

第67号 令和7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

TEL:058-322-3677

www.gifu-shokunou.or.jp



(多くの来場者で賑わった第21回ぎふ技能フェスティバルの会場の様子)

(詳細は裏表紙に掲載)

目次 CONTENTS

あいさつ.....	P1	外国人技能実習生 技能検定実施状況.....	P18
令和6年度通常総会開催.....	P2	技能競技大会 全国の舞台で大活躍!.....	P21
厚生労働省委託事業		第19回若年者ものづくり競技大会	
「若年技能者人材育成支援等事業」の案内	P3	第62回技能五輪全国大会	
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6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	「職業訓練指導員資格取得講習会」	
新たな名匠が誕生!.....	P8	(48時間講習).....	P28
輝く人々.....	P9	「異業種交流会」を開催します	P28
栄えある受賞おめでとうございます.....	P11	新規会員募集中!.....	P28
令和6年度前期技能検定試験実施結果.....	P15	第21回ぎふ技能フェスティバル開催報告	P29
令和6年度後期技能検定試験等申請状況.....	P17		

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、現在の世界情勢は、ウクライナや中東での緊迫状態が未だに続いており、また、トランプ氏のアメリカ大統領就任により、輸入関税の引き上げによるインフレ再燃や中国経済の失速による影響が懸念されるなど、世界経済の先行きは不透明感を増しております。

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、外国人労働者の受け入れが拡大しているところですが、今後もよりいっそう外国人労働者の重要性が増していくことが考えられます。しかし、今こそ原点に立ち返り、ものづくり産業を支える日本の人材育成、並びに技能の確実な継承を図っていく必要があります。

そんな中、昨年10月20日に、岐阜県技能士会連合会との共催により、「第21回ぎふ技能フェスティバル」を、各務原市にある岐阜かかみがはら航空宇宙博物館にて盛大に開催いたしました。お越しいただいた2,106名ものお客様のうち、延べ672名のこれからの将来を担う小・中学生の皆様にも、ものづくりの楽しさ・魅力を実感していただくことができました。

また、昨年7月から8月にかけて群馬県で開催された「第19回若年者ものづくり競技大会」では岐阜県の代表選手の中から6職種13名が入賞を果たし、昨年11月に愛知県で開催された「第62回技能五輪全国大会」では家具職種で2名が入賞するなど、岐阜県の選手達が岐阜のものづくり技能水準の高さを全国へ示してくれました。

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6年度通常総会開催

～収支決算・事業計画等を承認～

令和6年6月27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6年度通常総会を開催しました。

会員136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。

○提出議案

議第1号 令和5年度事業報告について

議第2号 令和5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6年度事業計画について

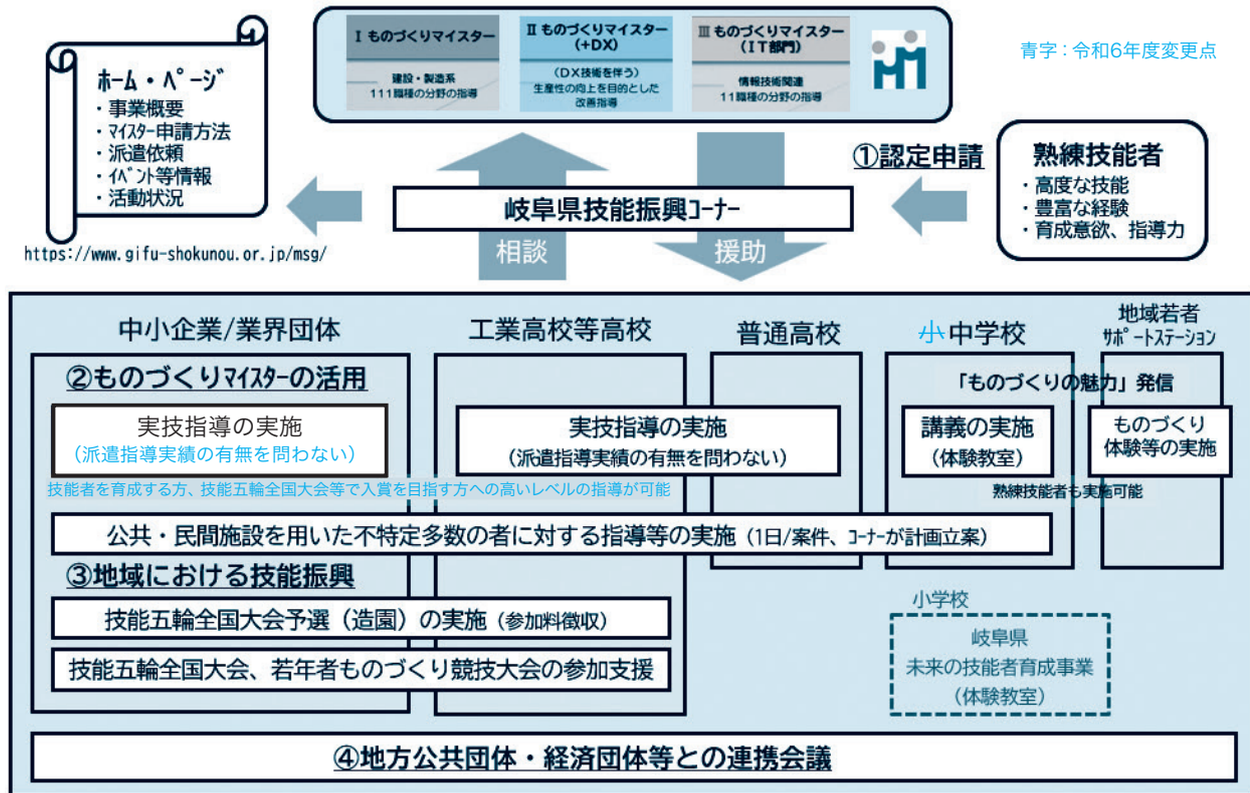
議第4号 令和6年度収支予算について



「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。

若年技能者人材育成支援等事業の概要



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18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名のみでの為、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19回若年者ものづくり競技大会(群馬県、7月31日～8月1日) 選手19名(指導者13名)
 入賞9組…金賞：1、銀賞：2、銅賞：3、敢闘賞：3
- 第62回技能五輪全国大会(愛知県、11月17日～21日) 選手14名(指導者9名)
 入賞2組…銀賞：1、敢闘賞：1

2. ものづくりマイスターの派遣による指導（令和6年12月末現在）

1) 重点取組

- ・中小企業等：新規利用者の開拓→30%
- ・工業高校等学校：普通高校／短期大学／専門学校の開拓→20%
- ・ものづくりマイスター：高齢化
→対象職種の指導者確保（機械製図／機械加工／電子機器組立て／電気溶接）

2) 実施結果

- ・中小企業等：17社・組合のべ707人日を指導

	依頼者	職種名										新規
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		機械加工	機械検査	機械製図	機械保全	電気溶接	金属プレス加工	建築大工	シーケンス制御	婦人子供服製造	業務用ITソフト開発/プログラバ	
1	ストロベリーファクトリー株式会社	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
2	株式会社カトーメテック	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3	株式会社水野鉄工所	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
4	誠和工業株式会社	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
5	株式会社中島工務店	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
6	八州製作株式会社	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
7	株式会社オンドマテック	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
8	株式会社オンド製作所	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
9	株式会社ツカダ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
10	株式会社岩田製作所	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
11	株式会社小椋クロージング	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
12	神鋼造機株式会社	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
13	川崎岐阜協同組合	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3
14	鍋屋バイテック株式会社	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
15	日電精密工業株式会社	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	4
16	美濃加茂商工会議所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
17	豊実精工株式会社	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		3	7	8	2	1	1	1	1	2	1	27

（株）岩田製作所・日電精密工業（株）・誠和工業（株）
新人向け合同指導 機械製図



会場：国際たくみアカデミー

八州製作（株）

基礎から現場課題の指導 機械加工



普通高校

郡上北高校 機械検査

- ・工業高校等学校：16校のべ1,521人日を指導

	依頼者	職種名												新規
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		機械加工	機械検査	電気溶接	建築大工	左官	内装仕上げ施工	冷凍空気調和機器施工	電子機器組立て	シーケンス制御	造園	婦人子供服製造	ロボットソフト組込	
1	関商工高等学校	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2	岐南工業高等学校	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6
3	岐阜工業高等学校	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3
4	岐阜総合学園高等学校	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
5	岐阜第一高等学校	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
6	大垣工業高等学校	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4
7	中津川工業高等学校	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
8	多治見工業高等学校	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
9	高山工業高等学校	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
10	大垣養老高等学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
11	加茂農林高等学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
12	国際園芸アカデミー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
13	郡上北高等学校	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
14	山県高等学校	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
15	岐阜市立女子短期大学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
16	中日本航空専門学校	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	4	1
		7	4	2	5	1	1	2	5	1	4	1	1	34



会場：国際たくみアカデミー

短期大学

岐阜市立女子短期大学 婦人子供服製造



- ・公共施設等：2件のべ527人日を指導

- ①親子しごと体験教室（国際たくみアカデミー）：3職種（建築大工、かわらぶき、左官）
- ②第21回ぎふ技能フェスティバル（岐阜かかみがはら航空宇宙博物館）：14職種
（建築大工、かわらぶき、左官、畳製作、建築板金、造園、塗装、冷凍空気調和機器施工、内装仕上げ施工、和裁、広告美術仕上げ、表装、時計修理、全技連マイスター会）

3. 若者に対する「ものづくりの魅力発信」(令和6年12月末現在)

1) 地域若者ステーションへの取り組み

- 岐阜県若者サポートステーション本所の利用者のべ30人日へ3職種を実施
 - ①体験教室：2職種(電子機器組立て、貴金属装身具製作)
 - ②実技指導：1職種(ロボットソフト組込)

2) 小中学校等への取り組み

- 中学校3校の生徒のべ194人日へ12職種の職業体験を実施(熟練技能者 15人日 1職種)
 - ①郡上市立白鳥中学校：5職種(かわらぶき、表装、広告美術仕上げ、貴金属装身具製作、和裁)
 - ②高山市立宮中学校：4職種(左官、畳製作、家具製作、印章彫刻)
熟練技能者：1職種(フラワー装飾)
 - ③山県市立伊自良中学校：3職種(建築大工、広告美術仕上げ、和裁)

(参考)「未来の技能者育成事業(岐阜県)」の取り組み
小中学校17校の児童・生徒のべ797人日へ55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(令和6年12月末現在)

1) 認定者数：50職種のべ305名、(+DX：1職種のべ1名、IT部門：4職種のべ13名)

- 本年度の新規認定内容：10職種のべ15名

認定時期	職種			
第1回	かわらぶき1	機械加工2	シーケンス制御1	ITネットワークシステム管理1
第2回	冷凍空調和機器施工1	畳製作1	婦人子供服製造1	
第3回	電子機器組立て/電子機器回路接続2	建築大工1	内装仕上げ施工/表装2	

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」

	氏名	職種	所属
厚生労働大臣表彰(3名)	森本 裕二	鉄工・電気溶接	株式会社関ヶ原製作所
	栗田 浩之	機械保全	ヤマザキマザック株式会社
	谷口 宝	家具製作	日進木工株式会社
岐阜県知事表彰(3名)	小竹 宏明	仕上げ・油圧装置調整	株式会社関ヶ原製作所
	西澤 浩	仕上げ	ヤマザキマザックオプトニクス株式会社
	荒井 信幸	建築大工	荒井建築

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

TEL：058-379-0521

FAX：058-379-0522

E-mail：meister@gifu-shokunou.or.jp

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

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17校（13会場）の小・中学校で事業を行い、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6年度 実施校

学校名	学年・人数 開講職種数	実施日時
①岐阜県立岐阜聾学校小学部	4年生：3名 5年生：5名 1職種開講	6 / 11(火) 9:30～11:45
②可児市立東明小学校	5年生：35名 6年生：38名 5職種開講	6 / 14(金) 13:10～15:25
③郡上市立郡上東中学校	1年生～3年生 42名 3職種開講	6 / 18(火) 13:10～15:25
④輪之内町立福東小学校	4年生～6年生 50名 4職種開講	6 / 28(金) 13:00～15:15
⑤恵那市立恵那北・飯地・中野方小学校 (合同実施)	5年生・6年生 57名 4職種開講	7 / 10(水) 9:35～11:50
⑥高山市立山王小学校	6年生 86名 6職種開講	9 / 11(水) 13:00～15:15
⑦各務原市立尾崎小学校	4年生～6年生 90名 6職種開講	9 / 25(水) 13:00～15:15
⑧高山市立清見中学校	1年生～3年生 65名 4職種開講	10 / 29(火) 13:20～15:35
⑨山県市立大桑・梅原・桜尾小学校 (合同実施)	4年生～6年生 87名 6職種開講	11 / 14(木) 9:30～11:45
⑩美濃市立大矢田小学校	4年生～6年生 59名 4職種開講	11 / 20(水) 13:10～15:25
⑪池田町立温知小学校	6年生 76名 5職種開講	11 / 28(木) 13:10～15:25
⑫中津川市立苗木小学校	6年生 65名 4職種開講	12 / 5(木) 13:35～15:50
⑬御嵩町立上之郷小学校	4年生～6年生 39名 3職種開講	R7 1 / 17(金) 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



荒川 晶一氏〔管工事業〕

戸島工業株式会社（岐阜県管設備工業協同組合 理事長）

管工事業を中心とした建設業に長年従事し、自らの知識や技能・指導力を駆使して数々の困難な条件下での工事を完了させ、特に医療関連施設での施工に関して多大なる貢献をされました。

また、率先して資格取得予備講習会を開催し、数多くの人材を輩出するなど、業界全体の技能向上及び技能継承にも献身的に取り組まれています。



原 洋二氏〔航空機整備士〕

川崎重工業株式会社 航空宇宙システムカンパニー

航空機整備士として今日に至るまで40年以上にわたり従事し、長年の経験を生かして職場管理等に尽力し、安全運航の維持に関して航空機業界において多大な貢献をされました。

現在でも社用機の運航管理・整備計画等を担当し、整備技術の水準向上に寄与されているとともに、整備士の育成など後進の指導にも積極的に取り組まれています。



藤澤 隆一氏〔金属機械組立工〕

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従事し、主軸ユニットの高精度な仕上げや主軸組立の生産性向上に寄与する作業方法を確立し、工作機械の高精度・高品質化に貢献されました。

また、「ものづくりマイスター」として岐阜県内の工業高校や中小企業の指導にも当たっており、後進育成や技能伝承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素晴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



栗田 浩之氏 [生産設備保全工]

ヤマザキマザックマニュファクチャリング株式会社

工作機械の加工・組立・保守業務に従事し、生産・保守の改善において卓越した技能を有しており、高精度の工作機械製作工程での生産性と顧客満足の向上に貢献されました。

社内での後進指導では、技能検定取得活動に積極的に取り組んで機械保全技能士の誕生に寄与しており、技能伝承においても OJT での教育等、人材育成を現在でも実施しております。



近藤 善彦氏 [プラスチック成形工]

ムトー精工株式会社

金型を成形機に取り付けるための条件設定において、何百もの成形条件から最適な組み合わせを見極める卓越した技能を有しており、不良発生時には長年の経験と知識から、要因を瞬時に見極めて迅速に対応し、リスクを回避することで生産効率の向上に寄与されています。

技能検定においてはプラスチック成形分野の技能検定委員を通算24年の長きに亘り務めており、県内のプラスチック成形技術の発展・向上に多大な貢献をされています。



森本 裕二氏 [アーク溶接工]

株式会社関ヶ原製作所

溶接構造物の製造に長年従事し、大型製品の製作作業のみならず、溶接ロボット操作技能やステンレス溶接など、あらゆる溶接技能を有しています。また、新規製品の生産性検討から工程設計、材料の手配指示、溶接施工計画・管理など溶接プロセスの全てに携わり、品質・コストに優れた製品作りに貢献されてきました。

「ものづくりマイスター」としては、協力企業や工業高校への溶接指導等も行っており、社内外を問わず後進の育成・指導に尽力されています。

輝く人々

令和6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）



武藤 秀明氏〔機械検査職種〕

ユニオン電装株式会社

平成13年から現在までの間に、通算23年間の長きに亘り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。



大杉 恵子氏〔婦人子供服製造職種〕

元 岐阜高等技能専門学校

平成12年から現在までの間に、通算24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。



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18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。

中央職業能力開発協会長表彰（技能検定事業関係）



高木 雅浩氏〔配管職種〕

協栄設備工業株式会社（岐阜県管設備工業協同組合）

平成14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。



津田 宗里氏〔電気めっき職種〕

新日本金属工業株式会社

平成14年から現在までの間に、通算22年間の長きに亘り電気めっき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。



伊藤 勝氏〔機械加工職種〕

株式会社オイダ製作所

平成14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。



谷 俊彦氏〔機械加工職種〕

株式会社天木鉄工

平成14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。

※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45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45回岐阜県職業能力開発促進大会」を、令和6年12月3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、陶芸家の 安藤 工 氏をお迎えし、「文化の伝承 心と形」と題して、貴重な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。

【岐阜県知事表彰】

*卓越した技能者

氏名	就業地	職種
荒井 信幸	高山市	建築大工
奥田 祐二	関市	金属プレス成形工
北場 広治	飛騨市	清酒製造工
小竹 宏明	関ヶ原町	機械部品組立工
高田 慈眼	高山市	木工・木彫工
樽 昭夫	可児市	研削盤工
戸田 宗四郎	高山市	陶磁器製造工、窯業絵付工
長江 敏充	恵那市	プラスチック成形工
西澤 浩	美濃加茂市	金属加工機械組立工
橋本 猛	高山市	日本料理調理人
林 満	恵那市	すし職人
不破 健介	高山市	かざり職

*技能検定功労者

氏名	就業地	職種
安藤 勝基	恵那市	プラスチック成形
梅田 浩司	美濃加茂市	機械加工
小川 清司	池田町	型枠施工
小木曾 清人	各務原市	配管
西条 継之	各務原市	機械加工
田中 誠人	垂井町	機械加工
田辺 竜一	輪之内町	とび
林 貴宏	岐阜市	シーケンス制御
堀 雅登	多治見市	ダイカスト
村井 光生	関市	配管
山内 大三郎	八百津町	塗装

【岐阜県知事賞】

* 技能検定成績優秀者

(令和5年度 後期 特級)

加藤浩隆

(令和5年度 後期 1級)

矢袋文朗、古澤秀彦、中田智美、羽賀良太

(令和5年度 後期 2級)

辻大樹、西尾昌美、宗宮玲央、長谷部涼太、池田憲幸、浅川恵里佳、片桐秀武、井上歩実

(令和6年度 前期 1級)

佐藤皐太、植野雅史、石神龍吾、平田翔、古田考設、二ノ宮涼馬、水野保、郷原英樹、平井伸幸

(令和6年度 前期 2級)

安井浩二、園田亮真、高橋優輔、川地貴也、鈴木政志、高田空知、出利葉剛志、船坂加津己、辻未優、川上雄大、向田裕也

* 技能五輪岐阜県大会成績優秀者

(令和5年度 後期)

柴田匠

(令和6年度 前期)

渡部旬一郎

【岐阜県商工労働部長表彰】

* 優秀技能者

氏名	就業地	職種
高木 竜一	関ヶ原町	N C 旋盤工

【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
近藤 修司	岐阜県瓦葺組合	かわらぶき

* 職業訓練功労者

氏名	所属団体(事業所)	講師
竹内 登規夫	愛知教育大学	職業訓練指導員資格取得講習会

【岐阜県職業能力開発協会長表彰】

*技能検定功労者

氏名	所属団体(事業所)	職種
伊佐治 潤	一般社団法人岐阜県造園緑化協会	造園
上田 恭 広	三菱電機株式会社 中津川製作所	機械加工
谷岡 新 吾	岐阜県室内装飾事業協同組合	内装仕上げ施工
中村 忍	岐阜県プラスチック工業組合	プラスチック成形
成瀬 元 司	明光化成工業株式会社	塗装
野村 雅 志	岐阜県プラスチック工業組合	プラスチック成形
平田 慎 治	岐阜県瓦葺組合	かわらぶき
藤井 章	岐阜県冷凍空調設備協会	冷凍空気調和機器施工
堀 武 秀	明光化成工業株式会社	塗装
松田 浩 一	岐阜県室内装飾事業協同組合	内装仕上げ施工
松田 秀 樹	三菱電機株式会社 中津川製作所	機械加工
松原 正 実	三菱電機株式会社 中津川製作所	機械加工
山内 恵 司	明光化成工業株式会社	塗装

【岐阜県職業能力開発協会長賞】

*技能検定成績優秀者

(令和5年度 後期 特級)

高井啓喜、村井愛実、永井利樹、石原慎師、小林巧、尾関靖夫

(令和5年度 後期 1級・単一等級)

船津好弘、神谷昭克、三村太一、伊佐地晃也、足立直哉、廣田真輝、鷹見嘉亜、山田萌、加藤拓、浅井涼介、上小家敬一、近藤慶治、古川稔、野原清次、伊藤宏心

(令和5年度 後期 2級)

小島愛巳、加藤伸吾、塩谷宏、鷲見恭仁、遠藤祐希、岡部恒志、西村将、増田加都彦、田中克巳、板橋秀明、上田幸佳、大江尚子、岩野優姫、和田幸真、河村翔太郎、清水亮宏、山下晃人、田中栞、曾我春花

(令和6年度 前期 1級)

辻辰紀、高木竜一、LI LONG、中田寛斗、DANG VIET VAN、長谷川慎一、見付翔哉、大角龍二、平瀬由樹子、青木一将、山口真弘、藤井洗希、横野耕司、関根達也、工藤章人、河合拓美、藤本正士、奥村仁、勝村巧、村瀬文教、北川直樹、鈴木良尚、伊藤紀之、澤田理久、杉本駿介、白山純

(令和6年度 前期 2級)

上松亮太、佐々木優佑、加藤翼、服部龍、山田大介、駒谷晃平、林美咲、若葉陽美樹、篠田貴史、金崎将大、近藤良磨、砂場耀太、井上哲郎、山上裕太、加來陸人、伊藤滉輝、松山風斗、有賀佑典、都筑來歩、早川旺佑、森克耶、小池涉太、山本周、島田匠、河合良紀、柏木翔也、関根良紀、藤井健太、吉川汰一、佐久間遥大、栗田吉希、三輪弦平、井上将成、平尾直康

* 技能五輪岐阜県大会成績優秀者

(令和5年度 後期)

高木健二

(令和6年度 前期)

MUHAMMAD WAHYUDI、木下凜々、高田国明

* 技能競技大会成績優秀者

(第19回若年者ものづくり競技大会 入賞者)

安藤貴志、前山晃雪、古野佑季、水野皓介、東悠星、横山侑耀、川合晴貴、吉田葵瑠彪、吉田羽琉、今中琢斗、高井駿、成瀬光高、宮田陽平



促進大会の様子



県知事表彰（卓越した技能者）を受ける荒井信幸氏



記念講演の様子

令和6年度前期技能検定試験実施結果

令和6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909名で、合格率は53.9%でした。

(人)

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(%)												
園芸装飾 室内園芸装飾作業							1	0	0.0	87	69	79.3	88	69	78.4
造園 造園工事作業	2	0	0.0				21	9	42.9	59	44	74.6	82	53	64.6
鑄造 鑄鉄鑄物鑄造作業	13	10	76.9				17	16	94.1	2	2	100	32	28	87.5
金属熱処理 一般熱処理作業	16	5	31.3				38	22	57.9	13	8	61.5	67	35	52.2
金属熱処理 浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業	2	0	0.0				20	16	80.0	2	2	100	24	18	75.0
金属熱処理 高周波・炎熱処理作業							21	7	33.3				21	7	33.3
機械加工 普通旋盤作業	13	7	53.8				63	27	42.9	76	56	73.7	152	90	59.2
機械加工 数値制御旋盤作業	16	9	56.3				30	16	53.3	6	4	66.7	52	29	55.8
機械加工 フライス盤作業	2	0	0.0				7	2	28.6	18	13	72.2	27	15	55.6
機械加工 数値制御フライス盤作業	15	7	46.7				7	3	42.9				22	10	45.5
機械加工 平面研削盤作業	2	0	0.0				11	4	36.4				13	4	30.8
機械加工 円筒研削盤作業							2	0	0.0				2	0	0.0
機械加工 ホブ盤作業	1	1	100										1	1	100
機械加工 マシニングセンタ作業	29	10	34.5				69	26	37.7	7	6	85.7	105	42	40.0
非接触除去加工 数値制御彫り放電加工作業							1	1	100				1	1	100
非接触除去加工 ワイヤ放電加工作業	2	1	50.0				2	0	0.0				4	1	25.0
非接触除去加工 レーザー加工作業	4	3	75.0				13	9	69.2				17	12	70.6
金属プレス加工 金属プレス作業	12	5	41.7				30	12	40.0				42	17	40.5
建築板金 内外装板金作業	27	7	25.9				10	8	80.0				37	15	40.5
仕上げ 治工具仕上げ作業	4	4	100				8	5	62.5				12	9	75.0
仕上げ 機械組立仕上げ作業	5	0	0.0				21	12	57.1				26	12	46.2
機械検査 機械検査作業										16	9	56.3	16	9	56.3
ダイカスト コールドチャンバダイカスト作業	21	12	57.1				31	15	48.4				52	27	51.9
電子機器組立て 電子機器組立て作業	6	4	66.7				45	19	42.2	31	21	67.7	82	44	53.7
シーケンス制御 シーケンス制御作業										13	8	61.5	13	8	61.5
産業車両整備 産業車両整備作業							1	1	100				1	1	100
建設機械整備 建設機械整備作業	11	4	36.4				41	21	51.2				52	25	48.1

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 (%)												
家具製作 家具手加工作業	9	4	44.4				24	19	79.2				33	23	69.7
建具製作 木製建具手加工作業	2	2	100				6	4	66.7				8	6	75.0
印刷 オフセット印刷作業	10	3	30.0				6	2	33.3				16	5	31.3
プラスチック成形 射出成形作業	20	1	5.0				76	25	32.9				96	26	27.1
プラスチック成形 真空成形作業	22	9	40.9				21	6	28.6				43	15	34.9
強化プラスチック成形 手積み積層成形作業	1	1	100				4	1	25.0				5	2	40.0
石材施工 石張り作業	9	2	22.2										9	2	22.2
建築大工 大工工事作業							1	1	100	18	12	66.7	19	13	68.4
とび とび作業	88	39	44.3				4	1	25.0				92	40	43.5
左官 左官作業	6	6	100				6	3	50.0	7	7	100	19	16	84.2
タイル張り タイル張り作業	4	1	25.0										4	1	25.0
防水施工 ウレタンゴム系塗膜防水工事作業	15	13	86.7				3	2	66.7				18	15	83.3
防水施工 シーリング防水工事作業	10	6	60.0				2	1	50.0				12	7	58.3
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				2	2	100				4	4	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	4	3	75.0										4	3	75.0
内装仕上げ施工 化粧フィルム工事作業	3	3	100				1	0	0.0				4	3	75.0
サッシ施工 ビル用サッシ施工作業	21	6	28.6				17	2	11.8				38	8	21.1
表装 壁装作業	11	3	27.3				3	3	100				14	6	42.9
塗装 建築塗装作業	45	24	53.3				4	2	50.0				49	26	53.1
塗装 金属塗装作業	6	4	66.7				30	14	46.7				36	18	50.0
塗装 噴霧塗装作業	7	3	42.9				18	7	38.9				25	10	40.0
フラワー装飾 フラワー装飾作業							11	10	90.9	65	59	90.8	76	69	90.8
路面標示施工 溶融ペイントハンドマーカール工事作業				13	5	38.5							13	5	38.5
合 計	504	228	45.2	13	5	38.5	749	356	47.5	420	320	76.2	1,686	909	53.9

令和6年度後期技能検定試験等申請状況

令和6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		3					3	2						2
特級 機械加工		25					25	14						14
特級 金型製作		1					1	1						1
特級 金属プレス加工		1					1	1						1
特級 工場板金		1					1	1						1
特級 仕上げ		3					3	1						1
特級 機械検査		4					4	2						2
特級 電子機器組立て		4					4	1						1
特級 プリント配線板製造		1					1							
特級 空気圧装置組立て		1					1	1						1
特級 油圧装置調整		5					5	3						3
特級 建設機械整備		2					2	1						1
特級 プラスチック成形		15					15	9						9
金属溶解	鋳鉄溶解作業		10		4		14		8		4			12
機械加工	普通旋盤作業					33	33						33	33
機械検査	機械検査作業		14		60	191	265		24		92	197		313
電子機器組立て	電子機器組立て作業					44	44						44	44
シーケンス制御	シーケンス制御作業		4		29	42	75		6		36	46		88
プリント配線板製造	プリント配線板製造作業				10		10				8			8
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て作業		24		72		96		25		79			104
油圧装置調整	油圧装置調整作業		7		14		21		9		17			26
農業機械整備	農業機械整備作業		6		9		15		6		11			17
冷凍空調と機器施工	冷凍空調と機器施工作業		17		15	13	45		19		16	13		48
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製作業		4		5		9		4		7			11
家具製作	家具手加工作業					4	4					6		6
ブリプレス	DTP作業		2		4		6		1		4			5
プラスチック成形	ブロー成形作業		3		9		12		2		9			11
建築大工	大工工事作業		8		24	29	61		13		39	31		83
かわらぶき	かわらぶき作業					1	1					1		1
配管	建築配管作業		8		7	8	23		9		7	8		24
型枠施工	型枠工事作業		7				7		5					5
鉄筋施工	鉄筋組立て作業		9		4		13		10		4			14
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業		3		8		11		4		8			12
防水施工	塩化ビニル系シート防水工事作業		3		1		4		4					4
樹脂接着剤注入施工	樹脂接着剤注入工事作業		7		3		10		3		3			6
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		12		1		13		10		1			11
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					3	3						2	2
機械・プラント製図	機械製図CAD作業		9		51	4	64		27		100	4		131
金属材料試験	組織試験作業				1		1							
広告美術仕上げ	広告面粘着シート仕上げ作業					4	4						4	4
電子回路接続	電子回路接続作業									2				2
合計		66	157	0	331	376	930	37	189	2	445	389	0	1,062

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5年度申請者数・合格者数・合格率は、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こともあり、令和5年度の基礎級受検者数はコロナ禍以前の数に戻ってきました。

○基礎級 (人)

職種名	作業名	令和5年度実績		
		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	675	565	83.7
プラスチック成形	射出成形	380	325	85.5
工業包装	工業包装	271	234	86.3
機械検査	機械検査	250	205	82.0
金属プレス加工	金属プレス	245	216	88.2
とび	とび	232	199	85.8
家具製作	家具手加工	134	118	88.1
機械加工	数値制御旋盤	112	96	85.7
鉄筋施工	鉄筋組立て	109	77	70.6
電子機器組立て	電子機器組立て	105	93	88.6
ダイカスト	コールドチャンバダイカスト	88	88	100
プラスチック成形	ブロー成形	85	58	68.2
プリント配線板製造	プリント配線板製造	84	76	90.5
塗装	噴霧塗装	84	78	92.9
機械加工	マシニングセンタ	83	70	84.3
その他の職種(作業)		1,039	913	87.9
合計		3,976	3,411	85.8

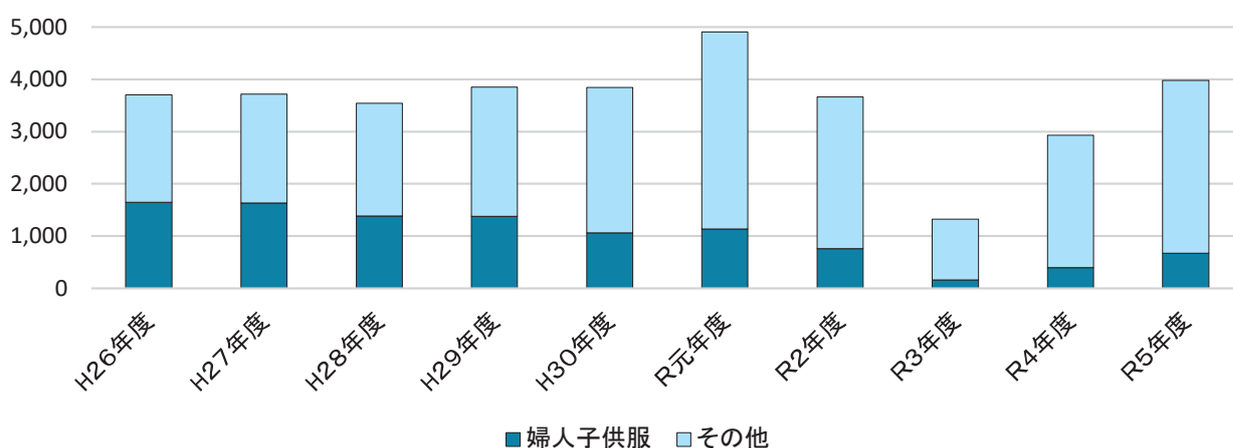
令和5年度国別受検申請者数

国籍	ベトナム	インドネシア	中国	カンボジア	フィリピン	ミャンマー	タイ	インド	その他	合計
人数(人)	1,981	583	467	335	268	217	76	28	21	3,976
構成比(%)	49.8	14.7	11.8	8.4	6.7	5.5	1.9	0.7	0.5	100

平成26年度～令和5年度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
婦人子供服	1,650	1,633	1,388	1,382	1,065	1,140	759	164	398	675
その他	2,050	2,083	2,153	2,469	2,775	3,761	2,903	1,160	2,533	3,301
合計	3,700	3,716	3,541	3,851	3,840	4,901	3,662	1,324	2,931	3,976

(人)



○随時3級

(人)

職種名	作業名	令和5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	224	11	4.9	223	215	96.4
プラスチック成形	射出成形	101	26	25.7	101	101	100
機械検査	機械検査	67	16	23.9	67	57	85.1
工業包装	工業包装	57	8	14.0	57	56	98.2
プリント配線板製造	プリント配線板製造	51	2	3.9	51	35	68.6
とび	とび	45	7	15.6	41	40	97.6
ダイカスト	コールドチャンバダイカスト	44	2	4.5	44	42	95.5
電子機器組立て	電子機器組立て	43	6	14.0	43	37	86.0
機械加工	数値制御旋盤	41	0	0.0	41	41	100
金属プレス加工	金属プレス	41	3	7.3	41	40	97.6
型枠施工	型枠工事	33	4	12.1	30	12	40.0
家具製作	家具手加工	30	0	0.0	30	23	76.7
建築大工	構造物鉄工	24	10	41.7	23	22	95.7
塗装	噴霧塗装	21	0	0.0	21	21	100
機械加工	普通旋盤	20	1	5.0	20	19	95.0
その他の職種(作業)		276	65	23.6	269	253	94.1
合計		1,118	161	14.4	1,102	1,014	92.0

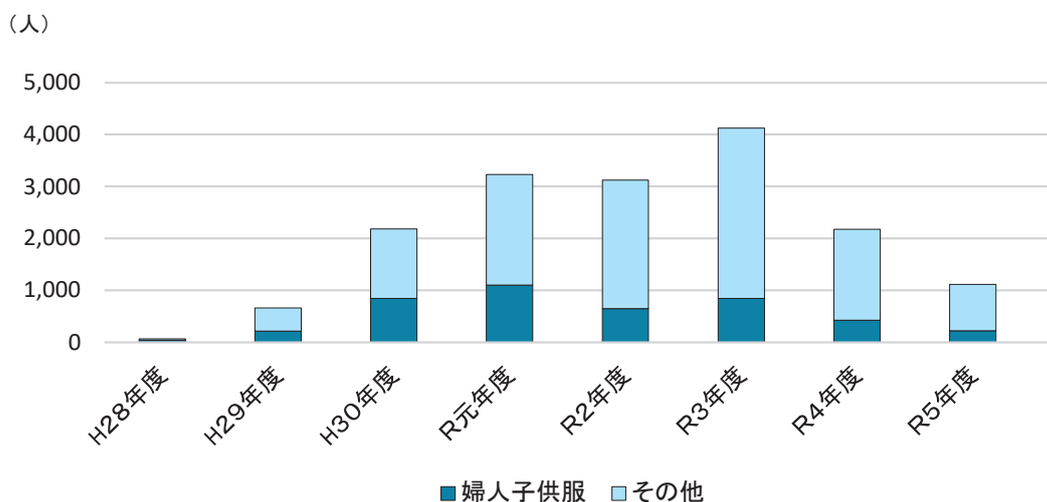
令和5年度国別受検申請者数

国籍	ベトナム	中国	フィリピン	カンボジア	タイ	インドネシア	ミャンマー	モンゴル	合計
人数(人)	547	369	68	42	38	32	19	3	1,118
構成比(%)	48.9	33.0	6.1	3.8	3.4	2.9	1.7	0.2	100

平成28年度～令和5年度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
婦人子供服	42	214	847	1,102	652	842	424	224
その他	25	446	1,335	2,131	2,471	3,279	1,754	894
合計	67	660	2,182	3,233	3,123	4,121	2,178	1,118



○随時2級

(人)

職種名	作業名	令和5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	281	1	0.4	280	251	89.6
プラスチック成形	射出成形	115	0	0.0	115	77	67.0
電子機器組立て	電子機器組立て	46	0	0.0	46	11	23.9
金属プレス加工	金属プレス	36	0	0.0	36	7	19.4
工業包装	工業包装	35	0	0.0	35	16	45.7
工場板金	機械板金	29	2	6.9	29	20	69.0
機械加工	数値制御旋盤	25	0	0.0	25	7	28.0
家具製作	家具手加工	24	0	0.0	24	11	45.8
塗装	噴霧塗装	24	1	4.2	23	13	56.5
型枠施工	型枠工事	23	0	0.0	23	10	43.5
鉄筋施工	鉄筋組立て	22	0	0.0	22	18	81.8
機械加工	マシニングセンタ	19	0	0.0	19	6	31.6
鋳造	鋳鉄鋳物鋳造	16	0	0.0	16	8	50.0
機械加工	普通旋盤	15	0	0.0	15	1	6.7
機械加工	フライス盤	14	0	0.0	14	7	50.0
その他の職種(作業)		161	3	1.9	156	72	46.2
合計		885	7	0.8	878	535	60.9

令和5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	ネパール	ラオス	合計
人数(人)	396	199	116	82	35	22	26	8	1	885
構成比(%)	44.7	22.5	13.1	9.3	4.0	2.5	2.9	0.9	0.1	100

令和元年度～令和5年度までの受検申請者数推移

(人)

	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
婦人子供服	3	73	206	172	281
その他	45	301	267	356	604
合計	48	374	473	528	885

☆随時試験 実技試験の作業風景



○基礎級 建築大工(大工工事業)製作等作業試験



○基礎級 婦人子供服製造(婦人子供既製服縫製作業)製作等作業試験

全国大会で岐阜県勢が活躍！

第19回若年者ものづくり競技大会

令和6年7月31日(水)から8月1日(木)に、Gメッセ群馬(高崎市)等で開催された「第19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6職種13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354名、うち岐阜県から8職種21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
メカトロニクス (2名で1チーム)	古野 佑季 水野 皓介	県立岐阜工業高等学校	銀賞	出場決定
	東 悠星 横山 侑耀	市立関商工高等学校	銀賞	出場決定
	川合 晴貴 吉田 葵瑠彪	県立大垣工業高等学校	銅賞	
	清水 統至 新名 剛士	県立高山工業高等学校		
旋 盤	吉田 羽琉	県立可児工業高等学校	銅賞	
フ ラ イ ス 盤	大橋 成矢	県立大垣工業高等学校		
電子回路組立て	矢崎 遼介	東海職業能力開発大学校		
自動車整備	高井 駿	県立岐南工業高等学校	敢闘賞	
ITネットワーク システム管理	成瀬 光高	東海職業能力開発大学校	敢闘賞	
	川瀬 健大	県立大垣工業高等学校		
ロボットソフト組込み (2名で1チーム)	安藤 貴志 前山 晃雪	県立岐阜工業高等学校	金賞	出場決定
	古山 真也 野村 翼	県立大垣工業高等学校		
造 園	今中 琢斗	県立国際園芸アカデミー	銅賞	
	宮田 陽平	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



旋盤職種



フライス盤職種



電子回路組立て職種



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62回技能五輪全国大会

令和6年11月22日（金）から25日（月）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62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976名の選手が会場）に岐阜県から7職種16名の選手が会場し、2選手が入賞しました。中でも「家具」職種では山崎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。

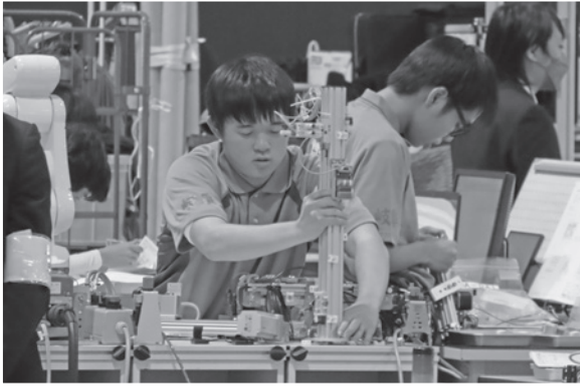
技能五輪全国大会は、満23歳以下の国内青年技能者の技能レベルを競うことにより青年技能者に努力目標を与えるとともに、若年者に優れた技能を身近に触れる機会を提供するなど、広く技能尊重気運の醸成を図ることを目的に毎年開催されています。

今大会では5年ぶりに対面形式での開会式・閉会式が開催され、全国から多くの観客が集まり、豪華なアトラクションなどで会場は盛り上がりました。

◎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	古野 佑季	岐阜県立岐阜工業高等学校 (笠松町)	
	水野 皓介	岐阜県立岐阜工業高等学校 (笠松町)	
	東 悠星	関市立関商工高等学校 (関市)	
	横山 侑耀	関市立関商工高等学校 (関市)	
旋 盤	北原 陽	カヤバ株式会社 (可児市)	
	高橋 優輔	カヤバ株式会社 (可児市)	
左 官	渡部 旬一郎	株式会社小倉左官店 (瑞浪市)	
	高田 国明	株式会社小倉左官店 (瑞浪市)	
家 具	山崎 大志	飛騨産業株式会社 (高山市)	銀賞
	木下 凜々	飛騨産業株式会社 (高山市)	敢闘賞
	辻 心愛	柏木工株式会社 (高山市)	
建 築 大 工	山田 結良	株式会社カネダイ (白川町)	
	吉村 瞭太郎	株式会社中島工務店 (中津川市)	
造 園	下枝 暁	岐阜県立国際園芸アカデミー (可児市)	
移 動 式 ロ ボ ッ ト	安藤 貴志	岐阜県立岐阜工業高等学校 (笠松町)	
	前山 晃雪	岐阜県立岐阜工業高等学校 (笠松町)	

〈大会風景〉



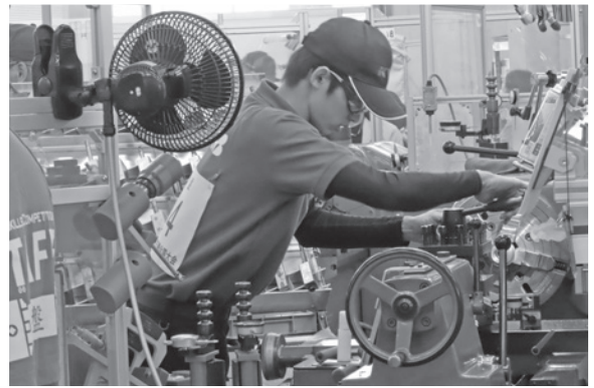
古野佑季 選手 (左) 水野皓介 選手 (右)



横山侑耀 選手 (左) 東悠星 選手 (右)



北原 陽 選手



高橋優輔 選手



渡部旬一郎 選手



高田国明 選手



山崎大志 選手



木下凜々 選手

〈大会風景つづき〉



辻 心愛 選手



山田結良 選手



吉村瞭太郎 選手



下枝 暁 選手



安藤貴志 選手(左) 前山晃雪 選手(右)

入賞された選手に競技を振り返っていただきました



銀賞受賞の山崎選手（右）
敢闘賞受賞の木下選手（左）

☆☆ 銀賞 ☆☆

山崎 大志 選手 (家具)



○入賞した感想は…

周りの方々の支援があって、貴重な経験をすることができました。今回残すことができた結果が、周りへの恩返しになると嬉しいです。

○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3ヶ月前から、1日10時間以上

○次回大会を目指す人へのアドバイスや、ご自身の抱負は…

より良いものを作る気持ちを捨てずに、今後の活動に取り組んでいきたいです。

★ 敢闘賞 ★

木下 凜々 選手 (家具)



○入賞した感想は…

本番は完成させることに精一杯で、敢闘賞に名前が呼ばれたときとても驚きましたが、今までの練習の成果が結果に結びついたことは、とても嬉しくほっとした気持ちになりました。この結果は、周りの先輩方、先生の応援と指導があったからこそ得られたものだと思うので、たくさんの感謝を伝えたいです。

○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？

9月初旬から、1日10時間

○次回大会を目指す人へのアドバイスや、ご自身の抱負は…

アドバイスとしては、1回1回の通し練習を大切にすること、毎回準備万端で挑めるように道具整備等の技術を身につけておくことです。私も後輩が入ってきたときにしっかり教えられるよう頑張ります。

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40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約75万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:03-5843-3523) までお問い合わせください。

●令和7年度実施日程

前期 受付期間	令和7年4月21日(月)～7月11日(金)
試験日	令和7年10月5日(日)
合格発表日	[2・3級] 令和7年11月7日(金) [1級] 令和7年12月12日(金)
後期 受付期間	令和7年10月6日(月)～12月5日(金)
試験日	令和8年2月15日(日)
合格発表日	[2・3・BASIC級] 令和8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

※生産管理分野は経済産業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6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2講座を開催しました。

第1回

- 【職種】塗装
- 【テーマ】「環境社会における水性塗料の役割」(実技・座学)
- 【実施日】令和6年11月3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2回

- 【職種】表装
- 【テーマ】「美濃和紙 和紙本来の力を学ぶ」(座学)
- 【実施日】令和7年2月15日(土)
- 【会場】テクノプラザものづくり支援センター 第一別館(各務原市)
- 【講師】鈴木竹久氏
- 【受講者数】9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7年1月21日(火)～23日(木)、1月28日(火)～30日(木)の6日間(48時間)にわたり、テクノプラザものづくり支援センター第一別館(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28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6年度異業種交流会を令和7年3月13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。

開催内容は、主に当協会会員間の親睦を深めることを目的とした「懇親会」の開催を予定しております。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を通じ、新しい発見、気付きへの良い機会となるのではないのでしょうか。

多くの皆様のご参加をお待ちしております。(要事前申込)

※来年度以降は「記念講演」と「懇親会」を隔年で開催する予定です。

「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しました!

第21回ぎふ技能フェスティバル(主催:岐阜県技能士会連合会 併催:岐阜県職業能力開発協会・岐阜県技能振興コーナー)が、令和6年10月20日(日)に各務原市の岐阜かかみがはら航空宇宙博物館において、盛大に開催されました。このイベントはこれからの時代を担う小・中学生に「ものづくり」の楽しさ・面白さを実感していただくためのイベントで、2年に1度開催しております。

今回は従来の当日受付(先着順)を取りやめ、QRコードを利用した事前予約制による受付という新たな試みを行いましたが、受付開始当日から多くのご予約をいただき、開催前には全予約枠の7割強が埋まるという盛況ぶりでした。

開催当日は「丸太切り体験」や「塗り壁体験」などの各単位技能士会によるものづくり体験に加え、工業高校なども出展し、屋内と屋外の2会場にブースを設けての開催となりましたが、どの体験においても子供達が目を輝かせながら笑顔で体験を楽しんでいる姿が見られ、このイベントの目的である「ものづくり」の楽しさ・面白さを肌で感じていただくことができたものと思っております。体験以外にも「クロス貼り」などの実演や「武士の正月飾り」などの展示も行いましたが、子供だけでなく、大人の方も立ち止まって真剣に眺めている姿があり、老若男女問わず様々な方々にイベントを楽しんでいただけたものと確信しております。

今回は延べ672名もの小・中学生にご参加いただき、来場者におきましても2024年10月の博物館の来場者数では1番となる2,106名もの方々にご来場いただきました。このイベントに限らず、多くの「ものづくり」に子供達が触れていただき、これからの将来の職業選択の1つとして考えていただければ本望ですし、子供に寄り添う親御様につきましても、ものづくり業界に対する認識・理解を深めていただければと願うばかりです。次回の開催におきましてもより一層良いものとなるよう全力で取り組んでまいります。

今回、ご出展いただきました出展団体の皆様、並びにご協力いただきました岐阜かかみがはら航空宇宙博物館の関係者の皆様、本当にありがとうございました。

