

# 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



(第57回技能五輪全国大会で見事金賞に輝いた石工職種 渡邊 龍 選手

関連記事19～23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
令和元年度通常総会開催 ..... P2	第14回若年者ものづくり競技大会
厚生労働省委託事業	第57回技能五輪全国大会
「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 ..... P24
新たな名匠が誕生！..... P7	令和元年度フォローアップ講習会について..... P25
輝く人々..... P7	「職業訓練指導員資格取得講習会」
栄えある受賞おめでとうございます..... P9	(48時間講習)..... P26
平成31年度前期技能検定試験実施結果 ..... P12	新規会員募集中！..... P26
令和元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 ..... P27
外国人技能実習生 技能検定実施状況..... P15	

# 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、56年ぶりに開催される東京オリンピック・パラリンピックにより外国人観光客の大幅な増加が見込まれ、国内景気の押し上げが期待されますが、消費税増税や海外経済の減速に伴う輸出の低迷など景況感は悪化しており、さらに新型コロナウイルスの発生は世界に混乱を招き、ますます景気が冷え込むのではないかと懸念されます。

このような不安定な社会情勢を乗り切り、持続的に発展を続けるには、的確に時代の変化に適応できる人材の育成や技能の向上、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57回技能五輪全国大会では、岐阜県勢としては9年ぶりに金賞1人を輩出し、その他銀賞2人、銅賞2人、敢闘賞3人、また第14回若年者ものづくり競技大会では、銅賞1人、敢闘賞4人、第30回技能グランプリでは、敢闘賞2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が結実した輝かしい結果であります。

当協会といたしましては、基幹業務であります技能検定制度をはじめ、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」を積極的に推進することにより、技能力向上と技能士の地位向上、次代を担う後継者の育成に専心努力して参りたいと考えておりますので、今後とも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とともに、皆様のご健勝と益々のご活躍を心からご祈念申し上げます、ご挨拶といたします。

# 令和元年度通常総会開催

## ～収支決算・事業計画等を承認、役員を選任～

令和元年6月24日(月)、ホテルグランヴェール岐山(岐阜市柳ヶ瀬通)において令和元年度通常総会を開催しました。

会員134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、総会において役員任期満了に伴い、次の19名の方が役員に選任されました。

また、総会のあとに会長表彰を行い、第30回技能グランプリにおいて優秀な成績を収められた玉田義卓選手(家具職種・敢闘賞)、中神敦嗣選手(園芸装飾職種・敢闘賞)と長年にわたり当協会の役員としてご尽力いただきました辻正前副会長が会長表彰を受賞されました。

### 提出議案

議第1号 平成30年度事業報告について

議第2号 平成30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 令和元年度事業計画について

議第4号 令和元年度収支予算について

議第5号 任期満了に伴う役員を選任について

### 役員名簿(五十音順)

役職	氏名	所属
会長	村瀬 幸雄	岐阜県商工会議所連合会
副会長	今井 哲夫	岐阜県中小企業団体中央会
〃	梅本 満郎	岐阜県技能士会連合会
〃	大松 利幸	岐阜プラスチック工業株式会社
常務理事	伊藤 誠紀	岐阜県職業能力開発協会
理事	荒川 晶一	岐阜県管設備工業協同組合
〃	岩田 重夫	岐阜県鉄筋組合
〃	岡田 賛三	岐阜県木工連合会
〃	小栗 栄一	一般社団法人 岐阜県造園緑化協会
〃	加藤 明彦	株式会社ナベヤ
〃	神戸 吉成	岐阜県瓦葺組合
〃	小石 嵩明	岐阜県左官業組合連合会
〃	小林 裕	全建総連 岐阜建設労働組合県本部
〃	小林 良之	岐阜県広告美術業協同組合
〃	辻 大介	川崎重工業株式会社
〃	早川 正文	岐阜県写真館協会
〃	村上 正雄	職業訓練法人 岐阜県板金職業訓練協会
監事	大野 武志	岐阜県機械金属協会
〃	松岡 孝光	岐阜県建設型枠協同組合



通常総会



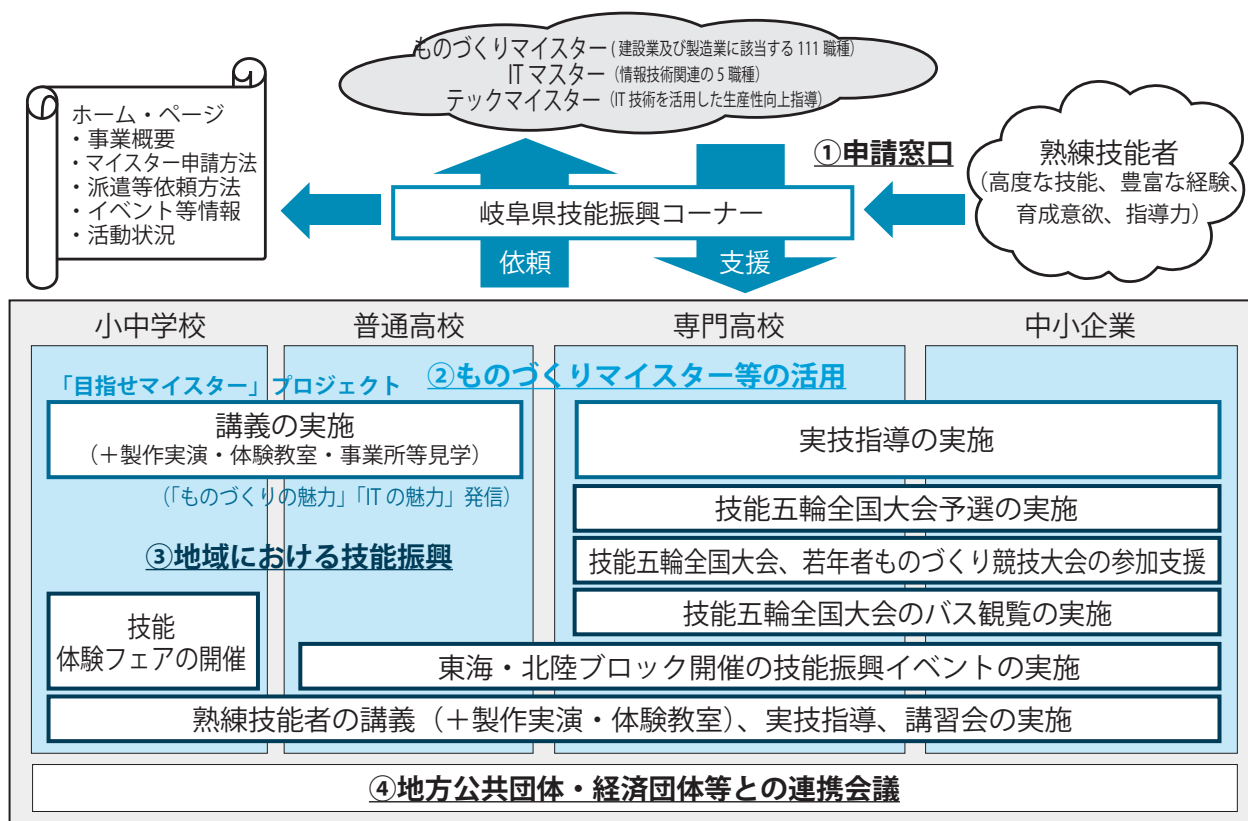
会長表彰

(左:中神敦嗣選手 右:玉田義卓選手)

## 「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、IT マスター、テックマイスターを派遣し、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として技能五輪全国大会予選の実施や技能五輪全国大会等の参加支援および技能体験フェアの開催を行っています。

### 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、IT マスター、テックマイスターの認定要件と認定状況

#### 【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技能：下記の何れかに該当

- ・技能検定の特級・1級・単一等級技能士（もしくは同等技能の保持者）
- ・技能五輪全国大会の成績優秀者（銅賞まで）

②実務経験：15年以上

③技能継承・後継者育成：意欲を持って活動する意志及び能力を有する

平成25年度より認定を開始し39職種で198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技能：下記の何れかに該当

- ・情報処理技術者試験応用情報技術者試験合格者（もしくは同等技能の保持者）
- ・技能検定（ウェブデザイン）1 級の技能士（もしくは同等技能の保持者）
- ・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）

②実務経験：7 年以上

③技能継承・後継者育成：意欲を持って活動する意思及び能力を有する

平成29年度より認定を開始し 4 職種で 8 人の「IT マスター」が認定されています。

## 【テックマイスター】

製造業における原材料（受発注）～生産管理～生産（加工組立）において、次の 5 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技能：下記の何れかに該当

- ・技能検定の特級・1 級・単一等級技能士（もしくは同等技能の保持者）
- ・技能五輪全国大会の成績優秀者（銅賞まで）
- ・ビジネス・キャリア検定生産管理分野区分 2 級以上

②実務経験：15 年以上

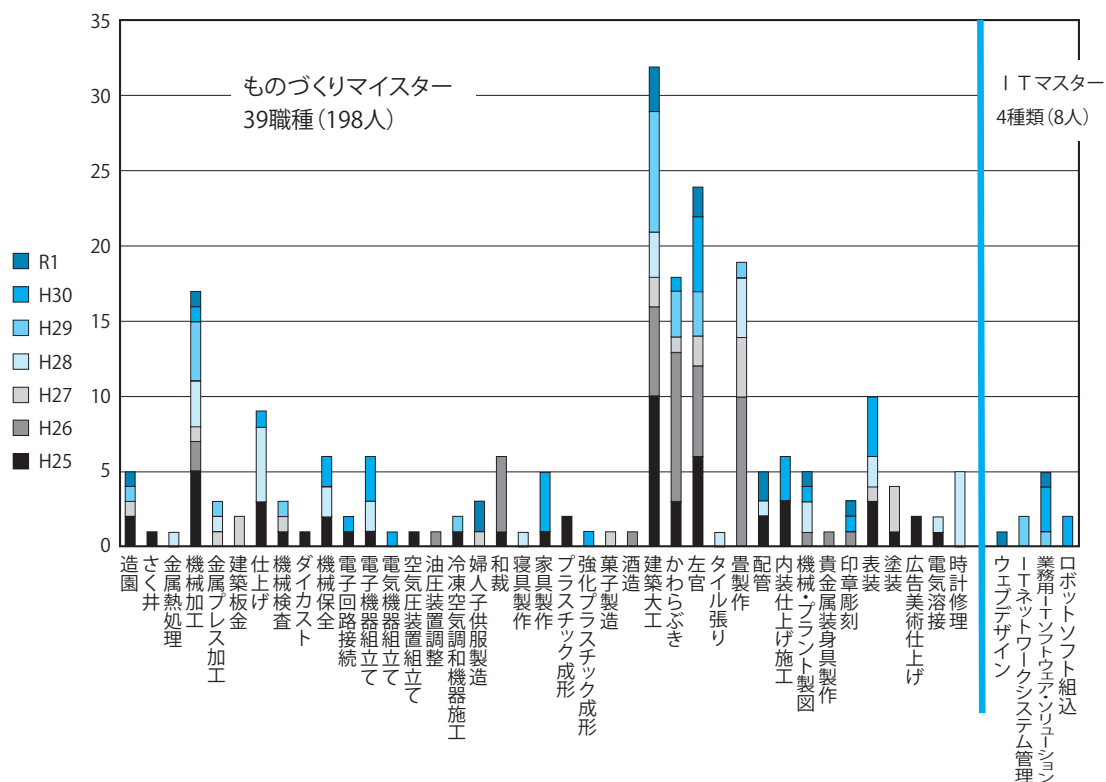
③生産現場において、改善の実績・経験等を有する

④ IT の技能等を有する

⑤技能継承・後継者育成：意欲を持って活動する意志及び能力を有する

平成30年度より認定を開始していますが、認定実績はありません。

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等の活用

#### ①実技指導

##### 【中小企業・業界団体】

12職種の「ものづくりマイスター」が26社・団体で活動し、のべ1,080人が受講見込みです。

また、今年度初めて「IT マスター」による実技指導を実施し、1 職種の「IT マスター」が1 社で活動し、のべ44人が受講見込みです。

新規の依頼が7 企業・団体、新規に3 職種（「建築大工」、「金属材料試験」、「婦人子供服製造」）の実技指導を実施しました。

依頼者（新規：太字）	ものづくりマイスター	ITマスター
1 岐阜精機工業株式会社	4	
2 川崎岐阜協同組合	4	
3 株式会社オンダ製作所	3	
4 日電精密工業株式会社	3	
5 株式会社オンダマテック	2	
6 株式会社カワイ	2	
7 株式会社セキテック	2	
8 岐阜県産直住宅協会	2	
9 徳田工業株式会社	2	
10 日電精工株式会社	2	
11 各務原航空機器株式会社		1
12 榎本ビーエー株式会社	1	
13 株式会社ツカダ	1	
14 株式会社ナベヤ	1	
15 株式会社鶴飼	1	
16 株式会社岩田製作所	1	
17 株式会社恵美製作所	1	
18 株式会社黒田製作所	1	
19 株式会社西条精機	1	
20 岐阜県瓦葺組合	1	
21 岐阜県既製服縫製工業組合	1	
22 岐阜県左官業組合連合会	1	
23 岐阜市左官業組合	1	
24 神鋼造機株式会社	1	
25 早川工業株式会社	1	
26 日伸工業株式会社	1	
合計	41	1

##### 【工業高校等】

10職種の「ものづくりマイスター」が13校で活動し、のべ2,430人が受講見込みです。

新規の依頼及び新規に実施した職種はありません。

なお、3 職種の「熟練技能者」が5 校で活動し、のべ145人が受講見込みです。

依頼者	ものづくりマイスター	熟練技能者
1 岐阜県立岐阜工業高等学校	8	
2 岐阜県立大垣工業高等学校	8	
3 岐阜県立岐南工業高等学校	6	(1)
4 岐阜県立可児工業高等学校	3	
5 岐阜県立岐阜総合学園高等学校	3	
6 岐阜県立高山工業高等学校	3	
7 岐阜県立多治見工業高等学校	2	
8 岐阜第一高等学校	2	
9 中日本航空専門学校	2	
10 関市立関商工高等学校	1	
11 岐阜県立中津川工業高等学校	1	
12 岐阜県立飛騨神岡高等学校	1	
13 岐阜県立国際園芸アカデミー	1	1
14 岐阜県立岐阜農林高等学校		2
15 岐阜県立飛騨高山高等学校		1
16 岐阜清流高等特別支援学校		1
合計	41	6

#### ②講義

15職種の「ものづくりマイスター」が9 校で活動し、のべ1,164人が受講見込みです。

また、1 職種の「IT マスター」が4 校で活動し、のべ101人が受講見込みです。

新規の依頼が2 校、新規に2 職種（「家具製作」、「内装仕上げ施工」）の講義を実施しました。

なお、2 職種の「熟練技能者」が8 校で活動し、のべ149人が受講見込みです。

依頼者（新規：太字）	ものづくりマイスター	ITマスター	熟練技能者
1 海津市立西江小学校		1	
2 各務原市立桜丘中学校	7		1
3 各務原市立萩原第一小学校	6	1	1
4 関市立旭ヶ丘中学校	6		1
5 岐阜市立岐阜西中学校	7		1
6 恵那市立恵那東中学校	7		1
7 高山市立宮中学校	3		1
8 高山市立新宮小学校	2	1	
9 高山市立南小学校	2	1	1
10 瑞浪市立瑞浪北中学校	6		1
合計	41	4	8

## (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技能五輪全国大会の予選の実施

- ・職種、実施日、会場、参加者：造園、令和元年5月11日、造園技能検定会場、2人

### ②競技大会参加選手の旅費等支援

- ・第14回若年者ものづくり競技大会（福岡県）：（8職種）25人
- ・第57回技能五輪全国大会（愛知県）：（7職種）19人

### ③技能体験フェア（18団体）（併催：ぎふ技能フェスティバル）

- ・開催日、会場、参加者：令和元年11月2、3日、岐阜産業会館、のべ1,110人

### ④技能五輪全国大会バス観覧の実施

- ・実施日、参加者：令和元年11月11日、95人（内教職員11人）

### ⑤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：（3職種）145人
- ・小中学校等での講義・体験教室等：（2職種）149人

### ⑥「地域発！いいもの」および「グッドスキルマーク」の認定申請

- ・「地域発！いいもの」（2件）  
「飛驒の匠」技能育成プロジェクト（協同組合飛驒木工連合会）  
各務原にんじんを使ったお菓子・料理の商品化プロジェクト（各務原人参ブランド推進連絡協議会）
- ・「グッドスキルマーク」（2件）  
「寝具製品」（東濃地区、一級寝具製作技能士）  
「畳製品」（飛驒地区、一級畳製作技能士）



技能体験フェア：会場風景



技能五輪全国大会バス観覧

## 3 費用の負担

「ものづくりマイスター」、「ITマイスター」および「テックマイスター」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、下記にお尋ねください。

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/

# 新たな名匠が誕生！

業界において活躍してこられました次の方がその長年培ってこられたすばらしい技能によって、「現代の名工」に選ばれました。厚生労働省が行う「現代の名工」（卓越した技能者）表彰は、卓越した技能を持ち、その道の第一人者と目されている技能者を表彰するもので、昭和42年の創設以来、技能の世界で活躍する職人や、技能の世界を志す若者に目標を示し、夢と希望を与えてきました。

心よりお慶び申し上げますとともに、今後とも、技能伝承、後進育成等業界の発展、ご活躍に期待します。

## 『現代の名工』（卓越した技能者） 厚生労働大臣表彰



### 坂口 好彦氏 [機械修理工]

ヤマザキマザックオプトニクス株式会社

国内・海外で数値制御工作機械の組立・調整・修理作業に長年従事し、機械調整時の精度出しにおいて卓越した技能を有しています。現職場では社内設備機械の調整・保守・修理業務に従事し、製品の精度をミクロン単位で維持するために、その技能を遺憾なく発揮されています。

また、技能伝承のため、社内ではOJTを行うとともに、「ものづくりマイスター」として県内の中小企業へ出向き、技能検定仕上げ職種の実技指導を行うことで、次世代技能者の指導・育成に貢献されています。

## 輝く人々

令和元年度の厚生労働大臣表彰、中央職業能力開発協会会長表彰について、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）



### 野原 敬子氏

岐阜県認定職業訓練校 中部着付士養成専門学院

平成10年から現在までの間に、通算20年間の長きに亘り講師 指導員として着付けの技能伝承、後進指導員の養成、業界の後進者育成に尽力されました。

## 厚生労働大臣表彰（技能検定関係）



### 川瀬 朗氏 [塗装職種]

川瀬塗装株式会社 (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年間の長きに亘り塗装職種（建築塗装作業）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。



## 厚生労働大臣表彰（技能検定関係）〈つづき〉



### 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 三重職業能力開発促進センター  
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。



### 宮田 晴造氏 〔機械加工職種・機械検査職種〕

元 株式会社ミットヨ 中津川工場  
平成10年から現在までの間に、通算22年間の長きに亘り機械加工職種・機械検査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会長表彰（技能検定事業関係）



### 中島 洋樹氏 〔プリプレス職種・印刷職種〕

株式会社大丸グラフィックス (岐阜県印刷工業組合)  
平成11年から現在までの間に、通算20年間の長きに亘りプリプレス職種・印刷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。



### 柴田 清氏 〔機械加工職種〕

元 KYB 株式会社  
平成11年から現在までの間に、通算21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。



### 長屋 喜八氏 〔プラスチック成形職種〕

元 岐阜県産業技術センター  
昭和61年から現在までの間に、通算24年間の長きに亘り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。

※受賞者の記載内容は、表彰当時の内容を掲載しています。

# 栄えある受賞おめでとうございます！

## (第40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40回岐阜県職業能力開発促進大会」を、令和元年11月25日(月)、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会長表彰等を行いました。

その後、記念講演として、鳳建設株式会社 代表取締役、県立国際たくみアカデミー 非常勤講師 森幹治氏をお迎えし、「育て！ニューリーダー」と題し、学ぶことよりも教えることの難しさや目的と目標の違いを理解することの大切さ、心の持ち方により人生を変えることが出来る可能性など自身がこれまで培われてきた経験談を交えながら貴重なご講演をいただきました。

多数の皆様にご参加いただき、ありがとうございました。

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
大嶋 武志	土岐市	西洋料理調理人
小林 太作	郡上市	造園工等
阪井田 永治	岐阜市	和がさ製作工
澤田 桐有	高山市	木製家具製造工
高橋 浩二	神戸町	表具師
田尻 隆二	高山市	オルガン組立工
藤井 一倫	白川町	かわらぶき工
藤澤 隆一	美濃加茂市	金属工作機械組立工・調整工
牧野 泰藏	瑞穂市	建築大工
吉田 聖生	岐阜市	手捺染工
吉元 真一	多治見市	ゴム・プラスチック塗布工
若林 繁夫	高山市	人形彫職

#### \*技能検定功労者

氏名	就業地	職種
伊東 清司	中津川市	機械検査
太田 茂樹	美濃市	機械加工
小栗 昭治	瑞浪市	造園
近藤 寿	羽島市	機械加工
坂口 勝則	各務原市	機械加工
島邊 竜	関市	鍛造
炭竈 宏光	関市	金属熱処理
田中 康久	各務原市	プラスチック成形
田中 祥則	岐阜市	防水施工
千村 浩二	中津川市	機械加工
丹羽 信博	多治見市	ダイカスト
早野 茂	大垣市	機械加工
松竹 清則	北方町	印刷
宮木 長一郎	美濃市	建築大工
武藤 政広	各務原市	ダイカスト
村瀬 好司	岐阜市	冷凍空調和機器施工



促進大会の様子



県知事表彰(卓越した技能者)受賞者の皆様

## 【岐阜県知事賞】

### \* 技能検定成績優秀者

(平成30年度 後期 1級)

加藤祐貴、佐々木基充、田中昭彦

(平成30年度 後期 2級)

伊藤大介、北村知生、赤尾雅人、矢袋文朗、新井優太、山田萌、丹羽貴大

(令和元年度 前期 1級)

平松知之、高橋伸也、住吉辰彬、加藤達也、南谷浩之、加納賢二、村中剛、荻野祐也、鈴木岳彦

(令和元年度 前期 2級)

名古屋駿介、市原誠也、山口雄喜、大久保あすみ、太田みなみ、川地政信、安立裕次、江口和太郎

### \* 技能五輪岐阜県大会成績優秀者

(令和元年度 前期)

川島悠正

## 【岐阜県商工労働部長表彰】

\* 優秀技能者

氏名	就業地	職種
馬場 秀樹	海津市	造園工等
山之内 勇介	高山市	木製家具製造工
與嶋 和則	高山市	宮大工

## 【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
林 貞明	岐阜県瓦葺組合	かわらぶき
古田 俊之	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
小木曾 清人	岐阜県管設備工業協同組合	配管
斎藤 次夫	株式会社ミットヨ 中津川工場	機械検査
澤田 修平	明光化成工業株式会社	塗装
谷口 宝	岐阜県木工連合会	家具製作
林 道治	三菱電機株式会社 中津川製作所	電子機器組立て
堀 新三	岐阜県建築大工技能士会	建築大工
安田 光敏	岐阜県建具技能士会	建具製作
山内 慎介	株式会社ミットヨ 中津川工場	機械検査
吉村 真介	三菱電機株式会社 中津川製作所	電子機器組立て
脇口 義徳	岐阜県木工連合会	塗装

## 【岐阜県職業能力開発協会長賞】

### \* 技能検定成績優秀者

(平成30年度 後期 特級)

高井啓喜、田中英則、和田英男、大場和也

(平成30年度 後期 1級・単一等級)

長尾祐太、渡邊祐二、小木曾友和、王亜男、松山将之、銀島大介、冨附みさと、今村友裕、阿部哲哉、渡辺智也、沼田誠、崎邊忠義、澤瀬竜也、加納陽太、森昭裕、佐々木芳弘、五藤拓真

(平成30年度 後期 2級)

宇留野貴満、山田秀、玉木徹朗、渡部岳、藤井一弥、加藤翔士、丸山連、馬場哲雄、吉田敦、片野恵介、長瀬侑央、仲村勇槻、小松飛鳥、松尾珠実、平野隆太、山本雅之、渡邊延義、小川和則、三島佑太、吉中達也

(令和元年度 前期 1級・単一等級)

園部憲司、野々村卓弥、松田智孝、長屋幸平、奥山博敏、山下大輔、山田大介、稲垣学、野田盟男、牧大介、山本一尊、安田光兵、岩永直也、露木健太、高瀬兼人、原田宗春、山口直幸、久世裕哉、竹中幹博、長瀬哲平、高地昌幸、中吉勝也、中村光博、伊藤俊吾、高井竜也、山崎英輝、鷺見英司、坂浩行

(令和元年度 前期 2級)

河合優、川崎英樹、尾中智盟、西條竜哉、目良智子、竹内敬志、渡部岳、鈴木将悟、河合浩二、松岡祐也、小栗陵雅、山口裕也、水谷拓真、小川智彦、平田高士、宮嶋潤、平下修、鷺見拓哉、北原聖也、安藤琢洋、村田七海、河崎柊哉、前川優、中西洸介、寺井暢宏、伊藤紘規、奥村晋治、大野優太、松葉啓悟、穴井祐二郎、大西和典、川畑悟史、杉山博樹、山田正彰、宮川千絵

### \* 技能五輪岐阜県大会成績優秀者

(平成30年度 後期)

堀部真

(令和元年度 前期)

NGUYEN DUY CU、中野広夢、岩田優希、平島雄盛

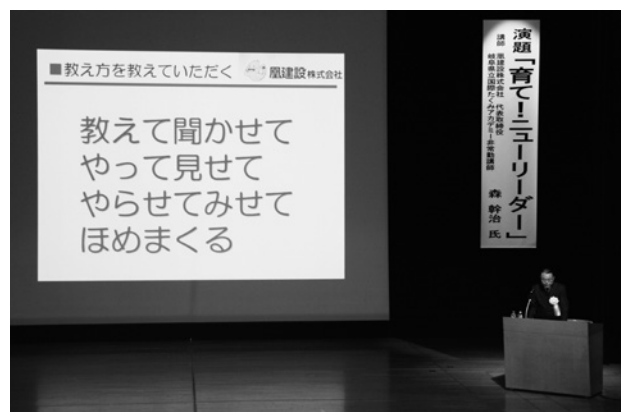
### \* 技能競技大会成績優秀者

(第14回若年者ものづくり競技大会 入賞者)

中島丈瑠、上島星也、布施聡視、熊崎貴大、武山景祐



協会長賞（技能検定成績優秀者）を受ける竹中幹博氏



記念講演の様子

# 平成31年度前期技能検定試験実施結果

平成31年度前期技能検定は9月8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1,057名で、合格率は56.1%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										111	73	65.8	111	73	65.8
造園 造園工事作業	10	4	40.0				18	13	72.2	59	45	76.3	87	62	71.3
鑄造 鑄鉄鑄物鑄造作業	2	2	100				17	15	88.2	4	4	100	23	21	91.3
金属熱処理 一般熱処理作業	7	2	28.6				37	22	59.5	17	15	88.2	61	39	63.9
金属熱処理 浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業	5	2	40.0				4	2	50.0	1	1	100	10	5	50.0
金属熱処理 高周波・炎熱処理作業	1	1	100				24	14	58.3				25	15	60.0
機械加工 普通旋盤作業	14	8	57.1				99	58	58.6	67	54	80.6	180	120	66.7
機械加工 数値制御旋盤作業	22	10	45.5				38	17	44.7	6	5	83.3	66	32	48.5
機械加工 フライス盤作業	2	0	0.0				11	2	18.2	25	21	84.0	38	23	60.5
機械加工 数値制御フライス盤作業	6	4	66.7				21	6	28.6				27	10	37.0
機械加工 ボール盤作業							2	0	0.0				2	0	0.0
機械加工 平面研削盤作業	1	0	0.0				16	7	43.8	4	4	100	21	11	52.4
機械加工 円筒研削盤作業							4	3	75.0				4	3	75.0
機械加工 心無し研削盤作業	2	2	100				1	0	0.0				3	2	66.7
機械加工 ホブ盤作業	5	1	20.0				2	1	50.0				7	2	28.6
機械加工 マシニングセンタ作業	26	14	53.8				78	36	46.2	15	13	86.7	119	63	52.9
放電加工 ワイヤ放電加工作業	1	1	100				5	4	80.0				6	5	83.3
金属プレス加工 金属プレス作業	11	3	27.3				38	12	31.6				49	15	30.6
建築板金 内外装板金作業	18	6	33.3				11	7	63.6				29	13	44.8
仕上げ 治工具仕上げ作業							17	8	47.1				17	8	47.1
仕上げ 金型仕上げ作業	4	2	50.0				1	1	100				5	3	60.0
仕上げ 機械組立仕上げ作業	11	1	9.1				30	17	56.7	3	3	100	44	21	47.7
機械検査 機械検査作業										8	7	87.5	8	7	87.5
切削工具研削 工作機械用切削工具研削作業	1	1	100										1	1	100
ダイカスト コールドチャンパダイカスト作業	33	22	66.7				72	40	55.6				105	62	59.0
電子機器組立て 電子機器組立て作業	16	11	68.8				53	25	47.2	79	56	70.9	148	92	62.2
産業車両整備 産業車両整備作業							2	2	100				2	2	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 (%)
建設機械整備 建設機械整備作業	13	11	84.6				39	27	69.2				52	38	73.1
家具製作 家具手加工作業	11	5	45.5				17	11	64.7				28	16	57.1
家具製作 いす張り作業	1	1	100				7	2	28.6				8	3	37.5
建具製作 木製建具手加工作業	5	5	100				1	0	0.0				6	5	83.3
印刷 オフセット印刷作業	7	4	57.1				12	1	8.3				19	5	26.3
プラスチック成形 射出成形作業	25	4	16.0				84	20	23.8				109	24	22.0
強化プラスチック成形 手積み積層成形作業	1	0	0.0				6	4	66.7				7	4	57.1
建築大工 大工工事作業										30	22	73.3	30	22	73.3
石材施工 石張り作業	1	1	100										1	1	100
とび とび作業	80	38	47.5				3	2	66.7				83	40	48.2
左官 左官作業	4	2	50.0				8	3	37.5	5	5	100	17	10	58.8
ブロック建築 コンクリートブロック工事作業	8	3	37.5				7	4	57.1				15	7	46.7
タイル張り タイル張り作業	2	2	100										2	2	100
防水施工 ウレタンゴム系塗膜防水工事作業	18	3	16.7				1	0	0.0				19	3	15.8
防水施工 シーリング防水工事作業	13	7	53.8				2	2	100				15	9	60.0
内装仕上げ施工 プラスチック系床仕上げ工事作業	2	2	100				1	1	100				3	3	100
内装仕上げ施工 鋼製下地工事作業	8	7	87.5										8	7	87.5
内装仕上げ施工 ボード仕上げ工事作業	12	6	50.0										12	6	50.0
内装仕上げ施工 化粧フィルム工事作業	5	3	60.0										5	3	60.0
サッシ施工 ビル用サッシ施工作業	19	9	47.4				10	3	30.0				29	12	41.4
表装 表具作業	2	0	0.0										2	0	0.0
表装 壁装作業	5	4	80.0				4	3	75.0				9	7	77.8
塗装 建築塗装作業	52	17	32.7				1	0	0.0				53	17	32.1
塗装 金属塗装作業	16	7	43.8				21	8	38.1	4	3	75.0	41	18	43.9
塗装 噴霧塗装作業	11	5	45.5				23	9	39.1				34	14	41.2
広告美術仕上げ 広告面粘着シート仕上げ作業										14	12	85.7	14	12	85.7
フラワー装飾 フラワー装飾作業							5	5	100	52	49	94.2	57	54	94.7
路面標示施工 溶融ペイントハンドマーカ－工事作業				8	5	62.5							8	5	62.5
合 計	519	243	46.8	8	5	62.5	853	417	48.9	504	392	77.8	1,884	1,057	56.1

# 令和元年度後期技能検定試験等申請状況

令和元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		4					4	1						1
特級 金属熱処理		1					1	1						1
特級 機械加工		17					17	9						9
特級 金属プレス加工		1					1	1						1
特級 仕上げ		3					3	2						2
特級 機械検査		11					11	6						6
特級 ダイカスト		2					2							0
特級 電子機器組立て		13					13	10						10
特級 電気機器組立て		2					2	2						2
特級 空気圧装置組立て		3					3	3						3
特級 油圧装置調整		2					2	1						1
特級 建設機械整備							0	1						1
特級 プラスチック成形		9					9	4						4
鍛造	プレス型鍛造作業				3		3					3		3
機械検査	機械検査作業		19		88	171	278		32		108	173		313
電気機器組立て	シーケンス制御作業		3		26	44	73		8		35	60		103
プリント配線板製造	プリント配線板製造作業		2		12		14		2		11			13
自動販売機調整	自動販売機調整作業		8		2		10		6		2			8
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て作業		13		55		68		11		58			69
油圧装置調整	油圧装置調整作業		13		29		42		13		34			47
農業機械整備	農業機械整備作業		11		7		18		11		7			18
冷凍空調和機器施工	冷凍空調和機器施工作業		13		15	9	37		12		15	9		36
婦人子供服製造	婦人子供既製服パターンメーキング作業		5		1		6		7		1			8
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製作業		2		5		7		3		7			10
機械木工	機械木工作業		3		5		8		5		7			12
機械木工	木工機械整備作業		3		3		6		3		4			7
プリプレス	DTP 作業		5		10		15		5		8			13
建築大工	大工工事作業		8		22	40	70		19		44	43	2	108
かわらぶき	かわらぶき作業				1		1		1		1			2
配管	建築配管作業		16		12	1	29		21		16	1	2	40
型枠施工	型枠工事作業		4				4		3					3
鉄筋施工	鉄筋組立て作業		18		2		20		20		2			22
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業		4		2		6		5		2			7
防水施工	塩化ビニル系シート防水工事作業		1				1		5					5
樹脂接着剤注入施工	樹脂接着剤注入工事作業		12		3		15		6		3			9
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		7					7
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					18	18					17		17
機械・プラント製図	機械製図手書き作業					1	1					1		1
機械・プラント製図	機械製図 CAD 作業		19		86	12	117		43		122	10		175
金属材料試験	組織試験作業				7		7				7			7
電子回路接続	電子回路接続作業			4			4			4				4
機械加工	普通旋盤作業					49	49					45		45
電子機器組立て	電子機器組立て作業					9	9					17		17
合 計		68	189	4	396	354	1,011	41	248	4	497	376	4	1,170

# 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30年度申請者数・合格者数・合格率及び令和元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)

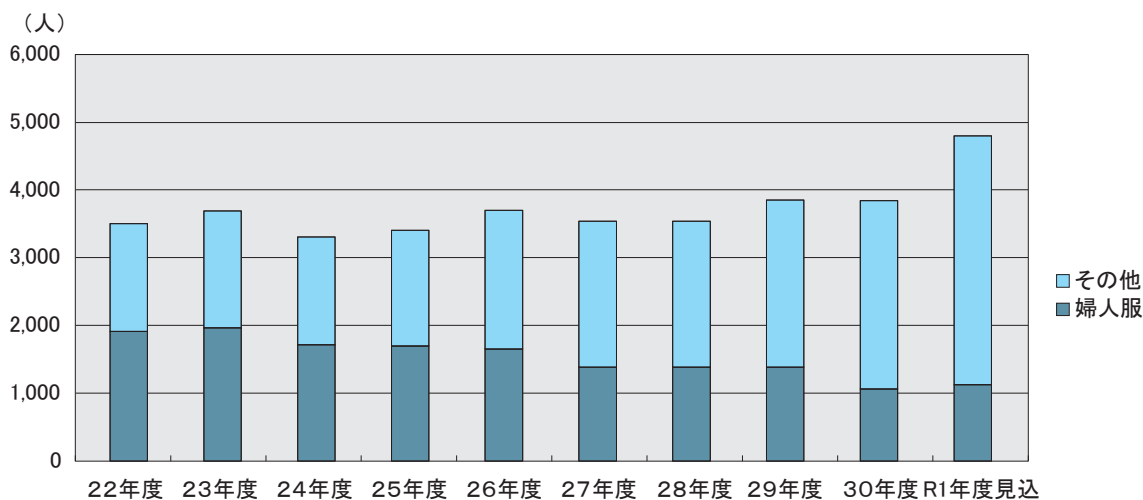
職種名	作業名	令和元年度	平成30年度実績		
		受検申請者見込数	受検申請者数	技能検定合格者数	合格率(%)
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製作業	1,130	1,065	927	87.0%
プラスチック成形	射出成形作業	460	401	341	85.0%
機械検査	機械検査作業	280	247	222	89.9%
金属プレス加工	金属プレス作業	290	182	163	89.6%
機械加工	普通旋盤作業	130	172	165	95.9%
電子機器組立て	電子機器組立て作業	180	147	133	90.5%
とび	とび作業	210	147	108	73.5%
工業包装	工業包装作業	250	139	123	88.5%
ダイカスト	コールドチャンバダイカスト作業	120	97	95	97.9%
家具製作	家具手加工作業	130	79	69	87.3%
機械加工	フライス盤作業	90	76	74	97.4%
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	90	70	58	82.9%
型枠施工	型枠工事作業	100	60	51	85.0%
工場板金	機械板金作業	90	60	58	96.7%
石材施工	石材加工作業	80	59	44	74.6%
その他の職種(作業)		1,170	839	767	91.4%
合計		4,800	3,840	3,398	88.5%

平成30年度国別受検申請者数 (人)

国籍	中国	ベトナム	フィリピン	インドネシア	カンボジア	ミャンマー	タイ	スリランカ	その他	合計
人数	1,567	1,510	202	169	160	129	94	4	5	3,840
構成比	40.8%	39.3%	5.3%	4.4%	4.2%	3.4%	2.4%	0.1%	0.1%	100%

平成22年度～令和元年度見込みまでの受検申請者数推移 (人)

	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	R1年度見込
婦人服	1,916	1,970	1,719	1,696	1,650	1,388	1,388	1,382	1,065	1,130
その他	1,590	1,718	1,588	1,705	2,050	2,153	2,153	2,469	2,775	3,670
合計	3,506	3,688	3,307	3,401	3,700	3,541	3,541	3,851	3,840	4,800





## ○随時3級

(人)

職種名	作業名	平成30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	847	67	7.9%	839	720	85.8%
プラスチック成形	射出成形作業	216	30	13.9%	214	191	89.3%
金属プレス加工	金属プレス作業	112	34	30.4%	110	109	99.1%
電子機器組立て	電子機器組立て作業	86	14	16.3%	86	74	86.0%
機械加工	普通旋盤作業	72	9	12.5%	69	56	81.2%
機械検査	機械検査作業	70	6	8.6%	68	46	67.6%
家具製作	家具手加工作業	67	1	1.5%	67	65	97.0%
とび	とび作業	52	4	7.7%	51	46	90.2%
工業包装	工業包装作業	49	12	24.5%	46	41	89.1%
ダイカスト	コールドチャンバダイカスト作業	46	1	2.2%	46	43	93.5%
その他の職種(作業)		565	93	16.5%	536	494	92.2%
合計		2,182	271	12.4%	2,132	1,885	88.4%

## 平成30年度国別受検申請者数

(人)

国籍	中国	ベトナム	ミャンマー	カンボジア	タイ	インドネシア	フィリピン	ネパール	スリランカ	合計
人数	945	753	141	123	84	81	51	3	1	2,182
構成比	43.4%	34.5%	6.5%	5.6%	3.8%	3.7%	2.3%	0.1%	0.1%	100%

## 平成28年度～平成30年度までの受検申請者数推移(人)

	28年度	29年度	30年度
婦人服	42	214	847
その他	25	446	1,335
合計	67	660	2,182

# 全国大会で岐阜県勢が活躍！

## 第14回若年者ものづくり競技大会

令和元年7月31日(水)から8月1日(木)に、マリンメッセ福岡(福岡市)を主会場として開催された「第14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3職種5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443名、うち岐阜県から8職種25名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)	久保寺一貴 三輪大貴	県立大垣工業高等学校	—	—
	上島星也 布施聡視	県立岐阜工業高等学校	敢闘賞	—
	改田伎優 中井星	県立高山工業高等学校	—	—
	藤田翔也 森溪介	市立関商工高等学校	—	—
	田口篤 平口皓規	東海職業能力開発大学校	—	—
	大塚逸正 米島幹貴	東海職業能力開発大学校	—	—
旋盤	玄蕃航	県立可児工業高等学校	—	—
電子回路組立て	中島丈瑠	県立岐阜工業高等学校	銅賞	—
	森田剛志	東海職業能力開発大学校	—	—
建築大工	片桐悠輔	県立国際たくみアカデミー	—	—
	川地雄祐		—	—
自動車整備	杉浦太星	県立岐南工業高等学校	—	—
ITネットワークシステム管理	高橋海翔	県立大垣工業高等学校	—	—
	井上拓哉	東海職業能力開発大学校	—	—
業務用ITソフトウェア・ソリューション	木村圭吾	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)	前田直暉 三輪悠斗	県立大垣工業高等学校	—	—
	熊崎貴大 武山景祐	県立岐阜工業高等学校	敢闘賞	出場決定

—参加職種競技風景—



メカトロニクス職種



旋盤職種



電子回路組立て職種



建築大工職種



自動車整備職種



IT ネットワーク管理職種



業務用 IT ソフトウェア・ソリューション職種



ロボットソフト組み職種

# 大健闘！岐阜県選手団 8 名が入賞

## (第57回技能五輪全国大会)

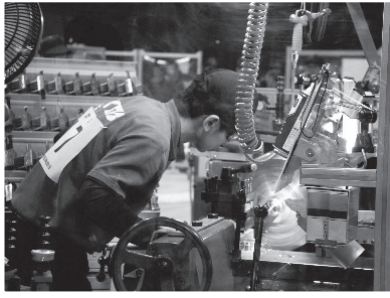
令和元年11月15日(金)から18日(月)まで、愛知県で開催された第57回技能五輪全国大会(厚生労働省、中央職業能力開発協会、愛知県主催。全国から42職種1,239名の選手が出場)に岐阜県から8職種21名の選手が出場し、8選手が入賞しました。なお、石工職種及び旋盤職種においては岐阜県勢初の入賞となります。

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。

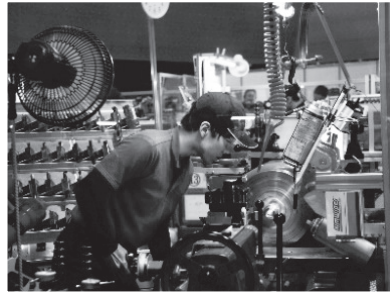
### ◎出場選手の成績

競技職種名	氏名	所属	成績
旋 盤	川 島 悠 正	KYB 株式会社	
	後 藤 凌 耶	KYB 株式会社	敢闘賞
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	岐阜県立岐阜工業高等学校	
	早矢仕 凌 雅	岐阜県立岐阜工業高等学校	
	河 崎 柊 哉	岐阜県立岐阜工業高等学校	
	宮 島 朋 希	岐阜県立岐阜工業高等学校	
石 工	渡 邊 龍	株式会社渡辺石材	金 賞
家 具	新 井 貴 也	飛騨産業株式会社	銀 賞
	浦 谷 大 司	飛騨産業株式会社	銅 賞
	川 辺 瑞 葵	飛騨産業株式会社	銅 賞
	平 島 雄 盛	飛騨産業株式会社	
	宇 野 元 子	柏木工株式会社	
建 築 大 工	山 本 雅 之	亀山建設株式会社	
フ ラ ワ ー 装 飾	西 分 雪 菜	有限会社下出生花店	敢闘賞
	柴 田 明日香	岐阜県立国際園芸アカデミー	銀 賞
	高 瀬 古都乃	岐阜県立国際園芸アカデミー	敢闘賞
造 園	川 田 樹	株式会社岐東庭園	
	林 泰 正	岐阜県立国際園芸アカデミー	
移 動 式 ロ ボ ッ ト	熊 崎 貴 大	岐阜県立岐阜工業高等学校	
	武 山 景 祐	岐阜県立岐阜工業高等学校	

〈大会風景〉



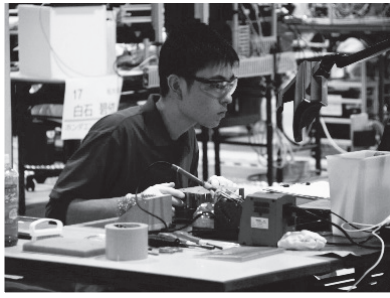
川島悠正 選手



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



河崎柊哉 選手



宮島朋希 選手



渡邊 龍 選手



新井貴也 選手



浦谷大司 選手



川辺瑞葵 選手



平島雄盛 選手



宇野元子 選手



山本雅之 選手



西分雪菜 選手

〈大会風景つづき〉



柴田明日香 選手



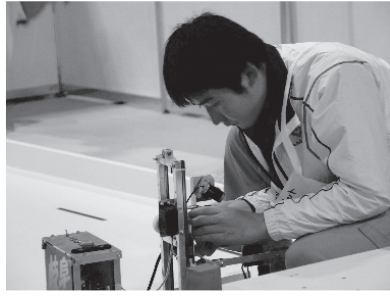
高瀬古都乃 選手



川田 樹 選手



林 泰正 選手



熊崎貴大 選手



武山景祐 選手



岐阜県選手団



旗手 後藤 凌耶 選手



日本一に輝いた 渡邊 龍 選手

# 入賞された選手に競技を振り返っていただきました

## 金賞

### 渡邊 龍 選手 (石工)



#### ○入賞した感想は・・・

今回で3回目の出場で年齢的にラストチャンスだったので、金メダルを獲得することができて嬉しかったです。

高校卒業してからの目標でこの大会で多くのことを学ぶことができ、支えてくださったたくさんの方々に感謝しています。

#### ○大会に向けた練習はいつ頃から1日どれくらい？

9月中旬から空いている日に1日8時間ほど。

3年間、全て合わせると600時間程度練習をしました。

#### ○次回大会を目指す人へのアドバイスや、ご自身の抱負は・・・

目指すなら1番を目指して頑張ってください。どんな結果でも、必ず今後の人生のプラスになります。そして必ず支えてくれる方々がいます。感謝の気持ちを忘れないでください。

職人としてはこれでスタートラインに立てたと思っているので、これからも更に技能技術を磨きたいです。

## 銀賞

### 新井 貴也 選手 (家具)



#### ○入賞した感想は・・・

銀賞を取れるとは思っていなかったもので、とてもうれしかったです。

大会に向けてサポートしてくださった方々に感謝しています。

#### ○大会に向けた練習はいつ頃から1日どれくらい？

10月から大会まで1日に8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・・・

大会で何があっても対応できるように、様々なことを想定して練習することが大切であると思います。

## 銀賞

### 柴田 明日香 選手 (フラワー装飾)



#### ○入賞した感想は・・・

自分の名前が呼ばれた時にはすごく驚き、うれしい気持ちでいっぱいになりました。

素晴らしい経験ができ、銀賞もいただけてよかったです。全国大会に出場するにあたり、ご指導・サポートしてくださった先生方、応援してくれた家族や仲間たちに感謝しています。

#### ○大会に向けた練習はいつ頃から1日どれくらい？

9月から課題のデザインを考え、10月中旬から花材を購入し本格的に練習をしました。

月曜日から金曜日までの練習時間は平均すると9時から21時くらいです。

#### ○次回大会を目指す人へのアドバイスや、ご自身の抱負は・・・

五輪会場では、多くの選手の自分には思いつかなかったデザインや技術を見て学ぶことができました。

みなさんも、技能五輪に出場して結果を残すだけでなく、他の選手の作品を見て、自分に活かせるものを見つけてください。

## 銅賞

### 浦谷 大司 選手 (家具)



#### ○入賞した感想は・・・

皆様のサポートのお陰です。本当にありがとうございました。

#### ○大会に向けた練習はいつ頃から1日どれくらい？

10月から1日12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・・・

練習で得た物を必ず今後の自分に活かして下さい。

# 入賞された選手に競技を振り返っていただきました

## 銅賞

### 川辺 瑞葵 選手(家具)



○入賞した感想は・・・

昨年は入賞できなかったのですが、とてもうれしかったです。

○大会に向けた練習はいつ頃から1日どれくらい？

10月の初め頃から、1日12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・・・

技能五輪での練習で身につけた技術を今後の仕事に活かし、より良い物を作りたいです。

## 敢闘賞

### 後藤 凌耶 選手(旋盤)



○入賞した感想は・・・

2年間目標にしてきた入賞が達成でき、とても嬉しいです。  
良い練習環境を与えて下さった会社、熱心に指導して下さいました先輩方、応援していただいた方々に感謝しています。

○大会に向けた練習はいつ頃から1日どれくらい？

8月中旬頃から練習を始めました。練習は1日8～10時間程しました。

○次回大会を目指す人へのアドバイスや、ご自身の抱負は・・・

技能五輪全国大会は自分の力を試せるこの上ない舞台です。全力で取り組みやすく良い経験になると思います。頑張ってください。

## 敢闘賞

### 西分 雪菜 選手(フラワー装飾)



○入賞した感想は・・・

自分が入賞すると思っていたなかったのでとても嬉しかったです。  
応援してくださった方、指導してくださった方々に感謝です。

○大会に向けた練習はいつ頃から1日どれくらい？

10月頃から、休日はもちろん、仕事の前後にもそれぞれ2～3時間練習しました。

○次回大会を目指す人へのアドバイスや、ご自身の抱負は・・・

全国大会に出場したことは、自分の自信になりました。また、練習することで技術を磨くこともできました。とても良い経験になるので是非、挑戦して頑張ってください。

## 敢闘賞

### 高瀬 古都乃 選手(フラワー装飾)



○入賞した感想は・・・

名前を呼ばれた時はとてもびっくりしましたが、ステージに向かって行くときは嬉しい気持ちがかみ上げてきました。  
お世話になった先生や家族、クラスの仲間のおかげで受賞することができた敢闘賞だと思うので、感謝の気持ちでいっぱいです。

○大会に向けた練習はいつ頃から1日どれくらい？

夏休みの頃から自分の制作したいデザインを考え、11月には花材や資材を使い練習しました。平日は夜遅くまで、土日も学校で練習しました。

○次回大会を目指す人へのアドバイスや、ご自身の抱負は・・・

全国大会では来場者に見られながら、いつもと違う緊張感の中で作品を制作します。出場で得るその経験は、絶対に将来の自分に繋げることができるので、ぜひ技能五輪に挑戦してみてください。



# 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。

## ●令和2年度実施日程

前期 受付期間 令和2年4月13日（月）～7月27日（月）

試験日 令和2年10月4日（日）

合格発表日 [2・3級] 令和2年11月6日（金）

[1級] 令和2年12月11日（金）

後期 受付期間 令和2年10月5日（月）～12月11日（金）

試験日 令和3年2月21日（日）

合格発表日 [2・3・BASIC級] 令和3年3月19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

BASIC級 3,300円 / 3級 6,200円

2級 7,700円 / 1級 11,000円

# 令和元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、2職種3講座を開催しました。

## 第1回

- 【職種】和裁
- 【テーマ】和服の歴史と技術向上講習（実技・座学）
- 【実施日】令和元年6月19日（水）
- 【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2回

- 【職種】かわらぶき
- 【テーマ】屋根原寸図作成講習（座学）
- 【実施日】令和元年10月6日（日）
- 【会場】アネックス・テクノ2（各務原市）
- 【講師】平田慎治氏、神戸吉成氏、竹本靖則氏
- 【受講者数】10名



## 第3回

- 【職種】かわらぶき
- 【テーマ】屋根瓦施工法講習（実技）
- 【実施日】令和2年1月27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、今年度の講習会は令和2年1月28日(火)～30日(木)、2月4日(火)～6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、職業能力開発促進法・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27名の方が講習を修了されました。



## 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。

### 当協会へのお問い合わせ先

- 入会や会報、職業訓練指導員資格取得講習会について  
企画総務課 TEL: <058>322-3677
- 技能検定(主に日本人の方が受検する定期試験)やビジネス・キャリア検定試験について  
検定一課 TEL: <058>260-8686
- 技能検定(外国人技能実習生が受検する基礎級・随時級の試験)について  
検定二課 TEL: <058>322-3678
- ものづくりマイスター・ITマスター・テックマイスターの認定や派遣等について  
技能振興コーナー TEL: <058>379-0521

“ものづくりの祭典”

## 第19回ぎふ技能フェスティバル開催！

第19回ぎふ技能フェスティバル（岐阜県技能士会連合会主催・当協会技能振興コーナー併催）が、令和元年11月2日（土）～3日（日）の2日間、岐阜産業会館（岐阜市六条南）において開催されました。次代を担う小・中学生に「ものづくり」を肌で感じ、少しでも興味を持ってもらえるような体験コーナーや実演コーナー等が会場いっぱい展開され、3,700名もの多くの方が詰めかけ、熱気に包まれました。

前回に続き、全技連マイスター会岐阜支部、建築大工・瓦葺・左官の各技能士会のコラボレーションによる大迫力の「伝統建築工法による片入母屋造り」の実演エリアを中心に、「木工教室」「家紋・鬼瓦粘土で型抜き」「左官ぬりかべ体験」「クリスマスリース作り」「銅板打出し・へら出し体験」「竹細工教室」「小物作り体験」「工作物への色塗り体験」「銅管曲げ加工体験」「庖丁飾り切り体験」「水道のパイプで水鉄砲作り」「タイルアート作製体験」など企画された数多くのものづくり体験コーナーはどれも盛況でした。また、「丸太切り体験」「職人の道具を使った瓦割り体験」「銅板の折鶴と表札加工」などステージイベントや実演コーナーにも多くの子ども達が集まり、興味深そうな表情を浮かべ、真剣な眼差しを職人に送る姿がたいへん印象的でした。



多くの来場者にフェスティバルの開催目的である「ものづくりの魅力、楽しさ」を感じて頂けたこととともに、子ども達がものづくりに興味津々で目を輝かせる姿を目にし、たいへん意義のあるイベントであったと感じました。

出展にご協力いただきました会員の皆様、本当にありがとうございました。