

第47回千葉県職業能力開発促進大会

第47回千葉県職業能力開発促進大会が平成27年12月16日（水）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47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
 - ・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】



○千葉県職業能力開発促進大会の様相

【大会開会ならびに千葉県の卓越した技能者】

開会



諸橋副知事挨拶



千葉県の卓越した技能者



千葉県の卓越した技能者（綱嶋氏）



千葉県の卓越した技能者（森山氏）



千葉県の卓越した技能者（桂氏）



【千葉県知事表彰】

職業能力開発分野功労者表彰



職業能力開発分野功労者表彰（鈴木氏）



千葉県技能祭（競技の部）入賞者



千葉県技能祭（競技の部）入賞者（草野氏）



【千葉県職業能力開発協会長表彰】

職業能力開発分野功労者表彰（会長表彰）



職業能力開発分野功労者表彰（会長表彰）（大野氏）



職業能力開発分野功労者表彰（会長感謝状）



職業能力開発分野功労者表彰（会長感謝状）（鈴木氏）



千葉県技能祭（競技の部）入賞者



千葉県技能祭（競技の部）入賞者（松丸氏）



【千葉県技能士会連合会長表彰】

職業能力開発分野功労者表彰（吉野氏）



千葉県技能祭（競技の部）入賞者



千葉県技能祭（競技の部）入賞者（杉山氏）



【叙勲・褒章受章者】

叙勲・褒章受章者



旭日双光章（鳥山氏）



瑞宝单光章（若井氏）



瑞宝单光章（千葉氏）



【厚生労働大臣表彰受賞者】

卓越した技能者（現代の名工）



卓越した技能者（現代の名工）（菅原氏）



認定職業訓練・技能検定功労者



認定職業訓練・技能検定功労者（鹿島氏）



認定職業訓練・技能検定功労者（米本氏）



【功勞者表彰受賞者】

文化の日知事表彰（商工労政功勞）（新行内氏）



中央職業能力開発協会長表彰

中央職業能力開発協会長表彰（池田氏）





中央職業能力開発協会長表彰（高浦氏）

中央職業能力開発協会長表彰（秋葉氏）



【全国技能士会連合会長表彰受賞者および全技連マイスター】

全国技能士会連合会長表彰受賞者および 全技連マイスター（佐藤氏）	全技連マイスター（平井氏）
	

【全国技能競技大会入賞者】

第 53 回技能五輪全国大会および第 28 回技能グランプリ	第 53 回技能五輪全国大会入賞者（足立氏）
	
第 53 回技能五輪全国大会入賞者（秋房氏）	第 28 回技能グランプリ入賞者（松谷氏）
	

第28回技能グランプリ入賞者（石田氏）



【ものづくりマイスター】

ものづくりマイスター①



ものづくりマイスター②



ものづくりマイスター③



【千葉県技能祭（競技の部）作品展示】

千葉県技能祭（競技の部）作品展示



左官職種（円形七宝漆喰磨き仕上げ）



とび職種（アイスプライス）



建築大工職種（柱建片転び踏台）



建築板金職種（銅板レリーフ：家紋）



園芸装飾職種（インドアガーデン：アイランド）



日本料理職種（平日薄造り、梅椀、酢肴、自由課題）①

日本料理職種（平日薄造り、梅椀、酢肴、自由課題）②



日本料理職種（平日薄造り、梅椀、酢肴、自由課題）③

和菓子職種（練り切り：迎春菓）

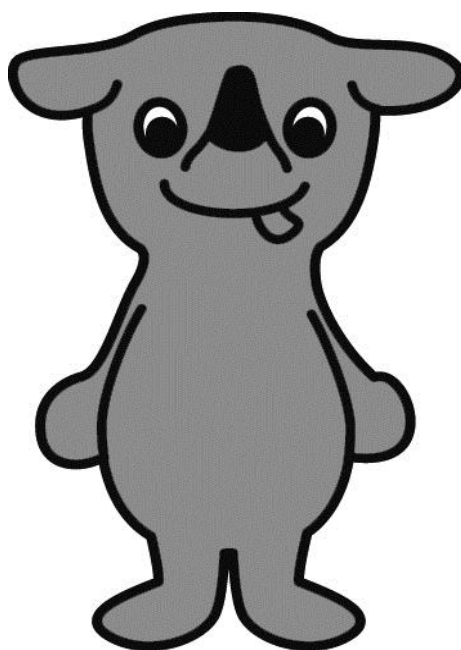


○千葉県職業能力開発促進大会パンフレット

第 47 回 千葉県職業能力開発促進大会

開催日 平成 27 年 12 月 16 日 (水)

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

目 次

○大会次第	1
○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	11
(3) 第38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	19
(1) 叙勲・褒章受章者	21
(2) 厚生労働大臣表彰受賞者	24
(3) 功労者表彰受賞者	28
(4) 全技連マイスター	31
(5) 全国技能競技大会入賞者	32
○ものづくりマイスター	33
(1) ものづくりマイスター制度	35
(2) ものづくりマイスター	36



大会次第

平成27年12月16日(水)
千葉県文化会館小ホール

	予定時刻
1 開 会	13:30
2 主催者代表あいさつ	
3 来賓祝辞(来賓紹介、祝電披露)	
4 表 彰	13:40
(1) 千葉県の卓越した技能者表彰	
(2) 千葉県知事表彰	
①職業能力開発分野功労者表彰 千葉県知事感謝状	
②千葉県技能祭(競技の部)入賞者表彰 千葉県知事賞	
(3) 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	
(4) 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	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	
6 ものづくりマイスターの紹介	14:45
7 閉 会	15:00

表 彰

(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
建築大工	<p>こいけ としのり 小池 稔績 (75 歳)</p> <p>我孫子市 在住</p> <p>小池工務店</p>	<p>59年にわたり、建築大工として業務に精励し、伝統的な和風建築技能を受け継ぎ、軒先に曲線を付けた化粧反軒屋根、扇たる木工法を取り入れた入母屋造り、化粧反り隅木・反元の墨付及び加工・取付、各部材の現寸展開図・施工図に優れているほか、若年技能者にも容易に理解できる墨付作業加工・取付の方法の指導に尽力した。</p> <p>特に屋根の軒先隅角部に曲線を付けた化粧反軒入母屋造りに精通しており、長年研究・改良を重ね、バランスの取れた曲線を出す工夫をした。</p>
タイル張工	<p>つなしま しげのぶ 綱嶋 茂信 (65 歳)</p> <p>鴨川市 在住</p> <p>有限会社綱島タイル興業所</p>	<p>49年にわたり、タイル張工として業務に精励し、住宅及び大規模な建築物を中心に伝統的な工法である積上げ張り工法を基本とした、焼物や大小のタイルを壁や床に張り付ける工法に優れている。</p> <p>当工法は、大、小のタイルと張付けモルタル（接着剤）とのかみ合わせが難しく、特に、気温、湿度、下地の状況並びに施工場所等により、タイルとモルタルとの調合比率の微調整が必要とされる、長年の経験から得た職人技が求められる。</p> <p>技能者不足、効率化に対応しながら、積極的に講習会を開催するなど、施工技術伝承に尽力した。</p>
わら屋根ふき工	<p>いわせ しょうじ 岩瀬 昇治 (83 歳)</p> <p>夷隅郡大多喜町 在住</p> <p>農業</p>	<p>66年にわたり、わら屋根ふき工として業務に精励し、わらふき屋根の全工程工事の施工と完成後の県南地方独特の軽く柔らかい丸みのある美観性を保った伝統的な屋根建築技能に優れている。</p> <p>屋根全体の大きさ、強さ、雨漏れ防止、コスト、美観性等、発注者の満足度を勘案して工事を行い、千葉県夷隅郡大多喜町や近隣市町村等県南地方の旧家や名刹付随建築物のわら屋根の修復保全に長年携わり、文化とその産業を次世代に継承している。</p>

職種	氏名（年齢）・住所・所属	技能等の概要
建築板金工	<p>すぎやま はるお 杉山 晴夫（66歳）</p> <p>千葉県中央区 在住</p> <p>杉山板金</p>	<p>47年にわたり、建築板金工として業務に精励し、精度の高い綺麗な曲げ加工が求められる銅板の細工加工において、銅板の持つ粘りと柔軟性を生かし、市販のハンドカッターを利用し曲げ加工が出来る技法を開拓した。</p> <p>四角すい、三角すい及び曲線の小さな花瓶でも1枚の板で作りが上がることができ、その接合部は多面体でも1箇所のみ半田付けをすれば出来上がるため、従来の各面ごとに裁断接合する作成技法とは違った特段に綺麗な仕上がりとなる技法である。</p>
木製家具製造工	<p>わかばやし やすお 若林 泰雄（46歳）</p> <p>市川市 在住</p> <p>やいきり</p>	<p>21年にわたり、木製家具製造工として業務に精励し、数々の木工機械を駆使しての木材機械加工はもちろん、古来からの伝統的な木材手加工にも精通している。</p> <p>昔ながらの手加工は墨つけ、ノコ加工、ノミ加工等の正確な技術が必要であり、いわゆる部材接合部の「組み手」と言われる仕口の手加工に長けている。</p> <p>この「組み手」はきつくても緩くても仕上がりとして悪く、程良いはめ合いを加工する熟練の技を持ち合わせている。</p>
和生菓子製造工	<p>もりやま こういち 森山 浩一（50歳）</p> <p>千葉県中央区 在住</p> <p>有限会社虎屋</p>	<p>27年にわたり、和生菓子製造工として業務に精励し、製菓用細工鋏を用いて一枚一枚花びらを切る技法「はさみ菊」を得意としている。</p> <p>煉り切り餡で作る花卉は、10～18枚ほどあり、上段に行くほど小さくなり、花卉の合間、合間に鋏を入れる指先の巧みな技術は、花卉の枚数が多いほど難しく、高度な鋏使いの技術が要求される。</p> <p>鋏使いの技術と煉り切り餡だけで作る美しさと、光沢、品位のある「はさみ菊」の独特の世界観を出す技術力は他に追随を許さない。</p>

職種	氏名（年齢）・住所・所属	技能等の概要
理容師	<p>だいどうじ まさき 大導寺 正毅（58歳）</p> <p>市川市 在住</p> <p>ザック・ヘア</p>	<p>40年にわたり、理容師として業務に精励し、シェービング技術に優れ、皮膚科学や器具の構造・粧剤の成分等を熟知し、人に合わせた施術により皮膚への負担を軽減させ、皮膚に潤いを与えながら髭を剃っていく技能に優れている。</p> <p>また、シェービングにおける個室空間、室内の色、アロマセラピーの重要性を提唱し、時代に対応したシェービングを確立し、シェービング技術において安心・安全・美しさを与える技術の進歩に貢献した。</p>
美容師	<p>とうじょう ひろこ 東條 弘子（74歳）</p> <p>佐倉市 在住</p> <p>東條美容室</p>	<p>58年にわたり、美容師として業務に精励し、古典的なものから新趣を取り入れた新しいデザインまで各種の着付技術に精通し、特に和装着付の技術に優れ、中でも振袖着付を得意としている。</p> <p>着付の内でも重要な帯結びについて、型を開発し、豊富な知識・技術により、ヒダの折り方や結びの変化で多彩なアレンジをつけることができる。</p> <p>展示会や競技大会などに積極的に出場し、伝統の継承と新しい美の発信に努めている。</p>
中華料理調理人	<p>みのしま まこと 蓑島 誠（67歳）</p> <p>鎌ヶ谷市 在住</p> <p>中国料理川菜味</p>	<p>51年にわたり、中華料理調理人として業務に精励し、中国料理の宴席で提供される飾り前菜の調理を得意としており、特に食材を細かく切り分ける包丁技能と食材を盛り付ける装盤技能に優れている。</p> <p>全ての包丁技能を習得し、あらゆる食材についてその性質を熟知しており、寸分の誤差もなく食材を切り分けたり、均一の深さに切れ込みを入れ、食材に模様を入れる飾り切りといった高度な技術を駆使し、皿の上に絵を描くように食材を盛り付けることができる。</p>

職種	氏名（年齢）・住所・所属	技能等の概要
金属熱処理工	<p>かわしま ひろゆき 川島 博行（64歳）</p> <p>千葉市稲毛区 在住</p> <p>株式会社山本科学工具研究社</p>	<p>31年にわたり、金属顕微鏡組織試験の業務に従事し、試料の作製に係る熱処理から試料仕上加工、顕微鏡組織観察の全ての技能に優れている。</p> <p>金属の強度特性は、硬さ試験などによって評価されるが、なぜそのような特性が発揮され、あるいは異常を生じたかは、専ら金属顕微鏡組織試験に依っており、試料の作製は、前後の工程が微妙かつ複雑に関わり合い、いずれの工程も長年の経験と細心の注意を体現した高度の技能を要する。</p>
冷間圧延保全工	<p>よしだ てるお 吉田 輝夫（58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>39年にわたり、冷間圧延工場の機械保全業務に従事し、製品の薄物化、板形状品質の厳格化、深絞り成型用の極低炭素鋼の高度化といった、製品として出荷する最終工程で中心的役割を果たした。</p> <p>世界最高速度で稼働する冷間圧延機 TCM や連続焼鈍設備 CAL の建設時において、グリース鉄分分析による軸受け寿命診断技術や高速回転体の振動診断技術を導入するとともに、操業部門と保全部門が一体となって保全活動に参画する TPM 活動の導入に貢献した。</p>
機械修理工	<p>かつら ひろゆき 桂 啓之（58歳）</p> <p>木更津市 在住</p> <p>新日鐵住金株式会社 君津製鐵所</p>	<p>40年にわたり、設備管理業務に従事し、一つの故障・トラブルの経験を活かし所内全域に亘って類似故障・トラブルの未然防止を図る設備管理方案の立案実行に優れ、中心的役割を果たした。</p> <p>一級テクニカルイラストレーション技能士の資格を活かした「設備構造の立体化・見える化」により、当該設備構造に対する知識が深くない操業オペレーターにも要注意箇所について早期に認識させ、共通認識化を醸成することが可能となっており、全社員による設備の健全性確保の基盤を作っている。</p>

職種	氏名（年齢）・住所・所属	技能等の概要
船体組立工	やまぐち よしふみ 山口 義文（60歳） 市原市 在住 三井造船株式会社 千葉事業所	<p>41年にわたり、ドック内において数十トンから数百トンのブロックを数多く並べ積み重ねて船を形作っていく船組鉄工職に従事し、中心的な役割を果たした。</p> <p>伝統的な【固め】職として建造に携わり、船体建造の技法を受け継ぐとともに高度な知識・技能を有し、特に一個当たり数百トンのブロックを数ミリ単位の精度をもって位置決めする技能に優れ、日々変化する自然環境や気温変化、溶接熱による船体への影響等に全て考慮しながら高度な船体精度の大型商船作りに寄与した。</p>

千葉県の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		
				合計	558名

平成 27 年度『千葉県卓越技能者選考に関する検討会議』委員

日本大学生産工学部 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 千葉県発明協会 常務理事事務局長	三 輪 寛
独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構 高度職業能力開発促進センター 所長	藤 村 伸 治
千葉県産業支援技術研究所 所長	中 田 裕 之
千葉県立我孫子高等技術専門校 校長	木 村 昭 一
千葉県商工労働部産業人材課 課長	中 村 耕太郎

(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
いしわた ひかる 石渡 皓（68歳） 富津市 在住 職業訓練法人君津郡市職業訓練協会	平成14年から長年にわたり、職業訓練法人君津郡市職業訓練協会の理事、副会長として、君津郡市共同高等職業訓練校の運営に誠心誠意取り組んだ。 また、訓練生募集や後進の育成にも尽力した。

○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
なかがわ しょうぞう 中川 省三（73歳） 市原市 在住 市原共同高等職業訓練校	平成15年から長年にわたり、市原共同高等職業訓練校電気工事科の講師として、技能者の育成及び認定職業訓練の推進に尽力した。 また、国家試験対策として講習会を開講するなど、受験対策に親身になって対応したり、新たな技能習熟コースを開講するなど、技能の向上に尽力した。
せと あきら 瀬戸 昭（60歳） 千葉市緑区 在住 千葉県菓子共同高等職業訓練校	平成16年から材料学・微生物概論担当の講師として、平成18年からは職業訓練指導員として、平成23年からはパン担当の副校長として、長年にわたり、千葉県菓子共同高等職業訓練校において、技能者の育成及び認定職業訓練の推進に尽力した。

○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>ぬ か しょうご 奴 賀 正 五 （69 歳）</p> <p>山武市 在住</p> <p>株式会社アサヒブルーフ</p>	<p>長年にわたり、防水施工職種（ウレタンゴム系塗膜防水工事作業及びアクリルゴム系塗膜防水工事作業）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>なかばやし やすのり 中 林 保 則 （53 歳）</p> <p>船橋市 在住</p> <p>株式会社日立産機システム</p>	<p>長年にわたり、仕上げ職種（金型仕上げ作業及び治工具仕上げ作業）、放電加工職種（ワイヤ放電加工作業）及び機械加工職種（フライス盤作業）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>くどう かずみ 工 藤 一 美 （71 歳）</p> <p>千葉市稲毛区 在住</p> <p>工藤塗装店</p>	<p>長年にわたり、塗装職種（建築塗装作業）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>かく た けいいち 角 田 敬 一 （56 歳）</p> <p>匝瑳市 在住</p> <p>植忠造園土木株式会社</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
伊 藤 つぎ もと 藤 次 幹	千葉ユニキャリア販売株式会社
おお の はる お 大 野 治 男	トヨタL&F千葉株式会社
たか はし かづ よし 高 橋 一 美	有限会社織進インテリア
ひら の かず のり 平 野 一 則	株式会社平野塗装
ます だ たか ひこ 増 田 高 彦	協和建装工業株式会社

○ 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
ひじ かた とみ お 土 方 富 雄	市原共同高等職業訓練校
すず き やす おみ 鈴 木 泰 臣	君津郡市共同高等職業訓練校
いけ だ ひさ し 池 田 尚 史	千葉県菓子共同高等職業訓練校
さ と う はる お 佐 藤 治 夫	千葉土建技術研修センター

○ 技能検定委員功労者（協会長感謝状）

氏 名	所 属
う い ひろ ひこ 宇 井 裕 彦	有限会社宇井塗装店
あき ば みつ お 秋 葉 光 夫	セイコーインスツル株式会社
いし げ こう じ 石 毛 浩 二	クロダニューマティクス株式会社
くぼ かわ よし いち 窪 川 義 一	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君津訓練センター
こ むろ あつ し 小 室 篤 史	レック株式会社
こん どう かつ のり 近 藤 勝 紀	有限会社近藤瓦店
じ びき かず み 地 埴 和 巳	産機エンジニアリング株式会社君津事業所
なか の みき お 中 野 幹 夫	株式会社久永製作所
は が ひろし 芳 賀 弘	芳賀鉄筋工業有限会社
あお やま てつ じ 青 山 哲 治	有限会社青山組
あん どう ゆき のぶ 安 藤 幸 信	株式会社L I X I L
おお ぬま ひで と 大 沼 秀 人	日本ラインサービス株式会社
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
さ どう とし あき 佐 藤 俊 明	DMG森精機株式会社千葉事業所
すず き やす し 鈴 木 康 史	株式会社坂月造園土木
すず き よう すけ 鈴 木 洋 輔	株式会社浜鈴総芸
その だ みのる 園 田 稔	下総高等学校

氏 名	所 属
たか はし かず ひろ 高 橋 一 弘	株式会社藤井製作所
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
てら だ やす はる 寺 田 泰 治	船橋高等技術専門学校
はやし こういちろう 林 耕 一 郎	船橋高等技術専門学校
みず かみ かず み 水 上 和 実	新日鐵住金株式会社技術開発本部
みや ぎ やす ま 宮 城 康 馬	有限会社宮城表具店

○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	よし の しゅう じ 吉 野 修 次	千葉県日本調理技能士会

(3) 第38回千葉県技能祭（競技の部）入賞者

○ 知事賞

氏名	職種	競技課題
さか 坂 みつる 充	建築大工	柱建片転び踏み台
こい 恋 づか 塚 ゆう 侑	左官	円形七宝漆喰磨き仕上げ
おおたわら 太田原 こう 光 き 貴	とび	アイズプライス
くさ 草 の 野 てつ や 哲 也	建築板金	銅板レリーフ（テーマ：家紋）
ふく 福 しま 島 たけ 丈 とき 時	日本料理	平目薄造り、梅椀、酢肴、自由課題
しぶ や 澁谷 しょう 将 ご 吾	和菓子	煉切五色五態（テーマ：迎春菓）

○ 県職業能力開発協会会長賞

氏名	職種	競技課題
なか 中 じま 島 ひろ 宏 かず 和	建築大工	柱建片転び踏み台
なか 中 むら 村 ゆう 勇 た 太	左官	円形七宝漆喰磨き仕上げ
まつ 松 まる 丸 りゅう 龍 せい 星	とび	アイズプライス
さい 齋 とう 藤 こう 幸 すけ 介	建築板金	銅板レリーフ（テーマ：家紋）
もも 桃 い 井 まこと 信	園芸装飾	インドアガーデン（テーマ：アイランド）
こ 小 いそ 磯 とし 利 かず 数	日本料理	平目薄造り、梅椀、酢肴、自由課題
さ さ き 佐々木 てつ 哲	和菓子	煉切五色五態（テーマ：迎春菓）

○ 県技能士会連合会長賞

氏 名	職 種	競 技 課 題
みず ぐち たかし 水 口 崇	建築大工	柱建片転び踏み台
みや もと りゅう じ 宮 本 竜 次	とび	アイスプライス
まえ かわ しん ご 前 川 真 吾	建築板金	銅板レリーフ (テーマ：家紋)
まえ かわ さとし 前 川 聡	建築板金	銅板レリーフ (テーマ：家紋)
ひら の けい いち 平 野 恵 一	建築板金	銅板レリーフ (テーマ：家紋)
ひる ま かず のり 飛留間 和 紀	建築板金	銅板レリーフ (テーマ：家紋)
すぎ やま しゅう と 杉 山 修 斗	日本料理	平目薄造り、梅椀、酢肴、自由課題
もり のぶ ゆ き 森 信由紀	和菓子	煉切五色五態 (テーマ：迎春菓)
いし かわ りょう すけ 石 川 亮 祐	和菓子	煉切五色五態 (テーマ：迎春菓)

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
旭 日 双 光 章	<p>(平成 27 年春)</p> <p>とりやま あきら 鳥山 昭 (77 歳)</p> <p>長生郡長柄町 在住</p> <p>株式会社トリヤマ陶業</p>	<p>昭和 36 年以降、54 年の長きにわたりタイル工事業に携わり、昭和 63 年 4 月から千葉県タイル住器工事組合理事を、平成 9 年 4 月から同組合専務理事を、平成 11 年 4 月から同組合副組合長を、平成 15 年 4 月から平成 25 年 3 月まで同組合組合長を務め、毎年技能向上訓練講習会を開催する等、技能者の育成に尽力した。</p> <p>また、平成 15 年 4 月から社団法人日本タイル煉瓦工事工業会の理事を、平成 17 年 4 月から同工業会常任理事を、平成 20 年 4 月から平成 25 年 4 月まで同工業会副会長として会の運営に携わるほか、基幹技能者講習機関の認可に向け副委員長の立場で従事する等、タイル工事業界の発展に寄与した。</p>
瑞 宝 単 光 章	<p>(平成 27 年春)</p> <p>やまぐち としお 山口 壽夫 (81 歳)</p> <p>柏市 在住</p> <p>山口建築</p>	<p>昭和 25 年以降、65 年の長きにわたり建築大工に携わり、昭和 48 年 6 月から昭和 49 年 6 月、昭和 54 年 6 月から昭和 63 年 6 月、平成 12 年 5 月から平成 16 年 5 月まで職業訓練法人柏地区共同職業訓練協会理事を、平成 16 年 5 月から同協会監事を、平成 20 年 4 月から現在まで同協会理事を務め、同協会の発展に寄与した。</p> <p>また、小学生を対象とした「手づくりみらい教室」の講師として、次世代を担う子どもたちが技術への興味や関心を持つよう丁寧な指導を行う等、キャリア教育の一環を担い、子どもたちの職業意識の醸成、技能者の地位向上にも貢献した。</p>

区分	氏名（年齢）・住所・所属	功 績 の 概 要
瑞 宝 単 光 章	<p>(平成 27 年春)</p> <p>わかい けんじ 若井 健治 (65 歳)</p> <p>市原市 在住</p> <p>橋本屋造園株式会社</p>	<p>平成 8 年から平成 23 年まで「造園職種」(造園工事作業)の千葉県技能検定委員を務め、そのうち平成 17 年から平成 18 年にかけては首席検定委員に就任し、技能検定制度の推進と造園業界の技術・技能向上に多大な貢献をした。</p> <p>また、平成 11 年 5 月から平成 19 年 5 月まで社団法人千葉県造園緑化工事業協会理事を務め、技能士制度の普及・促進に貢献するとともに、造園緑化に関する各種研修会を開催し、講師を務めるなど、造園技術の向上と造園業界の発展・造園後継者の育成に尽力した。</p>
瑞 宝 単 光 章	<p>(平成 27 年秋)</p> <p>ちば かつとし 千葉 勝利 (75 歳)</p> <p>市原市 在住</p> <p>有限会社千葉工務店</p>	<p>昭和 31 年以降、59 年の長きにわたり建築大工に携わり、昭和 63 年 5 月から職業訓練法人市原共同職業訓練協議会監事に就任し、平成 6 年 5 月から同協議会の理事を、平成 10 年 5 月から同協議会副会長を務め、平成 24 年 5 月から同協議会会長として、現在まで業界の発展と技能者の育成に尽力している。</p> <p>また、平成 18 年 5 月から平成 24 年 5 月まで同協議会の設置する市原共同高等職業訓練校の校長として、長年にわたり多数の若手技能者の育成にあたるなど、認定職業訓練の推進に貢献した。</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>(平成 27 年春)</p> <p>はらだ としこ 原田 敏子 (71 歳)</p> <p>柏市 在住</p> <p>アトリエ Toshiko</p>	<p>37 年の長きにわたり、婦人服仕立て職に携わり、原型を中心に製図、裁断を行う従来の技法を改善し、立体裁断を取り入れたパターンメイキングの技法の研究を行ったことで、仮縫い時の体型に合わせる作業が容易になり、補正行程が簡素化され、事業時間の短縮を図るとともに、立体的で美しいシルエットを得ることができる卓越した洋裁技能を有している。</p> <p>また、長年にわたり日本洋装協会の役員として、同業者、後進の指導育成を行い、業界の発展と技能水準の向上に貢献した。</p>
黄 綬 褒 章	<p>(平成 27 年秋)</p> <p>せんだ しゅういち 仙田 秀一 (78 歳)</p> <p>柏市 在住</p> <p>有限会社柏ビーズ</p>	<p>63 年の長きにわたり、ビーズのバッグ・小物製造に携わり、日本刺繍の技法を用い、10,000 種以上あるガラスビーズを 2 粒ずつ丹念に縫い付けていくビーズ刺繍の技法を確立した。美しく滑らかでかつ耐久性に優れた刺繍板を作り出すため、ビーズ同士が触れ合う程度に縫い付けていく熟練の技能を有しており、ハンドバッグ・小物の素材の一つとして、華麗でかつ耐久性に優れたビーズ刺繍でファッションの多様性に貢献している。</p> <p>また、日本各地で研修を開催し、百貨店の職人展等でビーズ刺繍の技を披露し、ビーズ刺繍の普及に寄与している。</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
製鋼工	<p>おおぜき としゆき 大関 利行（59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</p>	<p>製鋼工程における設備全般の保全・修理技能に優れており、設備の状態を計器等から定量的に把握することに加え、音、振動、回転等の定性的な部分まで把握することができる。</p> <p>優れた技能を駆使してステンレス鋼製造用連続铸造設備の設計・建設に携わり、オイルエアー潤滑システムを円滑に導入したことで主要部品であるベアリング起因の故障ゼロ化に成功するなど、設備の飛躍的な安定稼動や保全コスト最小化に貢献している。</p> <p style="text-align: right;">（千葉県推薦）</p>
鋳物仕上工	<p>かきざき まもる 柿崎 守（56歳）</p> <p>八街市 在住</p> <p>株式会社クボタ京葉工場</p>	<p>ダクタイル鋳鉄管の焼鈍、処理加工、外面塗装、内面ライニング塗装及び内面粉体塗装の業務に従事し、技能の習得に努め、製造ラインの生産性向上や安全性の向上に寄与した。</p> <p>百年以上の寿命が期待できる新型耐震管 GENEX管は、従来の管と比べて耐食皮膜の成分の違いや、三倍の厚みの耐食皮膜の確保が必要であり、パイプ鉄部への溶射技能の確立が課題であったが、クロスカット試験等を繰り返し行い、最適な量産技術の確立に成功した。</p> <p style="text-align: right;">（千葉県推薦）</p>
機械修理工	<p>やまもと あきお 山本 明夫（59歳）</p> <p>君津市 在住</p> <p>新日鐵住金株式会社 君津製鐵所</p>	<p>製鉄所内の大型機械の修理作業に永年従事し、高所・狭隘部など、その場でのメンテナンス業務が困難な箇所の作業に卓越している。</p> <p>製造工場の建屋に設置された天井クレーンのみでは設備移動ができない、いかなる環境下でも、建屋を構成する鉄骨材等を利用し、ウィンチ（ドラム式の電動巻き取り装置）と滑車やワイヤロープを組み合わせた装置を仮設するなどの方案を策定・実行し、設備の移動・据え付けを可能にした。</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
船舶組立工	<p>やまね えいじ 山根 英二（61歳）</p> <p>市原市 在住</p> <p>三井造船千葉機工 エンジニアリング株式会社</p>	<p>船舶を建造する際に、主船体を構成するブロックと呼ばれる構造物を組み立てる鉄工作業に携わり、LNG船のアルミ球形タンクの製作と、VLCC（大型原油運搬船）など大型船の製造効率向上に優れている。</p> <p>船舶の船体等へ使用される鋼材は溶接後の変形が非常に大きいため、船体構造物を組み立てる際あらかじめ溶接による変形数値をデータ化して組立時に逆歪を取り、ブロック完成時の品質・精度管理ができるなど卓越した技能を有する。</p> <p style="text-align: right;">（千葉県推薦）</p>
建築板金工	<p>すがわら みつお 菅原 光夫（69歳）</p> <p>八千代市 在住</p> <p>菅我光板金</p>	<p>長年培った板金技能と豊富な知識を有し、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卓越しており、恵比寿、翁等のお面、鯨等を打ち出したり、寺社建築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な深みのある仕上がりで製作することができる。</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など、技能者の育成に尽力している。</p> <p style="text-align: right;">（千葉県推薦）</p>
中華料理調理人	<p>まきた こうぞう 槇田 耕造（59歳）</p> <p>東京都江東区 在住</p> <p>株式会社千葉京成ホテル 京成ホテルミラマーレ</p>	<p>蒸気を加熱媒体とし、どのような形の食材でも同じ条件で加熱する技法の総称である汽烹法（チンポンプァー）に通じ、中でも複数の材料の形を崩さずに美しく仕上げる花色蒸に卓越しており、あらゆる食材について幅広い知識を有し、それぞれに最適な加熱温度と時間を割り出し、食材を最高に美しい形で仕上げる事ができる。</p> <p>また、調理技能審査・技能検定試験の試験委員を務めるなど、技能者の育成に尽力している。</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
機械時計組立・修理工	<p>ひらが さとし 平賀 聡（45歳）</p> <p>鎌ヶ谷市 在住</p> <p>セイコーインスツル株式会社</p>	<p>機械式時計の組立調整技能に卓越しており、特に高精度を要求される高級時計の組立調整に優れた技能を有している。</p> <p>また、機械式時計の組立調整技能の普及・伝承のため、後進技能者への育成・指導に尽力している。</p> <p>機械式時計の組立調整の実演を国内のみならず、海外でも積極的に行い、国産機械式時計の啓蒙活動をグローバルに展開している。</p> <p style="text-align: right;">（団体推薦）</p>
婦人・子供既製服仕立工	<p>いなりだ すずむ 稲荷田 征（76歳）</p> <p>市川市 在住</p> <p>アトリエイナリダ</p>	<p>婦人・子供既製服仕立工として永年従事し、特に婦人服の着心地を重視した設計仕立技能は人体の構造、体格、骨格形状に基づき、さらに生産性を高める工業用の設計技能にも卓越している。</p> <p>また、仕立技能に伴う縫糸やミシンの糸張力の標準化、機能素材に対応した縫製技能、新時代の溶着、接着による仕立技能を確立し、業界内において新しい加工技能の伝承と後継者の育成にも積極的に貢献している。</p> <p style="text-align: right;">（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。

(認定職業訓練)

氏名（年齢）・住所・所属	功 績 の 概 要
<p>ちば きよお 千葉 喜代男（84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>建築業を営みながら、昭和44年から長き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、また、同協議会が運営する市原共同高等職業訓練校の指導員、校長として、認定職業訓練の普及・推進に尽力した。</p> <p>また、建築関連業種の若手技能者を抱える事業者には、技能の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>かしま せいたろう 鹿島 清太郎（73歳）</p> <p>富津市 在住</p> <p>有限会社鹿島建工</p>	<p>47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55年から平成23年まで防水施工職種（シーリング防水工事作業等）の技能検定委員を務め、そのうち平成13年から平成23年にかけて首席検定委員に就任し、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>よねもと せいじ 米本 清次（56歳）</p> <p>柏市 在住</p> <p>株式会社日立メディコ柏事業場</p>	<p>38年の長きにわたり、機械加工業に携わり、千葉県において、平成10年から現在までのほとんどの間、機械加工職種等（普通旋盤作業等）の技能検定委員を務め、そのうち、概ね平成14年から平成26年にかけて首席検定委員に就任し、技能検定制度の推進と機械加工業界の技術・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	<small>しんぎょううち はじめ</small> 新行内 一（69歳） 旭市 在住 職業訓練法人 銚子市職業訓練協会	<p>職業訓練法人銚子市職業訓練協会理事、会長として、電気工事関連業種の若手技能者を抱える事業者や電気工事関係団体を訪問し、職業訓練校における職業能力開発の有効性と重要性を説き、会員事業所及び訓練生の拡大に寄与した。</p> <p>また、同協会が運営する銚子市共同高等職業訓練校指導員として、訓練生の技能士等資格取得に向けた指導に熱心に取り組むなど、電気工事関係技能者の育成に尽力した。</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	<small>ふる た やす お</small> 古田康郎（57歳） 柏市 在住 有限会社フルタ	<p>千葉県洋菓子協会において、平成元年から理事、平成10年から専務理事、平成14年から副会長を務めている。</p> <p>また、平成5年からは千葉県菓子共同高等職業訓練校での講師・指導員、平成15年からは洋菓子製造の技能検定委員を務めるなど、長年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>
	<small>いけ だ まさ のり</small> 池田正徳（60歳） 山武市 在住 住友林業建築技術専門校	<p>平成3年から住友林業建築技術専門校の実技指導員を務め、長年にわたり建築大工技能者の育成に心血を注ぎ、現在までに技能士補942名を輩出している。</p> <p>また、建築に携わる者への短期施工者養成コースなど多彩なカリキュラムや訓練を手がけ、大工技能の質の向上に努めている。</p> <p>技能五輪大会でも多くの入賞者を出すなど、毎年多数の若手建築大工技能者を育成輩出し、実技指導員として認定職業訓練の普及・向上に尽力した功績はまことに顕著である。</p>

区分	氏名（年齢）・住所・所属	功 績 の 概 要
技 能	<p>たか うら けい じ 高 浦 敬 司 (63 歳)</p> <p>君津市 在住</p> <p>有限会社花のタカウラ君津店</p>	<p>平成 11 年度から現在まで 17 年間、フラワー装飾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>試験に必要な材料の調達を一手に引き受けるなど協力を惜しまず、フラワー装飾作業の専門職として、業界内外に技能検定制度の普及と啓発に努めた功績はまことに顕著である。</p>
検 定	<p>たか はし ゆき よし 高 橋 幸 良 (65 歳)</p> <p>千葉県若葉区 在住</p> <p>日本リファイン株式会社千葉工場</p>	<p>平成 7 年度から現在までに通算で 11 年間、化学分析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>実施に必要な薬品類の調達に積極的に動くなど協力を惜しまず、化学分析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まことに多大である。</p>
功 労	<p>あき ぼ たか まさ 秋 葉 隆 昌 (62 歳)</p> <p>千葉県若葉区 在住</p> <p>千葉建硝株式会社</p>	<p>平成 13 年度から現在まで 14 年間、ガラス工事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 17 年度から 20 年度まで 4 年間は首席技能検定委員を務めるなど、ガラス工事作業の専門職として、業界内外に技能検定制度の普及と啓発に努めた功績はまことに顕著である。</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 労 者	さとう よしあき 佐藤 義昭（53歳） 鴨川市 在住 千葉県日本調理技能士会	昭和 56 年に日本料理業界に入職以来 34 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ともに、技能・技術の研鑽に努め、優れた技能を発揮し、日本料理業界全体に貢献している。 また、技能士会活動も積極的に参加協力し、技能検定委員や千葉県技能祭・料理コンクールの競技審査員、手づくりみらい教室の指導者、調理技術技能評価委員を務めるなど、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、(一社)全国技能士会連合会会長から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
左官	<p>あおき しげる 青木 茂 (78歳)</p> <p>南房総市 在住</p> <p>千葉県左官業組合連合会</p>	<p>63年の長きにわたり左官業一筋に技術の研鑽を積み、数々の表彰を受賞するなど高い評価を受けている。</p> <p>また、千葉県技能士会連合会会長を歴任しながら、一般社団法人全国技能士会連合会の監事も兼務し、技能士会活動に多大な貢献をしている。</p> <p>さらには、様々なイベントにも参加し、後進の育成指導に尽力しており、その功績は顕著なものがある。</p>
日本料理	<p>さとう よしあき 佐藤 義昭 (53歳)</p> <p>鴨川市 在住</p> <p>千葉県日本調理技能士会</p>	<p>昭和56年に日本料理業界に入職以来、34年にわたり、日本料理の調理作業に従事し、日本料理の伝統や仕来りを学ぶとともに、技能の研鑽に努め、特に地元の食材を使った会席料理に優れた技能を発揮し、数々の料理コンクールに参加、常に優秀な成績を収めている。</p> <p>また、全国の調理技能振興事業と協力し、調理人の資質及び社会的地位の向上に努めるとともに、技能検定委員や千葉県技能祭の競技の部審査員、手づくりみらい教室の指導者を務めるなど後進の指導育成に尽力しており、その活動・業績は日本料理界全体に貢献し、功績は大である。</p>
日本料理	<p>ひらい よしみち 平井 善道 (46歳)</p> <p>館山市 在住</p> <p>千葉県日本調理技能士会</p>	<p>昭和61年に日本料理業界に入職以来、29年余りにわたり日本料理の調理作業に従事し、日本料理の伝統や仕来りを学ぶとともに技能の研鑽に努めている。</p> <p>数々の料理コンクールや料理展示会、業界紙の料理セミナーなどで優れた技能を発揮するとともに、地元の小・中学校など出前授業に参加協力し、後進の指導育成に尽力するなど、その活動・業績は日本料理界全体に貢献するものであり、功績は大である。</p>

(5) 全国技能競技大会入賞者

○第 53 回技能五輪全国大会入賞者

氏 名	所 属	大会成績	競技職種
あだち りゅうた 足立 龍太	住友林業建築技術専門校	銀賞	建築大工
あきふさ けんと 秋房 献人	住友林業建築技術専門校	銀賞	建築大工

○第 28 回技能グランプリ入賞者

氏 名	所 属	大会成績	競技職種
まつや りょうえい 松谷 怜英	住友林業 ホームエンジニアリング(株)	銀賞	建築大工
いしだ まこと 石田 誠	(有)石田整美堂	銀賞	粘着シート仕上げ 広告美術

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	ローブ加工	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118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27年10月31日現在、59名の方々が新たに認定されています。（計177名） ※新たに認定され掲載に同意を頂いた56名の方を掲載しております。

（平成27年10月31日現在）

氏名	所属	認定職種	
たかの 高野 ひろし 弘	湘南窒化工業株式会社	金属熱処理	
えがわ 江川 じゅんいち 淳一		機械加工	
しまだ 島田 やすいち 康市	日本大学生産工学部	機械加工	
わたなべ 渡邊 こういち 宏一	株式会社日立産機システム	機械加工	
あびこ 我孫子 ひろし 博	千葉工業大学 研究支援部 産官学融合 工作センター	機械加工	
にいくら 新倉 ともかず 朝一	千葉工業大学 研究支援部 産官学融合 工作センター	機械加工	
すずき 鈴木 ゆうじ 裕治	株式会社日立産機システム	機械加工	
えんどう 遠藤 たくや 琢哉	株式会社日立産機システム	機械加工	
しおばら 塩原 きよし 清	塩原プレス技術事務所	金型製作	プレス金型製作
おおもり 大森 えつお 悦夫	株式会社丸山製作所	鉄工	農業機械整備
いとう 伊藤 みつる 充	伊藤板金店	建築板金	
むらすぎ 村杉 たかひろ 貴博	村杉建築板金	建築板金	
みやうち 宮内 えいいち 栄一	宮内板金	建築板金	
ゆあさ 湯浅 しょういちろう 彰一郎	湯浅板金	建築板金	
さかまき 坂巻 つよし 剛	有限会社坂巻板金	建築板金	

氏 名	所 属	認 定 職 種	
ひるま 飛留間 かずのり 和紀	有限会社関東技建	建築板金	
はなざわ 花澤 まさじ 政治	花澤建築板金	建築板金	
たかなし 高梨 てつや 哲也	有限会社高梨建築板金	建築板金	
なかばやし 中林 やすのり 保則	株式会社日立産機システム	仕上げ	
あくら 安倉 よしかつ 義勝	株式会社昭電	機械保全	電子回路接続
にしまき 西巻 よしのぶ 義信		電気機器組立て	機械加工
たかはし 高橋 けんいち 謙一	株式会社日立産機システム	電気機器組立て	
おおこ 大古 みのる 稔	株式会社日立産機システム	電気機器組立て	
いしい 石井 さとし 智	株式会社日立産機システム	電気機器組立て	
おしだり 忍足 ゆうじ 雄史	株式会社日立産機システム	電気機器組立て	
きたみ 北見 なおき 直樹		半導体製品製造	
おおの 大野 はるお 治男	トヨタL&F千葉株式会社	産業車両整備	
おかもと 岡本 しまこ 志摩子		和裁	
わかばやし 若林 やすお 泰雄	やいきり	家具製作	
まつざわ 松澤 ふみお 富美夫	和菓子の里 むさしや	菓子製造	
みやた 宮田 ひであき 英明	有限会社晴れの日	菓子製造	
さかまき 坂巻 ひとみ 瞳	米屋株式会社	菓子製造	
ほしの 星野 ひろき 宏紀	米屋株式会社	菓子製造	
かまだ 鎌田 かつゆき 克幸		菓子製造	

氏 名	所 属	認 定 職 種	
なかじま まさき 仲嶋 真輝	株式会社島村	菓子製造	
やまざき のりふみ 山崎 慎文	古河電気工業株式会社	情報配線施工	
さいとう こういち 齊藤 幸一	齊藤建築	建築大工	
いけだ まさのり 池田 正徳	住友林業建築技術専門校	建築大工	
やまぐち としお 山口 壽夫	山口建築	建築大工	
あさの ただし 浅野 忠	有限会社浅野建設	建築大工	
あさの しづお 浅野 志津男	有限会社浅野建設	建築大工	
ねもと いずみ 根本 泉	株式会社根本商店	かわらぶき	
ねもと まさよし 根本 正美	有限会社根本興業	かわらぶき	
みやはら ふみお 宮原 文男	有限会社宮原瓦店	かわらぶき	
こばやし しげのり 小林 重紀	小林瓦店	かわらぶき	
じびき たけし 地曳 武	有限会社地曳鳶工業	とび	
ゆあさ せいいち 湯浅 精一	御門 鳶湯浅	とび	
おぐら としお 小倉 利夫	小倉工業	左官	
しまおか かずのり 島岡 一徳	島岡風呂店	タイル張り	
さとう かずみ 佐藤 一実	有限会社佐藤タイル工業	タイル張り	
しまおか さだのり 島岡 貞徳	島岡タイル店	タイル張り	
ほりえ まさる 堀江 勝	有限会社堀江畳店	畳製作	
たけうち さとし 竹内 哲		内装仕上げ施工	

氏 名	所 属	認 定 職 種	
あまの 天野 ひでお 秀雄	株式会社セイキテクノデザイン	機械・プラント製図	
はらだ 原田 ゆうじ 祐二	株式会社日立産機システム	塗装	
かとう 加藤 よしかず 義和	株式会社日立産機システム	塗装	

「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日を「技能の日」、11月を「職業能力開発促進月間」と定められております。

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あります。

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

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開催しています。

千葉県商工労働部産業人材課

