

第61号 平成31年 春号

# 能力開発 **ぎふ**

発行者  
岐阜県職業能力開発協会  
〒509-0109  
岐阜県各務原市テクノプラザ1-18  
岐阜県人材開発支援センター内  
TEL:058-322-3677  
www.gifu-shokunou.or.jp



岐阜県職業能力開発促進大会 記念講演

講師 飛騨産業株式会社 代表取締役社長 岡田賛三 氏 ・ 飛騨職人学舎の生徒のみなさん

(関連記事9～11ページに掲載)

## 目次 CONTENTS

あいさつ……………	P1	技能競技大会 全国の舞台で大活躍！ ……	P17
平成30年度通常総会開催……………	P2	第13回若年者ものづくり競技大会	
「異業種交流会」を開催します！ ……	P2	第56回技能五輪全国大会	
厚生労働省委託事業		第30回技能グランプリ	
「若年技能者人材育成支援等事業」のご案内…	P3	「ビジネス・キャリア検定試験」のご案内 …	P23
輝く人々……………	P7	平成30年度フォローアップ講習会について …	P24
栄えある受賞おめでとうございます……………	P9	「職業訓練指導員資格取得講習会」(48時間講習) …	P26
平成30年度前期技能検定試験実施結果 ……	P12	新規会員募集中！……………	P26
平成30年度後期技能検定試験等申請状況 …	P14	第19回ぎふ技能フェスティバル開催決定！	P27
外国人技能実習生 技能検定実施状況 ……	P15	編集後記……………	P27

# あいさつ



## 岐阜県職業能力開発協会 会長 村瀬 幸雄

平素は会員の皆様には、技能検定などの能力評価検定の推進、教育訓練、技能振興等の協会事業に対しまして、格別のご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、昨今の日本経済の状況は、回復の兆しがみられるものの力強さに欠け、消費税率引き上げや日中韓朝に米露も加えた外交や貿易摩擦等の先行き不透明感、また、各現場における担い手不足や外国人労働者の受入拡大への動きなど、地方経済や中小零細企業を取り巻く状況に注視していく必要があると思われま。

ただ、企業にとりましては、今後の発展のためにも後進の人材育成、技能の向上や、これまでに培った熟練技能・ノウハウの継承を行うことが重要な課題であると考えております。

こうした中、昨年開催されました第56回技能五輪全国大会では銀賞1人、銅賞1人、敢闘賞2人、また第13回若年者ものづくり競技大会では銅賞2人、敢闘賞8人と数多くの入賞者を輩出しました。

県内における「ものづくり」レベルの向上、そして、若い後継者の「ものづくり」に取り組む姿や情熱は年々強さを増してきております。

図らずも、今年当協会は創立40周年の節目の年を迎えます。設立以来、当協会の基幹業務であります技能検定への理解を更に深めるとともに、若者の「ものづくり」気運の醸成を促進するため、「ものづくりマイスター制度」の積極的な展開等により、次代を担う後継者の育成に寄与して参りたいと考えております。

引き続き、技能力向上と技能士の地位向上、人材育成に専心努力してまいりたいと考えておりますので、当協会事業に一層のご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

# 平成30年度通常総会開催

## ～収支決算・事業計画等を承認、役員を選任～

平成30年6月19日(火)、ホテルグランヴェール岐山(岐阜市柳ヶ瀬通)において平成30年度通常総会を開催しました。

会員143名(委任状提出者含む)が出席、村瀬会長を議長に前年度の事業報告・収支決算並びに今年度の事業計画・収支予算等が審議され、全議案が満場一致で承認されました。

なお、通常総会において、理事 小寺正訓氏(岐阜県瓦葺組合所属)の退任に伴い、後任の理事として同組合長の 神戸吉成氏が選任されました。

### 提出議案

- 議第1号 平成29年度事業報告について
- 議第2号 平成29年度収支決算書、貸借対照表、  
財産目録及び剰余金処分について
- 議第3号 平成30年度事業計画について
- 議第4号 平成30年度収支予算について
- 議第5号 役員を選任について



議長を務める村瀬会長

## 「異業種交流会」を開催します！

平成30年度 異業種交流会(会員名刺交換会)を平成31年3月7日(木)、ホテルグランヴェール岐山(岐阜市)において開催いたします。

交流会では、第一部の「講演会」に株式会社キュリオ 代表取締役 高橋陽介氏をお迎えし、「岐阜発ものづくりベンチャーの挑戦」と題して国産ベビーカー「キュリオ」、電動車いす「スクー」の開発ストーリーについてご講演をいただきます。

その後、当協会会員間の親睦を深めることを目的とした第二部の「懇親会」も開催しており、例年、会場内はご歓談で大いに盛り上がっております。普段はなかなか接することのない異業種の方々との情報交換等を通じ、新しい発見、気づきへのよいチャンスとなっております。(要事前申込)



(前回記念講演の様子)

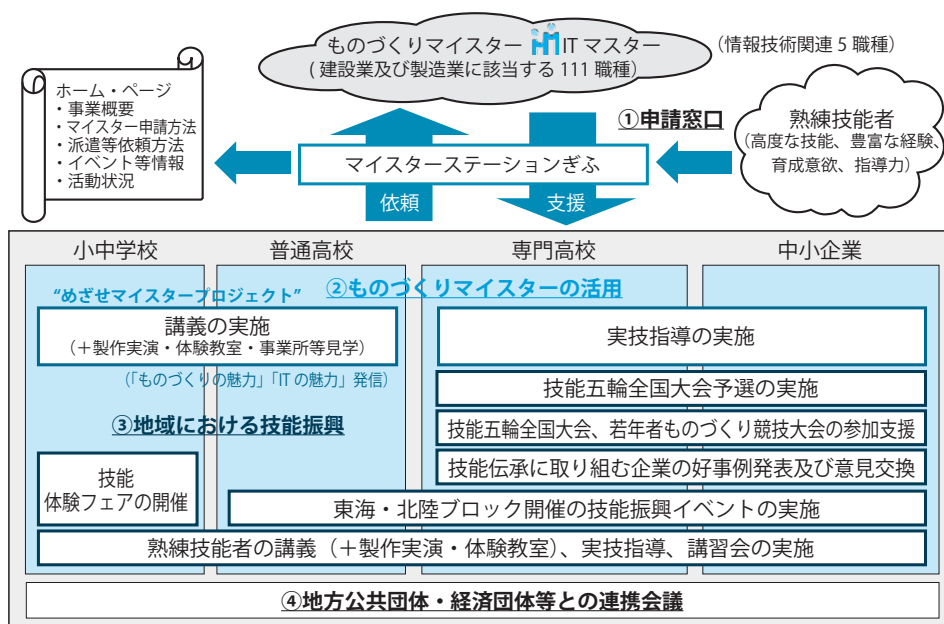


(前回懇親会の様子)

## 「若年技能者人材育成支援等事業」の案内

熟練技能者の高齢化や若年者を中心としたものづくり・技能離れが懸念される中、平成25年度から技能尊重の気運の醸成や産業活動の基盤となる技能者の育成を支援する厚生労働省の「若年技能者人材育成支援等事業」の委託を受け、協会内に技能振興コーナー（マイスターステーションぎふ）を設け、中小企業・業界団体等、工業高校等、小中学校等からの要請に基づき、ものづくりマイスターおよびITマスターを派遣し、実技指導、講義等を実施すると共に、地域における技能振興イベントを開催しています。今年度は、中小企業・業界団体等への注力、活用実績のないものづくりマイスターの活用とフォローアップ、ITマスターの発掘を重点に取り組んでいます。

### 若年技能者人材育成支援等事業の概要



## 1 ものづくりマイスターおよびITマスター

### 【ものづくりマイスター】

技能検定の職種及び技能五輪全国大会の競技職種のうち建築業及び製造業に該当する111職種において、次の認定基準に該当する高度な技能を有する方が申請できます。

- ①技能検定の特級・1級・単一等級の技能士及び同等の技能を有する方、技能五輪全国大会の成績優秀者（銅賞まで）のいずれかに該当する方。
- ②実務経験が15年以上ある方。
- ③技能の継承や後継者の育成に意欲を持って活動する意志及び能力がある方。

初年度からの認定者を含め39職種で192人の「ものづくりマイスター」が認定されています。

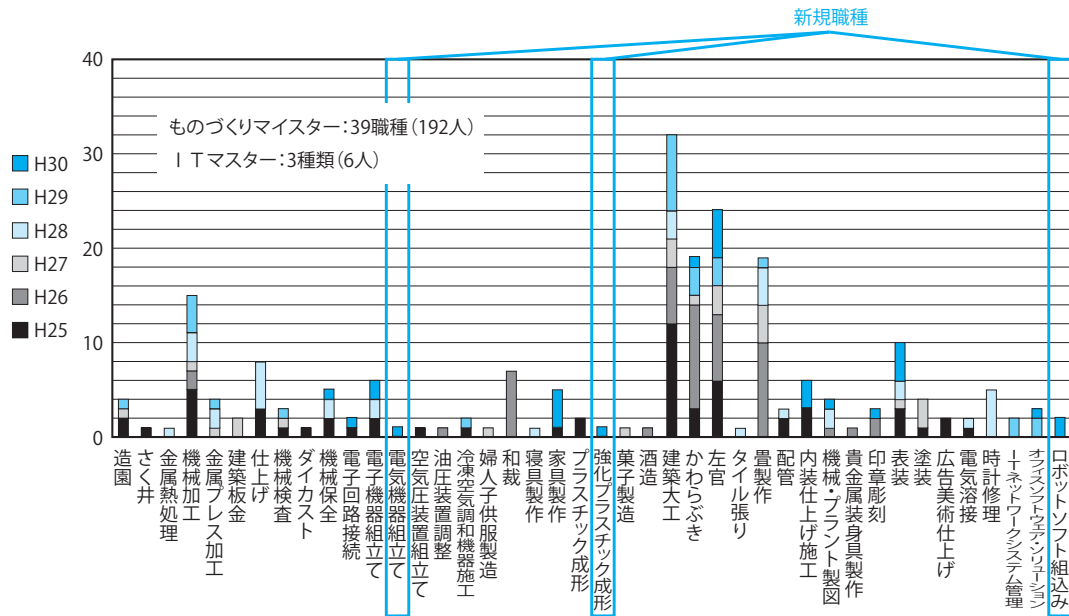
### 【ITマスター】

情報技術関連5職種において次の3つの認定基準を満たした技能者を中央職業能力開発協会が認定します。

- ①情報処理技術者試験応用情報技術者試験合格者、技能検定（ウェブデザイン）1級の技能士、及び同等の技能を有する方、技能五輪全国大会（ITマスター対象職種）の成績優秀者（銅賞まで）のいずれかに該当する方。
- ②実務経験が7年以上ある方
- ③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がある方。

平成29年度より認定を開始し3職種で6人の「ITマスター」が認定されています。

# 認定ものづくりマイスター・ITマスター



## 2 取り組み内容

### (1) ものづくりマイスターの活用

#### ①実技指導

中小企業・業界団体、工業高校等の若年技能者に技能検定試験の実技課題や技能競技大会の競技課題等を用いた実技指導を実施し、効果的な技能の継承や後継者の育成を行います。16職種の「ものづくりマイスター」が24社・団体、13校で活動し、のべ4,452人が受講見込みです。



「強化プラスチック成形」実技指導風景  
(株式会社チカタン)

### 中小企業・業界団体

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	機械加工	機械検査	機械保全	仕上げ	電気溶接	機械プリント製図	金属プレス加工	強化プラスチック成形	表装	かわらぶき
1	岩戸工業株式会社									
2	榎本ビーエー株式会社	○								
3	株式会社岩田製作所	○	○				○			
4	株式会社鞆銅			○						
5	株式会社恵美製作所	○								
6	株式会社岡本(合同)	○								
7	株式会社岡本・ナベヤ		○							
8	株式会社オンダ製作所		○			○				
9	株式会社オンダマテック		○							
10	株式会社カワイ	○	○							
11	株式会社タイムック		○			○				
12	株式会社チカタン							○		
13	株式会社ツカダ						○			
14	株式会社藤澤鐵工所				○					
15	株式会社丸仙研工	○								
16	川崎岐阜協同組合				○	○				
17	岐阜県瓦葺組合									○
18	岐阜県表具内装組合								○	
19	神鋼造機株式会社			○		○				
20	日電精工株式会社		○							
21	日電精密工業株式会社(本社工場)		○							
22	日電精密工業株式会社(安八工場)		○							
23	早川工業株式会社	○								
24	合同	○								

## 工業高校等

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	機械加工	機械検査	電気溶接	建築大工	左官	電子機器組立て	電気機器組立て	広告美術仕上げ	冷凍空調機器施工	造園
1	岐阜県立岐阜工業高等学校	○		○		○		○	○	
2	岐阜県立岐南工業高等学校	○		○	○	○			○	
3	岐阜県立岐阜総合学園高等学校	○		○						
4	岐阜県立大垣工業高等学校	○	○	○		○	○			
5	岐阜県立可児工業高等学校	○		○						
6	岐阜県立多治見工業高等学校	○								
7	岐阜県立中津川工業高等学校	○		○						
8	岐阜県立高山工業高等学校	○	○	○						
9	岐阜県立飛騨神岡高等学校	○								
10	関市立関商工高等学校	○		○						
11	岐阜第一高等学校	○								
12	岐阜県立国際園芸アカデミー									○
13	中日本航空専門学校					○				



「電気機器組立て」実技指導風景  
(大垣工業高等学校)

### ②講義

小中学校等の生徒、教師、保護者に講義や体験教室等を実施し、ものづくりの魅力を発信します。

14職種の「ものづくりマイスター」が14校で活動し、のべ1,369人(※保護者の参観含む)が受講しました。

また、1職種の「ITマスター」が4校で活動し、のべ107人が受講しました。



「機械加工」講義風景  
(蘇原第一小学校)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
(◎: 教師)	かわらぶき	印章彫刻	菓子製造	機械加工	機械検査	貴金属装身具製作	建築大工	広告美術仕上げ	左官	畳製作	寝具製作	電子機器組立て	衣装	和裁	ロボットプログラミング
1	海津市立西江小学校									○		◎			
2	各務原市立桜丘中学校	○		○		○	◎	○		○		○			
3	各務原市立蘇原第一小学校		○	○	○	◎	○								○
4	関市立旭ヶ丘中学校			○		◎			○		○				
5	岐阜市立岐阜西中学校	○		○		◎	○	○	○	○					
6	郡上市立高畠北小学校													○	○
7	高山市立空中学校			○		○			◎		○				
8	高山市立国府小学校						◎								○
9	高山市立新宮小学校						◎	○		○					
10	高山市立南小学校		○				◎								○
11	神戸町立神戸小学校	○		○				○	◎					○	
12	垂井町立府中小学校		○			○	◎								
13	瑞浪市立日吉中学校							○	◎						
14	中津川市立坂本中学校						○	○	○		◎	○		○	
15	美濃加茂市立蜂屋小学校					◎				○		○			

## (2) 地域における技能振興

技能の魅力、技能者の役割等を伝え、技能の大切さ、楽しさを知ると共に、優れた技能者のものづくりに対する姿勢を伝え、技能尊重気運の醸成等を図ります。

### ①競技大会参加選手の旅費等支援

- ・第13回若年者ものづくり競技大会(石川県):(13職種)23人
- ・第56回技能五輪全国大会(沖縄県):(8職種)16人

### ②夏季技能体験フェア(6職種)

- ・開催日、会場、参加者:平成30年7月21日、国際たくみアカデミー、96人
- ・開催日、会場、参加者:平成30年7月24・25・27日、ドリームシアター岐阜、98人

### ③秋季技能体験フェア(5職種)

- ・開催日、会場、参加者:平成30年10月13日、高山市民文化会館、163人

### ④熟練技能者の活用

- 業界団体、工業高校等での実技指導や講習会等:(4職種)229人
- 小中学校等での講義・体験教室等:(2職種)148人



「電子機器組立て」体験教室風景



「建築大工」体験教室風景

## 3 費用の負担

「ものづくりマイスター」および「ITマスター」の派遣費用や指導に係る材料費は、規定の範囲内で当協会が負担します。

## 4 問い合わせ先

詳しくは、下記にお尋ね下さい。

岐阜県職業能力開発協会 岐阜県技能振興コーナー

〒509-0109 各務原市テクノプラザ1-18 岐阜県人材開発支援センター内

TEL: 058-379-0521 FAX: 058-379-0522

E-mail: meister@gifu-shokunou.or.jp

URL: <http://www.gifu-shokunou.or.jp/msg/>

# 輝く人々

平成30年度の厚生労働大臣表彰、中央職業能力開発協会長表彰について、当協会会員団体（事業所）等から次の方々が受賞されました。

心よりお喜び申し上げますとともに、今後ますますのご健勝とご活躍をお祈りいたします。

## 厚生労働大臣表彰（認定職業訓練関係）



**山本 文治氏**〔建築内装系昼科・短期課程 昼施工科〕

山本豊店（職業訓練法人 大垣地域職業訓練協会）

平成8年から現在まで22年の長きに亘り実技指導員として、長年培った卓越した日本伝統の豊技能を訓練生に対し、惜しみなく献身的に指導し、後進の技能向上、業界発展のため尽力されました。

## 厚生労働大臣表彰（技能検定関係）



**棚橋 弘氏**〔ブロック建築職種〕

穂積コンクリート株式会社（瑞穂市）

（東海北陸コンクリートブロック工業組合 岐阜県支所）

平成3年から現在までの間に、通算19年間の長きに亘りブロック建築職種の技能検定委員を務め、技能検定実技試験の実施に尽力されました。



**渡邊 治夫氏**〔園芸装飾職種〕

美治園芸（羽島市）

（岐阜県グリーンサービス協同組合）

平成9年から現在までの間に、通算22年間の長きに亘り園芸装飾職種の技能検定委員を務め、技能検定実技試験の実施に尽力されました。



**杉山 義道氏**〔婦人子供服製造職種〕

アパレルクリエーションG&K（岐阜市）

平成8年から現在までの間に、通算18年間の長きに亘り婦人子供服製造職種の技能検定委員を務め、技能検定実技試験の実施に尽力されました。



## 中央職業能力開発協会長表彰（技能検定事業関係）



**野口 薫氏**〔強化プラスチック成形職種〕

フジカ化成株式会社（加茂郡川辺町）

（岐阜県強化プラスチック成形連絡会）

昭和63年から現在までの間に、通算22年間の長きに亘り強化プラスチック成形職種の技能検定委員を務め、技能検定実技試験の実施に尽力されました。



**川瀬 朗氏**〔建築塗装職種〕

川瀬塗装株式会社（岐阜市）

（一般社団法人日本塗装工業会岐阜県支部）

平成9年から現在までの間に、通算22年間の長きに亘り建築塗装職種の技能検定委員を務め、技能検定実技試験の実施に尽力されました。



**武田 清雄氏**〔機械加工職種〕

元 独立行政法人 雇用・能力開発機構 岐阜職業能力開発促進センター  
（土岐市）

昭和58年から現在までの間に、通算28年間の長きに亘り機械加工職種の技能検定委員を務め、技能検定実技試験の実施に尽力されました。

※受賞者の記載内容は、表彰当時の内容を掲載しています。



（厚生労働大臣表彰、中央職業能力開発協会長表彰 会場の様子）

# 栄えある受賞おめでとうございます！

## (第39回岐阜県職業能力開発促進大会開催)

岐阜県との共催による「第39回岐阜県職業能力開発促進大会」を、平成30年11月20日（火）、ぎふ清流文化プラザ（岐阜市）において開催しました。

大会では、県内の卓越技能者・認定職業訓練及び技能検定功労者等に対する県知事表彰、優秀な中堅技能者に対する県商工労働部長表彰並びに岐阜県職業能力開発協会長表彰を行いました。

その後、記念講演として、高山市において家具製造を手掛ける老舗メーカー 飛驒産業株式会社 代表取締役社長 岡田賛三 氏をお迎えし、「よみがえる飛驒の匠」と題し、慣例にとられない発想と常識を打ち破る独自の技術力、改革改善に邁進される姿、飛驒職人学舎での若き飛驒の匠の育成など貴重な講演をいただきました。

多数の皆様方のご参加ありがとうございました。なお、表彰を受けられました方々は次のとおりです。

### 【岐阜県知事表彰】

#### \*卓越した技能者

氏名	就業地	職種
伊藤友男	養老町	運動具製造工
今井力	下呂市	建築大工
片山泰宏	各務原市	航空機検査工
小泉年延	多治見市	陶磁器画工
坂田幸利	美濃加茂市	金属工作機械組立工・調整工
鈴木利文	高山市	漆工
竹本靖則	本巣市	かわらぶき工
谷口宝	高山市	機械木工
名和民夫	養老町	木製運動用品製造工
福田耕治	岐阜市	日本料理調理人
水野勝也	多治見市	プラスチック成形工



協会長表彰（認定職業訓練功労者）を受けた杉山信男氏



協会長表彰（技能検定功労者）を受ける住康司氏

#### \*技能検定功労者

氏名	就業地	職種
飯田安洋	可児市	機械加工
磯部秀和	中津川市	ダイカスト
大野秀一郎	愛知県半田市	自動販売機調整
片桐健二	笠松町	園芸装飾
萩下敏男	高山市	家具製作
林田真人	可児市	機械検査
森敬	関市	塗装



協会長表彰（技能競技大会成績優秀者）を受ける大木瓜子選手

## \* 技能検定成績優秀者

(平成29年度 後期 1級)

森望、栗野和真、谷川夏樹、伊佐治大河、伊藤信仁、錦見真希、羽田野智成利

(平成29年度 後期 2級)

鈴木聖哉、畑佐昌武、前田耕司、畑野高儀、山崎梨花、金森麻衣、渡辺一永、吉村公志

(平成30年度 前期 1級)

中島太地、西村修一、田中洋二、西村正吾、三溝純平、和田弘雪、岡田奨平、藤牧清貴

(平成30年度 前期 2級)

園部憲司、西脇大輔、吉井亮太、石山和孝、山村博巳、寺上陽介、佐々木太一、早矢仕凌雅、水谷清二、安永健一郎、土屋航、隣垣拓弥、山本直文

## \* 技能五輪岐阜県大会成績優秀者

(平成29年度 後期)

岩田翼

(平成30年度 前期)

後藤凌耶、浦谷大司

## 【岐阜県商工労働部長表彰】

\*優秀技能者

氏名	就業地	職種
木村 工	高山市	建築大工

## 【岐阜県職業能力開発協会長表彰】

\*認定職業訓練功労者

氏名	所属団体(事業所)	職種
小池 政春	職業訓練法人 濃飛建設事業者職業訓練協会	建築大工
杉山 信男	職業訓練法人 濃飛建設事業者職業訓練協会	建築大工
田口 明博	岐阜県 瓦葺組合	かわらぶき
丸茂 好夫	岐阜県 瓦葺組合	かわらぶき
安江 雅平	職業訓練法人 濃飛建設事業者職業訓練協会	建築大工

\*技能検定功労者

氏名	所属団体(事業所)	職種
荒川 晶一	岐阜県管設備工業協同組合	配管
石神 亮	K Y B株式会社 人財育成センター	機械加工
伊藤 周平	岐阜県印刷工業組合	印刷
白井 芳仁	岐阜県印刷工業組合	印刷
小野 達也	岐阜県建設室内工事業協会	内装仕上げ施工
神谷 悟弘	K Y B株式会社 人財育成センター	油圧装置調整
菊池 直樹	川崎重工業株式会社航空宇宙システムカンパニー	電子機器組立て
佐々木 昌幸	岐阜県印刷工業組合	印刷
住 康司	岐阜県広告美術業協同組合	広告美術仕上げ
千村 浩二	三菱電機株式会社中津川製作所	機械加工
豊田 真一	岐阜県印刷工業組合	製版
中村 和裕	岐阜県印刷工業組合	製版
堀部 徹	一般社団法人岐阜県造園緑化協会	造園
村井 光生	岐阜県管設備工業協同組合	配管
山下 努	三菱電機株式会社中津川製作所	仕上げ

## \* 技能検定成績優秀者

(平成29年度 後期 特級)

熊澤博、郷孝義、田中勉、中井均哉

(平成29年度 後期 1級・単一等級)

森山康人、颯田直也、田村修司、熊崎政慈、野田聡、中村宗和、山田隆浩、辻紗稚、桐山智和、廣瀬大輔、西谷裕也、浅野裕亮、保母和則、栗本頼昌、入松川裕平、馬淵高広

(平成29年度 後期 2級)

今井智大、日比亮兵、長屋歩、後藤拓真、長谷川卓也、寺地雄一、半場湧也、佐藤寿久、棗茂夫、谷川巧、中井健斗、齋藤弘則、溝口司、後藤規文、高瀬壽光、廣瀬雅人、野々俣美德、白井優太郎、幸本祥江

(平成30年度 前期 1級・単一等級)

古崎達也、青山孝之、天池瞭太、山口典博、太田裕文、立木伸治、島添誠一郎、梅田将光、汪思尾、橋本稔、木村純也、河合英昭、吉田祐一、上野翔也、神谷将宏、山田聖、小寺清仁、吉浦武志、北條貴則、林広幸、市岡晃輔、葛谷佳克、吉田穰、市川友裕、花井実、三林智、大野裕介、大橋芳徳、藤井達也、荒木敬介、長野誠、高賀聡、清水靖

(平成30年度 前期 2級)

神戸麻帆、伊藤健太、高橋美紗登、石黒幹英、小澤友章、水野晋弥、今井智大、渡邊拓哉、川崎弘樹、佐々木勇人、林史人、田中克典、水谷拓真、柘植一輝、林潤、谷口太一、高橋伸也、土本凌大、高橋信一、増田敏樹、長谷部臣哉、味岡義己、千野優麻、廣瀬元基、林義久、木下敬太、岩田翔馬、二村茂樹、川地将史、澤田雄基、山田秀、上園優樹、久世裕哉、大西芳樹、山仲駿介、守屋篤博、後藤雅史、溝端龍治、三宅広高、加納沙乙里

## \* 技能五輪岐阜県大会成績優秀者

(平成30年度 前期)

柘植絢喜、川辺瑞葵

## \* 技能競技大会成績優秀者

(第13回若年者ものづくり競技大会 入賞者)

須田隼斗、田口篤、上島星也、清水鴻希、後藤廉、高村元、野村圭一郎、足立嵩弥、川地阜平、杉山直希

(第56回技能五輪全国大会 入賞者)

大木凧子、浦谷大司、新井貴也、加納沙乙里



記念講演講師 岡田賛三氏



飛騨産業設立の飛騨職人学舎で飛騨の匠を目指し、日夜励んでいる生徒のみなさん



促進大会の様子

# 平成30年度前期技能検定試験実施結果

平成30年度前期技能検定は9月9日に全日程を終了しました。

新しく技能士(合格者)となられた方は1,171名で、合格率は55.8%でした。

職種名 作業名	1 級			単一等級			2 級			3 級			計		
	受検申請者数	技能検定合格者数	合格率 (%)	受検申請者数	技能検定合格者数	合格率 (%)	受検申請者数	技能検定合格者数	合格率 (%)	受検申請者数	技能検定合格者数	合格率 (%)	受検申請者数	技能検定合格者数	合格率 (%)
園芸装飾 室内園芸装飾作業										118	63	53.4	118	63	53.4
造園 造園工事作業	8	2	25.0				8	3	37.5	66	52	78.8	82	57	69.5
鑄造 鑄鉄鑄物鑄造作業	10	7	70.0				14	9	64.3	8	7	87.5	32	23	71.9
金属熱処理 一般熱処理作業	10	5	50.0				22	8	36.4	18	11	61.1	50	24	48.0
金属熱処理 浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業	5	1	20.0				7	5	71.4	2	2	100	14	8	57.1
金属熱処理 高周波・炎熱処理作業	3	3	100				11	3	27.3	3	1	33.3	17	7	41.2
機械加工 普通旋盤作業	9	3	33.3				90	52	57.8	96	76	79.2	195	131	67.2
機械加工 数値制御旋盤作業	23	13	56.5				40	10	25.0	9	7	77.8	72	30	41.7
機械加工 フライス盤作業	5	1	20.0				15	4	26.7	28	25	89.3	48	30	62.5
機械加工 数値制御フライス盤作業	9	5	55.6				20	11	55.0				29	16	55.2
機械加工 平面研削盤作業	6	4	66.7				23	15	65.2				29	19	65.5
機械加工 円筒研削盤作業							7	2	28.6				7	2	28.6
機械加工 ホブ盤作業	2	1	50.0				1	0	0.0				3	1	33.3
機械加工 数値制御ホブ盤作業	4	3	75.0				1	0	0.0				5	3	60.0
機械加工 マシニングセンタ作業	39	21	53.8				74	28	37.8	10	10	100	123	59	48.0
放電加工 ワイヤ放電加工作業	4	1	25.0				7	2	28.6				11	3	27.3
金属プレス加工 金属プレス作業	14	7	50.0				41	15	36.6				55	22	40.0
建築板金 内外装板金作業	15	6	40.0				17	16	94.1				32	22	68.8
仕上げ 治工具仕上げ作業	2	1	50.0				20	11	55.0				22	12	54.5
仕上げ 金型仕上げ作業	2	0	0.0				2	0	0.0				4	0	0.0
仕上げ 機械組立仕上げ作業	11	6	54.5				50	26	52.0	31	23	74.2	92	55	59.8
機械検査 機械検査作業										3	2	66.7	3	2	66.7
ダイカスト コールドチャンパダイカスト作業	26	15	57.7				65	33	50.8				91	48	52.7
電子機器組立て 電子機器組立て作業	15	7	46.7				58	31	53.4	108	62	57.4	181	100	55.2
産業車両整備 産業車両整備作業	1	1	100				3	3	100				4	4	100
建設機械整備 建設機械整備作業	14	7	50.0				40	20	50.0				54	27	50.0
婦人子供服製造 婦人子供既製服縫製作業	1	1	100										1	1	100

職種名 作業名	1 級			単一等級			2 級			3 級			計		
	受検申請者数	技能検定合格者数	合格率 (%)	受検申請者数	技能検定合格者数	合格率 (%)	受検申請者数	技能検定合格者数	合格率 (%)	受検申請者数	技能検定合格者数	合格率 (%)	受検申請者数	技能検定合格者数	合格率 (%)
家具製作 家具手加工作業	5	2	40.0				22	15	68.2				27	17	63.0
家具製作 家具機械加工作業	6	1	16.7				26	15	57.7				32	16	50.0
建具製作 木製建具手加工作業	4	1	25.0				7	4	57.1				11	5	45.5
印刷 オフセット印刷作業	13	6	46.2				19	6	31.6				32	12	37.5
プラスチック成形 射出成形作業	30	15	50.0				68	28	41.2				98	43	43.9
強化プラスチック成形 手積み積層成形作業	1	1	100				14	4	28.6				15	5	33.3
建築大工 大工工事作業										30	18	60.0	30	18	60.0
石材施工 石張り作業	15	9	60.0										15	9	60.0
石材施工 石積み作業	3	2	66.7				6	0	0.0				9	2	22.2
とび とび作業	83	37	44.6				4	2	50.0				87	39	44.8
左官 左官作業	9	8	88.9				11	9	81.8				20	17	85.0
タイル張り タイル張り作業	6	2	33.3										6	2	33.3
ブロック建築 コンクリートブロック工事作業							8	6	75.0	2	2	100	10	8	80.0
防水施工 ウレタンゴム系塗膜防水工事作業	21	10	47.6				1	1	100				22	11	50.0
防水施工 シーリング防水工事作業	15	6	40.0										15	6	40.0
内装仕上げ施工 鋼製下地工事作業	7	6	85.7										7	6	85.7
内装仕上げ施工 ボード仕上げ工事作業	9	5	55.6										9	5	55.6
サッシ施工 ビル用サッシ施工作業	23	8	34.8				7	3	42.9				30	11	36.7
機械・プラント製図 機械製図手書き作業										1	1	100	1	1	100
表装 壁装作業	4	3	75.0				2	2	100				6	5	83.3
塗装 木工塗装作業	4	3	75.0				16	13	81.3				20	16	80.0
塗装 建築塗装作業	58	24	41.4				13	9	69.2				71	33	46.5
塗装 金属塗装作業	14	5	35.7				32	23	71.9				46	28	60.9
塗装 噴霧塗装作業	12	2	16.7				20	14	70.0				32	16	50.0
広告美術仕上げ 広告面粘着シート仕上げ作業										11	11	100	11	11	100
フラワー装飾 フラワー装飾作業							6	6	100	51	50	98.0	57	56	98.2
路面標示施工 溶融ペイントハンドマーカ－工事作業				4	2	50.0							4	2	50.0
路面標示施工 加熱ペイントマシンマーカ－工事作業				2	2	100							2	2	100
合 計	580	277	47.8	6	4	66.7	918	467	50.9	595	423	71.1	2,099	1,171	55.8

# 平成30年度後期技能検定試験等申請状況

平成30年度後期技能検定及び技能五輪岐阜県予選の受検申請（参加申込）者数は次表のとおりです。

(人)

職 種 名	作 業 名	学科試験受検申請者数					実技試験受検申請者数							
		特級	1級	単一	2級	3級	計	特級	1級	単一	2級	3級	五輪	計
特級 鋳造		5					5	2						2
特級 金属熱処理		1					1	1						1
特級 機械加工		32					32	11						11
特級 金型製作		2					2	2						2
特級 金属プレス加工		1					1	1						1
特級 仕上げ		2					2							0
特級 機械検査		7					7	3						3
特級 ダイカスト		5					5	2						2
特級 電子機器組立て		15					15	8						8
特級 空気圧装置組立て		2					2							0
特級 油圧装置調整		3					3	1						1
特級 建設機械整備		2					2	2						2
特級 プラスチック成形		14					14	6						6
鍛造	プレス型鍛造作業				4		4				4			4
金型製作	プレス金型製作作業	1			3		4							0
金型製作	プラスチック成形用金型製作作業				7		7	1			6			7
機械検査	機械検査作業	15			103	144	262		22		118	146		286
電気機器組立て	シーケンス制御作業	2			25	53	80		7		31	65		103
プリント配線板製造	プリント配線板製造作業				11	1	12		1		14	1		16
自動販売機調整	自動販売機調整作業	10			1		11		6		1			7
時計修理	時計修理作業				3	2	5				3	2		5
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て作業	17			36		53		14		40			54
油圧装置調整	油圧装置調整作業	11			35		46		9		33			42
農業機械整備	農業機械整備作業	7			10		17		7		10			17
冷凍空調和機器施工	冷凍空調和機器施工作業	9			10	6	25		10		8	5		23
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製作業	3			5		8		4		3			7
プリプレス	DTP 作業	4			11		15		5		13			18
プラスチック成形	ブロー成形作業	3			9		12		2		7			9
建築大工	大工工事作業	9			22	51	82		11		46	53	1	111
かわらぶき	かわらぶき作業	3				1	4		3			1		4
配管	建築配管作業	24			21	15	60		29		19	13	1	62
型枠施工	型枠工事作業	4			3		7		8		3			11
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	12			2		14		16		5			21
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業	7			9		16		7		8			15
防水施工	塩化ビニルシート防水工事作業	5					5		8					8
樹脂接着剤注入施工	樹脂接着剤注入工事作業	13					13		7					7
カーテンウォール施工	金属製カーテンウォール工事作業	7					7		5					5
テクニカルイラストレーション	テクニカルイラストレーション手書き作業				1	12	13		1		1	13		15
機械・プラント製図	機械製図 CAD 作業	19			71	3	93		33		106	5		144
金属材料試験	組織試験作業				3		3				3			3
電子回路接続	電子回路接続作業				3		3				3			3
機械加工	普通旋盤作業					51	51					45		45
電子機器組立て	電子機器組立て作業					5	5					17		17
合 計		91	185	3	405	344	1,028	39	216	3	482	366	2	1,108

# 外国人技能実習生 技能検定実施状況

外国人技能実習生を対象とする技能検定の平成29年度申請者数・合格者数・合格率及び平成30年度受検申請者見込数については、下表のとおりです。

○基礎級 (人)

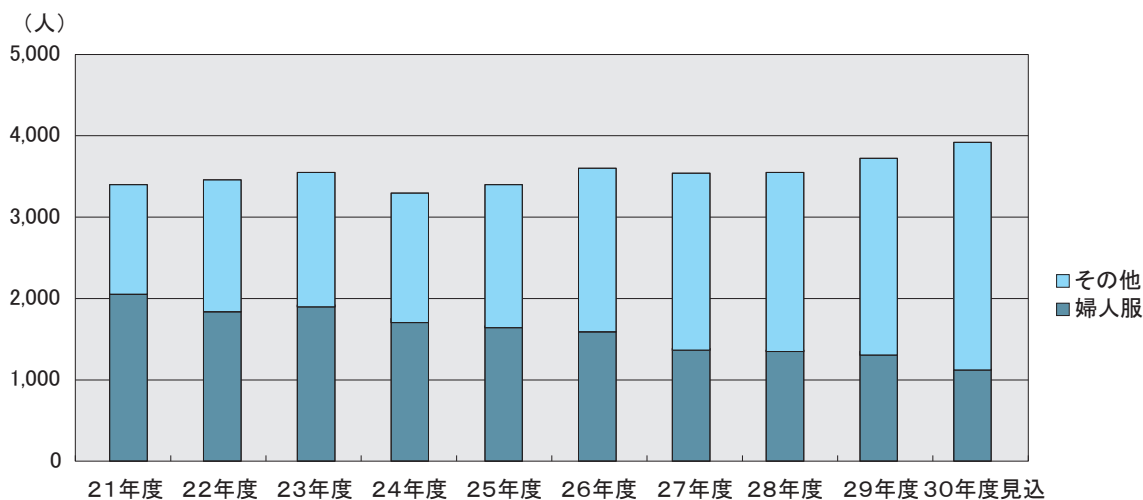
職種名	作業名	平成30年度	平成29年度実績		
		受検申請者見込数	受検申請者数	技能検定合格者数	合格率(%)
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製作業	1,160	1,382	1,210	87.6%
プラスチック成形	射出成形作業	450	415	340	81.9%
金属プレス加工	金属プレス作業	180	201	165	82.1%
電子機器組立て	電子機器組立て作業	140	147	132	89.8%
とび	とび作業	150	140	106	75.7%
機械加工	普通旋盤作業	150	120	114	95.0%
機械検査	機械検査作業	210	113	103	91.2%
工業包装	工業包装作業	140	101	86	85.1%
家具製作	家具手加工作業	80	84	75	89.3%
機械加工	フライス盤作業	70	81	71	87.7%
ダイカスト	コールドチャンバダイカスト作業	90	78	76	97.4%
型枠施工	型枠工事作業	60	78	60	76.9%
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	70	66	54	81.8%
石材施工	石材加工作業	50	56	44	78.6%
プラスチック成形	ブロー成形作業	50	53	37	69.8%
その他の職種(作業)		870	736	679	92.3%
合計		3,920	3,851	3,352	87.0%

平成29年度国別受検申請者数 (人)

国籍	中国	ベトナム	カンボジア	フィリピン	ミャンマー	インドネシア	タイ	バングラデシュ	スリランカ	合計
人数	1,826	1,228	245	177	164	113	94	2	2	3,851
構成比	47.4%	31.9%	6.4%	4.6%	4.3%	2.9%	2.4%	0.1%	0.1%	100%

平成21年度～平成30年度見込みまでの受検申請者数推移 (人)

	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度見込
婦人服	2,055	1,916	1,970	1,719	1,696	1,650	1,388	1,388	1,382	1,160
その他	1,404	1,590	1,718	1,588	1,705	2,050	2,153	2,153	2,469	2,760
合計	3,459	3,506	3,688	3,307	3,401	3,700	3,541	3,541	3,851	3,920





○随時3級

(人)

職種名	作業名	平成29年度実績					
		受検申請者数	技能検定合格者数 (実技学科とも合格者)	合格率(%)	実技受検者数	実技合格者数 (技能検定合格者含む)	実技合格率(%)
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製作業	214	63	29.4%	214	204	95.3%
プラスチック成形	射出成形作業	42	7	16.7%	42	42	100%
ダイカスト	コールドチャンバダイカスト作業	32	0	0.0%	32	32	100%
電子機器組立て	電子機器組立て作業	29	11	37.9%	29	26	89.7%
金属プレス加工	金属プレス作業	26	12	46.2%	26	26	100%
水産練り製品製造	かまぼこ製品製造作業	24	7	29.2%	17	17	100%
家具製作	家具手加工作業	23	2	8.7%	23	22	95.7%
機械加工	普通旋盤作業	22	2	9.1%	20	16	80.0%
とび	とび作業	17	1	5.9%	17	17	100%
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	17	2	11.8%	17	16	94.1%
その他の職種(作業)		214	43	20.1%	210	200	95.2%
合計		660	150	22.7%	647	618	95.5%

平成29年度国別受検申請者数

(人)

国籍	ベトナム	中国	タイ	ミャンマー	カンボジア	インドネシア	フィリピン	バングラデシュ	モンゴル	合計
人数	261	248	42	41	27	26	11	2	2	660
構成比	39.5%	37.6%	6.4%	6.2%	4.1%	3.9%	1.7%	0.3%	0.3%	100%

平成28年度～平成29年度までの受検申請者数推移(人)

	28年度	29年度
婦人服	42	214
その他	25	446
合計	67	660

〈実技試験の様子〉



随時3級 鉄筋組立て作業



基礎級 石材加工作業

# 全国大会で岐阜県勢が活躍！

## 第13回若年者ものづくり競技大会

平成30年8月1日(水)から2日(木)に、石川県産業展示館(金沢市)を主会場として開催された「第13回若年者ものづくり競技大会」(厚生労働省、中央職業能力開発協会主催)において、岐阜県から出場の4職種10名が入賞しました。(出場選手と成績は下表のとおり)

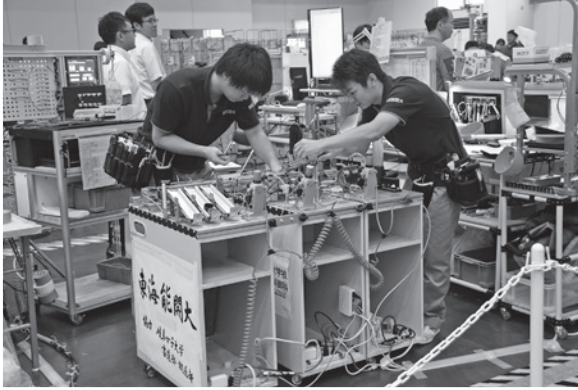
この大会は、若年者に技能を競う場を提供することにより、ものづくり技能に対する意識を高め、技能を向上させることで、就業促進と若年技能者の裾野の拡大を図ることを目的として毎年開催される全国競技大会で、20歳以下(一部職種を除く)の職業能力開発施設や工業高等学校等において技能を習得中の、企業等に就業していない若年者が出場対象となっており、今年度は、全国から15職種445人、うち岐阜県から7職種23人の選手が出場しました。

また、当協会内の技能振興コーナー(マイスターステーションぎふ)では、協会が厚生労働省から受託している若年技能者人材育成支援等事業の一つとして、出場選手・指導者への参加旅費等の援助や講習会の開催等で、この大会と技能五輪全国大会への参加を支援させていただきました。

### ◎出場選手の成績

競技職種名	氏名	所属	成績	技能五輪 選考結果
メカトロニクス (2名で1チーム)	高木 勝也 田中 寛人	県立大垣工業高等学校	—	—
	中村 朔也 三輪 陽汰	県立岐南工業高等学校	—	—
	上島 星也 清水 鴻希	県立岐阜工業高等学校	敢闘賞	—
	後藤 廉 高村 元	県立高山工業高等学校	敢闘賞	—
	工藤 知春 藤田 翔也	市立関商工高等学校	—	—
	須田 隼斗 田口 篤	東海職業能力開発大学校	銅賞	—
電子回路組立て	五藤 智士	東海職業能力開発大学校	—	—
建築大工	笹原 颯太	県立国際たくみアカデミー	—	—
	野々村颯太	//	—	—
IT ネットワークシステム管理	青木 優介	東海職業能力開発大学校	—	—
	野村圭一郎	県立大垣工業高等学校	敢闘賞	—
業務用ITソフトウェア・ソリューション	山田 大輔	東海職業能力開発大学校	—	—
ロボットソフト組込み (2名で1チーム)	桐山 悠里 林 莉久央	県立大垣工業高等学校	—	—
	足立 嵩弥 川地 阜平	県立岐阜工業高等学校	敢闘賞	—
造園	杉山 直希	県立国際園芸アカデミー	敢闘賞	—

—参加職種競技風景—



メカトロニクス職種



電子回路組立て職種



建築大工職種



ITネットワークシステム管理職種



業務用ITソフトウェア・ソリューション職種



ロボットソフト組込み職種



造園職種

# 大健闘！岐阜県選手団 4 名が入賞

## (第56回技能五輪全国大会)

平成30年11月2日(金)から5日(月)まで、沖縄県で開催された第56回技能五輪全国大会(厚生労働省、中央職業能力開発協会、沖縄県主催。全国から42職種1,292名の選手が出場)において、岐阜県から出場の4選手が入賞しました。

技能五輪全国大会は、満23歳以下の国内青年技能者の技能レベルを競うことにより青年技能者に努力目標を与えるとともに、若年者に優れた技能を身近に触れる機会を提供するなど、広く技能尊重気運の醸成を図ることを目的に毎年開催されています。

今年度は、岐阜県から7職種15名の選手が出場しました。

### ◎出場選手の成績

競技職種名	氏名	所属	成績
旋盤	後藤 凌 耶	KYB 株式会社	
電子機器組立て	上田 麻 穂	東海職業能力開発大学校	
	中島 丈 瑠	県立岐阜工業高等学校	
	早矢仕 凌 雅	〃	
	廣瀬 元 基	〃	
家具	新井 貴 也	飛騨産業株式会社	敢闘賞
	浦谷 大 司	〃	銅賞
	大木 凧 子	〃	銀賞
	川辺 瑞 葵	〃	
建築大工	市村 時 生	丸美建設工業株式会社	
フラワー装飾	西分 雪 菜	有限会社下出生花店	
	加納 沙乙里	県立国際園芸アカデミー	敢闘賞
造園(2名1組)	栗山 晟 一	株式会社岐阜庭園	
	鈴木 琢 心	〃	
ITネットワークシステム管理	三浦 文 聡	東海職業能力開発大学校	

### 〈大会風景〉



後藤凌耶 選手



上田麻穂 選手



中島丈瑠 選手



早矢仕凌雅 選手



廣瀬元基 選手



新井貴也 選手



浦谷大司 選手



大木凧子 選手



川辺瑞葵 選手



市村時生 選手



西分雪菜 選手



加納沙乙里 選手



(造園競技風景)



鈴木琢心 選手・栗山晟一 選手



三浦文聡 選手



旗手 鈴木琢心 選手



集合写真

# 入賞された選手に競技を振り返っていただきました

## 銀賞

### 大木 凧子 選手 (家具)



#### ○入賞した感想は・・・

まさか銀賞をいただけるとは思ってなかったので、とてもうれしいです。練習環境に恵まれ、たくさんの方々の協力と応援のおかげで、賞を取ることができました。支えてくださった皆様に感謝しています。

#### ○競技に向けた練習はいつ頃から1日どれくらい？

8月中旬から、終業後3～4時間  
9月中旬からは、朝8時から夜10時頃まで練習しました。

#### ○次回大会を目指す人へのアドバイスや、ご自身の抱負は…

まず、自分が後悔しないだけ練習するべきです。全力で練習しておけば、全国大会当日の競技は必ず良い経験になると思います。また、色々な方の意見やアドバイスをいただくことが重要です。ぜひ、積極的に聞いてみてください。

## 銅賞

### 浦谷 大司 選手 (家具)



#### ○入賞した感想は・・・

良かった、残念だったではなく、銅賞をいただいたことを素直に受け止めて、自分のレベルをもっと向上させていきたいです。

全国大会に出場するにあたり、サポートしていただいた全ての方に感謝しています。

#### ○競技に向けた練習はいつ頃から1日どれくらい？

9月末から、1日10時間程度練習しました。

#### ○次回大会を目指す人へのアドバイスや、ご自身の抱負は…

入賞を目指すことももちろん大事ですが、今後の自分に生かせるように技能を身につけることを考えながら練習を積んでも良いかと思います。

## 敢闘賞

### 新井 貴也 選手 (家具)



#### ○入賞した感想は・・・

賞を取れるとは思ってなかったので、とてもうれしかったです。これも、様々な方のサポートをいただけたからこそだと思っています。

今後も期待に応えられるよう、しっかりと技術を磨いていきたいです。

#### ○競技に向けた練習はいつ頃から1日どれくらい？

全国大会が始まる1か月程前から、1日中練習していました。

#### ○次回大会を目指す人へのアドバイスや、ご自身の抱負は・・・

全国大会では焦ってしまい、大きな失敗をしてしまいました。まずは、しっかりと落ち着いて作業することを心がけてください。

## 敢闘賞

### 加納 沙乙里 選手 (フラワー装飾)



#### ○入賞した感想は・・・

高校生の時から、技能五輪に出場したいと思っていたので、入賞できてうれしいです。

ご指導・サポートしてくださった先生方、応援してくれた仲間たちに、感謝しています。

#### ○競技に向けた練習はいつ頃から1日どれくらい？

9月の初めに花材や資材を全てそろえ、デザインを考えながら練習をしてきました。

土日も学校に行き、朝から夜まで練習しました。

#### ○次回大会を目指す人へのアドバイスや、ご自身の抱負は…

全国大会では、自分には思いもつかなかったデザインやアイデアをたくさん見ることができて、とても勉強になりました。

みなさんも、技能五輪にぜひ挑戦してください。

# 第30回技能グランプリに熟練技能士6名が出場！

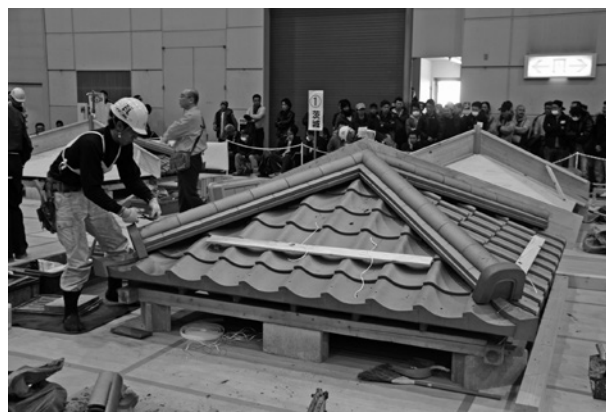
平成31年3月1日から4日まで、兵庫県で開催される「第30回技能グランプリ」に岐阜県から6名の方が出場されます。

技能グランプリは、各都道府県から選抜された特級・1級及び単一等級の技能検定に合格した技能士が技能の日本一を競い合う大会で、隔年で開催されています。

競技職種名	選手	所属
かわらぶき	今井 常臣	有限会社日下部瓦店
家具	玉田 義卓	飛驒産業株式会社
園芸装飾	中神 敦嗣	中重園芸
日本料理	村井 宗嗣	明智ゴルフ倶楽部 賑濟寺ゴルフ場
日本料理	森下 泰広	株式会社高山グリーンホテル
フラワー装飾	山田 洋子	岐阜県立大垣養老高等学校

## 第30回技能グランプリ 開催概要

- 開催日：平成31年3月1日(金) 開会式  
2日(土)～3日(日) 競技  
4日(月) 閉会式
- 会場：神戸国際展示場(かわらぶき、家具、園芸装飾、フラワー装飾職種 競技会場)  
兵庫栄養調理製菓専門学校(日本料理職種 競技会場)
- 主催：厚生労働省、中央職業能力開発協会、(一社)全国技能士会連合会
- 競技職種数：30職種
- 出場選手数：533名



前回大会の様子

# ビジネス・キャリア検定試験のご案内

中央職業能力開発協会・当協会では、職務を遂行する上で必要となる知識の習得と実務能力の評価を行うことを目的とした「ビジネス・キャリア検定試験」を実施しています。

この試験は8分野43試験からなり、厚生労働省が定める職業能力評価基準に準拠しています。

受験者数はこれまでに全国で延べ50万人を超える実績のある公的資格試験です。

ビジネスをリードするプロ人材の育成や評価にぜひご活用ください。

詳しくは、ビジネス・キャリア検定試験 運営事務局 (TEL: 03-3233-6810) までお問い合わせください。



## ●2019年度実施日程

前期 受付期間 2019年4月15日(月)～7月26日(金)  
試験日 2019年10月6日(日)  
合格発表日 [2・3級] 2019年11月8日(金)  
[1級] 2019年12月13日(金)

後期 受付期間 2019年10月7日(月)～12月13日(金)  
試験日 2020年2月16日(日)  
合格発表日 [2・3・BASIC級] 2020年3月13日(金)

## ●試験分野

人事・人材開発・労務管理 / 経理・財務管理  
営業・マーケティング / 生産管理  
企業法務・総務 / ロジスティクス ※  
経営情報システム / 経営戦略

※ロジスティクス分野は経済産業省及び国土交通省に後援いただいております。

## ●受験料(2018年度実績 税込) ※

BASIC級 3,000円 / 3級 5,660円  
2級 6,990円 / 1級 10,000円

※2019年度の金額は未定です。決まり次第、当協会ホームページにてご案内いたします。



# 平成30年度フォローアップ講習会について

当協会では、1級技能検定合格後における、技術・技能・工法等の革新や改定等を踏まえた実技・座学による講習会を開催しており、1月末までに6職種7講座を開催しました。（本年度は8講座を予定）

## 第1回

- 【職種】建築大工
- 【テーマ】建築規矩術・建設現場における暴力追放排除意識の向上講習（座学）
- 【実施日】平成30年6月27日（水）
- 【会場】アネックス・テクノ2（各務原市）
- 【講師】牧野泰蔵氏、洞口毅志氏
- 【受講者数】21名



## 第2回

- 【職種】畳製作
- 【テーマ】衝撃緩和畳の作成に係る講習（実技・座学）
- 【実施日】平成30年7月1日（日）
- 【会場】岐阜産業会館（岐阜市）
- 【講師】中尾哲朗氏
- 【受講者数】19名



## 第3回

- 【職種】和裁
- 【テーマ】和裁技術の確認・向上（男物袴の腰板立て）講習（実技）
- 【実施日】平成30年7月10日（火）
- 【会場】中山道鵜沼宿町屋館（各務原市）
- 【講師】近松幸敏氏
- 【受講者数】5名



## 第4回

- 【職種】時計修理
- 【テーマ】時計部品の製作と時計の分解組立講習（座学）
- 【実施日】平成30年8月28日（火）
- 【会場】岐阜県人材開発支援センター（各務原市）
- 【講師】山田靖氏、山田恒和氏
- 【受講者数】6名



## 第5回

- 【職 種】左官
- 【テ ー マ】漆喰左官工法に係る講習（実技・座学）
- 【実 施 日】平成30年9月9日（日）
- 【会 場】大垣市職業訓練センター（大垣市）
- 【講 師】濱岡淳二氏
- 【受講者数】22名



## 第6回

- 【職 種】時計修理
- 【テ ー マ】時計部品の製作と時計の分解組立講習（実技）
- 【実 施 日】平成30年9月11日（火）
- 【会 場】大垣市職業訓練センター（大垣市）
- 【講 師】山田靖氏、山田恒和氏
- 【受講者数】6名



## 第7回

- 【職 種】かわらぶき
- 【テ ー マ】屋根瓦施工法講習（実技）
- 【実 施 日】平成31年1月28日（月）
- 【会 場】国際たくみアカデミー（美濃加茂市）
- 【講 師】平田慎治氏、田口明博氏、清水功治氏
- 【受講者数】2名



# 「職業訓練指導員資格取得講習会」(48時間講習)

～団体、事業所内での職業訓練のリーダーを目指す！～

職業能力開発促進法に基づき公共職業能力開発施設等で訓練生の職業訓練指導を行う方を、職業訓練指導員といい、職業訓練指導員免許が必要です。現在は、企業内での職業訓練を実施していく上での指導者・牽引役としてのニーズが高く、また該当する技能検定職種の1級、単一等級を合格後の自己啓発訓練として、知識や技法を取得し、事業所内で活かしていこうとされる方など多くの方が受講されています。

なお、今年度の講習会は平成31年1月29日(火)～31日(木)、2月5日(火)～7日(木)の6日間(48時間)にわたり、アネックス・テクノ2(各務原市)で開催し、初日の職業能力開発促進法に始まり、生活指導・訓練生の心理・職業安定法等・職業訓練原理・教科指導法・労働基準法・労働安全衛生法・事例研究の各講義の後、最終日に確認テストを実施いたしました。今年度は25名の方が講習を修了されました。



(講習の様子)

## 新規会員募集中！

当協会の事業の推進にご賛同される企業・団体を随時募集しています。

### <特典>

- ・「技能検定の過去問」を**無料配付**！もちろん送料も無料
  - ・情報満載の会報や刊行物等により**能力開発情報**をお届け！
  - ・「技能検定」「各種講習会・講演会」等の**案内を随時お届け**！ など
- くわしくは、HP (<http://www.gifu-shokunou.or.jp/nannai.php>) をご覧ください。

### 入会の申込は

当協会 企画総務課まで  
TEL:058-322-3677

2019.11.2(土)～3(日)

## “ものづくりの祭典” 「第19回ぎふ技能フェスティバル」開催決定！

ものづくりの基盤である技能・技術を持った“技能士の技”や“ものづくり”を多くの県民に実感してもらうため、当協会会員の岐阜県技能士会連合会では、「第19回ぎふ技能フェスティバル」を2019年11月2日(土)～3日(日)の2日間、岐阜産業会館(岐阜市六条南)において開催します。

内容は、技能士の指導を受けながらの楽しい“ものづくり体験コーナー”、“実演コーナー”や“展示コーナー”など、ものづくりの楽しさや難しさを身近に感じていただくコーナーを数多く設けるとともに、次代を担う子供達に大いに楽しんでもらう中で“ものづくり”への興味や夢を与えていけるような内容となっております。

当協会といたしましても、これまで同様に開催に協力していきたいと考えております。会員団体、事業所や学校様の中で趣旨にご賛同いただける皆様、ぜひとも出展をご検討されてみてはいかがでしょうか。



前回開催の様子

### 編集後記

昨今の日本の状況は、消費税率引上げ、人手不足や外交問題など「先の見えない時代」にあると思います。これは、多くの武将達が乱世を生き抜いた「戦国時代」とも似ています。この時代の名将として、信長、秀吉、家康と天下人を影で支え、大河ドラマにもなった「黒田官兵衛」「黒田長政」親子が有名ではないでしょうか。謀事に長け策略家である父官兵衛。敵に正面からぶつかる勇猛果敢さと思いやりの心から人々に慕われる子長政。2人は全く性格の違う親子でしたが、長政が父に負けぬ武将として育った背景には官兵衛が子に施した教えがあったそうです。

『自分に無いところを伸ばす』

『正解は一つではないと教える』

目紛るしく価値観が変わる世であるとともに、世襲制の時代であって、自分と違う性格や新しい考え方を認め、親のやり方や成功体験に固執せず、その子の個性にあった教育をする。また、合戦だけでなく、謀事によっても勝つことができるという複眼思考の重要性も説く。正攻法だけでは逆に戦闘が長期化したり、被害が増えることもある。この教えは、関ヶ原の戦いにおける東軍勝利にも活かされました。

長所や個性を伸ばし、さらに、正解は一つではないと視野を広げさせた官兵衛の教育により、長政は幕末まで続く名門黒田家の礎を築きました。黒田官兵衛の教育術は、先の見えない現代において、企業における持続的な発展・新たな世代への人材育成への一助となる教えであると感じました。

(M.K)