第52回千葉県職業能力開発促進大会

第 52 回千葉県職業能力開発促進大会が令和 4 年 1 月 18 日 (火) 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、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。

第52回 干葉県職業能力開発促進大会



開会



千葉県の卓越した技能者

〇千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長表彰
 - 千葉県職業能力開発協会長感謝状
 - 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長表彰
 - 千葉県技能士会連合会長表彰

〇千葉県職業能力開発促進大会の模様

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)





〇千葉県職業能力開発促進大会の模様

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





ちば

第 52 回 千葉県職業能力開発促進大会

開催日 令和4年1月18日(火)

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4年1月18日(火) 千葉県文化会館小ホール 13時30分~14時30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 千葉県技能士会連合会長賞
- 5 閉会

目 次

| 〇表 | 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44回千葉県技能祭(競技の部)入賞者 ・・・・・・・・ | • 15 |
| 〇功績 | 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | • 20 |
| | 3) 功労者表彰受賞者・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | • 22 |
| | 4) 全技連マイスター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | • 24 |
| | 5) 全国技能競技大会入賞者・・・・・・・・・・・・・・・ | • 25 |
| Οŧ |)づくりマイスター・ITマスター・テックマイスター | |
| | 1) ものづくりマイスター制度・・・・・・・・・・・・・・・ | • 29 |
| | 2) ものづくりマイスター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | • 30 |
| | 3) I Tマスター制度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | • 32 |
| | 4) I Tマスター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | • 32 |
| | 5) テックマイスター制度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | • 33 |
| | 6) テックマイスター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | • 33 |

表彰



(1) 千葉県の卓越した技能者(千葉県の名工)

※年齢は令和4年1月18日現在です。

| 職種 | 氏名(年齢)・住所・所属 | 技能等の概要 |
|---------|--|--|
| 日本料理調理人 | ましの しゅうじ 吉野 修次 (54 歳) 鴨川市 在住 緑水亭勝浦別館 翠海 | 40年にわたり、日本料理調理人として業務に精励している。 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する。大根、人参などを使った新感覚の剥 き物技法において特筆すべき技能を有するほか、平目等の自身 魚を使った薄造り(二度引き)の技術は群を抜いているととも に数少ない継承者でもある。 その磨き上げた技法と優れた創作センスを活かし、平成21 年千葉県技能祭知事賞を受賞しているほか、各種コンクール等 において数々の受賞歴を重ねている。 |
| 変圧器組立工 | たむら ゆきお 田村 幸雄 (66 歳) 千葉市中央区 在住 富士電機株式会社千葉工場 | 50年にわたり、変圧器組立工として業務に精励している。 電力会社向け大型変圧器の製造組立及び現地据付作 業において、第一人者として高い技能と経験を有して いる。特に、現地据付作業において求められる数ミリ 単位の微妙な調整や、品質不良となりえる事象の早期 発見及び不具合への対応における、正確かつ迅速な高 度の技能は国内外での高い信頼を得ており、国内外に おける電力の安定供給に多大な功績を残している。 また、技能検定受検者へ細かい実技指導を行うなど、 若手技能者の育成に積極的に取り組んでいる。 |
| 和生菓子製造工 | いしづか ひきこ 石塚 久子 (43 歳) 野田市 在住 有限会社喜久屋 | 22年にわたり和生菓子製造工として業務に精励している。 工芸菓子(食用可能な菓子用生地や製菓材料等を使用した観賞用の菓子)の製作に高い技能を持つ。高度な技能・技法と優れた芸術的センスを維持・発展させ、全国菓子大博覧会にて名誉総裁賞(最高位)を受賞するなど、工芸菓子を作る技術者のトップランナーとして活躍し、新素材をいち早く取り入れた新製品の開発にも努めている。 また、職業訓練指導員や一級技能士の資格を保有。和菓子技能団体「日本菓業振興会」の技術部に所属し、若手技術者の模範となり、後進の指導に意欲を注いでいる。 |

| 職種 | 氏名(年齢)・住所・所属 | 技能等の概要 |
|------------|---|---|
| 配電・制御装置修理工 | たむら ひとし 田村 等 (62 歳) 木更津市 在住 日本製鉄株式会社 東日本製鉄所君津地区 | 44 年にわたり、配電・制御装置修理工として業務に精励している。 薄板鋼板に溶融亜鉛めっき塗装を施す工程において最重要設備であるインダクタ設備の保守に関し、優れた技能を有している。当該設備及び各種センサに関する知識を活かして設備の改良に取り組み、生産設備の稼働安定化に貢献してきた。当人が施した監視機能は、トラブル低減の実績からも社内での高い評価を得て同社新設ラインへも適用されている。 当人はこれまでの経験を活かし社内で実施している電計技能競技会の指導員として長年に渡り後進を指導するなど後進育成にも大いに貢献している。 |
| 左官 | おがさわら こうずけ 小笠原 孝助 (74歳) 松戸市 在住 小笠原工業所 | 58年にわたり、左官の業務に精励している。 古来からの伝統技法である土壁・漆喰等の施工に優れた技能を有する。なまこ壁や石膏蛇腹置き引き仕上げといった非常に高度な技術を必要とする伝統工法の継承者として卓越した技能を有し、特段、難度の高い技能が求められるなまこ壁の作品を制作できる県内唯一の職人である。 また、千葉県技能検定委員を長年務めたほか、ものづくりマイスターの資格を有し、子ども向けに技能を伝える「ものづくり魅力発信講座」の講師、石膏蛇腹置き引き仕上げの技能継承のための後進指導など、広く左官業の発展に貢献している。 |
| 建築板金工 | みずたに よしお 水谷 芳男 (74歳) 市川市 在住 株式会社水谷 | 52年にわたり、建築板金工として業務に精励している。 高度な技術が必要とされる、菱葺(ひしぶき)屋根や棟の先端に取り付ける鬼飾りにおける高い技術とデザインの秀逸性は群を抜いている。菱葺は熟練工にとっても難易度が高く、時間、手間、費用がかさむため、現在ほとんど見られなくなってしまっている中、氏の卓越した熟練職人の技は後進に伝えていくべき貴重な技能である。 講師として実技講習会等で技術を伝授するとともに、ものづくりマイスターとして小中学生に積極的に製作指導することにより、ものづくりの楽しさを伝え、建築板金の知名度向上にも大きく貢献している。 |

| 職種 | 氏名(年齢)・住所・所属 | 技能等の概要 |
|-------------|---|---|
| 理容師 | いたがき まもる 板垣 守 (60 歳) 市川市 在住 ヘアーモード・ヘルス | 41年にわたり、理容師として業務に精励している。 理容技術に深い知識と高い技能を有している。中でも、アイロンパーマにおいては、日本人の毛髪は堅く太いことから 熱処理と薬液処理を必要としており、毛髪の損傷度を極力抑 え短時間で処理する技術が必要であるが、卓越した技術と深 い理論により、熱処理による毛髪の損傷を抑えるための器具 や技術の開発を行い、メーカーとのコラボレーションにより 低熱アイロンを考案、商品化した。 また、平成3年から現在に至るまで県理容生活衛生同業組 合の講師として教育に携っている。 |
| 冷間圧延保全工 | はなざわ ひきし 花澤 尚史 (58 歳) 千葉市中央区 在住 JFE スチール株式会社 東日本製鉄所 | 38年にわたり、冷間圧延保全工として業務に精励している。 冷間圧延工場における制御保全業務の第一人者として鉄鋼業 における特殊計装装置の改善を牽引してきた。特に、品質検 査に係る特殊計装装置(蛍光X線分析装置、微小穴欠陥検出 装置)の改善により、従来の品質検査の課題を解決し連続検 査を可能にするととともに、生産工程に品質検査装置を組み 込むことで、生産と同時に品質検査を可能とするなど、品質 検査の高度化並び生産効率性の向上に貢献した。改善された 蛍光X線分析装置は、現在、世界中の鉄鋼設備で使用されて いる。 |
| 手かじ工(工具製造業) | やまかわ よしと 八間川 義人 (48 歳) 柏市 在住 株式会社五香刃物製作所 | 29年にわたり、手かじ工として業務に精励している。 【関東牛刀】(日本生まれ洋包丁)を、伝統技法により手作りで製造する第一人者。現在、伝統技法により【関東牛刀】を一から手作業で製造している唯一の匠である。【関東牛刀】は、平成18年に「美術的意匠と技巧とによって、美観を与えると同時に日常生活に役立つ品物」として千葉県伝統的工芸品に指定されている。 また、「千葉県打刃物連絡会」の副会長として、千葉の鍛冶職人の打法の継承、伝統ある鍛冶産業の振興に貢献している。 |

(2) 職業能力開発分野功労者

〇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 |
|--|--|
| ひじかた とみお 土方 富雄 (65 歳) 袖ヶ浦市 在住 職業訓練法人市原共同職業訓練協議会 市原共同高等職業訓練校 講師 | 職業訓練法人市原共同職業訓練協議会が運営する 市原共同高等職業訓練校にて、平成22年6月から電 機工事科の講師として、自身の持つ長年培ってきた 資格・経験を惜しみなく伝授し、訓練生の育成と資 格取得に貢献している。 多くの第二種電気工事士資格取得者を社会に送り 出していることに加え、第一種電気工事士の資格取 得に向けた受験対策にも熱心に取り組み、第一種・ 第二種とも受験生の90%以上が学科試験に合格して いる。 |
| えんどう きみのり 遠藤 公紀 (50歳) 成田市 在住 住友林業建築技術専門校 指導員 | 平成 18 年 3 月住友林業建築技術専門校認定訓練施設職業訓練指導員に就任以来、現在に至るまで普通訓練及び短期訓練の実技指導員として、訓練生の指導に努め、現在は普通訓練課長として若年者の技能育成、指導員への技能承継に尽力している。また、技能五輪国際大会にエキスパート(国際審査員)として 4 度参加し、素晴らしい功績を挙げるなど国内外において幅広く活躍している。また、様々な訓練指導を通じて、技能の重要性、必要性の普及に努めている。 |

〇技能検定に係る功労 (知事感謝状)

(事業所・団体)

| 事業所・団体名 | 功績の概要 |
|--------------------------------------|---|
| 千葉県交通安全施設業協同組合 千葉市中央区 理事長 増田 孝 | 同組合は平成11年8月に交通安全施設業の発展を目的として設立、平成17年9月、協同組合として千葉県知事認可を受け、千葉県内を対象とした、路面標示・区画線・防護柵等の交通安全施設の整備・補修を業とする企業で構成され、道路標識や道路標示等の整備を通じ安全な道路環境の充実に取り組んでいる。 路面標示施工(溶融ペイントハンドマーカー工事作業)技能検定にあたり、長年、「技能検定委員」として3名、「補佐員」として合わせて毎年9名~12名程度の組合員が試験運営に協力しているほか、試験材料の調達や検定に使用する車両を含む機器等を提供するなど、技能士育成の推進に尽力している。 |

(技能検定委員)

| 氏名(年齢)・住所・所属 | 功績の概要 |
|---|---|
| かきもと ひろゆき 柿元 博幸 (61歳) 八千代市 在住 株式会社キョシゲ | 平成21年度から令和2年度まで、工場板金職種 (機械板金作業)の技能検定委員として技能検定試験の実施に尽力した。また、千葉県シートメタル工業会の一員として技能検定実施に協力し、平成17年度から令和2年度にわたり計197名の合格者を輩出した。 技能検定委員の果たすべき役割に熱心に取り組んでおり、技術・技能向上に常に意欲的であり、自らも特級工場板金技能士を取得。平成30年度にはものづくりマイスター認定を受け、県内業界に対する技能検定制度の普及啓蒙に貢献している。 |

| 氏名(年齢)・住所・所属 | 功績の概要 |
|-------------------|------------------------------------|
| | 平成 20 年度から 26 年度、及び 30 年度から令和 2 年 |
| | 度まで機械加工職種(フライス盤作業)の技能検定 |
| おおにし ひろふみ | 委員を務め、また、平成 22, 24, 26 年度と 3 年間、首席 |
| 大西 博文(54歳) | 検定委員を務めるなど、本県における技能検定試験の |
| ₩ 左 | 実施に尽力した。 |
| 船橋市 在住 | また、自ら高度な技能を習得する一方、自職場に |
| 株式会社日立産機ドライブ・ソリュー | おいて、技能教育に積極的に取り組み、若手技能者の |
| ションズ | 早期育成とともに、技能検定合格を積極的に支援し、 |
| | 1 級合格延べ 11 名など、技能検定の普及及び後進の |
| | 技能向上に貢献した。 |
| | 平成 14 年度から 17 年度まで菓子製造職種(洋菓子 |
| | 製造作業)の技能検定補佐員、平成 18 年度から現在 |
| | まで技能検定委員を務めるとともに、若手技術者の |
| ひらの けんいち | 技能を高める為に受検を勧めるなど、技能検定の推進 |
| 平野 謙一 (60 歳) | に尽力している。 |
| 千葉市若葉区 在住 | また、平成 29 年度まで千葉県菓子共同高等職業訓練 |
| | 校の講師として洋菓子の指導に携わり、平成22年6 |
| フリアン | 月に千葉県洋菓子協会理事、平成26年6月から同協会 |
| | 副会長を歴任し、千葉県洋菓子作品コンテスト等への |
| | 参加も積極的に進めるなど、若手技術者の育成や技術 |
| | 向上に貢献している。 |
| | 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検定委員を務めるととも |
| しまざき としゆき | に、令和元年度からは中央職業能力開発協会の中央技 |
| 嶋崎 利行 (64 歳) | 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 |
| 習志野市 在住 | で、現在に至るまで、技能検定試験の実施に尽力して |
| 島崎熱処理株式会社 | いる。 |
| | 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。 |

| 氏名(年齢)・住所・所属 | 功績の概要 |
|---|------------------------------|
| | 平成 21 年度からタイル張り職種(タイル張り作業) |
| | の技能検定委員、令和元年度からは首席検定委員を |
| able life. | 務めるとともに、平成21年度からは中央職業能力開発 |
| つなしま Lifox 網嶋 茂信(71 歳) | 協会の中央技能検定委員を務め、現在に至るまで、 |
| | 技能検定試験の実施に尽力している。 |
| 鴨川市 在住 | 千葉県タイル住器工事組合の組合長として、技能 |
| 有限会社綱島タイル興業所 | 検定の受検及び実技講習会の受講を奨励するなど、 |
| 131202 2011300 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 技能検定制度の普及啓蒙に貢献するとともに、自らも |
| | 平成 25 年厚生労働省ものづくりマイスターの認定を |
| | 受け、平成 26 年には職業訓練指導員免許を取得し、 |
| | 後進の育成指導に精励している。 |
| | 平成 21 年度から現在に至るまで冷凍空気調和機器 |
| | 施工職種(冷凍空気調和機器施工作業)の技能検定 |
| | 委員を務めるとともに、そのうち3年間は首席検定委 |
| - いわさわ - けんいち 岩澤 健 一(53 歳) | 員として、技能検定試験の実施に尽力している。 |
| | 平成 20 年 12 月に千葉県冷凍空調設備協会の青年部 |
| 千葉市若葉区 在住 | 部会長、平成27年1月から同協会の理事、平成31年 |
| わかば冷熱株式会社 | 1 月からは副会長として、冷凍空調設備業界の発展に |
| , | 尽力している。また、冷凍空気調和機器の施工におい |
| | て類まれなる優秀な技術力をもって的確な施工を行う |
| | とともに、広く技術の指導に努めている。 |
| | 平成 10 年度から現在に至るまで築炉職種(築炉 |
| | 作業)の技能検定委員を務め、率先して検定実施に |
| は せ べ ひろし | 協力するとともに、若手技能者の技能検定受検を積極 |
| 長谷部 浩 (56 歳) | 的に推し進めるなど、技能検定制度の啓蒙にも努め、 |
| # F + 4.0. | 優秀な技能士の輩出に貢献している。 |
| 茂原市 在住 | 昭和 58 年以降、築炉作業及び管理業務一筋で、 |
| 品川リフラクトリーズ株式会社 | 後輩の面倒見がよく、経験豊富な築炉知識を活かし |
| | 技能伝承を進め、築炉、耐火物産業の技術発展に寄与 |
| | している。 |
| | |

〇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 |
|------------------|----------------------------|
| | 同組合は、昭和41年10月組合発足以来、それぞれ事 |
| | 業所の仕事に役立つ経営指導、メーカー商社の新商品紹 |
| | 介研究、技能技術知識向上の指導、年3回組合機関紙配 |
| | 布、業界内の有益な情報の提供を行っている。 |
| | 千葉県技能祭に毎年参加、年1回開催される千葉県 |
| ┃ ┃ 千葉県板金工業組合 | 板金大会において組合員の優秀な作品を展示する銅板 |
| 未常恢金工業組口 | 加工作品美術展を開催するなど、組合員の技能保存と |
| | 士気向上に大きな成果を挙げている。 |
| 千葉市中央区 | また、千葉県職業能力開発協会で実施している「もの |
| | づくり魅力発信講座」、「手づくりみらい教室」に、 |
| 理事長 森川 文明 | 厚生労働省のものづくりマイスター認定を受けた組合 |
| | 員等が千葉県の小中学校等へ出張訪問し、生徒と一緒に |
| | ものづくり体験の授業を年間 10 校ほど行っている。 |
| | 建築板金という職業を幅広く知ってもらい、ものづくり |
| | の楽しさと将来の仕事を考える時の経験の一助となっ |
| | ている。 |

〇技能検定委員功労者(協会長表彰)

| 氏 | 名 | 所 | 属 |
|--------|--------------------|------------|---|
| まくの 奥野 | Lhints 真一 | 呉光塗装株式会社 | |
| しばた 柴田 | tt L 岳志 | 株式会社 LIXIL | |
| サ野 | thens 謙一 | フリアン | |
| ふくしま福島 | のぶゆき 信之 | 福島工芸株式会社 | |

○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 |
|-----------------|---|--------------------|---|
| サザき としひろ 鈴木 利弘 | | 住友林業建築技術専門校 | |
| なかじま ひろかず 中島 宏和 | | 認定訓練校 千葉土建技術研修センター | |

〇技能検定委員功労者 (協会長感謝状)

| 氏 | ì | 名 | 所 | 属 |
|---------|------------------------------|---|------------------|---|
| 赤松 | まさはる | | 住友重機械工業株式会社千葉製造所 | |
| うちやま | かずのり | | 内山ブロック興業有限会社 | |
| かとう加藤 | ひでとし豪俊 | | 株式会社昌立製作所 | |
| しみず 清水 | かずよし一義 | | | |
| きみなが富永 | やすのり 泰徳 | | 株式会社アマダ | |
| なかい仲居 | かずひこ一彦 | | 有限会社インテリアナカイ | |
| ふじさわ 藤澤 | ^{05 4} 廣美 | | 藤サンプリングルーム | |
| ぶなざわ 樗澤 | ゅういち 勇一 | | 有限会社栗田保温工業 | |
| よしおか | setta 正晴 | | 千葉県立千葉工業高等学校 | |

〇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 | さとう佐藤 | かずみ一実 | 千葉県タイル住器工事組合 | |
| 人 | たなか田中 | and process of the second sec | 千葉県日本洋裁技能士会 | |

(3) 第44回千葉県技能祭 (競技の部) 入賞者

〇知 事 賞

| 氏 | 名 | 所 属 | 職種 | 競 技 課 題 |
|-----|------|---------------------|--------|----------------|
| っちゃ | さなえ | Flower Studio Beni | フラワー装飾 | ブーケの制作 |
| 土屋 | 早苗 | Flower Studio Delli | | (テーマ:ブライダルブーケ) |
| ませ | ともひと | 米屋株式会社 | 和菓子 | 練り切り・五色五態 |
| 間瀬 | 智仁 | 水连体八云 在 | 7月来] | (テーマ:お祝菓子) |

〇県職業能力開発協会長賞

| 氏 | 名 | 所 属 | 職種 | 競 技 課 題 |
|----------------------|----------------------|----------|---------|----------------|
| ひろさわ | ようこ | ユニバーサル | フラワー装飾 | ブーケの制作 |
| 廣澤 | 洋子 | デザイナーズ協会 | フラグー 表師 | (テーマ:ブライダルブーケ) |
| わたなべ | ゆうか / 音++- | 大門岡埜 | 和菓子 | 練り切り・五色五態 |
| 渡辺 | 優花 | 八川呵玉 | 和来了 | (テーマ:お祝菓子) |
| ^{ぢびき} 地曳 | たかし 貴志 | 鳶地曳組 | とび | アイスプライス |

〇県技能士会連合会長賞

| 氏 | 名 | 所 属 | 職種 | 競 技 課 題 |
|--------|----------------------|---------------------|--------|--------------------------|
| ふるかわ古川 | ^{ひろみ} 洋美 | Atelier Green Grass | フラワー装飾 | ブーケの制作 (テーマ:ブライダルブーケ) |
| おくやま | なおと直人 | 五香青柳 | 和菓子 | 練り切り・五色五態 (テーマ:お祝菓子) |
| 水澤 | ** ** 雅紀 | 有限会社鳶小澤工業 | とび | アイスプライス |

功績が称えられた方々

(1) 叙勲・褒章受章者

〇叙 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 |
|-----|---------------------------------------|--|
| | (令和3年秋) なかばやし やすのり 中 林 保則(59 歳) | 平成 20 年度に中央職業能力開発協会から高度熟練技能者に認定されるなど、金型・治工具の仕上げについて高度な技能を有しており、平成 16 年度から令和 3 年度に至るま |
| 瑞宝 | 東京都江戸川区在住 | で、仕上げ職種金型仕上げ作業、仕上げ職種治工具仕上げ作業、放電加工職種ワイヤ放電加工作業、機械加工職種フ |
| 半光章 | 株式会社日立産機ドライブ・ソリューションズ | ライス盤作業の各技能検定委員を務めた。そのうち平成19年度から26年度及び30年度においては首席検定委員に就任するなど、本県における技能検定試験の実施に尽力した。 |
| | 産機事業部 習志野製造部 部品製作課 主任 | その功績により、平成 27 年 12 月に千葉県知事感謝状、 平成 30 年 12 月に千葉県の卓越した技能者表彰、令和元年 11 月に厚生労働大臣表彰を受賞した。 |

〇褒 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 |
|----|---------------------------------------|---------------------------------|
| | (令和3年春) | 長年、和菓子製造に精励し、上生菓子や茶席用の菓子の |
| | | 製法に優れており、特に茶席(薄茶用)の半生菓子には |
| | あかつか ひろし (84歳) | 受け継がれた伝統技法に自ら改良・創作した技法を付加し、 |
| 黄 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 茶席菓子の文化性を芸術の域にまで昇華させている。茶席 |
| | 香取市 在住 | に用いられる菓子は大きさ3センチ・15グラム程度だが、 |
| 綬 | | この小さな品に色彩と形態で日本の四季や自然の風物を |
| 褒 | おざわ菓子店 | 表現することができる。 |
| 章 | | これらの高度な技法を講義や書籍等において、発表・ |
| | | 披露し、菓子業界の発展に貢献している。 |
| | | こうした高い技能が認められ、平成 30 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。 |
| | | (千葉県推薦) |

(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 |
|--------|----------------------------|---|
| | ngen とくたろう 稲坂 徳太郎 (88歳) | 農家などの注文を受け、オーダーメイド形式で、同種類の刃物などを「鍛接・鍛造・水焼入れ」などの日本古来の |
| 鍛 | 印旛郡酒々井町 在住 | 手間のかかる手法で造っている。70年以上にわたり鍛造の技術を活かして様々な総火造りの刃物造りに取り組んで |
| 冶工 | 下総鍛冶屋 | いる。 国立歴史民俗博物館に展示するために、鎌倉時代の槍 かんな、室町時代のちょうなの復元作品の製作に従事した。 |
| | | また、伝統継承のため、後進への技術指導にあたって いる。 |
| | | (千葉県推薦) |
| | ひろたに | 永年の洋裁経験と職歴において、培った知識・技能を有 |
| #⊒. | 廣谷 きくゑ (73 歳) | しており、洋服作りに真摯に向き合う。布地本来が持って |
| 婦人・子供 | 白井市 在住 | いる風合い、光沢、織の特徴を生かした服づくりを心掛けている。習得した技術・技能は広く公開し、業界の技能向 |
| 供服注文仕立 | アトリエ ヒロタニ | 上を目指してきた。後進技能者育成は、内外の方々にも 積極的に指導を行っている。諸団体の事業活動に積極的に 役割を担い尽力している。又、ものづくりの大切さ、 |
| 立 | | 後割を担いぶりしている。文、ものうてりの人切さ、 楽しさを地元の小中高校生に伝える活動を長年続けて |
| 職 | | 来しさを地元の小中向仪生に仏える伯動を衣中続りている。 |
| | | (団体推薦) |

○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 |
|-----------------------------------|----------------------------|
| _{ナずき ひでや} 鈴木 任也(75 歳) | 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ている。 |
| 市原市 在住 | また、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、会員数の増加に貢献す |
| 職業訓練法人 | るなど、職業訓練の普及・推進に尽力している。 |
| 市原共同職業訓練協議会 理事 | 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中核・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。 |

(技能検定)

| 氏名(年齢)・住所・所属 | 功 績 の 概 要 |
|--|---|
| 林 由吉(73 歳) | 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 |
| 市原市 在住 | 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 |
| 富士電機株式会社 千葉工場 嘱託 | 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 令和元年度まで普通旋盤作業技能検定委員を務め、通算15 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。 |
| ^{よもぎだ} こういち 蓬田 浩一 (60歳) | 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、平成 13 年度から 17 年度まで造園職種(造 |
| 千葉市若葉区 在住 | 園工事作業)の技能検定補佐員、引き続き 18 年度から技能 検定委員を務め、また現在まで 9 年もの間、首席技能検定 |
| 株式会社 千葉緑化サービス 代表取締役 | 委員を務めている。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23年5月から同協会の理事として、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た。 |

(3) 功労者表彰受賞者

〇文化の日知事表彰(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 | 南木 一男 (61 成) 柏市 在住 職業訓練法人 柏地区共同職業訓練協会 | 職業訓練法人柏地区共同職業訓練協会の会長として、多くの訓練生の育成に尽力している。 また、長年にわたり建築業に従事し、その豊富な知識と技能により若年者や後進技能者への訓練教育・企画、訓練協会の運営にあたり、多くの技能者を輩出し地域社会へ貢献している。また、責任者としても功績を挙げ、数多くの団体の役員等を務めながら、その豊かな人脈を活かし訓練協会の普及・推進に貢献している。 |

〇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 | | | | |
|-------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| 開発事業に認定職業訓練 | *#==L Lujtaj 山越 照太郎 (73 歳) | 昭和60年4月より木造建築科(製図)、平成23年4月より二級建築士学科コースの講師として、多くの訓練生を育成し、技術者として社会に送りだしている。 | | | | |
| に係る功労者 | 市原市在住職業訓練法人 | 平成24年5月より職業訓練法人市原共同職業訓練協議会の監事、平成28年6月より理事として副会長を兼務すると同時に同訓練校の校長に就任するなど、役員としても同協議会並びに訓練校の運営に携 | | | | |
| | 市原共同職業訓練協議会 | わり、職業訓練の普及に尽力している。 平成 23 年度から現在まで 10 年間、内外装板金作 | | | | |
| 技能検定功労者 | apple としゅき 中村 俊行(62 歳) | 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 | | | | |
| | 千葉市中央区 在住 | でいる。 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、建築板金職種の専門職として、社 | | | | |
| | 中村板金 | 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。 | | | | |

| 区分 | 氏名(年齢)・住所・所属 | 功 績 の 概 要 |
|---------|--|--|
| 技能檢 | としだ ふみひこ 歳田 文彦 (56歳) | 平成22年度から現在まで11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9年にわたり首席技能検定委員を務め |
| 技能検定功労者 | 千葉市花見川区 在住 | 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、防水施工職種の専門職として、社 |
| | 上松工業株式会社 | 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。 |
| 技能検定功労者 | ^{こむろ} まさみ 小室 正巳 (59 歳) 船橋市 在住 | 平成 21 年度から現在まで 12 年間、広告美術仕上 げ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。 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、広告美術仕上げ職種の専門職とし |
| | 株式会社小室製作所 | 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。 |
| 技能検定功労者 | ^{む た ひろこ} 牟田 弘子 (76 歳) | 平成 21 年度から現在まで 12 年間、和裁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。 |
| | 船橋市 在住 牟田和裁養成所 | 武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、和裁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。 |

〇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 | っなしま しげのぶ 綱嶋 茂信(71 歳) | 平成 21 年から令和 2 年までの 12 年間、千葉県技 能検定委員(タイル張り作業)や、中央職業能力開発 |
| 労者 | 鴨川市 在住 千葉県タイル住器工事組合 | 協会中央技能検定委員に就くとともに、平成28年から令和2年までの6年間、親子ものづくり体験教室等で指導するなど、技能振興事業の普及、育成、発展に大きく寄与し、その功績は多大なものがある。 |

(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 |
|----|---|--|
| 功 | やまもと よしひろ 山本 儀 広 (44 歳) 神奈川県横浜市 在住 | 平成7年より日本料理業界に入職以来、27年にわたり日本調理の調理作業に従事し、日本料理の伝統を学ぶとともに鍛錬に励み、常に技能の研鑽に努めている。 また、技能士会活動にも協力し、技能祭競技委員や |
| 者 | 千葉県日本調理技能士会 | 手づくりみらい教室の講師を務めるとともに、技能 指導にあたるなど後進の指導育成に尽力し、その 功績は多大である。 |

(5)全国技能競技大会入賞者

〇第31回技能グランプリ入賞者(3名)

| 氏 名 | 所 属 | 大会成績 | 競技種目 |
|--------------------------------|----------------|------|------------------|
| ^{はなむれ ゆういち} 花牟禮 祐一 | 株式会社協同工芸社 | 銀賞 | 粘着シート仕上げ広告 美術 |
| かこうやま ゆうこ 白山 裕子 | アトリエ・グリーンアイス | 銅賞 | 婦人服製作 |
| やまだ かずき 山田 一貴 | ポラスハウジング千葉株式会社 | 銅賞 | 建築大工 |

〇第59回技能五輪全国大会入賞者(8名)

| 氏 名 | 所 属 | 大会成績 | 競技職種 |
|--|-------------|------|------|
| u t staps 羽田 直道 | 住友林業建築技術専門校 | 銀賞 | 建築大工 |
| 世きもと せいのすけ 関本 誠之介 | 住友林業建築技術専門校 | 銅賞 | 建築大工 |
| z j t ka t t t t t t t t t t t t t t t t t | 住友林業建築技術専門校 | 銅賞 | 左官 |
| ままき こうた 青木 幸大 | 住友林業建築技術専門校 | 銅賞 | 左官 |
| 堀口 響生 | 住友林業建築技術専門校 | 敢闘賞 | 建築大工 |
| 平田 翔太 | 住友林業建築技術専門校 | 敢闘賞 | 建築大工 |
| おきない みくや 小山内 美久哉 | 住友林業建築技術専門校 | 敢闘賞 | 建築大工 |
| かとう しんかい 加藤 新海 | 住友林業建築技術専門校 | 敢闘賞 | 建築大工 |

〇第41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 |
|-------------------|------------------------|------|-------|
| あらやま み む 荒山 美夢 | エイジスコーポレートサービス 株式会社 | 金賞 | ネイル施術 |

ものづくりマイスター I T マ ス タ ー テ ッ ク 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(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、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、前回大会までに 325 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 3 年 10 月 31 日現在、52 名の方々が新たに認定されました。(計 377 名)

下記においては、令和 2 年 11 月 1 日から令和 3 年 10 月 31 日までの認定者 29 名を記載して おります。

(令和3年10月31日現在)

| 氏 | 名 | 所 属 | 認定職種 |
|--|-----------------------------|--------------------------|---------|
| Ano te i | ^{ひろと} 裕人 | 株式会社エムズ・グロー | タイル張り |
| まつうち 社 松内 | _{せいじ} 清治 | 株式会社マップ | 金属プレス加工 |
| ときた 時田 | samo 富勝 | 鳶時田 | とび |
| みさわ | _{けんじ} 健司 | 株式会社 LIXIL | 機械加工 |
| がなば、 | zjns 光一 | 株式会社 LIXIL | 機械加工 |
| かなしま は 網嶋 | けんじ 賢次 | 有限会社綱島タイル興業所 | タイル張り |
| おおき さ | et es 悟 | 有限会社バニーユ | 菓子製造 |
| しぶゃ | ^{しょう ご} 将吾 | 米屋株式会社 | 菓子製造 |
| さとう 佐藤 佐藤 | としお 俊男 | 株式会社鳶佐藤組 | とび |
| Uit t | _{まさき} 賢輝 | 株式会社鳶佐藤組 | とび |
| さとう 佐藤 | ^{のぶぉ} 伸男 | 株式会社鳶佐藤組 | とび |
| せと 瀬戸 | _{ひろみち} 浩道 | 株式会社鳶佐藤組 | とび |
| that be to that the the that the the that the that the that the that the that the that the the the that the the that the the the the the the the the the th | ^{ましみ} 義実 | 坂本建築 | 建築大工 |
| おがる | ^{きみ え} 公恵 | atelier de couture D'ici | 婦人子供服製造 |

| 氏 名 | 所 属 | 認定 | 職種 |
|--------------------|---------------------|----------|---------|
| 吉瀬 元彦 | 有限会社菓人 | 菓子製造 | |
| 《まがい あゆ む 熊谷 歩務 | 株式会社木村組 | とび | |
| 完戸 修 | 梅軒 | 製麺 | |
| たけや こうじ 竹谷 光司 | Bakery&CafeTSUMUGI | パン製造 | |
| きくま ひろかず 佐久間 広和 | 株式会社双葉アメニティ | 表装 | 内装仕上げ施工 |
| 長嶋茂一 | 赤星工業株式会社 | 電気溶接 | |
| さかい ともはる 坂井 智治 | 赤星工業株式会社 | 電気溶接 | |
| いけだ あきひろ 池田 晃大 | 赤星工業株式会社 | 電気溶接 | |
| またかっ しょうた 高津 翔太 | 有限会社チームエフ | 内装仕上げ施工 | |
| 原教志 | 株式会社原板金工業 | 建築板金 | |
| えだ かずき 江田 和輝 | 株式会社虹建 | 建築板金 | |
| いちかわ たけひろ 市川 健裕 | 市川畳店 | 畳製作 | |
| しぶたに けんじ 渋谷 健二 | 株式会社神戸屋 | パン製造 | |
| かとう つまし 伊藤 強 | しのはらプレスサービス 株式会社 | 機械保全 | |
| まくら よしかつ 安倉 義勝 | _ | 空気圧装置組立て | |

(3) I Tマスター制度

「ITマスター制度」とは、平成28年度に厚生労働省が創設した制度です。

情報技術関連の優れた技能を持つ技能者であるITマ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。

また、小学生から高校生にかけて段階的に情報技術に関する興味を喚起するとともに、情報技術を使いこなす職業能力を付与するため、小学校等へ派遣されITの魅力を発信する講習等を実施します。

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。

I Tマスターが指導する対象分野 (5 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 | |

(4) I Tマスター

I Tマスターとは、高度な情報処理技術関連の資格を有する方で、7 年以上の実務経験があり、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 6 名の方が I Tマスターとして認定されており、それ以降 令和 3 年 10 月 31 日現在、4 名の方が新たに認定されました。 (計 10 名)

(令和3年10月31日現在)

| 氏 | 名 | 所 属 | 認定職種 |
|-----------|-----------------|--------------------------|-----------------------|
| かわち河内 | ゅみ由美 | 学校法人三橋学園 船橋情報ビジネス専門学校 | 業務用 IT ソフトウェアソリューションズ |
| | | | ウェブデザイン |
| とびた 飛田 | 50.5 t 宏紀 | | IT ネットワークシステム管理 |
| | | | 業務用 IT ソフトウェアソリューションズ |
| おおくら | こら まさなり | = 5,1 | IT ネットワークシステム管理 |
| 大倉 正也 | [也] | 業務用 IT ソフトウェアソリューションズ | |
| | | | ウェブデザイン |
| 谷内 | つよし 剛 | | IT ネットワークシステム管理 |
| | | | 業務用 IT ソフトウェアソリューションズ |

(5) テックマイスター制度

「テックマイスター制度」とは、平成30年度に厚生労働省が創設した制度です。

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テックマイスター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。

(6) テックマイスター

テックマイスターとは、特級技能士等の高度な資格を有する方で、15 年以上の実務経験があり、生産現場における実務経験や IT 技能について一定要件を満たし、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3年10月31日現在、4名の方が新たに認定されました。(計4名)

(令和3年10月31日現在)

| | 氏 | 名 | 所 属 |
|--------|----------|---|-----------------|
| みさわ三沢 | けんじ 健司 | | 株式会社 LIXIL |
| かわた河田 | けんじ 健司 | | 株式会社紀文食品 |
| まくら安倉 | ましかつ義勝 | | |
| かとう 伊藤 | っょし 強 | | しのはらプレスサービス株式会社 |

ちば

令和2年度

職業能力開発功労受賞者等

令和2年度は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、「千葉県職業能力開発促進大会」の開催を取りやめたことから、令和2年度中の表彰者及び功績が称えられた方々等について、あわせて御紹介いたします。

目 次

| 〇衣 | 彩 | |
|-----|--|-------|
| | 1) 千葉県の卓越した技能者(千葉県の名工) ・・・・・・・・ | R2-5 |
| | 2)職業能力開発分野功労者 ・・・・・・・・・・・・・・・ | R2-9 |
| | 3) 第43回千葉県技能祭(競技の部)入賞者 ・・・・・・・・ | R2-14 |
| 〇功績 | が称えられた方々 | |
| | 1) 叙勲・褒章受章者・・・・・・・・・・・ F | R2-17 |
| | 2) 厚生労働大臣表彰受賞者・・・・・・・・・・ F | R2-19 |
| | 3) 功労者表彰受賞者・・・・・・・・・・・ F | R2-21 |
| | 4) 全国技能競技大会入賞者・・・・・・・・・・ F | R2-24 |
| Οŧ |)づくりマイスター | |
| , | のづくりマイスター・・・・・・・・・・・・・・ F | R2-27 |

表彰

(1) 千葉県の卓越した技能者(千葉県の名工)

※年齢は令和4年1月18日現在です。

| 職種 | 氏名(年齢)・住所・所属 | 技能等の概要 |
|---------------|---|--|
| 金属工作機械組立工・調整工 | かわむら まさひと 河村 雅仁 (62歳) 東京都八王子市 在住 しのはらプレスサービス 株式会社 | 39 年にわたり機械保全業務に従事し、金属工作機械組立工・調整工として業務に精通している。 プレス機械の法令点検の代行をメイン事業として行う同社のサービスエンジニアの核として、卓越したプレス機械メンテナンスの技能を有する。スーパーバイザーとして世界各国を飛び回り、現地ワーカーを指揮してその都度機材の異なる難しい環境でのメンテナンスを成功させてきた。 優れた技術と知識を活かし、作業現場を指揮監督しながら、若年社員の育成に努めている。 |
| 変圧器組立工 | さから まこと 戸村 誠 (60 歳) 市原市 在住 富士電機株式会社千葉工場 | 41年にわたり、機械修理業務に従事し、変圧器組立工として業務に精励している。 大型変圧器の製作、その中でも変圧器を覆うタンク製作の第一人者であり、環境に配慮し、変圧器とタンクの間を満たす絶縁油を最小限にするタンク設計をする知識と経験を有する。タンク溶接で歪み(ひずみ)が発生した場合には、図面との誤差を数ミリに抑える歪取り技術が必要となるが、この技術において抜きんでた存在であり、卓越した技能を有している。総合的な技能と知識を活かし、溶接・板金の技能指導に努めている。 |
| 機械修理工 | をとう しんじ (53 歳) 佐藤 伸二 (53 歳) 鎌ケ谷市 在住 株式会社クボタ京葉工場 | 27年にわたり、機械修理工として工場全体の設備保全に関する業務に精通している。 主に水道管として使用されるダクタイル鋳鉄(ちゅうてつ) 管の生産設備の保全・改善に関して卓越した技能・経験・知 識を有する。 溶解した鉄(溶湯)から不要物を取り除き必要な添加物を 加える過程で、新たな溶湯処理技術および設備導入に際して、 部品選定や設計に関与し、電力量の低減などの成果を生んだ。 後継者の育成にも積極的に努めている。 |

(令和2年度)

| 職種 | 氏名(年齢)・住所・所属 | 技 能 等 の 概 要 |
|-------------|---|---|
| 婦人・子供服注文仕立職 | えんどう じゅんこ 遠藤 順子 (59 歳) 茨城県取手市 在住 モードブレイン・セーヌ | 24年にわたり、婦人・子供服注文仕立職として婦人服製造をはじめとする洋裁業務に精通している。特に、そのITの知識を洋裁のトレースや製図で駆使して作品を制作しており、2009(平成21)年に世界高級注文服業者連盟主催の世界大会においてモードブレイン・セーヌが出品した、襟にいろは歌の刺繍を施したスーツは、氏の技能が発揮されている。 また、業界の若年技能者育成や、小学校等での指導、自身の洋裁教室での幅広い年齢層の生徒を指導等、同業界の裾野を広げ大きく貢献している。 |
| 日本料理調理人 | でらい よしみち 平井 善道 (53 歳) 館山市 在住 株式会社コズミックホール ディングス | 34年にわたり、日本料理調理人として業務に精励している。 伝統の会席料理の調理において卓越した技能を有すると ともに、斬新なアイデアを取り入れた創作料理においては、 優れた創造性を発揮する。 特に、その手先の器用さで、野菜を用いた四季折々の剥き 物において、繊細かつ優れた表現力を見せる。 その優れた技能により、平成22年に日本料理技能向上全国 大会文部科学大臣賞を受賞して以降、各種コンクールにて 受賞歴を重ねている。 |
| 清酒製造工 | かわぐち こういち 川口 幸一 (49 歳) 成田市 在住 株式会社飯沼本家 | 25年にわたり、清酒製造工として業務に精励している。 原料米の選択から原料処理、麹造り、醪(もろみ)管理、 上槽・製成に至るまで、香り・味・手触りなど五感で状態を 見極めて行う日本酒の製造に卓越した技能を有する。 酒造りの最高責任者である「杜氏」として、創業 300 年の 歴史を持つ県内でも有数の酒造メーカーである同社で、蔵人 を統括している。 全国最大規模の「南部杜氏」の品評会で首席の評価を得た ほか、全国規模の品評会で最高クラスの評価を得ている。 |

(令和2年度)

| 職種 | 氏名(年齢)・住所・所属 | 技 能 等 の 概 要 |
|---------|---|---|
| ばい焼・か焼工 | をとう かずゆき 佐藤 和之 (53歳) 木更津市 在住 株式会社テツゲン 東日本支店君津事業所 | 28年にわたり焙焼業務に従事し、ばい焼・か焼工として 業務に精励している。 製鉄の薄板圧延プロセスで発生する廃酸から、塩酸の回 収と酸化鉄の製造を行う塩酸再生の焙焼工として長年従事 し、その過程における課題である、廃酸が高濃度であるため に発生してしまう結晶生成による配管閉塞の兆候を見抜き、 処置・予防する技能に卓越している。目視による確認が できない配管内部の状態を、配管を触診することによって 判断することができる。 世界で唯一の流動焙焼法に関する実際の操業について 伝承を行い、後進を育成している。 |
| 建築鉄筋工 | たなか しげき 田中 茂樹 (52歳) 成田市 在住 株式会社成茂工建 | 30年にわたり、建築鉄筋工の業務に精励している。 プレキャスト工法による高層建築物内部の鉄筋組立に卓越した技能と豊富な知識を有する。 組立作業は僅かなズレによる隙間が建築物の歪みを引き起こしたりするが、このズレをなくすため、継手の取付や 形状や材質を見極めミリ単位での調整を行うことができる。 また、職業訓練指導員免許も取得しており、自社のみならず他社の研修生等への指導、育成にも努め、業界の技能 水準の向上に尽力している。 |
| 冷間圧延工 | ました みきお 吉田 樹生 (58歳) 千葉市中央区 在住 JFE スチール株式会社 東日本製鉄所 | 38年にわたり、冷間圧延工として業務に精励している。 理論と経験に裏打ちされた卓越した冷間圧延運転技能を 有し、課題であった圧延ミル内の破断に対し、鋼板溶接部の 破断を減少させるため、従来検討されていなかった圧延時の 材料変化に着眼した改善提案を実施した。その結果、破断 率を従前比4分の1へ削減、世界トップレベルの成績に 繋がった。 また、豊富な専門知識および技術・技能を 0JT や同社の 教育会を通じて多くの後進を指導し、現場の技能の底上げに 貢献している。 |

| 職種 | 氏名(年齢)・住所・所属 | 技 能 等 の 概 要 |
|---------|---|--|
| 建築塗装工 | たなか つとむ 田中 努 (49 歳) 市川市 在住 スタイルインアート | 31年にわたり、建築塗装工として業務に精励している。 塗面そのものの素材とは異なる素材を塗装によって 表現する技能に卓越している。大理石模様や木目模様などは 実物への研ぎ澄まされた観察眼と繊細な技術が要求され、 塗装面の素材も多様で難しいところである。これまで、 内装の柱や壁面を塗装するチームの責任者として抜擢され、 数々の現場で職長を務めてきた。 その技能の高さにより、平成21年の第22回全国建築塗装 技能競技大会岡山市長賞等を受賞している。 |
| 和生菓子製造工 | なかじま まさ き 仲嶋 真輝 (50 歳) 柏市 在住 菓匠 五香青柳 | 28年にわたり、和生菓子製造工として業務に精励している。 季節を彩る上生菓子や茶人に好まれる茶席菓子に高い技能を持ち、優れた色彩感覚で、見て楽しい和菓子を作る。特に、自ら書く書道と和菓子を融合させた作品で、他の者には真似できない世界観を作り上げる。 また、県内や都内の調理・菓子専門学校にて講師を務めるとともに、千葉県和菓子技能士会会長として、若手会員を技能検定 1級合格へ導くため、若手実技講習会の開催や技能競技会などを積極的に運営し、後進の育成に貢献している。 |

(2) 職業能力開発分野功労者

〇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 |
|---|--|
| あきた こういち 秋田 幸一 (68歳) 市原市 在住 市原共同高等職業訓練校 職業訓練法人市原共同職業訓練協議会 | 平成 21 年 5 月に職業訓練法人市原共同職業訓練協議会の理事に就任して以来、長きにわたり、社会情勢の変化に対応しながら、新規事業所の開拓、同協議会が運営する市原共同高等職業訓練校のPR活動などを積極的に取り組み、中心的な人材として当協議会の運営に誠心誠意尽力し、貢献している。 |

〇技能検定に係る功労 (知事感謝状)

(事業所・団体)

| 事業所・団体名 | 功績の概要 |
|-----------------------------------|---|
| 株式会社藤井製作所 柏市 在住 代表取締役 藤井 秀美 | 同社は、昭和 27 年 (1952 年)、自転車ブレーキの製造・販売を主要業務として創業以来、半世紀にわたり精密金属加工事業を主分野として営業、産業界の技術革新に伴い、樹脂製造事業等にも意欲的に進出している。技能伝承の重要性を強く認識し、機械加工職種(平面研削盤作業)、放電加工作業(ワイヤ放電加工作業)の技能検定委員等の派遣、実技試験会場の提供など、技能検定の推進に尽力してきた。事業所として技術力の基盤である技能者の育成にも積極的に取り組んでおり、平成 29 年度までに 1 級技能士 5 名、2 級技能士 3 名を輩出している。 |

(技能検定委員)

| 氏名(年齢)・住所・所属 | 功績の概要 |
|--|---|
| いとう のりゆき 伊藤 紀行 (52 歳) 千葉市若葉区 在住 伊藤建築 代表 | 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、 本界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。 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。 |
| もりやま こういち 森山 浩一 (56 歳) 千葉市中央区 在住 有限会社虎屋 代表取締役 | 平成 21 年度から現在まで菓子製造(和菓子製造作業)の技能検定委員として、平成 27 年度以降は首席技能検定委員として、技能検定試験制度の普及及び推進に尽力している。 また、千葉県菓子共同高等職業訓練校の講師として平成 30 年 3 月末まで訓練生の指導に携わるとともに、平成 21 年から平成 26 年まで千葉県和菓子技能士会会長を務め、千葉県の和菓子製造技術者の技能向上に寄与している。 |
| はやし よしきち 林 由吉 (73 歳) 市原市 在住 富士電機株式会社千葉工場 | 平成 11 年度から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として、 平成 15 年以降は本来業務である普通旋盤の技能を見込まれ、普通旋盤作業の技能検定委員として計 15 年にわたり本県の普通旋盤作業技能検定委員会において重要な役割を担うなど、技能検定試験制度の普及及び推進に尽力している。 社内外において技能検定制度の啓蒙に努めており、制度の一層の推進とものづくり業界の技術・技能の向上に尽力し続けている。 |

〇技能検定委員功労者(協会長表彰)

| 氏 名 | 所 | 属 |
|--------------------|----------------|---|
| ままの まこと 青野 眞 | 千葉県立我孫子高等技術専門校 | |
| きりこし としひろ 桐越 稔博 | 山九株式会社 君津支店 | |
| ttやl sless 林 由吉 | 富士電機株式会社千葉工場 | |
| しみず あきら 清水 章 | 株式会社丸山製作所 千葉工場 | |
| まつざき ひろあき 松嵜 浩明 | 千葉県立茂原樟陽高等学校 | |

〇技能検定委員功労者(協会長感謝状)

| 氏 名 | 所 | 属 |
|---------------------|---------------------|---|
| いだか いさむ 井高 勇 | 日本製鉄株式会社 東日本製鉄所君津地区 | |
| いその とみお 磯野 富生 | 株式会社誠建産業 | |
| いはた かずと 井畑 和士 | 株式会社日宣 | |
| いわせ ひ で お 岩瀬 日出夫 | 畳伸岩瀬畳店 | |
| かさがわ てるひこ 笠川 昭彦 | 住友重機械工業株式会社 千葉製造所 | |
| かねこのちゃ兼古広美 | ロジスネクストユニキャリア株式会社 | |
| 清水の美子 | フラワースタジオ遊 | |
| なかだ ひろじ 仲田 宏司 | 千葉製粉株式会社 | |
| まがお こうき 長尾 幸喜 | 有限会社カムイ | |
| のぶさわ ひろゆき 信澤 弘之 | 有限会社信澤塗装 | |
| はなざわ まさじ 花澤 政治 | 花澤建築板金 | |

| 氏 | 名 | 所 | 属 |
|-------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|
| みずの しげる 大野 茂 | | フジクス株式会社 | |
| やまぐち ただし 山口 正 | | 管清工業株式会社 | |
| ましだ。たけし吉田竹士 | | 株式会社ユーワ | |
| かたなべ こういち 渡邉 宏一 | | 株式会社日立産機ドライブ・ソリ: | ューションズ |
| こまっ なおき 小松 直木 | | 千葉県立薬園台高等学校 | |
| ひろかわ みのる 廣川 実 | | 一般社団法人日本サッシ協会 | |
| hhitipl bish 若林 革 | | 独立行政法人 高齢・障害・求職者 千葉職業能力開発短期大学校千葉校 | |
| ルけだ よしき 池田 芳輝 | | 株式会社ダイニッセイ | |
| さいとう やすしげ 齋藤 泰重 | | 住友建機株式会社 千葉工場 | |
| き根 義隆 | | エイブリック株式会社 高塚事業原 | 折 |
| たかはし うらら 吉橋 麗 | | 独立行政法人 高齢・障害・求職者 千葉職業能力開発短期大学校成田板 | |
| なかむら しゅういち 中村 修一 | | 日本製鉄株式会社 東日本製鉄所え | 学津地区 |
| ひがしやま たかゆき 東山 孝幸 | | コカ・コーラ ボトラーズジャパン | /株式会社 |
| みやた ともあき 宮田 智玲 | | 建機エンジニアリング千葉株式会社 | ± |
| やまうち ともひろ 山内 智博 | | 株式会社アマダ | |

○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 |
|----------------|---|-------------|---|
| くどう あきなり 工藤 聡就 | | 住友林業建築技術専門校 | |

〇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 |
|----|-----------|--------------------|--------------|---|
| | 大塚 | みちあき 道明 | 千葉県左官業組合連合会 | |
| | サ野 平野 | pujons 隆一 | 千葉県タイル住器工事組合 | |
| 個 | 世界 | ぁっし 淳史 | 千葉県日本調理技能士会 | |
| 人 | サザき鈴木 | えっこ 悦子 | 千葉県日本洋裁技能士会 | |
| | むこうやま 向 山 | ゅうこ 裕子 | 千葉県日本洋裁技能士会 | |
| | 米井 | ^{じん} 仁 | 千葉県畳業組合連合会 | |

(3) 第43回千葉県技能祭 (競技の部) 入賞者

〇知 事 賞

| 氏 名 | 所 属 | 職種 | 競 技 課 題 |
|------------------|------------|--------|----------------------------|
| とみざわ まさし 冨澤 政史 | アート・トミサワ | 左官 | 円形七宝漆喰磨き仕上げ |
| 木村 譲 | 株式会社木村鳶興業 | とび | アイスプライス |
| あそう いさお 麻生 勲 | 麻生建築板金 | 建築板金 | V カット花瓶 |
| もり のぶゅき 森 信由紀 | 株式会社もりしん | 和菓子 | 煉切五色五態 (テーマ:厄除・縁起物・お祝い) |
| やまだ はるこ 山田 治子 | スプリング・グリーン | フラワー装飾 | アレンジメント (テーマ:おもてなしの花) |

〇県職業能力開発協会長賞

| 氏 | 名 | 所 属 | 職種 | 競 技 課 題 |
|------------|------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
| みやした 宮下 | _{りょうへい} 稜平 | 一貫興業 | とび | アイスプライス |
| おくやま 奥山 | なおと 直人 | 五香青柳 | 和菓子 | 煉切五色五態 (テーマ:厄除・縁起物・お祝い) |
| っちゃ 土屋 | きなえ早苗 | Flower Studio Beni | フラワー装飾 | アレンジメント (テーマ:おもてなしの花) |

〇県技能士会連合会長賞

| 氏 | 名 | 所 属 | 職 | 種 | 競 | 技 | 課 | 題 |
|-----------|--------------------|------------------------|-----|-----|----------------|-----|------|------------|
| ぉざゎ 小澤 | ** ** 雅紀 | 有限会社鳶小澤工業 | とび | | アイスプラ | ・イス | | |
| つ井 | 朱実 | ITFA国際トータル フローリスト協会 | フラワ | 一装飾 | アレンジメ (テーマ: | • | なしのネ | 芒) |

功績が称えられた方々

(1) 叙勲・褒章受章者

〇叙 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 | (令和2年秋) かとう しょうさく 加藤 正 作 (71 歳) 市原市 在住 株式会社加藤建設 代表取締役社長 職業訓練法人市原共同職業 訓練協議会 副会長 | 建築大工として45年以上業務に精励した熟練技能者であり、その技能を後進に伝えるべく、自身も卒業生である市原共同高等職業訓練校にて、平成13年4月から直接訓練生の指導に当たった。 平成6年5月から同校を運営する職業訓練法人市原共同職業訓練協議会の理事に、平成18年5月からは同協議会副会長に就任し、25年にわたり同協議会の役員として、職業訓練の発展と技能者の地位向上に尽力した。その功績で、平成19年11月に千葉県卓越技能者表彰、平成22年12月に千葉県知事感謝状、令和元年11月に厚生労働大臣表彰を受賞した。 |

〇褒 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 |
|-------|--|---|
| 英 褒 章 | 氏名(年齢)・住所・所属 (令和2年春) ***たなべ さぶろう 渡邊 三郎 (67歳) 東隅郡御宿町 在住 株式会社ニュー小湊ホテル 満ちてくる心の宿 吉夢 取締役総料理長 | 日本料理の基本と伝統に忠実でありながらも、現代的なセンスやアイデアを有し、格調高い会席料理を提供するとともに、繊細な包丁さばきで南房総名産の伊勢海老や鮑などを芸術性豊かな料理に仕上げている。特に地元食材の持ち味を最大限に生かした会席料理や創作料理に優れた技能を発揮、地産地消に貢献し、その技能を講習会等で惜しみなく披露するなど、後進の指導・育成と技能伝承にも尽力している。こうした優れた技能を認められ、平成29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。現在も、鴨川市小湊の高級旅館「満ちてくる心の宿 吉夢」の総料理長を務め、南房総の旬の食材を生かした料理で地産 |
| 黄綬褒章 | (令和2年秋) 大池 博美 (62 歳) 千葉市中央区 在住 JFEスチール株式会社 東日本製鉄所製銑部製銑工場 シニア・エキスパート | 地消にも貢献している。 入社以来一貫して溶鉱炉の操業に従事。膨大な温度、圧力データ等から溶鉱炉内の反応状況や設備異常の些細な兆候を的確に把握・判断する技能に卓越し、当該技能の体系化により、溶鉱炉の安定操業に貢献した。また豊富な知識と経験に基づく技能を伝承すべく教育の仕組み作りにも取り組み、後進の指導に尽力している。 さらに千葉第6溶鉱炉の改修においては、当時の世界最短記録(62 日間)での改修にも貢献した。こうした優れた技能を認められ、平成29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。 現在もシニア・エキスパートとして溶鉱炉の操業等に従事するとともに、後進技能者の指導・育成に尽力している。 |

(2)厚生労働大臣表彰受賞者

〇卓越した技能者 (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 |
|---------|--|---|
| 和生菓子製造工 | で さ き まさる 佐々木 勝 (76歳) 市川市 在住 菓匠京山 | 伝統の技を受け継ぐ和菓子の匠である。四季の風物を 巧みに表現し、視覚に訴える美しい和菓子を作る。特に、 菓子の要であるあんづくりにおいて卓越した技能を発揮 し、厳選した原材料の小豆を、長年の研鑽により極めた 煮方で仕上げ、繊細で口どけの良い藤色のこしあんと、 つぶれのない豊潤なつぶあんを作り上げる。多くの弟子を 育てながら、千葉県菓子共同高等職業訓練校校長などを 歴任、現在も東京製菓学校の講師を務めるなど、その技能 の継承に努めている。 (千葉県推薦) |
| 理容師 | だいどうじ まさき 大導寺 正毅 (64 歳) 市川市 在住 ザック・ヘア | シェービング時、顧客の肌ダメージを軽減させるため、 シェービング前後に行う理容エステティックにおいて、 皮膚表面を好ましい状態に保つための香粧品(洗顔料や 化粧品)を用いてのスキンケア、フェイシャルトリート メントなどの研鑽を重ね、さらに器具や商材の開発に 携わるなど卓越した技術を有する。理容業界の技術の向上 発展に尽力し、理容師の社会的地位の向上に努め、後進 理容師の指導・育成に多大な貢献をしている。 (団体推薦) |

○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 |
|--|--|
| よるたて きみじ 古舘 公二 (69 歳) 千葉市若葉区 在住 千葉砂防植産株式会社 | 平成3年5月から平成12年5月まで(社)千葉県造園緑化工事業協会技術委員として講習会等の企画及び開催を担当し、同協会会員の技術力の向上に貢献した。平成7年6月には同協会検定推進委員会補佐員に就任、役職を歴任し、平成19年6月には同委員会会長に就任するなど、長年にわたり造園技能検定の推進に取り組んできた。平成19年度から技能検定首席検定委員に就任し、造園技能検定制度の一層の推進と造園協会の技術・向上に尽力している。 |
| でいるの かずのり 平野 一則 (58 歳) 富津市 在住 株式会社平野塗装 | 平成 22 年 6 月に (一社) 日本塗装工業会千葉県支部 副支部長に就任。また同工業会の技能委員を務め、全国 建築塗装技能競技大会等、技能の普及と人材の養成に積極 的に取り組んできた。 また、平成 13 年 12 月から現在に至るまで 18 年間塗装 職種 (鋼橋塗装作業) 技能検定委員を務め、技能検定の 実施に尽力するとともに、技能検定制度の啓蒙に努め、 国家資格である技能士の資格取得及び技能振興に尽力して いる。 |

(3) 功労者表彰受賞者

〇文化の日知事表彰(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 | サザき ひでや 鈴木 任也 (75 歳) 市原市 在住 職業訓練法人 市原共同職業訓練協議会 理事 | 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ている。 また、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、会員数の増加に貢献するなど、職業訓練の普及・推進に尽力している。 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中核・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。 |

〇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 | |
|------------------------|---|--|--|
| 開発事業に係る功労者認定職業訓練又は職業能力 | はなざわ まさかず 花澤 正和 (80 歳) 市原市 在住 職業訓練法人 | 平成26年5月より職業訓練法人市原共同職業訓練協議会の理事に就任、6年余にわたり積極的に会の運営に関わり、当協議会の発展に寄与している。また、昭和63年当訓練校造園科一級技能士コースを修了後、平成8年4月より当訓練校の指導員として訓練生の指導に当る。人格は基より指導能力にも優れ、修了生からも信頼される存在であり、氏の指導を受けた訓練生が現在、当訓練校の指導員・講師として訓練生の | |
| // | 市原共同職業訓練協議会 | 指導に当たっており、造園技能士のみならず、指導員・ 講師の育成にも貢献している。 | |
| 技能検 | サザき ようすけ 鈴木 洋輔 (45 歳) 銚子市 在住 株式会社浜鈴総芸 | 平成 21 年度から 10 年間、室内園芸装飾作業の技能 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 8 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、園芸装飾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。 | |
| 定功労者 | ちょうなん つまし 長南 傑 (60歳) 千葉市花見川区 在住 株式会社CHONAN | 平成 14 年度から 18 年間、型枠工事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。 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、また近年は随時級技能検定の実施も一手に引き受け所属委員を派遣するなど、型枠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。 | |

〇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 | いわせ ひで お 岩瀬 日出夫 (70 歳) 船橋市 在住 千葉県畳業組合連合会 | 平成 19 年 6 月から現在まで、13 年余にわたり 千葉県技能士会連合会の代議員、理事、常任理事と して技能士会活動に積極的に取り組み、この間、派遣 実技指導やものづくり体験教室の指導者を務める など、県技連の組織の発展、技能士の社会的・経済的 地位の向上、後継者の指導育成等に寄与し、その 功績は多大なものがある。 |
| | しまおか さだ お 島岡 貞男 (72歳) 鎌ケ谷市 在住 | 平成20年から平成29年まで10年間、千葉県技能検定委員(タイル張り作業)を務めたほか、平成30年には千葉県技能祭運営委員を務めるなど、11年余にわたり、技能振興事業の普及、発展に大きく寄与している。また、事業所や学校等に赴き、実技指導を行い、 |
| | 千葉県タイル住器工事組合 よしの しゅうじ 吉野 修次 (54歳) 鴨川市 在住 千葉県日本調理技能士会 | 技能の継承や後継者の指導に尽力している。 平成 17 年から現在まで、15 年余にわたり千葉県 日本調理技能士会の理事、常務理事として技能士会 活動に積極的に取り組み、この間、ものづくり体験 教室の指導者や千葉県技能祭補佐員を務めたほか、 各種コンクールや展示会等への参加を通じ後進の 指導にも尽力し、食の伝統文化に貢献している。 |
| | やまもと よしひろ 山本 儀 広 (44 歳) 神奈川県横浜市 在住 千葉県日本調理技能士会 | 平成 20 年から現在まで、12 年余にわたり千葉県日本調理技能士会の理事、常務理事として技能士会活動に積極的に取り組み、この間、ものづくり体験教室の指導者や千葉県技能祭競技委員、補佐員を務め、技能振興事業の普及、発展に大きく貢献している。また、各種コンクールや展示会等に発表することで、日々研鑽している。 |

(4)全国技能競技大会入賞者

〇第58回技能五輪全国大会入賞者(5名)

| 氏 名 | 所 属 | 大会成績 | 競 技 職 種 |
|------------------------------|--------------|------|---------|
| 橋本 嶺治 | 株式会社関電工 千葉支社 | 金賞 | 電工 |
| にし りょうや 西 玲也 | 住友林業建築技術専門校 | 銀賞 | 建築大工 |
| そうま こうや 相馬 光也 | 住友林業建築技術専門校 | 敢闘賞 | 建築大工 |
| しばた りく 柴田 莉玖 | 住友林業建築技術専門校 | 敢闘賞 | 建築大工 |
| ^{は だ まさみち} 羽田 直道 | 住友林業建築技術専門校 | 敢闘賞 | 建築大工 |

〇第40回全国障害者技能競技大会入賞者(3名)

| 氏 名 | 所 属 | 大会成績 | 競技種目 |
|----------------|-------------------------|------|--------|
| **** | 三菱ケミカルエンジニアリング 株式会社 | 金賞 | 機械CAD |
| 荒山 美夢 | エイジスコーポレートサービス 株式会社 | 銀賞 | ネイル施術 |
| まかち かずのり 赤地 和典 | 地方独立行政法人総合病院 国保旭中央病院 | 銀賞 | パソコン組立 |

ものづくりマイスター

○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、前回大会までに 325 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 3 年 10 月 31 日現在、52 名の方々が新たに認定されました。(計 377 名)

下記においては、前回大会から令和2年10月31日までの認定者23名を記載しております。 ※パンフレット掲載に同意いただいた方のみ掲載しています。

(令和2年10月31日現在)

| 氏 名 | 所 属 | 認定職種 |
|-------------------|------------------|---------|
| 安達謙一 | 千葉県職業能力開発協会 | 機械加工 |
| 渡邉 時郎 | 千葉県職業能力開発協会 | 建築大工 |
| 木村 光博 | 山上工業 | 左官 |
| かこうやま ゆうこ 向山 裕子 | アトリエグリーンアイス | 婦人子供服製造 |
| すずき えっこ 鈴木 悦子 | アトリエぐれい | 婦人子供服製造 |
| たの あきら 矢野 陽 | 矢野建築 | 建築大工 |
| かとう ひろし 伊藤 弘 | 備後屋畳店 | 畳製作 |
| 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 | 表装 |
| さいとう ゆうと 齊藤 勇人 | 株式会社リンクスコーポレーション | 表装 |
| サザき こうじ 鈴木 浩司 | 株式会社リンクスコーポレーション | 表装 |
| やぎした あきら 八木下 明 | 有限会社チームエフ | 内装仕上げ施工 |
| かつまた きょうじ 勝股 教示 | 有限会社チームエフ | 内装仕上げ施工 |
| 富永 孝 | 富永畳店 | 畳製作 |
| こしかわ たっゃ 越川 達也 | 総武造園土木株式会社 | 造園 |

(令和2年度)

| 氏 | 名 | 所 属 | 認定職種 |
|--------|-------------------|------------|------|
| まっと松戸 | かっひろ 克浩 | 株式会社新松戸造園 | 造園 |
| えんどう遠藤 | なおと 直人 | 大一造園建設株式会社 | 造園 |
| さとう佐藤 | raye 輝行 | 佐藤内装 | 表装 |
| こんの昆野 | ましかず | 昆野左官工業 | 左官 |
| どもん土門 | 邦光 | 和菓子圡門 | 菓子製造 |
| っぽた 坪田 | 知之 | 株式会社扇屋 | 菓子製造 |

「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

