# 第66号 令和6年 春号



#### 発行者 岐阜県職業能力開発協会

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61回技能五輪全国大会で、見事銀賞を受賞された家具職種 稲原 匠 選手)

#### (関連記事21~25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! ······· P19
<b>令和 5</b> 年度 <b>通</b> 常総会開催 ····································	第 18 回若年者ものづくり競技大会
厚生労働省委託事業	第61回技能五輪全国大会
「若年技能者人材育成支援等事業」の案内 …P3	第 32 回技能グランプリ
岐阜県委託事業	ビジネス・キャリア検定試験のご案内 P27
「未来の技能者育成事業」の案内P6	令和5年度フォローアップ講習会について… P27
受章!きらめく功績と貢献P7	認定職業訓練施設等視察研修会を開催しました
新たな名匠が誕生!P7	「職業訓練指導員資格取得講習会」
輝く人々P8	(48 時間講習) · · · · P28
栄えある受賞おめでとうございます! P10	「異業種交流会」を開催します! P28
令和 5 年度前期技能検定試験実施結果 P13	新規会員募集中! · · · · P28
令和 5 年度後期技能検定試験等申請状況 … P15	第 21 回ぎふ技能フェスティバル開催 P29
从国人技能宝翌生 技能檢完宝施狀況 P16	

# 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、現在の世界経済は、これまでの物価高騰が継続し、新たに中東情勢が緊迫化するなど、以 前にも増して厳しい状況となっております。

わが国では少子化が進行し、各現場における人手不足等を背景に、中小企業を主とした外国人労働者の受入拡大が続いてきたところではありますが、コロナ禍以降の急速な円安の進行などにより、外国人労働者の日本離れが鮮明となってきております。

また、政府の有識者会議では、外国人技能実習制度を廃止するとした最終報告書がまとめられ、 新たな「育成就労制度」では、新制度の目的をこれまでの国際貢献から外国人材の確保と育成に変 更するなど、外国人労働者の受け入れのあり方も変容してきております。

私たちは、この大きく変わろうとしている環境の変化に柔軟に対応しつつも、常に「ものづくり」 の原点に立ち返り、自らの技能向上に努め、能力開発と人材の育成によって、現状を打破していか なければならないと考えております。

当協会といたしましても、引き続き、若年者に対し「ものづくり」の魅力を伝えながら、労働者の職業能力の開発、向上を図るための事業を今後とも積極的に推進していく所存です。

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して、ご挨拶といたします。

# 令和5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5年6月29日(木)、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5年度通常総会を開催しました。会員133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。

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

#### ○提出議案

議第1号 令和4年度事業報告について

議第2号 令和4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5年度事業計画について

議第4号 令和5年度収支予算について

議第5号 任期満了に伴う役員の選任について



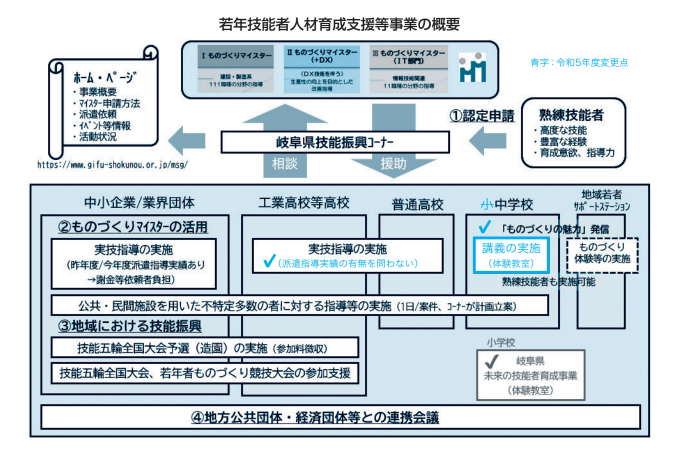
#### ○役員名簿(五十音順)

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	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
//	傍島 茂夫	岐阜県中小企業団体中央会
常務理事	鍋島 寿	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
//	大塚 敏治	職業訓練法人 岐阜県板金職業訓練協会
//	岡田 贊三	岐阜県木工連合会
//	岡本 好行	全建総連 岐阜建設労働組合県本部
//	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 良之	岐阜県広告美術業協同組合
//	西田 正仁	川崎重工業株式会社
//	早川 正文	岐阜県写真館協会
監 事	大野 武志	岐阜県機械金属協会
//	酒井田雅一	岐阜県建設型枠協同組合

### 厚生労働省委託事業

# 「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事業を実施しています。



#### 〈本年度のトピックス〉

- 1)昨年度実施された下記の2つの制限が変更されました。
  - ・「2年連続の実技指導に対する謝金等費用を依頼者負担」→工業高校等学校は対象外
  - 「小中学校向け講義の中止」→再開
- 2) 岐阜県若者サポートステーションでの職業体験を初めて実施しました。
- 3) 小中学校向けの職業体験を県の「未来の技能者育成事業」と連携して実施しました。

#### 1. 地域における技能振興事業

- 1)技能五輪全国大会の予選の実施
  - ・造園職種:5月13日実施に向け造園緑化協会・検定一課と連携して準備し、参加者を募集
    - → 申込者 1 組のみの為、予選会は中止し申込者を検定一課にて推薦
- 2)技能五輪全国大会及び若年者ものづくり競技大会への参加支援の実施
  - ・第18回若年者ものづくり競技大会 (静岡県、8月1 ~ 2日) 6 職種17名 (指導者11名) 入賞 5 組…金賞: 1、銀賞: 2、敢闘賞: 2

・第61回技能五輪全国大会(愛知県、11月17~21日)7職種14名(指導者7名) 入賞6組…銀賞:1、敢闘賞:5

#### 2. ものづくりマイスターの派遣による指導

- 1)実施の為の取組み
  - ・中小企業等:新入社員向け人材育成の支援
  - ・工業高校等学校:工業系職種へ就職を目指す普通高校生徒へ実技指導(技能検定3級受験予定)
- 2) 実施結果
  - ・中小企業等:15社・組合のべ535人日を指導

	企業・団体名	職種名
1	株式会社岩田製作所	機械加工、 <i>機械製図、油圧装置調整</i>
2	株式会社オンダ製作所 関工場	機械製図、 <i>機械検査</i>
3	株式会社ナベヤ製作所 テクノプラザ工場	電気溶接
4	神造エンジニアリング株式会社	機械製図
5	川崎岐阜協同組合	機械製図
6	株式会社オンダマテック	機械検査
7	岐阜県瓦業組合	かわらぶき
8	大健工業株式会社	機械検査
9	徳田工業株式会社	機械検査/機械製図
10	鍋屋バイテック株式会社	機械検査
11	日電精工株式会社	機械保全
12	日電精密工業株式会社 本社工場	機械保全
13	日電精密工業株式会社 安八工場	機械製図
14	日本プレス工業株式会社 第二工場	機械検査
15	豊実精工株式会社	機械加工

※斜字は費用自社負担にて実施

・工業高校等学校:14校のべ1,712人日を指導

	学校名	職種名
1	大垣工業高等学校	機械加工、電気溶接、電子機器組立て
2	岐南工業高等学校	機械加工、建築大工、左官、電子機器組立て、冷凍空気調和機器施工
3	岐阜工業高等学校	電気溶接、電子機器組立て、広告美術仕上げ、冷凍空気調和機器施工
4	岐阜総合学園高等学校	機械加工
5	岐阜第一高等学校	機械加工
6	関商工高等学校	機械加工、建築大工
7	高山工業高等学校	機械検査、建築大工
8	多治見工業高等学校	機械加工
9	中津川工業高等学校	機械検査、建築大工、建築大工(合同)
10	大垣養老高等学校	造園、パン製造
11	加茂農林高等学校	造園
12	国際園芸アカデミー	造園
13	中日本航空専門学校	電子機器組立て、シーケンス制御、IT
14	山県高等学校	機械検査

・公共施設等: 3件のべ122人日を指導

	公共施設名	職種名				
1	国際たくみアカデミー	建築大工、かわらぶき、左官				
2	ドリームシアター岐阜	電子機器組立て、貴金属装身具				
3	ドリームシアター岐阜	かわらぶき、左官、畳製作、和裁				

#### 3. 若者に対する「ものづくりの魅力発信」

- 1)地域若者ステーションへの取組み
  - ・岐阜県若者サポートステーション本所の利用者のべ20人日へ3職種の職業体験を実施

	公共施設名	職種名
1	岐阜県若者サポートステーション	広告美術仕上げ、貴金属装身具製作、和裁

#### 2) 小中学校への取組み

・中学校3校の生徒のべ186人日へ12職種の職業体験を実施

	学校名	職種名
1	郡上市立白鳥中学校	建築大工、電子機器組立て、畳製作、和裁、 <i>フラワー装飾</i>
2	高山市立宮中学校	左官、家具製造、印章彫刻、 <i>フラワー装飾</i>
3	各務原市立緑陽中学校	かわらぶき、電子機器組立て、広告美術仕上げ、田亜美製作、菓子製造、 フラワー装飾

※斜字「フラワー装飾」は熟練技能者による指導

(参考)「未来の技能者育成事業(岐阜県)」の取組み

・小中学校14校の児童・生徒のベ752人日へ53職種の職業体験を実施

#### 4. ものづくりマイスターの認定、登録に係る業務

- 1)認定者数:44職種のべ280名、(+DX:1職種のべ1名、IT部門:4職種のべ9名)
  - ・本年度の新規認定内容:10職種のべ12名

	職種名人数						
第一回認定者	機械加工(1)、冷凍空気調和機器施工(1)、機械検査(1)						
第二回認定者	左官(1)、機械製図(1)、電気溶接(1)、和裁(2)、建築板金(2)						
第三回認定者	建築大工(1)、婦人子供服製造(1)						

派遣依頼の多い「機械製図」「電子機器組立て」のものづくりマイスターを特に募集しています。

- 2)「卓越した技能者」として表彰された「ものづくりマイスター」
  - ・厚生労働大臣表彰「卓越した技能者(現代の名工)」(1名)
  - ①金属加工機械組立工:落合 岳彦(仕上げ、ヤマザキマザックマニュファクチャリング株式会社)
  - ・岐阜県知事表彰「卓越した技能者」(3名)
    - ①電気機械部品組立工:稲垣 皇(電気機器組立て、ヤマザキマザックオブトニクス株式会社)
  - ②婦人・子供服仕立職:後藤 尚之(婦人子供服製造、ゴトーホーセー)
  - ③旋盤工 : 松岡 克英 (機械加工、株式会社関ケ原製作所)

#### 5. 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

注:本事業に対する記載数値は令和5年12月末現在の値

#### 岐阜県委託事業

# 「未来の技能者育成事業」の案内

技能者の高齢化や若者のモノづくり・技能離れが進む中、モノづくり産業等における人材確保や技能継承が課題となっています。そのため、児童生徒段階からモノづくりへの関心を高める取組みが必要となっており、令和5年度より「ものづくりマイスター」等熟練技能者を県内小中学校等に派遣し、生徒のモノづくりへの関心を高める事業を実施しています。

今年度は13校の小・中学校で実施を行い、数多くの子供たちにモノをつくることの喜び・楽しさを伝えることが出来ました。来年度も引き続き岐阜県内各地の小・中学校にモノづくりの魅力を発信していきます。

#### 令和5年度 実施校

学校名	学年・人数	実施日時
	開講職種数	
輪之内町立福東小学校	5年生:19名6年生:20名	6/23(金)
	3 職種開講	13:15~15:30
可児市立東明小学校	5年生:37名6年生:45名	6/30(金)
	6 職種開講	13:30~14:45
郡上市立郡上東中学校	1年生~3年生:39名	7/11(火)
	3 職種開講	13:40~15:55
岐阜県立岐阜聾学校小学部	5年生:9名6年生:1名	8/30(水)
	1 職種開講	9:30~11:45
高山市立山王小学校	6 年生:75 名	9/8(金)
	5 職種開講	13:10~15:25
海津市立東江小学校	4 年生~6 年生:28 名	10/19(木)
	2 職種開講	13:30~15:45
美濃市立大矢田小学校	5年生:21名6年生:22名	11/2(木)
	3 職種開講	13:10~15:25
中津川市立苗木小学校	6 年生:58 名	11/10(金)
	4 職種開講	13:30~15:45
池田町立温知小学校	6 年生:75 名	11/30(木)
	5 職種開講	13:15~15:30
恵那市立恵那北・飯地小学校	5年生:17名6年生:10名	12/5(火)
	2 職種開講	9:50~12:05
各務原市立那加第一小学校	6 年生:130 名	12/12(火)
	9 職種開講	13:30~15:45
羽島市立竹鼻小学校	5 年生: 114 名	12/20(水)
	8 職種開講	9:50~12:05
御嵩町立上之郷小学校	4 年生~6 年生:32 名	2024/1/19(金)
	2 職種開講	13:20~15:35

# 受章!きらめく功績と貢献

産業界の発展のため活躍してこられました次の方がそのすばらしい功績により、黄綬褒章を受章されま した。

昭和30年に制定され、工業等の第一線でその道一筋に業務に精励し、人々の模範となるような技術や事績を有している方を表彰するものです。

心よりお慶び申し上げますとともに、今後とも、業界の牽引役としてご活躍に期待します。

#### 黄綬褒章



## 高木 信男 氏 〔金属熱処理工〕 ヤマザキマザックマニュファクチャリング株式会社

金属熱処理・材料試験業務に30年以上にわたり長年従事し、金属の耐久性を高める技法の一つである「高濃度浸炭焼入」を用いた主軸部品の熱処理方法を確立し、工作機械の長寿命化・熱処理の高効率化に寄与されました。

また、社内教育にも積極的に取り組むとともに、「ものづくりマイスター」として地域の 中小企業などに出向くなど、後進技能者の指導・育成にも尽力されています。

# 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



**落合 岳彦氏** 〔金属加工機械組立工〕 ヤマザキマザックマニュファクチャリング株式会社

金属工作機械の組立業務に長年にわたり従事し、特に技能伝承の難しい「きさげ作業」の 技能に優れておられます。きさげは毛髪の約40分の1、数マイクロメートルの精度が求めら れる作業で、工作機械の高精度化・高品質化にはなくてはならない大変高度な技能であり、 工作機械業界の発展に大いに貢献しておられます。現在では、社内の若手技能者育成に携 わり、100人近くの技能士を育て、ものづくりの楽しさを後進に伝える活動を行っておられ ます。

# 

令和5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)から次の方々が受賞されました。

心よりお慶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(技能検定関係)



## 永田 豊氏 〔配管職種〕

振興設備工業株式会社

(岐阜県管設備工業協同組合)

平成13年から現在までの間に、通算22年間の長きに亘り配管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。



# 岩田 治美 氏 〔左官職種〕

イワタプラスター

(岐阜県左官業組合連合会)

平成13年から現在までの間に、通算22年間の長きに亘り左官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)



大杉 恵子 氏 〔婦人子供服製造職種〕

元 岐阜高等技能専門校

平成12年から現在までの間に、通算23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。



田村 孝至氏 〔機械加工職種〕

株式会社和井田製作所

平成9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。



森本 修氏 〔表装・内装仕上げ施工職種〕

インテリアの森本

(岐阜県室内装飾事業協同組合)

平成14年から現在までの間に、通算17年間の長きに亘り表装・内装仕上げ施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。



小南 清隆 氏 〔诰園職種〕

芳清園

(一般社団法人岐阜県造園緑化協会)

平成14年から現在までの間に、通算21年間の長きに亘り造園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44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44回岐阜県職業能力開発促進大会」を、令和5年11月28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、人材開発行政関係功労者に対する厚生労働大臣表彰、県内の卓越技能者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 表彰等を行いました。

その後、記念講演として、丸重製紙企業組合 代表理事 辻 晃一 氏をお迎えし、「まちごと元氣に! 持続可能なものづくりを目指して」と題して、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。

なお、表彰を受けられました方々は次のとおりです。

# 【厚生労働大臣表彰】

	氏	名		就業地	職種
竹	内	治	彦	大垣市	岐阜協立大学経営学部教授

## 【岐阜県知事表彰】

#### \*卓越した技能者

	-	-		<b>-</b> -1\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			<del>-</del> Ι\		7=	_	
	氏	名		就業地		4	能		種	<u> </u>	
稲	垣		皇	美濃加茂市	電:	気機	幾树	部	品糸	且立	工
門	屋	博	人	各務原市	金	酉	<u> </u>	製	ĭ	告	エ
熊	﨑	信	行	高山市	漆			器			I
近	藤	善	彦	各務原市	プ	ラフ	くチ	ッ	ク原	<b>戈形</b>	工
後	藤	克	伸	下呂市	清	沤	4	製	ĭ	当	I
後	藤	尚	之	関市	婦.	人・	子	·供	服化	<u>†</u> ψ	職
坂	本	浩	=	可児市	金	属力	ПΙ	機	械糺	且立	I
田	中	宏	知	高山市	建		築		鉄		I
玉	腰	正	人	飛騨市	西	洋	料	理	調	理	人
中	田	専力	郎	高山市	和	生	菓	子	製	造	I
中	根	知	重	可児市	日	本	料	理	調	理	人
野	中	憲	治	高山市	造			遠			師
松	岡	克	英	関ケ原町	旋			盤			I
安	田		昇	関市	刃	牧	7)	製	ĭ	告	I

#### \*技能検定功労者

	氏	名		就業地		職	種	
石	井	久	幸	川辺町	鉄	筋	施	工
大	澤	忠	昭	多治見市	建	築	大	エ
小	Ш	裕	之	中津川市	ダ	イカ	」ス	
神	谷	悟	弘	可児市	油	圧 装	置調	整
河	瀬	博	之	大垣市	機材	戒・プラ	ラント	製図
郷		泰	幸	関市	仕	١		げ
小滬	西井	裕	明	郡上市	金	属プレ	ノスカ	ıΙ
児	玉	由	宏	神戸町	プ	ラスチ	ックト	戊形
後	藤	弘	_	関市	機	械	加	I
坂	П		進	美濃市	機	械	加	I
佐	藤	喜	良	美濃加茂市	遠	芸	装	飾
田	中	榮	彦	輪之内町	建	築	大	I
藤	澤	隆	_	美濃加茂市	仕	Ш		げ
増	田	智	昭	本巣市	機	械	加	I
八	代	幸	路	各務原市	プ	ラスチ	ックト	戊形
山里	· 予口	広	志	羽島市	機	械	加	エ
米	森	啓	悦	各務原市	電	子機者	ま組 立	て

# 【岐阜県知事賞】

## \*技能検定成績優秀者

(令和4年度 後期 1級)

青山弘希、青木一晃、郡山健太、知念真徳

(令和4年度 後期 2級)

今村信皓、近藤拓、細江兼悟、石榑歩、佐野卓紀

(令和5年度 前期 1級)

堀浩明、近藤陽、小栗和也、渡邊三咲子、水谷清二、加藤卓也

(令和5年度 前期 2級)

景山真教、岩井義徳、村瀬広樹、馬場星名、近藤渉、西村大起、見付翔哉、岩田逸、竹木英貴

## \* 技能五輪岐阜県大会成績優秀者

(令和4年度 後期)

森下颯斗、加藤彰吾

(令和5年度 前期)

北原陽

## 【岐阜県商工労働部長表彰】

\*優秀技能者

	氏	名		就業地			職		種		
山		将	史	関ヶ原町	生	産	設	備	保	全	I

## 【岐阜県職業能力開発協会長表彰】

\*技能検定功労者

	氏	名					所	属		寸	体	( [	<b>j</b>	業	所)						職		種		
有	末	博	之	岐	阜	県	Į –	γ <del>-</del>	5	ス	チ	ツ	5	7 _	L ;	業	組	合	プ	ラ	スラ	チッ	ノク	成	形
伊·	佐地		学	Ξ	菱	電	機	株	式	会	社		中	津	Ш	製	作	所	機		械		加		工
小	椋	隆	幸	Ξ	菱	電	機	株	式	会	社		中	津	JII	製	作	所	電	子	機	器	組	17	7
北	島	幸	男	岐	阜	ļ	1 3	建	設	室	<u> </u>	勺	I	事	=	¥	協	会	内	装	仕	上	げ	施	工
杉	野	貴	行	神		鋼		造		機		株		式		会		社	仕			上			げ
鈴	木	隆	義	Ξ	菱	電	機	株	式	会	社		中	津	Ш	製	作	所	機		械		加		工

## 【岐阜県職業能力開発協会長賞】

## \*技能検定成績優秀者

(令和4年度 後期 特級)

山村晃平、鵜飼敬士、吉村和也、高井啓喜、園部憲司、太田幸宏

(令和4年度 後期 1級・単一等級)

加藤駿一、小塩直哉、巖根涼輔、河尻大地、清水有美子、増田拓也、岩間祐次、森瀨友文、大橋燎平奥田真一、太田崚雅

(令和4年度 後期 2級)

栗本雅司、桑原知也、工藤万季、神谷勇多、增田加都彦、古田巧、井上悠太、若山幸彦、稲原匠 桶谷純子、三城拓己、名頃慎二、小幡怜、邦篤弥、酒井田明朗、宮川真依、小谷稀春

(令和5年度 前期 1級・単一等級)

谷岳、坂口和優、坂井一貴、廣瀬敬大、谷田裕紀、渡部裕太、伊藤健二、脇田将伍、岩田英治小森一博、原一馬、長谷川栄資、後藤昌平、大牧巧実、川地将史、西村滉平、加藤幸司、比嘉伸武清水優亮、駒谷将成、太田康資、河澄良、清水能正、堤勇斗、西脇孝行、山仲駿介、小川竜也今村文香

(令和5年度 前期 2級)

梅木夕佳、松岡哲太、山田和史、服部宣久、清水智弘、園田亮真、岡本將義、竹中貫太、市橋聖真 各務貴博、吉長凌雅、中島徹大、谷翔太、森田優作、棚橋勇太、武仲正人、瀨木一平、水野英明 番博基、鈴木拓海、冨田祥基、村上順紀、三船隆之介、伊藤宏心、不野快聖、小栗智晴、谷口楓 船戸公喜、大西幸治、小倉宏武、田中潤、塚本正義、武藤将裕、長瀬颯良、辻健太郎、森栞菜

## \* 技能五輪岐阜県大会成績優秀者

(令和4年度 後期)

田仲由弥、清水心優

(令和5年度 前期)

山崎大志

## \*技能競技大会成績優秀者

(第18回若年者ものづくり競技大会 入賞者)

白川翔規、山田瑠生、山野太亮、佐々木柊人、加賀勝大、東悠星、横山侑耀、座馬青葉

# | 令和5年度前期技能検定試験実施結果

令和5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941名で、合格率は55.9%でした。

(人)

		1級			単一等級	<u> </u>		2級			3級			計	(人)
職種名作業名	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							1	1	100	98	73	74.5	99	74	74.7
造園 造園工事作業	7	4	57.1				21	7	33.3	61	49	80.3	89	60	67.4
鋳造 鋳鉄鋳物鋳造作業	10	8	80.0				15	11	73.3	2	2	100	27	21	77.8
金属熱処理 一般熱処理作業	15	7	46.7				32	25	78.1	13	13	100	60	45	75.0
金属熱処理 浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業	7	5	71.4				10	8	80.0				17	13	76.5
金属熱処理 高周波・炎熱処理作業							26	11	42.3				26	11	42.3
機械加工 普通旋盤作業	10	5	50.0				75	42	56.0	60	42	70.0	145	89	61.4
機械加工 数値制御旋盤作業	15	11	73.3				27	12	44.4	5	4	80.0	47	27	57.4
機械加工フライス盤作業	5	2	40.0				9	3	33.3	16	13	81.3	30	18	60.0
機械加工数値制御フライス盤作業	14	9	64.3				15	12	80.0				29	21	72.4
機械加工 平面研削盤作業	4	2	50.0				11	7	63.6				15	9	60.0
機械加工 円筒研削盤作業	2	2	100				4	3	75.0				6	5	83.3
機械加工 心無し研削盤作業	1	1	100				1	0	0.0				2	1	50.0
機械加工ホブ盤作業	1	0	0.0				2	0	0.0				3	0	0.0
機械加工 マシニングセンタ作業	32	19	59.4				67	27	40.3	19	15	78.9	118	61	51.7
非接触除去加工ワイヤ放電加工作業	2	0	0.0				2	0	0.0				4	0	0.0
非接触除去加工 レーザー加工作業	7	2	28.6				12	4	33.3				19	6	31.6
金属プレス加工金属プレス作業	14	6	42.9				20	5	25.0				34	11	32.4
建築板金 内外装板金作業	15	4	26.7				10	6	60.0				25	10	40.0
仕上げ 治工具仕上げ作業	1	1	100				4	2	50.0				5	3	60.0
仕上げ 金型仕上げ作業							4	0	0.0				4	0	0.0
仕上げ 機械組立仕上げ作業	7	1	14.3				19	9	47.4	2	1	50.0	28	11	39.3
機械検査 機械検査作業										6	4	66.7	6	4	66.7
ダイカスト コールドチャンバダイカスト作業	23	11	47.8				44	29	65.9				67	40	59.7
電子機器組立て 電子機器組立て作業	8	5	62.5				36	14	38.9	45	30	66.7	89	49	55.1
シーケンス制御 シーケンス制御作業	1	1	100				2	2	100	22	16	72.7	25	19	76.0
産業車両整備 産業車両整備作業							6	4	66.7				6	4	66.7

		1級		į	単一等級	ż		2級			3級			計	
職 種 名作 業 名	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	5	4	80.0				38	20	52.6				43	24	55.8
家具製作 家具手加工作業	6	3	50.0				10	0	0.0				16	3	18.8
家具機械加工作業	7	4	57.1				10	7	70.0				17	11	64.7
家具製作 いす張り作業	2	0	0.0				1	0	0.0				3	0	0.0
建具製作 木製建具手加工作業	2	2	100				2	2	100				4	4	100
印刷 オフセット印刷作業	3	0	0.0				11	1	9.1				14	1	7.1
プラスチック成形 射出成形作業	13	3	23.1				75	37	49.3				88	40	45.5
プラスチック成形 真空成形作業	26	14	53.8				22	13	59.1				48	27	56.3
強化プラスチック成形 手積み積層成形作業	1	0	0.0				5	2	40.0				6	2	33.3
石材施工 石張り作業	6	1	16.7										6	1	16.7
建築大工 大工工事作業										18	12	66.7	18	12	66.7
とび作業	85	33	38.8				3	0	0.0				88	33	37.5
左官 左官作業	6	6	100				8	2	25.0	6	6	100	20	14	70.0
ブロック建築 コンクリートブロック工事作業	6	4	66.7				6	6	100				12	10	83.3
防水施工 ウレタンゴム系塗膜防水工事作業	14	4	28.6										14	4	28.6
防水施工 シーリング防水工事作業	10	5	50.0										10	5	50.0
内装仕上げ施工 プラスチック系床仕上げ工事作業	1	1	100				1	1	100				2	2	100
内装仕上げ施工 鋼製下地工事作業	6	4	66.7										6	4	66.7
内装仕上げ施工 ボード仕上げ工事作業	5	3	60.0										5	3	60.0
サッシ施工 ビル用サッシ施工作業	15	7	46.7				11	0	0.0				26	7	26.9
塗装 木工塗装作業	8	6	75.0				1	0	0.0				9	6	66.7
塗装 建築塗装作業	49	18	36.7				16	9	56.3				65	27	41.5
塗装 金属塗装作業	8	2	25.0				26	9	34.6				34	11	32.4
塗装 噴霧塗装作業	3	1	33.3				13	5	38.5				16	6	37.5
フラワー装飾 フラワー装飾作業	2	2	100				9	8	88.9	65	58	89.2	76	68	89.5
路面標示施工 溶融ペイントハンドマーカー工事作業				11	4	36.4							11	4	36.4
合 計	490	233	47.6	11	4	36.4	743	366	49.3	438	338	77.2	1,682	941	55.9

# | 令和5年度後期技能検定試験等申請状況

令和5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)

			学科	試験受	検申請	 者数				実技試験	<b></b>	請者数		
職種名	作業名	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		3					3	3						3
特級 金属熱処理		1					1	1						1
特級 機械加工		24					24	16						16
特級 金属プレス加工		1					1	1						1
特級 めっき		1					1	1						1
特級 仕上げ		4					4	3						3
特級 機械検査		2					2							0
特級 ダイカスト		1					1	1						1
特級 電子機器組立て		4					4	3						3
特級 プリント配線板製造		1					1	1						1
特級 油圧装置調整		2					2	1						1
特級 建設機械整備		1					1	1						1
特級 プラスチック成形		12					12	10						10
鍛造	プレス型鍛造作業				3		3				3			3
金型製作	プラスチック成形用金型製作作業		2		5		7		2		6			8
機械加工	普通旋盤作業					34	34					31		31
機械検査	機械検査作業		17		84	155	256		23		115	172		310
電子機器組立て	電子機器組立て作業					44	44					47		47
シーケンス制御	シーケンス制御作業		5		23	30	58		5		29	32		66
プリント配線板製造	プリント配線板製造作業				10		10				9			9
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て作業		30		47		77		29		49			78
油圧装置調整	油圧装置調整作業		8		15		23		11		20			31
農業機械整備	農業機械整備作業		8		11		19		8		12			20
冷凍空気調和機器施工	冷凍空気調和機器施工作業		16		21	6	43		16		22	6		44
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		3		1		4		3		1			4
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製作業				7		7				8			8
帆布製品製造	帆布製品製造作業		6		7		13		6		7			13
家具製作	家具手加工作業					7	7					7		7
プリプレス	DTP作業		7		5		12		7		5			12
建築大工	大工工事作業		12		14	42	68		19		33	44		96
かわらぶき	かわらぶき作業		1		2	3	6		1		2	3		6
配管	建築配管作業		18		19	7	44		22		17	7	2	48
型枠施工	型枠工事作業		10			7	17		14			7		21
鉄筋施工	鉄筋組立て作業		13				13		11					11
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業		2		9		11		2		9			11
防水施工	塩化ビニル系シート防水工事作業						0		5					5
樹脂接着剤注入施工	樹脂接着剤注入工事作業		5				5		3					3
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					10	10					10		10
機械・プラント製図	機械製図CAD作業		15		55	5	75		30		87	8		125
金属材料試験	組織試験作業				3		3				3			3
広告美術仕上げ	広告面粘着シート仕上げ作業		1		1	6	8		1		1	6		8
電子回路接続	電子回路接続作業			2			2			3				3
Î	h 計	57	179	2	342	356	936	42	218	3	438	380	2	1,083

# | 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令和4年度申請者数・合格者数・合格率及び令和5年度受検申請者見込数については、下表のとおりです。

令和4年10月からの外国人入国停止措置の解除により、基礎級検定が再開した結果、令和4年度の基礎級は後半だけで令和3年度受検申請者数の倍以上の伸びとなりました。なお、基礎級受検者数の影響はそのまま随時3級受検者数に影響するため、随時3級の受検者は令和5年度後半からほぼいなくなり、その影響は令和6年度途中まで続く見込みです。

○基礎級 (人)

職種名	作業名	令和5年度		令和4年度実績	
中域性 在	作業名	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	667	398	320	80.4
プラスチック成形	射出成形作業	376	346	276	79.8
工業包装	工業包装作業	268	246	222	90.2
機械検査	機械検査作業	245	220	188	85.5
とび	とび作業	228	167	128	76.6
金属プレス加工	金属プレス作業	240	151	136	90.1
機械加工	数值制御旋盤作業	102	114	95	83.3
家具製作	家具手加工作業	127	104	92	88.5
電子機器組立て	電子機器組立て作業	104	90	73	81.1
プリント配線板製造	プリント配線板製造作業	84	90	79	87.8
工場板金	機械板金作業	81	69	62	89.9
ダイカスト	コールドチャンバダイカスト作業	92	64	57	89.1
塗装	噴霧塗装作業	86	58	58	100
型枠施工	型枠工事作業	61	57	48	84.2
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	103	49	39	79.6
その他の	の職種 (作業)	1,051	708	639	90.3
合	計	3,915	2,931	2,512	85.7

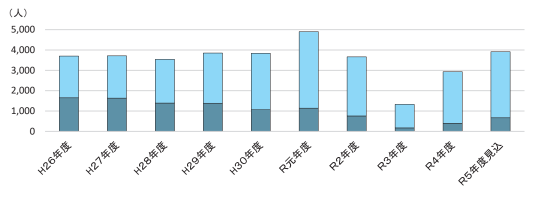
#### 令和4年度国別受検申請者数

国 籍	ベトナム	中国	インドネシア	カンボジア	フィリピン	ミャンマー	タイ	モンゴル	その他	合計
人 数(人)	1,433	470	313	239	231	162	58	17	8	2,931
構成比(%)	48.9	16.0	10.7	8.2	7.9	5.5	2.0	0.6	0.2	100

#### 平成26年度~令和5年度見込みまでの受検申請者数推移

(人)

	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度見込
婦人子供服	1,650	1,633	1,388	1,382	1,065	1,140	759	164	398	667
その他	2,050	2,083	2,153	2,469	2,775	3,761	2,903	1,160	2,533	3,248
合計	3,700	3,716	3,541	3,851	3,840	4,901	3,662	1,324	2,931	3,915



■婦人子供服 ■その他

(人) ○随時3級

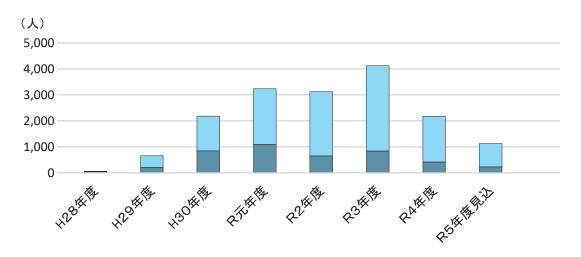
		令和 5 年度			令和 4 年	F度実績		
職種名	作業名	受検申請者	受 検申請者数	技能検定 合格者数 (実技学科と も合格者)	合格率(%)	実 技 受検者数	実 技 合格者数 (技能検定合 格者含む)	実 技合格率(%)
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製作業	231	424	57	13.4	422	404	95.7
プラスチック成形	射出成形作業	101	238	61	25.6	232	225	97.0
機械検査	機械検査作業	67	144	21	14.6	143	125	87.4
金属プレス加工	金属プレス作業	41	139	18	12.9	133	131	98.5
工業包装	工業包装作業	57	136	12	8.8	134	125	93.3
とび	とび作業	45	128	36	28.1	118	114	96.6
電子機器組立て	電子機器組立て作業	43	79	21	26.6	79	64	81.0
ダイカスト	コールドチャンバダイカスト作業	44	71	2	2.8	71	70	98.6
機械加工	数値制御旋盤作業	41	67	2	3.0	65	58	89.2
型枠施工	型枠工事作業	33	63	3	4.8	61	22	36.1
家具製作	家具手加工業	30	55	4	7.3	54	41	75.9
塗装	噴霧塗装作業	21	49	8	16.3	49	49	100
建築大工	大工工事作業	12	42	6	14.3	39	21	53.8
プリント配線板製造	プリント配線板製造作業	51	41	9	22.0	41	38	92.7
機械加工	マシニングセンタ作業	5	40	2	5.0	40	38	95.0
その他の	の職種(作業)	303	462	88	19.0	447	435	97.3
合	計	1,125	2,178	350	16.1	2,128	1,960	92.1

#### 令和4年度国別受検申請者数

国 籍	ベトナム	中国	インドネシア	フィリピン	ミャンマー	カンボジア	タイ	ラオス	モンゴル	合計
人 数(人)	1,050	629	127	123	93	88	63	3	2	2,178
構成比(%)	48.2	28.9	5.8	5.7	4.3	4.0	2.9	0.1	0.1	100

#### 平成28年度~令和5年度見込みまでの受検申請者数推移

(人) H28年度 H29年度 H30年度 R元年度 R2年度 R3年度 R4年度 R5年度見込 婦人子供服 214 847 1,102 652 842 424 231 その他 25 1,335 3,279 446 2,131 2,471 1,754 894 合計 67 660 2,182 3,233 3,123 4,121 2,178 1,125



■婦人子供服 ■その他

○随時 2 級 (人)

		令和 5 年度			令和 4 年	F度実績		
職種名	作業名	受検申請者	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	281	172	2	1.2	171	120	70.2
プラスチック成形	射出成形作業	114	82	1	1.2	81	57	70.4
電子機器組立て	電子機器組立て作業	46	39	0	0.0	39	6	15.4
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	22	19	1	5.3	19	14	73.7
金属プレス加工	金属プレス作業	36	18	0	0.0	18	1	5.6
ダイカスト	コールドチャンバダイカスト作業	11	18	0	0.0	18	12	66.7
家具製作	家具手加工作業	24	17	0	0.0	17	4	23.5
機械加工	普通旋盤作業	17	16	0	0.0	16	4	25.0
工場板金	機械板金作業	29	14	0	0.0	14	6	42.9
工業包装	工業包装作業	34	12	2	16.7	12	6	50.0
機械加工	数值制御旋盤作業	26	10	0	0.0	8	2	25.0
型枠施工	型枠工事作業	22	10	0	0.0	10	4	40.0
石材施工	石材加工作業	8	9	0	0.0	9	4	44.4
タイル張り	タイル張り作業	7	9	0	0.0	9	1	11.1
塗装	噴霧塗装作業	24	9	1	11.1	9	9	100
その他の	その他の職種(作業)			0	0.0	74	31	41.9
合	計	795	528	7	1.3	524	281	53.6

#### 令和4年度国別受検申請者数

国 籍	ベトナム	中国	フィリピン	インドネシア	カンボジア	タイ	ミャンマー	スリランカ	合計
人 数(人)	215	148	57	33	28	27	19	1	528
構成比(%)	40.7	28.0	10.8	6.3	5.3	5.1	3.6	0.2	100

(人)

#### 令和元年度~令和5年度見込みまでの受検申請者数推移

	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度見込
婦人子供服	3	73	206	172	281
その他	45	301	267	356	514
合計	48	374	473	528	795

### ☆随時試験実技試験の作業風景



○随時2級 電気機器組立て(配電盤・制御盤組立て作業) 製作等作業試験



○基礎級 とび(とび作業) 製作等作業試験

# 全国大会で岐阜県勢が活躍! 第18回若年者ものづくり競技大会

令和5年8月1日(火)から8月2日(水)に、ツインメッセ静岡(静岡市)等2会場で開催された「第18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8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338名、うち岐阜県から6職種17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 (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
	日 比 律 吉 田 葵瑠	希県立大垣工業高等学校		
メカトロニクス		人 県立岐阜工業高等学校	銀賞	出場決定
(2名で1チーム)		希 県立高山工業高等学校		
		星市立関商工高等学校	敢闘賞	
フ ラ イ ス 盤	岡田侑	大 県立大垣工業高等学校		
自 動 車 整 備	塚谷龍	輝 県立岐南工業高等学校		
ITネットワーク	井 上	楓 県立大垣工業高等学校		
システム管理	加賀勝	大東海職業能力開発大学校	銀賞	
ロボットソフト組込み		輔県立大垣工業高等学校		
(2名で1チーム)		規 県立岐阜工業高等学校	金賞	出場決定
造園	座馬青	葉 県立加茂農林高等学校	敢闘賞	

## 〈参加職種競技風景〉



メカトロニクス職種



フライス盤職種



自動車整備職種



IT ネットワークシステム管理職種



ロボットソフト組込み職種



造園職種

# 大健闘!若き匠がメダリストに!

# 第61回技能五輪全国大会

令和5年11月17日(金)から21日(火)まで、愛知県の愛知県国際展示場(常滑市)を主会場に開催された第61回技能五輪全国大会(厚生労働省、中央職業能力開発協会主催。全国から41職種1,010名の選手が出場)に岐阜県から9職種18名の選手が出場し、7選手が入賞しました。中でも「家具」職種では稲原さんが銀メダルに輝き、"美濃・飛騨の匠"の力を全国に轟かせました。

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。

今大会では昨年度までの新型コロナウイルスガイドラインも撤廃され、会場には子どもから大人まで多くの観客が集まり、選手の"技"に注目しました。

#### ◎出場選手の成績

競技職種名	氏	名	所属		成績
メカトロニクス	佐々木 柊 人		岐阜県立岐阜工業高等学校	(笠松町)	
	山野	太亮	岐阜県立岐阜工業高等学校	(笠松町)	
旋盤	田口	健太郎	カヤバ株式会社	(可児市)	
一	北原	陽	カヤバ株式会社	(可児市)	
電子機器組立て	宮島	朋希	東海職業能力開発大学校	(大野町)	
電工工	加藤	彰 吾	株式会社トーエネック	(岐阜市)	
	清 水	心優	株式会社トーエネック	(岐阜市)	
	稲 原	匠	飛騨産業株式会社	(高山市)	銀賞
家具	横谷	辰 也	飛騨産業株式会社	(高山市)	敢闘賞
,	山崎	大 志	飛騨産業株式会社	(高山市)	敢闘賞
	谷 本	風花	飛騨産業株式会社	(高山市)	敢闘賞
建築大工	曽 根	誠太朗	株式会社三和木	(可児市)	敢闘賞
フラワー装飾	森	栞 菜	岐阜県立国際園芸アカデミー	(可児市)	
フ ノ ノ 衣 咖	勝	ののは	岐阜県立国際園芸アカデミー	(可児市)	
造	梅木	タ 佳	岐阜県立国際園芸アカデミー	(可児市)	敢闘賞
년 전 - 전	宮本	端姬	岐阜県立国際園芸アカデミー	(可児市)	敢闘賞
移動式ロボット	白 川	翔規	岐阜県立岐阜工業高等学校	(笠松町)	
	山田	瑠 生	岐阜県立岐阜工業高等学校	(笠松町)	

## 〈大会風景〉



山野太亮 選手(右) 佐々木柊人 選手(左)



田口健太郎 選手



北原 陽選手



宮島朋希 選手



加藤彰吾 選手



清水心優 選手



稲原 匠選手



横谷辰也 選手

## 〈大会風景つづき〉



山崎大志 選手





曽根誠太朗 選手

森 栞菜 選手







勝ののは 選手

梅木夕佳 選手







白川翔規 選手(右) 山田瑠生 選手(左)

# 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 ★★ 稲原 匠選手(家具)



#### ○入賞した感想は・・・

自分が納得のいく形で大会を終えられたのでよかった。

- ○大会に向けた練習はいつ頃から始めたか? 1日どれくらい? 1か月半前から1日8~10時間練習した。
- ○次回大会を目指す人へのアドバイスや、ご自身の抱負は・・・ 技能五輪に出場する目的や、目標を明確に持ち、日々の練習を積み上げ ていってほしい。

# 山岭 大志 選手 (家具)



#### ○入賞した感想は・・・

今の結果に慢心せず、練習や大会本番での経験を通して見つけた課題 と反省を、今後の活動に活かしていきたい。

- ○大会に向けた練習はいつ頃から始めたか? 1 日どれくらい? 約2か月前から、1日10時間弱の練習をした。
- ○次回大会を目指す人へのアドバイスや、ご自身の抱負は・・・ 身の周りを整頓して、効率よく作業をするとよい。





#### ○入賞した感想は・・・

3年連続で入賞できたのは会社をはじめ家族、周りの方々の手厚いサポートがあったから。感謝の気持ちを忘れず、技能五輪で学んだことを今後の仕事に活かしていきたい。

- ○大会に向けた練習はいつ頃から始めたか? 1 日どれくらい? 1か月半前から1日平均8時間ほど練習した。
- ○次回大会を目指す人へのアドバイスや、ご自身の抱負は・・・ 周りの方々への感謝の気持ちを忘れないでほしい。

# 谷本 風花 選手 (家具)



#### ○入賞した感想は・・・

入賞できてうれしい。

- ○大会に向けた練習はいつ頃から始めたか? 1日どれくらい? 10月から1日8時間ほど練習した。
- ○次回大会を目指す人へのアドバイスや、ご自身の抱負は・・・ 大会を通して、作業予定を立てて速くきれいに加工する意識がついた ので、今後も続けていきたい。

## ( ) 敢闘賞 ( )

#### 曽根誠太朗 選手(建築大工)



#### ○入賞した感想は・・・

最後の出場の機会で入賞できてうれしい。本番では今までのような緊張もなく、余裕をもって取り組むことができたが、練習の成果を100%は発揮できず悔しい思いをした。この悔しさを糧に、普段の仕事でもさらなる高みを目指したい。

#### ○大会に向けた練習はいつ頃から始めたか? 1日どれくらい?

昨年から個人的に講習を受けに行くなど知識を身につけ、8月中旬からは週に1日、大会1か月前からは毎日練習をした。基本8時~18時まで課題に取り組み、その後反省をした。

#### ○次回大会を目指す人へのアドバイスや、ご自身の抱負は・・・

岐阜県の代表、会社や学校の代表であることにプレッシャーを感じず、 自信と誇りをもって取り組んでほしい。

## 》 敢闘賞《 》

梅木夕佳 選手(造園) 宮本端姫 選手(造園)



#### ○入賞した感想は・・・

毎日練習してやめたくなることもあったけど、あきらめず努力した結果が実って入賞できてうれしい。(梅木さん)

努力が形となって結果に残すことができてうれしい。(宮本さん)

- ○大会に向けた練習はいつ頃から始めたか? 1 日どれくらい? 2か月ほど前から1日7時間程度。
- ○次回大会を目指す人へのアドバイスや、ご自身の抱負は・・・ やりきる気持ちを忘れずに取り組んでほしい。(梅木さん) あきらめない心をもって取り組んでほしい。(宮本さん)
- ※造園職種は2名1組で実施

# 第32回技能グランプリに熟練技能士 3 名が出場! 出場選手 1 名が銅賞を受賞

令和6年2月23日から26日まで、福岡県北九州市で開催された「第32回技能グランプリ」に、岐阜県からは計3名の方が出場され、その結果、今回岐阜県において小池敏文選手(かわらぶき職種)が見事銅賞を受賞されました。受賞をお祝いしますとともに、これからのますますのご活躍を心よりお祈り申し上げます。

競技職種名 氏名				所属	所属団体名	競技結果						
か	わ	5	ぶ	き	小	池	敏	文	神戸瓦葺店	岐阜県瓦葺技能士会	銅	賞
畳		製		作	Ξ	宅	悠	介	株式会社三宅畳店	岐阜県畳製作技能士会		
レフ	ストラ	ランち	ナーヒ	ごス	可	児	隆	生	株式会社水明館	(一社) 日本ホテル・ レストランサービス技能協会		

#### 第32回技能グランプリ 開催概要

●開催日: 令和6年2月23日(金) 開会式

24日(土)~25日(日) 競技

26日(月) 成績発表 閉会式

●会 場:◎かわらぶき・畳製作 競技会場

西日本総合展示場(福岡県北九州市小倉北区浅野3丁目8-1)

◎レストランサービス 競技会場

北九州国際会議場(福岡県北九州市小倉北区浅野3丁目9-30)

●共 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

#### ~見事銅賞を受賞された小池敏文選手~







#### ~大会風景~







# |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41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おり、厚生労働省の後援をいただいております。

受験者数はこれまでに全国で延べ70万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:03-6627-6504) までお問い合わせください。

#### ●令和 6 年度実施日程

前期 受付期間 令和6年4月22日(月)~7月12日(金)

試験日 令和6年10月6日(日)

合格発表日 [2·3級] 令和6年11月8日(金)

[1 級] 令和6年12月13日(金)

後期 受付期間 令和6年10月7日(月)~12月6日(金)

試験日 令和7年2月16日(日)

合格発表日 [2・3・BASIC 級] 令和7年3月14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 4,950 円 / 3 級 7,920 円 2 級 8,800 円 / 1 級 12,100 円

# | 令和5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、3職種3講座を開催しました。

#### 第1回

【職 種】建築大工

【テーマ】建築規矩術の研究講習(座学)

【実施日】令和5年6月8日(木)

【会 場】アネックス・テクノ2(各務原市)

【講 師】 牧野泰蔵氏

【受講者数】13名

#### 第2回

【職 種】塗装

【テーマ】温故知新・クラシック塗装による塗装技能の向上講習(実技・座学)

【実施日】令和5年8月26日(土)・27日(日)

【会 場】岐阜県生活技術研究所(高山市)

【講師】長澤良一氏

【受講者数】3名

#### 第3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5年10月1日(日)

【会 場】アネックス・テクノ2(各務原市)

【講師】平田慎治氏、田中克幸氏

【受講者数】7名







# | 認定職業訓練施設等視察研修会を開催しました

11月19日に5年ぶりとなる認定職業訓練施設等視察研修会を開催しました。

今回は「第61回技能五輪全国大会」の会場となった愛知県国際展示場の視察を行ったのち、本物のボーイング787初号機を間近に見ることが出来る「フライト・オブ・ドリームズ」を視察しました。

愛知県国際展示場で行われた「技能五輪全国大会」では、岐阜県からメカトロニクス他8職種、計18名の選手が出場しており、参加者の皆さんは競技に全力で取り組む選手を熱い視線で見守っていました。

また、「フライト・オブ・ドリームズ」は実際の航空機のコックピット内を見学することができる貴重な施設で、参加者の皆さんは興味津々で機内を視察していました。



# 「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6年1月23日(火)~25日(木)、1月30日(火)~2月1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35名の方が講習を修了されました。



# 【「異業種交流会」を開催します!

令和 5 年度異業種交流会を令和 6 年 3 月12日 (火)、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、「記念講演」に、カンダまちおこし株式会社 代表取締役社長の田代 達生氏をお迎えし、「静かで大きな変化 見逃されがちな社会の転換点」と題したご講演をいただきます。

なお、例年開催しております「懇親会」につきましては、今回の開催も見送ることとさせていただきます。 多くの皆様のご参加をお待ちしております。(要事前申込)

# 会員広場〈お知らせ〉

## ●新規会員募集中!

当協会の事業の推進にご賛同いただける企業・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、ホームページ (https://www.gifu-shokunou.or.jp/nannai.php) をご覧ください。

# 第21回ぎふ技能フェスティバル 令和6年10月20日(日)

# 岐阜かかみがはら航空宇宙博物館にて開催予定!

ものづくりの基盤である技能・技術を持った"技能士の技"を、多くの県民の皆様に見てふれて実感してもらうため「第21回ぎふ技能フェスティバル」を令和6年10月20日(日)岐阜かかみがはら航空宇宙博物館(各務原市下切町5丁目1番地)館内及び屋外イベントテントにて開催を予定しています。

内容は親子で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面白さを身近に感じていただくことができるコーナーを数多く設けるとともに、これからの将来を担う子供達に大いに楽しんでいただく中で"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。



岐阜かかみがはら航空宇宙博物館 (館内の様子)



岐阜かかみがはら航空宇宙博物館 (屋外イベントテント)

## 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 自動音声案内③

○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の認定や派遣等について 技能振興コーナー TEL: <058>379-0521