

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20回ぎふ技能フェスティバル開会式で、一同に会す来賓及び関係者の皆様)

(関連記事27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！..... P20
令和4年度通常総会開催 P2	第17回若年者ものづくり競技大会
厚生労働省委託事業	第60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 ... P25
受賞！きらめく功績と貢献..... P7	令和4年度フォローアップ講習会について P25
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..... P9	(48時間講習) P26
栄えある受賞おめでとうございます..... P11	「異業種交流会」を開催します P26
令和4年度前期技能検定試験実施結果 P14	新規会員募集中！..... P26
令和4年度後期技能検定試験等申請状況 ... P16	第20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..... 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、現在の世界経済は、ウクライナ情勢や物価高騰などにより、かつてない厳しい状況が続いております。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、外国人労働者の受入拡大が続いてきたところではありますが、コロナ禍の今こそ、原点に立ち返り、ものづくり産業を支える人材の育成、技能の確実な伝承を図っていく必要があると考えます。

そんな中、昨年10月30日に、岐阜県技能士会連合会との共催により、「第20回ぎふ技能フェスティバル」を、本巣市にあるモレラ岐阜において盛大に開催いたしました。当日モレラにお越しいただいた約5万人のお客様のうち、約6千人の次世代を担う小中学生の皆様にも、ものづくりの楽しさを実際に肌で感じていただくことができました。

また、昨年7月に広島県で行われた「第17回若年者ものづくり競技大会」では4職種に5名が入賞を果たし、昨年11月に千葉県で行われた「第60回技能五輪全国大会」では家具職種に2名が入賞するなど、岐阜県の選手たちが岐阜のものづくり技能水準の高さを全国に示してくれました。

私たちはこの厳しい状況に臆することなく、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4年度通常総会開催

～収支決算・事業計画等を承認～

令和4年6月28日(火)、ホテルグランヴェール岐山(岐阜市柳ヶ瀬通)において令和4年度通常総会を開催しました。

会員138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3年度事業報告について

議第2号 令和3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4年度事業計画について

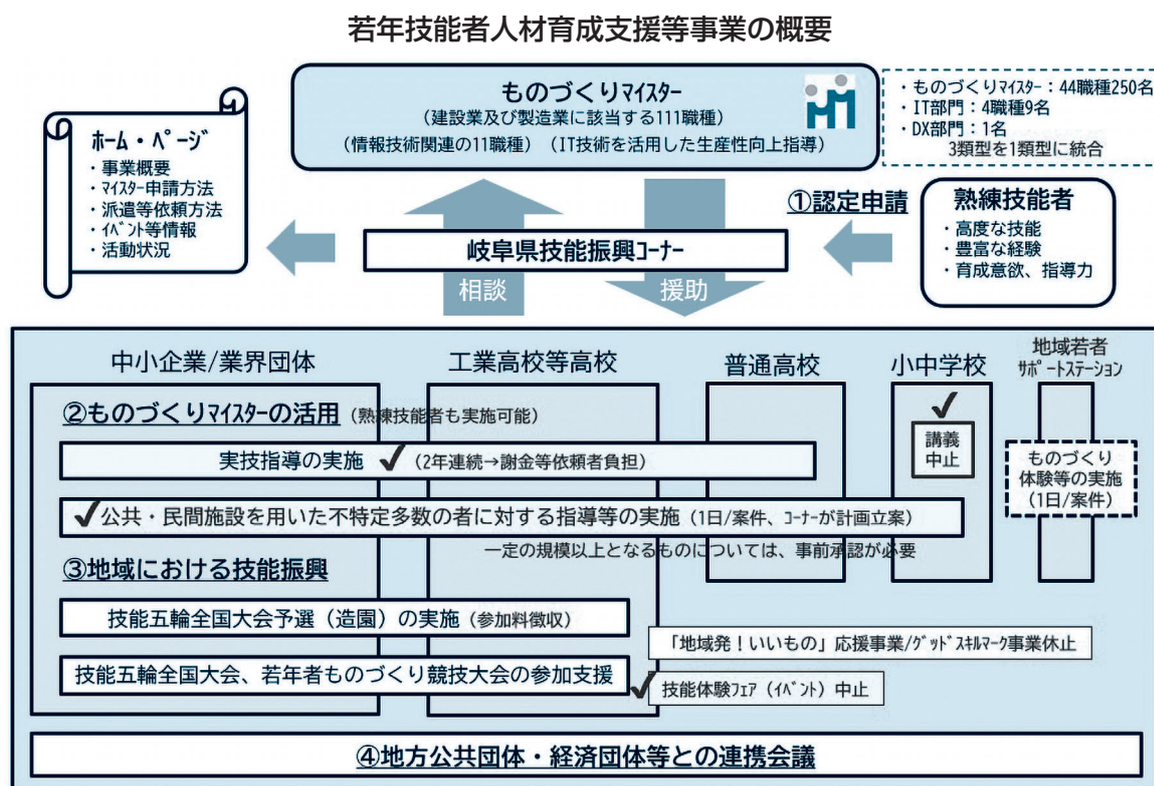
議第4号 令和4年度収支予算について



通常総会

「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。



本年度は当事業に下記5つの大きな変更が発生しました。

【ものづくりマイスターの認定、登録に係る業務】

- ・IT マスター・テックマイスターをものづくりマイスターに統合し要領を変更

【ものづくりマイスターの活用に係る業務】

- ・2年連続の実技指導に対する謝金等費用を依頼者負担→新規利用者の開拓 (令和4年10月より工業高校等高校からの依頼は依頼者負担から除外)
- ・小中学校向け講義の中止
- ・公共・民間施設を用いた不特定多数の者に対する指導を新設

【地域における技能振興事業】

- ・技能五輪全国大会予選にて参加料を徴収
- ・技能体験フェア (イベント) の中止

1 ものづくりマイスターの認定、登録に係る業務

(1) 認定者数と指導内容

- ①認定者数：44職種、250名、[内+ DX 認定 1 名]、[IT 部門：4 職種、9 名]
- ②指導内容：建設系及び製造系の111職種で効果的な技能の継承や後継者の育成を支援
 - [+ DX 認定]：DX 技術を活用した実践的な生産性向上のための改善指導を実施
 - [IT 部門]：情報技術の11職種で IT スキルを使いこなせる人材育成を支援

(2) 認定条件 (認定申請要領：令和 4 年10月 1 日施行)

- ①優れた技能 (技能検定 1 級同等の技能、[+ DX 認定：前記に加え DX 技術での生産性向上技能]、[IT 部門：ITSS のスキル習熟度レベル 4 以上])
- ②実務経験 (資格取得後 5 年以上、[IT 部門：資格取得後 3 年以上])
- ③実技指導経験 (資格取得後 3 年以上もしくは職業訓練指導員免許)

(3) 経過措置 (令和 5 年度まで)

「②実務経験」は変更前の「入職後の実務経験年数15年以上」(IT 部門は「7 年以上」) で申請可能

(4) 今年度の申請見込 申請者：5 名 (機械検査：1 人、かわらぶき：3 人、婦人子供服製造：1 人)

2 ものづくりマイスターの活用に係る業務

(1) 実技指導の実施

①実施の為の取組み

「ホームページ活用」：今年度の変化点を分かり易く掲載、必要な様式が全てダウンロード可能

【中小企業 / 業界団体向け】

「広報」：連携会議委員中心に 8 団体のメルマガ・会報等に掲載、会議・セミナー参加者へ紹介

「基礎技能の指導」：国際たくみアカデミーと連携 (会場 / 設備 / 教材等を無償借用)

【工業高校等高校向け】

「方針変更へ対応」：(10月の方針変更) 高等学校教育研究会工業部会と連携し実技指導を調整

②結果

【中小企業 / 業界団体】12社・団体で実技指導を実施 (9 職種)、のべ319人が受講見込

(事業対象外) 2 年連続 / 大企業向：8 社・団体で実技指導を実施 (6 職種)、のべ309人が受講見込

	企業名	職種名		企業名	職種名
1	神鋼造機株式会社	機械・プラント製図	7	岩戸工業株式会社	電気溶接
2	天龍コンポジット株式会社	機械・プラント製図	8	株式会社ナベヤ製作所	電気溶接
3	調整中	機械・プラント製図	9	日本プレス工業株式会社	機械加工
4	烏羽工産株式会社	機械検査	10	てとてびと	婦人子供服製造
5	トーカイ株式会社	業務用ITソフトウェアソリューションズ	11	岐阜市瓦葺組合	かわらぶき
6	美濃加茂商工会議所	ロボットソフト組込	12	調整中	左官

注：表内の太字職種は国際たくみアカデミーより会場提供を受け実施

【工業高校等高校】12校で実技指導を実施（9職種）、のべ793人が受講見込

	学校名	職種名			
1	教育研究会工業部会	機械加工			
2	関商工高等学校	機械加工	建築大工		
3	岐南工業高等学校	機械加工	建築大工	電子機器組立て	
4	岐阜工業高等学校	電子機器組立て	広告美術仕上げ	冷凍空気調和機器施工	
5	岐阜総合学園高等学校	機械加工	建築大工		
6	岐阜第一高等学校	機械加工			
7	岐阜農林高等学校	パン製造			
8	恵那農業高等学校	パン製造			
9	高山工業高等学校	機械検査	建築大工		
10	多治見工業高等学校	機械加工			
11	大垣工業高等学校	機械加工	建築大工	電子機器組立て	電気溶接
12	東農実業高等学校	業務用ITソフトウェアソリューション*			

注：表内の太字職種は10月の方針変更後に調整

（2）公共・民間施設を用いた不特定多数の者に対する指導等の実施

①工業高校等高校の学生等に向けた取組み：「共通課題に絞った指導を実施」

結果：4件の派遣指導を実施（2職種）、のべ60人が受講見込

職種名	指導内容	対象	会場	実施日	参加者
電子機器組立て	不得意作業克服講習	工業高校生、中小企業社員	岐阜工業高校	7/19	13
	作業効率向上講習	工業高校生、専門学校生	岐南工業高校	7/2	17
	はんだ作業講習	工業高校生、専門学校生	岐南工業高校	7/23	17
建築大工	不得意作業克服講習	工業高校生	国際たくみアカデミー	10/15	13

②小中学校等の児童・生徒、保護者に向けた取組み：「協力団体と連携し計画・実施」

結果：5件の体験教室等を実施（23職種）、のべ354人が受講見込

（「熟練技能者」の指導：1件の体験教室等を実施（1職種）、のべ16人が受講見込）

イベント名	対象	会場	実施日	職種数	受講者数
親子体験教室	美濃加茂市近郊小中学生	国際たくみアカデミー	7/23	3	60
プロの技入門	岐阜市近郊小学生	ドリムシアター岐阜	7/31	2	13
	岐阜市近郊中学生	ドリムシアター岐阜	8/23	2	13
ぎふ技能フェスティバル	県内小中学生	エラ岐阜	10/30	11	188
ものづくり体験教室	池田町近郊小学生	温知小学校	11/19	5(1)	80(16)

()内は熟練技能者職種

3 地域における技能振興事業

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（造園）

予選会開催せず（応募校1校のみ）、応募校（岐阜県立国際園芸アカデミー）の1名が出場

（2）競技大会参加選手の旅費等支援

①第17回若年者ものづくり競技大会（広島県）：（7職種）20人

②第60回技能五輪全国大会（千葉県）：（7職種）11人

(3)「卓越した技能者の表彰制度の紹介コンテンツの作成支援」：表彰者 6 名への取材

(参考) 令和 4 年度「卓越した技能者」に表彰されたものづくりマイスター

厚生労働大臣表彰 (3 名)

氏名	職種
藤澤 隆一	仕上げ、機械保全、機械検査
田口 明博	かわらぶき
宇次原 清明	家具製作

岐阜県知事表彰 (5 名)

氏名	職種
近藤 知之	婦人子供服製造
嶋田 繁	建築大工
林 貞明	かわらぶき
堀江 道信	機械加工
森本 祐二	電気溶接

4 費用の負担

ものづくり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。

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

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

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

注：本事業に対する記載数値は令和 4 年 12 月末現在の値

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



坂口 好彦氏 [機械修理工]

ヤマザキマザックマニュファクチャリング株式会社

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。

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



藤澤 隆一氏 [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、特に重要部品である主軸の組立・調整技能に優れておられます。組立は現合（げんごう）の積み重ねを信念とし、体得した微妙な力加減や手仕上げで部品を限りなく零 μ mの精度にすることができ、異音箇所などの官能検査及び勘所作業の数値化を進め、工作機械の高精度・高品質化に貢献しておられます。社内における技能士会役員として社内の技能士育成と普及に努めるとともに、社外では児童・生徒や中小企業若手技能者等へ技能を伝承されています。



田口 明博氏 [かわらふき工]

田口瓦店

かわらふき工として長年にわたり研鑽を重ね、寺社仏閣など文化財建造物の修復を多く手掛けておられます。瓦屋根は、時代や宗派・教派により形状が異なり、また天災の影響を受けやすいため、多岐にわたる知識と高い精度・堅牢な施工が求められます。田口氏は、特に寒冷地において、自身の考案した「乾式棟面戸工法」により雪害による副資材の凍害劣化と結露による劣化を防ぐ事を実現されました。全国技能グランプリの実技指導にも尽力し、代表選手を十名輩出し優秀な成績を取めるなど、後進の指導にも積極的に取り組まれています。



宇次原 清明氏 [木製家具・建具製造工]

飛騨産業株式会社

特注品及び治具・試作工程、アイテムの開発に四十四年にわたって携わっておられます。卓越・熟練した木工家具加工の技術・技能・知識を有しており、単一の分野における技術系の最高位の「工匠」として、新製品の開発、既存製品の改良改善にも従事しておられます。また、伊勢志摩サミットの会議用大テーブルなどの製作にも従事されました。技能検定委員や県木工芸術スクールの講師としても活躍されており、熱意をもって後進の指導に尽力されています。



和田 邦彦氏 [日本料理調理人]

奥飛観光開発株式会社

宗和流本膳料理の技術や技能を修めた継承者であり、また、古式四条御家流の師範として優れた技能・技術を有しておられます。朴葉宝焼きなどの岩魚を使った料理や播隆汁などを開発し、平成十年には飛騨地域食材活用事業・上宝発表会で、開発した料理が岳見膳の中に入り、好評を得られました。現在、飛騨調理技能士会の会長を務め、技能試験等の斡旋に努めるほか、飛騨地域の食材を使った料理講習会を開催し、後進の育成にも努めておられます。

輝く人々

令和4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。

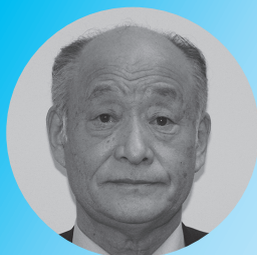
厚生労働大臣表彰（技能検定関係）



川口 博氏〔自動販売機調整職種〕

ナショナル・ベンディング株式会社 岐阜営業所

平成12年から現在までの間に、通算20年間の長きに亘り自動販売機調整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。



梅本 満郎氏〔建築大工職種〕

梅本建設有限会社

（岐阜県建築組合連合会）

平成12年から現在までの間に、通算22年間の長きに亘り建築大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。



西田 義信氏〔フラワー装飾職種〕

株式会社西田花店

（岐阜県フラワー装飾技能検定協議会）

平成11年から現在までの間に、通算21年間の長きに亘りフラワー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。

中央職業能力開発協会長表彰（技能検定事業関係）



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21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。



小池 政明 氏〔造園職種〕

小池十造園

（一般社団法人岐阜県造園緑化協会）

平成13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。



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21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。

※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43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43回岐阜県職業能力開発促進大会」を、令和4年11月29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長表彰等を行いました。

その後、記念講演として、有限会社大橋量器 代表取締役 大橋博行 氏をお迎えし、「伝統の地場産業を未来につなぐ」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。

【岐阜県知事表彰】

*卓越した技能者

氏名	就業地	職種
岡田 修	恵那市	日本料理調理人
小鳥 昇一	高山市	飛騨春慶木地師
苅谷 昌紀	岐阜市	配管工
久米 邦彦	中津川市	NC旋盤工
近藤 知之	羽島市	婦人・子供服仕立職
嶋田 繁	高山市	建築大工
永井 峰人	各務原市	旋盤工
野村 雅志	恵那市	プラスチック成形工
羽根田 正則	岐阜市	和がさ製作工
林 貞明	八百津町	かわらぶき工
堀江 道信	美濃加茂市	NC金属特殊加工機工
森本 裕二	関ヶ原町	アーク溶接工
山下 知博	多治見市	プラスチック塗布工
鷺塚 浩	高山市	木彫工
渡邊 孝博	養老町	木製運動用品製造工

*技能検定功労者

氏名	就業地	職種
石神 亮	可児市	機械加工
国島 文雄	大垣市	機械加工
高井 真人	美濃市	機械加工
宮地 隆博	羽島市	機械加工
山田 勝彦	愛知県江南市	金属プレス加工
林 雅則	各務原市	ダイカスト
栗田 保	羽島市	ニット製品製造
中島 一彦	各務原市	プラスチック成形
加納 啓一	大野町	建築大工
堀 新三	恵那市	建築大工
中川 美夫	垂井町	ブロック建築
國井 丈裕	岐阜市	型枠施工
佐野 浩二	岐阜市	内装仕上げ施工
澤田 修平	恵那市	塗装
白木 直	高山市	塗装



促進大会の様子



県知事表彰(卓越した技能者)を受ける岡田修氏

【岐阜県知事賞】

* 技能検定成績優秀者

(令和3年度 後期 特級)

門屋博人、小幡頼一

(令和3年度 後期 1級)

塚田芳昭、末吉大輔、松尾珠実

(令和3年度 後期 2級)

近藤拓、鷺田尚大、小倉強、井上瑞稀、村井稜季

(令和4年度 前期 1級)

小寺宏紀、名和修一、清水琢也、李泊君、山崎修平、田中隆信

(令和4年度 前期 2級)

小松大記、岩田祐市郎、田口健太郎、酒井哲平、谷田裕紀、岩井研弥、渡部岳、岩田康平、平田勝彦、佐藤亮、安藤駿宏、山口昌志

* 技能五輪岐阜県大会成績優秀者

(令和4年度 前期)

三津原聖暁、大坪晶、佐藤昭徳

【岐阜県商工労働部長表彰】

* 優秀技能者

氏名	就業地	職種
井戸一隆	下呂市	造園師
牛丸康之	高山市	建築大工
北村隆史	関ヶ原町	NC金属特殊加工機工
長澤和宏	関ヶ原町	配電盤・制御盤・開閉制御機器組立工
星英俊	関ヶ原町	機械部品組立工

【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
青木浩	三菱電機株式会社 中津川製作所	電子機器組立て
伊藤章	A P Cエアロスペシャルティ株式会社	塗装
今尾学	木曾川染絨株式会社	染色
梅田浩司	元岐阜県立国際たくみアカデミー	機械加工
遠藤浩一郎	岐セ ン 株 式 会 社	染色
金澤実	株式会社ミットヨ 中津川工場	機械検査
小石嵩明	岐阜県左官業組合連合会	左官
末松龍久	三菱電機株式会社 中津川製作所	金属プレス加工
成瀬範洋	岐阜県印刷工業組合	プリプレス
丹羽厚至	岐阜県産業技術総合センター	プラスチック成形
尾藤公紀	岐阜県自動車車体整備協同組合	塗装
平井英司	元株式会社シラカワ	ダイカスト
平嶋千里	岐阜県既製服縫製工業組合	婦人子供服製造
藤井常晶	岐阜県印刷工業組合	印刷
松井亨介	一般社団法人岐阜県造園緑化協会	造園
宮崎俊輔	岐阜県印刷工業組合	印刷

【岐阜県職業能力開発協会長賞】

* 技能検定成績優秀者

(令和3年度 後期 特級)

中島淳一郎、堀亮、林義人、御宿孝太、田中克樹、山田哲朗、東野大五郎、吉田篤史

(令和3年度 後期 1級)

伊藤和人、廣瀬達郎、神谷勇多、望月俊希、岩井義徳、石井秀一、宮谷雄一、長野加奈、市村時生、吉田和博、大橋忠、土屋祐稀、長手政人、宮脇誠、平松圭介、武田基禎、佐々木健一郎、後藤陽子

(令和3年度 後期 2級)

牧野史誉、田口恭大、内山裕香、西尾海、加藤駿一、藤本純一、伊藤洸一、長谷部涼太、井戸悠人、上野功稀、安田和也、渡邊蒔稀、日比野亜子歩、松原湊、高橋悠河、安江秀樹、藏満春助、西脇強、澤田圭太、渡邊昌和

(令和4年度 前期 1級・単一等級)

久保高寛、今井良光、太田達也、松本一真、田中宏明、小川翔司、松井玲緒、大和田崇、西松大貴、細江拓馬、浅井俊行、丹下雄太、橋爪靖頼、森下聡、大山真志、松葉啓悟、吉本守、大村大輔、長屋本気、井上隆司、野村義人、畑中伸郎、安澤祐汰、亀谷遼

(令和4年度 前期 2級)

石田菜絵、植村進一郎、鬼頭伸弥、小栗義行、河野達夫、村瀬広樹、三宅龍弥、小梶響介、林遥翔、田中正弘、山北直樹、碓井大誠、杉山智博、寺本悟、木下裕太、伊藤秀樹、古田純一、小椋勇哉、金森大貴、吉田博樹、林信伍、安田真幸、倉坪智彦、林巧、矢木野統哉、伊藤晃太郎、織田さつき、辻真輔、笠木遼一、柘植大志、兼松勲、二ノ宮涼馬、前田飛鳥、西尾海、岡田佳乃

* 技能五輪岐阜県大会成績優秀者

(令和3年度 後期)

GALARZA MAIZEL KENJI RENATO

(令和4年度 前期)

橘裕晃

* 技能競技大会成績優秀者

(第17回若年者ものづくり競技大会 入賞者)

金森聖成、國領結兜、宮本端姫、江崎加倫、高橋光



第17回若年者ものづくり競技大会で入賞した國領結兜選手



記念講演の様子

令和4年度前期技能検定試験実施結果について

令和4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888名で、合格率は52.9%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										88	53	60.2	88	53	60.2
造園 造園工事作業	7	3	42.9				18	12	66.7	54	37	68.5	79	52	65.8
鑄造 鑄鉄鑄物鑄造作業	5	3	60.0				17	11	64.7	2	2	100	24	16	66.7
金属熱処理 一般熱処理作業	11	5	45.5				36	23	63.9	13	13	100	60	41	68.3
金属熱処理 浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業	5	1	20.0				6	2	33.3				11	3	27.3
金属熱処理 高周波・炎熱処理作業							35	12	34.3				35	12	34.3
機械加工 普通旋盤作業	12	5	41.7				88	51	58.0	65	31	47.7	165	87	52.7
機械加工 数値制御旋盤作業	20	13	65.0				29	7	24.1	3	2	66.7	52	22	42.3
機械加工 フライス盤作業	1	1	100				16	10	62.5	13	8	61.5	30	19	63.3
機械加工 数値制御フライス盤作業	10	5	50.0				13	7	53.8				23	12	52.2
機械加工 平面研削盤作業	1	0	0.0				13	8	61.5				14	8	57.1
機械加工 円筒研削盤作業							5	4	80.0				5	4	80.0
機械加工 心無し研削盤作業	2	0	0.0				7	4	57.1				9	4	44.4
機械加工 ホブ盤作業	3	2	66.7										3	2	66.7
機械加工 マシニングセンタ作業	29	22	75.9				65	30	46.2	22	12	54.5	116	64	55.2
放電加工 ワイヤ放電加工作業							5	3	60.0				5	3	60.0
金属プレス加工 金属プレス作業	13	7	53.8				22	13	59.1				35	20	57.1
建築板金 内外装板金作業	23	13	56.5				17	10	58.8				40	23	57.5
仕上げ 治工具仕上げ作業	1	1	100				4	4	100				5	5	100
仕上げ 金型仕上げ作業	1	0	0.0				2	0	0.0				3	0	0.0
仕上げ 機械組立仕上げ作業	6	0	0.0				23	12	52.2	3	1	33.3	32	13	40.6
機械検査 機械検査作業	1	1	100				1	1	100	8	3	37.5	10	5	50.0
ダイカスト コールドチャンバダイカスト作業	21	9	42.9				54	24	44.4				75	33	44.0
電子機器組立て 電子機器組立て作業	7	2	28.6				34	18	52.9	40	28	70.0	81	48	59.3
産業車両整備 産業車両整備作業							1	0	0				1	0	0.0
建設機械整備 建設機械整備作業	2	0	0.0				35	20	57.1				37	20	54.1
家具製作 家具手加工作業	3	1	33.3				25	12	48.0				28	13	46.4

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(%)												
印刷 オフセット印刷作業	2	0	0.0				11	5	45.5				13	5	38.5
プラスチック成形 射出成形作業	18	6	33.3				95	39	41.1				113	45	39.8
プラスチック成形 真空成形作業	33	11	33.3				29	14	48.3				62	25	40.3
強化プラスチック成形 手積み積層成形作業							4	0	0.0				4	0	0.0
建築大工 大工工事作業										28	22	78.6	28	22	78.6
とび とび作業	93	31	33.3										93	31	33.3
左官 左官作業	11	5	45.5				7	6	85.7	8	7	87.5	26	18	69.2
ブロック建築 コンクリートブロック工事作業	3	1	33.3				5	2	40.0				8	3	37.5
タイル張り タイル張り作業	1	0	0.0										1	0	0.0
鉄筋施工 鉄筋組立て作業	1	1	100										1	1	100
防水施工 ウレタンゴム系塗膜防水工事作業	20	8	40.0										20	8	40.0
防水施工 シーリング防水工事作業	13	11	84.6										13	11	84.6
内装仕上げ施工 プラスチック系床仕上げ工事作業	2	1	50.0				1	0	0.0				3	1	33.3
内装仕上げ施工 鋼製下地工事作業	6	3	50.0										6	3	50.0
内装仕上げ施工 ボード仕上げ工事作業	10	2	20.0										10	2	20.0
内装仕上げ施工 化粧フィルム工事作業	4	1	25										4	1	25.0
サッシ施工 ビル用サッシ施工作業	12	4	33.3				7	3	42.9				19	7	36.8
表装 壁装作業	11	8	72.7				2	2	100				13	10	76.9
塗装 建築塗装作業	53	26	49.1				4	3	75.0				57	29	50.9
塗装 金属塗装作業	6	2	33.3				18	9	50.0				24	11	45.8
塗装 噴霧塗装作業	12	6	50.0				16	7	43.8				28	13	46.4
フラワー装飾 フラワー装飾作業							7	7	100	52	48	92.3	59	55	93.2
路面標示施工 溶融ペイントハンドマーカール工事作業				8	5	62.5							8	5	62.5
合計	495	221	44.6	8	5	62.5	777	395	50.8	399	267	66.9	1,679	888	52.9

令和4年度後期技能検定試験等申請状況について

令和4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 金属熱処理		3					3	1						1
特級 機械加工		19					19	12						12
特級 放電加工		1					1	1						1
特級 金型製作		1					1	1						1
特級 金属プレス加工		2					2	2						2
特級 機械検査		6					6	4						4
特級 ダイカスト		3					3	2						2
特級 電子機器組立て		5					5	3						3
特級 プリント配線板製造		1					1	1						1
特級 空気圧装置組立て		1					1	1						1
特級 油圧装置調整		3					3	2						2
特級 プラスチック成形		7					7	3						3
機械加工	普通旋盤作業					42	42					32		32
機械検査	機械検査作業		11		70	169	250		20		115	181		316
電子機器組立て	電子機器組立て作業					27	27					32		32
電気機器組立て	シーケンス制御作業		3		21	36	60		4		36	37		77
プリント配線板製造	プリント配線板製造作業				8		8				7			7
自動販売機調整	自動販売機調整作業		1				1							0
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て作業		17		44		61		17		47			64
油圧装置調整	油圧装置調整作業		7		20		27		8		24			32
農業機械整備	農業機械整備作業		1		2		3							0
冷凍空調調和機器施工	冷凍空調調和機器施工作業		16		16	12	44		14		17	12		43
家具製作	家具手加工作業					1	1					4		4
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製作業		1		3		4		1		3			4
機械木工	機械木工作業		2		5		7		4		8			12
機械木工	木工機械整備作業		4		5		9		5		5			10
ブリプレス	DTP作業		5		11		16		4		9			13
プラスチック成形	ブロー成形作業		3		5		8		3		8			11
建築大工	大工工事作業		6		15	37	58		10		36	42	1	89
かわらぶき	かわらぶき作業		1			3	4		1			3		4
配管	建築配管作業		15		17	5	37		20		19	5	3	47
型枠施工	型枠工事作業		18		1		19		18		1			19
鉄筋施工	鉄筋組立て作業		13		1		14		11		1			12
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業				7		7				7			7
防水施工	塩化ビニル系シート防水工事作業						0		4					4
樹脂接着剤注入施工	樹脂接着剤注入工事作業		6				6		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					4	4					4		4
機械・プラント製図	機械製図CAD作業		15		47	5	67		26		87	8		121
金属材料試験	組織試験作業				4		4				7			7
広告美術仕上げ	広告面粘着シート仕上げ作業					5	5					5		5
電子回路接続	電子回路接続作業			2			2			4				4
電工													2	2
合計		56	145	2	302	346	851	35	173	4	437	365	6	1,020

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3年度申請者数・合格者数・合格率及び令和4年度受検申請者見込数については、下表のとおりです。

新型コロナウイルス感染症対策による外国人技能実習生の新規入国停止の措置が解除されたことにより、令和4年10月から基礎級の検定が再開いたしました。なお、これまでの新規入国停止の影響から令和3年度基礎級技能検定受検（合格）者が減少しており、次の受検ステップとなる随時3級の令和4年度受検申請者数は大幅に減少する見込みです。

○基礎級 (人)

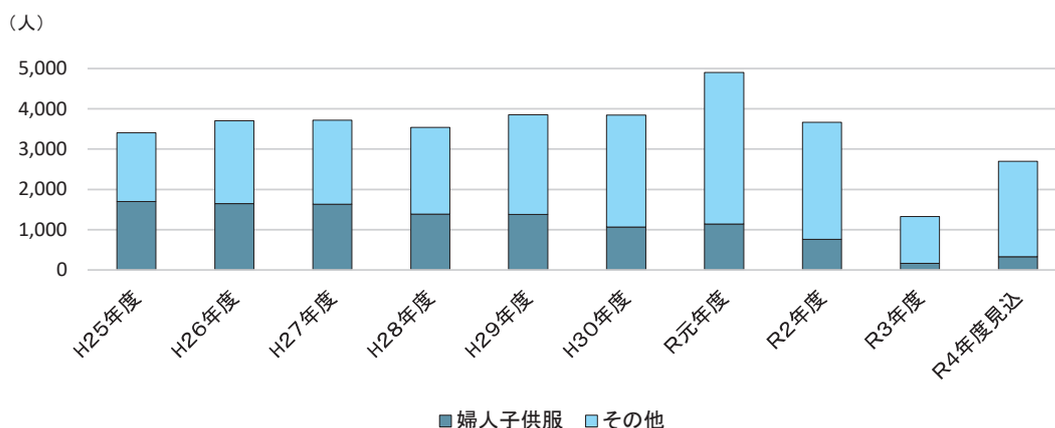
職種名	作業名	令和4年度	令和3年度実績		
		受検申請者見込数	受検申請者数	技能検定合格者数	合格率(%)
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製作業	327	164	134	81.7
プラスチック成形	射出成形作業	309	111	95	85.6
とび	とび作業	165	97	68	70.1
工業包装	工業包装作業	232	82	75	91.5
機械検査	機械検査作業	194	74	62	83.8
家具製作	家具手加工作業	98	53	41	77.4
プリント配線板製造	プリント配線板製造作業	87	51	45	88.2
ダイカスト	コールドチャンバダイカスト作業	63	48	46	95.8
機械加工	数値制御旋盤作業	107	47	45	95.7
電子機器組立て	電子機器組立て作業	79	47	42	89.4
金属プレス加工	金属プレス作業	140	43	40	93.0
型枠施工	型枠工事作業	58	39	33	84.6
塗装	噴霧塗装作業	59	29	28	96.6
鉄工	構造物鉄工作業	41	26	25	96.2
工場板金	機械板金作業	66	24	22	91.7
その他の職種(作業)		675	389	339	87.1
合計		2,700	1,324	1,140	86.1

令和3年度国別受検申請者数 (人)

国籍	ベトナム	中国	カンボジア	フィリピン	インドネシア	タイ	ミャンマー	モンゴル	合計
人数	660	435	71	54	49	41	9	5	1,324
構成比	49.8%	32.9%	5.4%	4.1%	3.7%	3.1%	0.7%	0.3%	100%

平成25年度～令和4年度見込みまでの受検申請者数推移 (人)

	H25年度	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年度見込
婦人子供服	1,696	1,650	1,633	1,388	1,382	1,065	1,140	759	164	327
その他	1,705	2,050	2,083	2,153	2,469	2,775	3,761	2,903	1,160	2,373
合計	3,401	3,700	3,716	3,541	3,851	3,840	4,901	3,662	1,324	2,700



○随時3級

(人)

職種名	作業名	令和4年度	令和3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 (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	419	842	120	14.3	837	797	95.2
プラスチック成形	射出成形作業	238	418	72	17.2	409	395	96.6
工業包装	工業包装作業	136	260	29	11.2	255	227	89.0
金属プレス加工	金属プレス作業	139	239	56	23.4	230	229	99.6
機械検査	機械検査作業	144	217	13	6.0	215	170	79.1
とび	とび作業	128	177	22	12.4	164	158	96.3
電子機器組立て	電子機器組立て作業	79	165	33	20.0	162	139	85.8
家具製作	家具手加工作業	47	125	8	6.4	123	89	72.4
型枠施工	型枠工事作業	63	121	2	1.7	120	47	39.2
機械加工	数値制御旋盤作業	67	113	15	13.3	106	96	90.6
ダイカスト	コールドチャンバダイカスト作業	71	89	1	1.1	89	89	100
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	39	85	15	17.6	76	76	100
建築大工	大工工事作業	42	75	12	16.0	72	38	52.8
工場板金	機械板金作業	32	74	10	13.5	74	74	100
塗装	噴霧塗装作業	43	74	9	12.2	71	67	94.4
その他の職種(作業)		473	1,047	205	19.6	1,019	968	95.0
合計		2,160	4,121	622	15.1	4,022	3,659	91.0

令和3年度国別受検申請者数

(人)

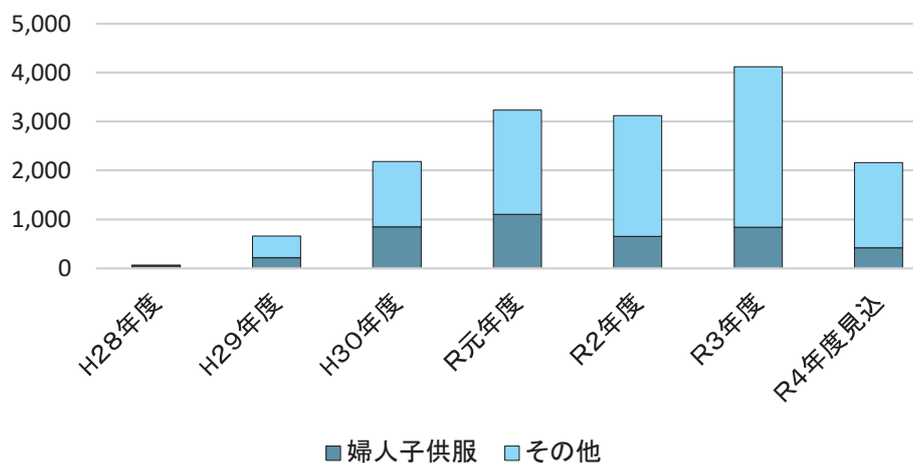
国籍	ベトナム	中国	フィリピン	カンボジア	インドネシア	ミャンマー	タイ	モンゴル	その他	合計
人数	1,911	1,282	252	218	210	132	105	4	7	4,121
構成比	46.4%	31.1%	6.1%	5.3%	5.1%	3.2%	2.5%	0.1%	0.2%	100%

平成28年度～令和4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年度見込
婦人子供服	42	214	847	1,102	652	842	419
その他	25	446	1,335	2,131	2,471	3,279	1,741
合計	67	660	2,182	3,233	3,123	4,121	2,160

(人)



○随時2級

(人)

職種名	作業名	令和4年度	令和3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 (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	167	206	2	1.0	205	139	67.8
電子機器組立て	電子機器組立て作業	40	33	0	0.0	33	8	24.2
プラスチック成形	射出成形作業	82	30	1	3.3	30	20	66.7
金属プレス加工	金属プレス作業	18	23	0	0.0	23	2	8.7
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	19	20	1	5.0	19	13	68.4
工業包装	工業包装作業	12	19	1	5.3	19	6	31.6
鉄工	構造物鉄工作業	1	14	0	0.0	13	8	61.5
型枠施工	型枠工事作業	15	13	0	0.0	13	6	46.2
機械加工	普通旋盤作業	16	12	0	0.0	12	5	41.7
ダイカスト	コールドチャンバダイカスト作業	19	12	0	0.0	12	9	75.0
家具製作	家具手加工作業	14	12	0	0.0	12	5	41.7
機械加工	数値制御旋盤作業	10	11	0	0.0	11	0	0.0
帆布製品製造	帆布製品製造作業	2	10	0	0.0	10	9	90.0
機械検査	機械検査作業	2	9	0	0.0	9	0	0.0
染色	織物・ニット浸染作業	2	8	0	0.0	8	7	87.5
その他の職種(作業)		91	41	0	0.0	40	22	55.0
合計		510	473	5	1.1	469	259	55.2

令和3年度国別受検申請者数

(人)

国籍	ベトナム	中国	ミャンマー	カンボジア	インドネシア	タイ	フィリピン	スリランカ	合計
人数	208	141	33	26	23	22	18	2	473
構成比	44.0%	29.8%	7.0%	5.5%	4.9%	4.6%	3.8%	0.4%	100%

令和元年度～令和4年度見込みまでの受検申請者数推移

(人)

	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度見込
婦人子供服	3	73	206	167
その他	45	301	267	343
合計	48	374	473	510

☆随時試験 実技試験の作業風景



○随時2級 左官(左官作業)製作等作業試験



○随時2級 配管(建築配管作業)製作等作業試験

全国大会で岐阜県勢が活躍！

第17回若年者ものづくり競技大会

令和4年7月27日(水)から7月28日(木)に、広島県立広島産業会館(広島市)等5会場で開催された「第17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340名、うち岐阜県から7職種20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)	宇佐美 公 惺 日 比 律 希	県立大垣工業高等学校		
	金 森 聖 成 國 領 結 兜	県立岐阜工業高等学校	金 賞	出場決定
	宮 下 貴 仁 谷 口 駿 斗	県立高山工業高等学校		
	熊 谷 啓 仁 山 田 萌 仁	市立関商工高等学校		
	藤 井 広 人 矢 島 由 誠	東海職業能力開発大学校		
フ ラ イ ス 盤	岡 田 侑 大	県立大垣工業高等学校		
電 子 回 路 組 立 て	江 崎 加 倫	東海職業能力開発大学校	敢闘賞	
自 動 車 整 備	宮 代 蒼 生	県立岐南工業高等学校		
IT ネットワーク システム管理	高 田 翔 一	県立大垣工業高等学校		
	高 橋 光	東海職業能力開発大学校	敢闘賞	
ロボットソフト組込み (2名で1チーム)	小 林 諒 佑 佐 竹 透 弥	県立大垣工業高等学校		
	白 川 翔 規 山 田 瑠 生	県立岐阜工業高等学校		
造 園	宮 本 端 姫	県立国際園芸アカデミー	銅 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



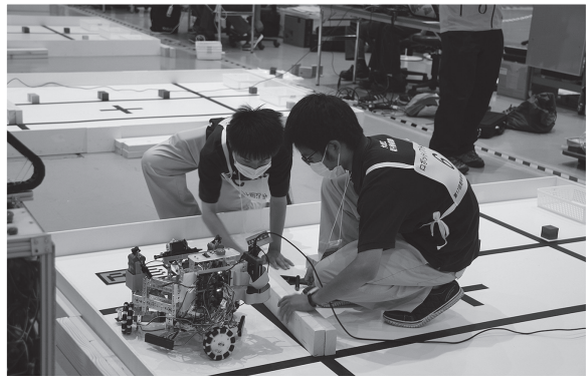
電子回路組立て職種



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！2人の若き匠がメダリストに！

第60回技能五輪全国大会

令和4年11月4日(金)から7日(月)まで、千葉県の幕張メッセ(千葉市)を主会場に開催された第60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1,014名の選手が出場)に岐阜県から8職種12名の選手が出場し、2選手が入賞しました。「家具」職種に出場した2名が銀メダル・銅メダルに輝くとともに、“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。

なお、今回は新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、入念な対策を講じた上で競技を開催し、また、閉会式(成績発表・表彰式)のみ全体で実施されました。

◎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	金森聖成	岐阜県立岐阜工業高等学校 (笠松町)	
	國領兜結	岐阜県立岐阜工業高等学校 (笠松町)	
旋盤	田口健太郎	K Y B株式会社 (可児市)	
電子機器組立て	大坪晶	岐阜県立岐阜工業高等学校 (笠松町)	
	宮島朋希	東海職業能力開発大学校 (大野町)	
左官	佐藤昭徳	株式会社小倉左官店 (瑞浪市)	
家具	稲原匠	飛騨産業株式会社 (高山市)	銀賞
	横谷辰也	飛騨産業株式会社 (高山市)	銅賞
建築大工	曾根誠太郎	株式会社三和木 (可児市)	
フラワー装飾	井上真悠子	岐阜県立国際園芸アカデミー (可児市)	
	橘裕晃	岐阜県立国際園芸アカデミー (可児市)	
造園	梅木夕佳	岐阜県立国際園芸アカデミー (可児市)	

〈大会風景〉



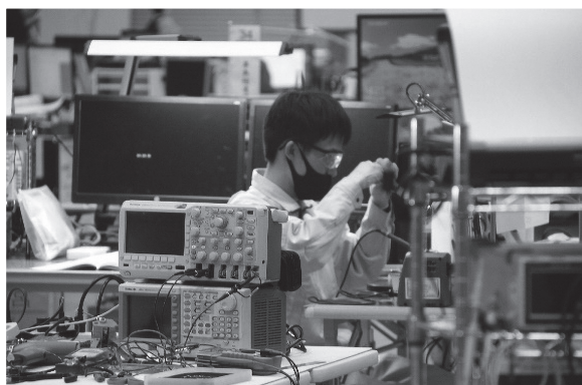
國領結兜 選手(左) 金森聖成 選手(右)



田口健太郎 選手



大坪 晶 選手



宮島朋希 選手



佐藤昭徳 選手



稲原 匠 選手



横谷辰也 選手



曾根誠太郎 選手

〈大会風景つづき〉



井上真悠子 選手



橘 裕晃 選手



梅木夕佳 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

★ 銀 賞 ★

稲原 匠 選手 (家具)



○入賞した感想は…

自分が納得いく作品が作れなかった。それでも銀賞を獲得できたのはよかった。

○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…

金賞をとります。

★ 銅 賞 ★

横谷 辰也 選手 (家具)



○入賞した感想は…

支えてくださった皆さんのおかげで2年連続入賞することができました。大会をととして身につけた技術をしっかり活かしたい。

○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？

1か月半前から1日8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…

参加できるのが来年までなので、金賞を目指して取り組みたい。

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60万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5年度実施日程

前期 受付期間	令和5年4月10日(月)～7月14日(金)
試験日	令和5年10月1日(日)
合格発表日	[2・3級] 令和5年11月6日(月)
	[1級] 令和5年12月8日(金)
後期 受付期間	令和5年10月2日(月)～12月8日(金)
試験日	令和6年2月18日(日)
合格発表日	[2・3・BASIC級] 令和6年3月15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4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】かわらぶき
- 【テーマ】地域型屋根瓦施工法講習(座学)
- 【実施日】令和4年10月2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】10名



第2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4年11月9日(水)
- 【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】15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5年1月24日(火)～26日(木)、1月31日(火)～2月2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37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4年度異業種交流会を令和5年3月14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、大垣ビジネスサポートセンター G a k i - B i z (ガキビズ)センター長の正田 嗣文 氏をお迎えし、「ガキビズ支援事例から学ぶ、お金をかけずに売上を作る着眼点」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した「懇親会」につきましては、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、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。

“ものづくりの祭典”

第20回ぎふ技能フェスティバル開催！

第20回ぎふ技能フェスティバル（岐阜県技能士会連合会と当協会による共催）が、令和4年10月30日（日）、本巣市にあるモレラ岐阜において、盛大に開催されました。次世代を担う小・中学生に「ものづくり」の楽しさを肌で感じていただけるよう、2年に1度開催しており、今回は新型コロナウイルス感染拡大の影響で3年ぶりの開催となりました。

当日は、「木工教室」や「塗り壁体験」など、各単位技能士会によるものづくり体験に加えて、工業高校や専門学校、さらには一般企業も加わって、モレラ岐阜全体が“ものづくり産業祭”のような様相を呈した一大イベントとなりました。

工業高校のブースでは、キーホルダー作りや缶バッジ作りなど、どれも大盛況で、高校生たちの頑張りによって、このイベントが支えられていることを痛感しました。また、「ウクレレの自動演奏」や「時計修理実演」などを真剣な眼差しで見られるお客様も多く、このイベントによって、普段目にするのできないものづくりの現場を、より多くのお客様が目にする場所で開催できたことの意義を強く感じました。

ものづくり体験以外にも、屋内ステージでのフラダンスや、屋外芝生広場でのバンド演奏、また小さなお子様にも楽しんでいただけるよう、ミニSLの乗車体験や「もじさがしラリー」も同時開催して、老若男女問わず多くの皆様にこのイベントを楽しんでいただくことができました。当日、モレラには約5万人のお客様が来場し、約6千人もの小中学生の皆様に、ものづくりの楽しさを実際に肌で感じていただくことができました。

こうしたイベントを通じて、子供たちがものづくりの世界に対して魅力を感じ、将来の進路選択の一つとして考えてくれたらと願うとともに、親御さんに対しても、ものづくり業界に対する理解がより一層深まることを願います。

今回、出展にご協力いただきました企業、団体、会員の皆様、学校関係者の皆様、本当にありがとうございました。

