試験の実施に尽力し続けている。</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、板金作業・塗装作業の専門職として、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た功績は顕著である。</p> |
|                            | <p> <small>まつもと せいじ</small><br/> <b>松本 誠治（58歳）</b> </p> <p>茂原市 在住</p> <p>大崎電気システムズ株式会社<br/>千葉工場</p>        | <p>平成16年度から現在まで13年間、配電盤・制御盤組立て作業の検定委員として就任以来率先して関係機関に協力し、技能検定委員として、また平成21年度からは首席検定委員として技能検定の実施に尽力し続けている。</p> <p>試験に必要な資材の調達を引き受けるなど協力を惜しまず、配電盤・制御盤の専門職として、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た功績は顕著である。</p>               |
|                            | <p> <small>しみず あきら</small><br/> <b>清水 章（55歳）</b> </p> <p>八街市 在住</p> <p>株式会社丸山製作所千葉工場</p>                   | <p>平成17年度から現在まで12年間、農業機械整備作業及び構造物鉄工作業の検定委員として就任以来率先して関係機関に協力し、技能検定委員として技能検定試験の実施に尽力し続けている。</p> <p>平成21年度からは両職種の首席技能検定委員を務めるなど、互いに関連する農業機械整備作業および構造物鉄工作業の専門職として、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た功績は顕著である。</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<br>労<br>者 | わたなべ まさみ<br>渡辺 正美（56歳）<br><br>鴨川市 在住<br><br>千葉県日本調理技能士会 | 昭和 51 年に日本料理業界に入職以来 40 年にわたり、日本料理の調理作業に従事し、日本の伝統や仕来りを学ぶと共に、技能・技術の研鑽に努め、現在においては、千葉県内はもちろんのこと、首都圏の料理展示会、料理コンクールにも参加・協力し、全国の調理技能振興事業に貢献している。<br><br>また、料理コンクール調理技術技能評価試験委員や技能祭競技委員なども努め、調理人の資質向上や社会的地位の向上、後進の指導・育成に尽力しており、その功績は多大である。 |

#### (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  |
|-----------|---|---|
| 日本料理      | <p>わたなべ まさみ<br/>渡辺 正美（56歳）</p> <p>鴨川市 在住</p> <p>千葉県日本料理技能士会</p> | <p>40年の長きにわたり、伝統的な日本料理の研鑽に励み、研き上げた技能、技術をもって地産地消を基本に、郷土豊かな会席料理や四季折々の素材を活かした料理は、秀逸である。また、料理講習会や料理セミナーなどを通じ、料理の指導・育成に尽力するとともに、技能祭や料理コンクール調理技術技能評価試験委員などを務め、技能振興に多大なる貢献をしている。</p> <p>また、千葉県日本調理技能士会の副会長として、手づくりみらい教室の指導者として参加協力し、数々の小学校の児童の指導・育成にも尽力しており、その功績は顕著である。</p>      |
| レストランサービス | <p>おおさわ まもる<br/>大澤 守（45歳）</p> <p>松戸市 在住</p> <p>株式会社プリンスホテル</p>  | <p>24年にわたり、レストランサービスにおける技術の研鑽を積み、第23回技能グランプリのレストランサービス部門においては優勝を収め、また、厚生労働大臣賞や東京都知事賞など数々の表彰を受賞するなど高い評価を受けている。</p> <p>さらに、自ら1級レストランサービス技能士やシニアソムリエの資格を有し、全日本技能グランプリや技能五輪全国大会、各種コンクールのレストランサービス部門審査員、一般社団法人日本ホテル・レストランサービス技能協会の人事育成委員を務めるなど、後進の指導育成にも尽力しており、その功績は顕著である。</p> |

## (5) 全国技能競技大会入賞者

### ○第54回技能五輪全国大会入賞者

| 氏名                | 所属          | 大会成績 | 競技職種 |
|-------------------|-------------|------|------|
| さいとう しおん<br>齋藤 志穂 | 住友林業建築技術専門校 | 銅賞   | 建築大工 |
| すがわら ゆうひ<br>菅原 友飛 | 向井建設株式会社    | 銅賞   | とび   |
| かとう りょう<br>加藤 遼   | 住友林業建築技術専門校 | 敢闘賞  | 建築大工 |
| きはら れい<br>起原 玲    | 住友林業建築技術専門校 | 敢闘賞  | 建築大工 |

### ○第36回全国障害者技能競技大会入賞者

| 氏名                 | 所属               | 大会成績 | 競技種目      |
|--------------------|------------------|------|-----------|
| たなか たかし<br>田中 貴司   | さくらサービス株式会社      | 金賞   | ビルクリーニング  |
| きむら のぶたか<br>木村 信隆  | 三菱化学エンジニアリング株式会社 | 銀賞   | 建築CAD     |
| ふるさわ としのり<br>古澤 俊則 | 株式会社舞浜コーポレーション   | 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

「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（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       | ITネットワークシステム管理 | 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177名の方がものづくりマイスターとして認定されており、それ以降平成28年10月31日現在、49名の方々が新たに認定されています。（計226名）

※新たに認定され掲載に同意を頂いた48名の方を掲載しております。

（平成28年10月31日現在）

| 氏名                    | 所属                | 認定職種    |    |
|-----------------------|-------------------|---------|----|
| かわにし まさと<br>川西 正人     | 川西造園土木株式会社        | 造園      |    |
| さいとう のりゆき<br>齋藤 典之    | 株式会社生光園           | 造園      |    |
| みやうち よしみつ<br>宮内 祥光    | 湘南窒化工業株式会社        | 金属熱処理   |    |
| おおはし もとひこ<br>大橋 元彦    | 株式会社 JAL エンジニアリング | 機械加工    |    |
| くぼかわ よしいち<br>窪川 義一    |                   | 鉄工      | 配管 |
| ときた じゅんいちろう<br>鴫田 準一郎 | 鴫田板金              | 建築板金    |    |
| ふじむら ゆきお<br>藤村 行雄     | 藤村板金工業所           | 建築板金    |    |
| おぎの ひでき<br>荻野 英樹      | 荻野板金工業所           | 建築板金    |    |
| こはら かずひと<br>小原 一仁     | 小原板金工業            | 建築板金    |    |
| みずたに よしお<br>水谷 芳男     | 株式会社水谷            | 建築板金    |    |
| なかやま じゅんいち<br>中山 淳一   | 有限会社中山板金工業所       | 建築板金    |    |
| やまだ ひでお<br>山田 英夫      | 山田板金              | 建築板金    |    |
| さいとう こうすけ<br>齋藤 幸介    | 銅辰板金              | 建築板金    |    |
| みつぼし ぜんすけ<br>三星 善助    |                   | 電子機器組立て |    |
| やない ちえこ<br>家内 千恵子     | デザインルーム ヤナイ       | 婦人子供服製造 |    |

| 氏名                   | 所属                      | 認定職種    |  |
|----------------------|-------------------------|---------|--|
| えんどう じゅんこ<br>遠藤 順子   | 遠藤順子洋裁教室<br>アトリエ JANKEN | 婦人子供服製造 |  |
| いわむら ゆうこ<br>岩村 優子    | アトリエ・ユウコ                | 婦人子供服製造 |  |
| ろっほんぎ みちよ<br>六本木 美智代 |                         | 和裁      |  |
| えんどう なおこ<br>遠藤 直子    |                         | 和裁      |  |
| かわさき てるお<br>川崎 昭男    |                         | 布はく縫製   |  |
| もり のぶゆき<br>森 信由紀     | 株式会社もりしん                | 菓子製造    |  |
| みねじま もとお<br>峯島 基郎    | 手づくり和菓子 みねじま            | 菓子製造    |  |
| いけだ ひさし<br>池田 尚史     | 有限会社福一                  | 菓子製造    |  |
| すずき ゆたか<br>鈴木 豊      | 三矢菓子店                   | 菓子製造    |  |
| かとう ひでつね<br>加藤 英恒    | 有限会社大竹堂                 | 菓子製造    |  |
| あまは つねたか<br>天羽 庸高    | 季彩菓庵しげつ                 | 菓子製造    |  |
| もりやま こういち<br>森山 浩一   | 有限会社虎屋                  | 菓子製造    |  |
| かまた あきなり<br>鎌田 明成    | 株式会社島村                  | 菓子製造    |  |
| はせがわ ひろし<br>長谷川 浩司   | 株式会社盛栄堂                 | 菓子製造    |  |
| おおき こうじ<br>大木 康司     | 大木建築                    | 建築大工    |  |
| さとう ふみかず<br>佐藤 文和    | 佐藤建築                    | 建築大工    |  |
| とみた けんいち<br>富田 健一    | 有限会社富田瓦店                | かわらぶき   |  |
| かそり たかひろ<br>加曾里 孝弘   | 有限会社加曾里瓦店               | かわらぶき   |  |
| ひらくぼ よしかず<br>平久保 芳和  | 有限会社平久保瓦店               | かわらぶき   |  |

| 氏 名                   | 所 属           | 認 定 職 種 |  |
|-----------------------|---------------|---------|--|
| み やま きみてる<br>深山 公輝    | 深山瓦店          | かわらぶき   |  |
| あおやぎ せいいちろう<br>青柳 誠一郎 | 青柳瓦店          | かわらぶき   |  |
| やまぐち かつみち<br>山口 勝通    | 鳶 山口          | とび      |  |
| いわき とくたろう<br>岩城 徳太郎   | 源内工務店         | とび      |  |
| ちびき さだお<br>地曳 貞夫      | 鳶地曳組          | とび      |  |
| とよしま ひろかつ<br>豊島 弘勝    | 豊島左官工業        | 左官      |  |
| たちや さだひろ<br>立谷 定弘     | 有限会社立谷工業      | 左官      |  |
| とみさわ まさし<br>富澤 政史     | アート・トミサワ      | 左官      |  |
| あんとう まさひろ<br>案納 正弘    | 株式会社アソシエイトタイル | タイル張り   |  |
| はりま としゆき<br>張磨 敦行     | 有限会社ハリマ       | 鉄筋施工    |  |
| きどぐち たかひろ<br>城戸口 高広   | 高千穂鉄筋株式会社     | 鉄筋施工    |  |
| たかはし まさひろ<br>高橋 雅洋    | 株式会社 TK 建装    | 内装仕上げ施工 |  |
| いはた かずひと<br>井畑 和士     | 株式会社日宣        | 広告美術仕上げ |  |
| いしだ まこと<br>石田 誠       | 有限会社石田整美堂     | 広告美術仕上げ |  |

## 「11月10日は技能の日」

### — 技能の日及び職業能力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「職業能力開発促進月間」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。

昭和60年から、職業訓練法が職業能力開発促進法に改正されたことにより、この月間の名称も「職業能力開発促進月間」と改称されました。

千葉県では、「技能尊重月間」が制定される前の昭和45年1月に第1回の促進大会を開催し、以降この月間行事の一つとして、毎年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

