

## 応援します! 夢の実現

～職業能力開発・向上への道～



フライス盤職種「敢闘賞」  
稲葉選手



自動車整備職種「敢闘賞」  
岡本選手



造園職種「敢闘賞」  
上田選手

## 第16回若年者ものづくり競技大会で活躍する選手の皆さん

### もくじ

- 叙勲受章者のお知らせ ..... 1
- 第44回通常総会開催
- 令和3年度岡山県職業能力開発促進大会のお知らせ
- 令和3年度技能検定(後期)のご案内 ..... 2
- 令和2年度「後期」技能検定試験結果 ..... 3
- 令和2年度技能検定(随時試験)実施結果 ..... 4
- 技能検定受検者数等の推移 ..... 5
- 職種別技能士数 ..... 6
- フォローアップ講習の開催状況 ..... 7
- 第16回若年者ものづくり競技大会
- 第59回技能五輪全国大会のお知らせ
- コンピュータサービス技能評価試験(CS試験)の実施結果
- 第37回岡山県青年技能競技大会の開催 ..... 8
- 技能振興コーナーたより  
※厚生労働省委託事業「若年技能者人材育成支援等事業」  
(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制度をご活用ください!  
(2)令和3年度(4.1～7.31)ものづくりマイスター派遣実績 ..... 9  
(3)ものづくりの魅力発信 ..... 10  
(4)「おかやまものづくりフェア2021」の開催中止について  
(5)お知らせ
- 会員紹介コーナー ..... 11
- 入会のご案内

# 栄えある受章おめでとうございます

## 👑 令和3年春の瑞宝単光章受章者



藤田 信行 氏 (ナショナル・ベンディング株式会社)

昭和57年にナショナル・ベンディング(株)に入社以来、自動販売機の修理・調整業務に従事し、業務に精励され、類いまれな指導力を発揮して部下の育成指導に努め、自動販売機業界の技術水準の向上に尽力されています。

また、岡山県技能検定委員として延べ21年間にわたり、自動販売機調整職種の技能検定試験の円滑かつ公正な実施に貢献され、技能検定の発展を図ってきた功績は誠に大きいものがあります。

## 第44回 通常総会開催

令和3年6月9日(水)、ピュアリティまきびにおいて、総数342会員のうち、281会員(委任状を含む。)のご出席のもとに第44回通常総会が開催されました。

提案された議案について、いずれも原案のとおり承認され、また、任期満了に伴う役員の変更も行われました。

### 【提案議案】

- 第1号議案 令和2年度事業報告の承認について
- 第2号議案 令和2年度補正予算(案)の承認について  
令和2年度収支決算の承認について
- 第3号議案 令和2年度剰余金の処分の承認について
- 第4号議案 令和3年度事業計画(案)について
- 第5号議案 令和3年度収支予算(案)について
- 第6号議案 役員の変更について

選任された役員 (任期：令和3年6月24日から令和5年6月23日まで)

役職名	氏名	所属事業所・役職名
会長	難波 正義	㈱アステア 相談役
副会長	松田 久	岡山県商工会議所連合会 会長
副会長	古川 誠博	JFEスチール㈱西日本製鉄所倉敷地区 所長
副会長	川崎 雅晴	㈱三井E&Sホールディングス 玉野総合事務所長
副会長	浜崎 憲	三菱自動車工業㈱ 水島製作所長
副会長	原田 一八	㈱滝澤鉄工所 代表取締役社長
専務理事	神田 康弘	岡山県職業能力開発協会 事務局長
理事	西出 隆紀	岡山県板硝子商工協同組合 理事長
理事	高田 修造	岡山県インテリア事業協同組合 理事長
理事	平野 一正	岡山県瓦工事協同組合 理事長
理事	高橋 肇	(協)岡山県管事業協会 理事長
理事	荒木 雷太	(一社)岡山県建設業協会 会長
理事	岩谷 住彦	岡山県建設労働組合 執行委員長
理事	寺上修二郎	岡山県左官業協同組合 理事長
理事	長岡 一美	岡山県生花商組合連合会 会長

役職名	氏名	所属事業所・役職名
理事	木庭巧太郎	岡山県造園緑地組合連合会 理事長
理事	川合 明	岡山県防水工事業協同組合 理事長
理事	太田 正孝	岡山県洋裁技能協会 会長
理事	徳山 武士	岡山シートメタル工業会 会長
理事	黒崎 政彦	(一社)日本塗装工業会岡山県支部 相談役
理事	梶谷 周平	㈱岡山木村屋 代表取締役社長
理事	遠部日出夫	㈱中電工 岡山統括支社 執行役員支社長
理事	湯浅 信夫	東洋重機工業㈱ 取締役会長
理事	松本 秀彦	㈱本山合金製作所 代表取締役
理事	星野 就俊	パナソニック㈱S社メカトロニクス事業部技術開発センター 所長
理事	安田 拓人	安田工業㈱ 代表取締役社長
理事	田中 英昭	㈱田中和裁 代表取締役
監事	高戸 正勝	(一社)岡山県冷凍空調協会 相談役
監事	金嶋 未次	㈱中央設備 代表取締役
監事	村山 茂生	ナイスワーク㈱ 代表取締役会長

## 令和3年度岡山県職業能力開発促進大会のお知らせ

この大会は、職業能力の一層の開発・向上と技能尊重の気運を高めようと、毎年11月、「人材開発促進月間」の行事として開催しています。大会では、職業能力開発の促進等に功績のあった個人や事業所、優秀技能者などの表彰を行うほか、大会開催日以降、記念講演動画のweb配信を行う予定です。

【開催日時】令和3年11月9日(火) 13:30~15:00(予定) 【開催場所】コンベックス岡山「国際会議場」

- 【内容】(1)優秀技能者、技能士育成優良事業所、技能検定成績優秀者等の表彰  
(2)記念講演(晴れの国おかやまチャンネル(YouTube)で動画配信予定)  
「未来に伝えるものづくり~社内外への技能・技術の伝承に思いを込めて」  
JFEプラントエンジニア㈱プラント本部技術開発センター機械技術部工事技術室  
課長 岡 宏光 氏(平成30年度卓越した技能者[現代の名工])

【主催】岡山県、岡山県職業能力開発協会、岡山県技能士会連合会

【その他】新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、入場者を制限して開催いたします。

また、感染状況によっては、開催内容の変更又は開催を中止する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

岡山の技を、  
日本の技に

国家検定

## 令和3年度技能検定(後期)のご案内

### ●受検申請受付期間

令和3年  
10月4日(月)～10月15日(金)

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、受検申請は、簡易書留による郵送に限ります。

### 技能検定とは、

働くうえで身につける、又は必要とされる技能の習得レベルを評価する「国家検定制度」です。「労働者の職業意識や職業能力の向上に役立つ」などの利点も認められています。

### ●実施日程

実技試験 (注1)	令和3年12月3日(金) ～令和4年2月13日(日)
学科試験 (注2)	令和4年1月23日(日) 1月30日(日) 2月2日(水) 2月6日(日)
合格発表	令和4年3月11日(金)

(注1) 期間中のいずれかの日で実施します。

(注2) 職種、等級ごとに全国統一日に実施します。

### ●受検申請にあたっての留意点

- (1) 新型コロナウイルス感染拡大の状況により、試験が中止又は延期になる場合があります。
- (2) 受検の際には、入室前に手洗い・アルコール消毒、マスクを着用してください。遵守できない場合は受検をお断りする場合があります。
- (3) ソーシャルディスタンス確保のため、試験会場が例年とは異なる場合があります。
- (4) 換気のため、窓を開けて試験を行う場合があります。
- (5) 受検の際に、新型コロナウイルス感染症に感染し、治癒していない場合又は感染の疑いがある場合は、二次感染を防ぐため、受検の自粛をお願いします。この場合、受検手数料の還付はありません。(岡山県産業労働関係手数料徴収条例第6条)

### 実施職種(予定)

#### 【特級】

鋳造、金属熱処理、機械加工、放電加工、金型製作、金属プレス加工、工場板金、めっき、仕上げ、機械検査、ダイカスト、電子機器組立て、電気機器組立て、半導体製品製造、プリント配線板製造、自動販売機調整、光学機器製造、内燃機関組立て、空気圧装置組立て、油圧装置調整、建設機械整備、婦人子供服製造、紳士服製造、プラスチック成形、パン製造

#### 【1・2級及び単一等級】

さく井、金型製作、工場板金、ロープ加工、機械検査、電気機器組立て、半導体製品製造、自動販売機調整、空気圧装置組立て、油圧装置調整、農業機械整備、冷凍空気調和機器施工、婦人子供服製造、和裁、帆布製品製造、石材施工、パン製造、菓子製造、製麺、建築大工、かわらぶき、配管、厨房設備施工、型枠施工、鉄筋施工、コンクリート圧送施工、防水施工、樹脂接着剤注入施工、カーテンウォール施工、自動ドア施工(学科のみ)、バルコニー施工、ガラス施工、機械・プラント製図、電気製図、金属材料試験、塗装、広告美術仕上げ、義肢・装具製作、舞台機構調整

#### 【3級】

造園、機械加工(普通旋盤作業)、機械検査、電子機器組立て、電気機器組立て、冷凍空気調和機器施工、和裁、家具製作、プラスチック成形、建築大工、かわらぶき、配管、型枠施工、鉄筋施工、機械・プラント製図、電気製図、広告美術仕上げ

詳しくは、受検案内(協会HPに掲載)をご覧ください。

# 令和2年度「後期」技能検定試験結果

(単位:人・%)

職種別	級別	特 級				
		受検者数	学科合格	実技合格	合格者数	合格率
機械加工		6	1	1	1	16.7
放電加工		1	0	0	0	0
金型製作		1	0	-	0	0
工場板金		1	1	-	1	100
機械検査		1	1	-	1	100
電子機器組立て		2	0	1	0	0
電気機器組立て		6	0	0	0	0
半導体製品製造		5	5	3	5	100
プラスチック成形		8	0	4	1	12.5
合計		31	8	9	9	29.0

(単位:人・%)

作業別	級別	3 級				
		受検者数	学科合格	実技合格	合格者数	合格率
造園工事作業		14	14	14	14	100
鋳鉄鋳物鋳造作業		30	29	28	29	96.7
普通旋盤作業		61	49	44	42	68.9
フライス盤作業		5	-	5	5	100
電気めっき作業		20	20	18	18	90.0
機械検査作業		206	151	135	123	59.7
電子機器組立て作業		21	17	11	11	52.4
シーケンス制御作業		21	19	-	1	4.8
射出成形作業		6	5	5	5	83.3
大工工事作業		8	7	2	2	25.0
建築配管作業		8	7	7	6	75.0
機械製図CAD作業		21	8	12	13	61.9
配電盤・制御盤製図作業		1	1	1	1	100
化学分析作業		11	11	9	9	81.8
広告面粘着シート仕上げ作業		14	14	13	14	100
音響機構調整作業		22	21	19	19	86.4
フラワー装飾作業		3	3	3	3	100
合計		472	376	326	315	66.7

(単位:人・%)

競技職種	級別	技能五輪岡山県予選		
		参加者数	技能証交付数	技能証交付率
大工工事作業		2	1	50
建築配管作業		1	0	0
合計		3	1	33.3

(単位:人・%)

作業別	級別	1 級					2 級				
		受検者数	学科合格	実技合格	合格者数	合格率	受検者数	学科合格	実技合格	合格者数	合格率
ロータリー式さく井工事作業		-	-	-	-	-	1	1	-	0	0
焼結作業		6	5	5	5	83.3	7	6	4	5	71.4
機械板金作業		14	6	2	4	28.6	6	4	5	5	83.3
数値制御タレットパンチプレス板金作業		1	1	1	1	100	3	1	2	1	33.3
機械検査作業		17	7	7	8	47.1	41	23	21	20	48.8
シーケンス制御作業		-	-	-	-	-	4	2	-	0	0
集積回路チップ製造作業		4	4	3	3	75.0	9	5	4	4	44.4
集積回路組立て作業		3	1	0	0	0	13	7	10	10	76.9
自動販売機調整作業		1	1	1	1	100	-	-	-	-	-
空気圧装置組立て作業		3	3	3	3	100	32	22	24	24	75.0
油圧装置調整作業		-	-	-	-	-	1	1	0	0	0
農業機械整備作業		12	12	12	12	100	15	11	12	13	86.7
冷凍空調調和機器施工作業		9	3	3	3	33.3	13	5	4	6	46.2
婦人子供既製服縫製作業		7	7	3	4	57.1	16	15	9	10	62.5
パン製造作業		-	-	-	-	-	1	1	-	0	0
洋菓子製造作業		1	1	1	1	100	1	1	0	0	0
大工工事作業		8	4	3	3	37.5	15	4	3	3	20.0
かわらぶき作業		3	1	3	3	100	2	2	1	1	50.0
建築配管作業		26	16	14	15	57.7	21	7	6	4	19.0
プラント配管作業		7	1	1	1	14.3	1	1	0	0	0
厨房設備施工作業		4	3	4	3	75.0	1	1	1	1	100
型枠工事作業		12	5	6	4	33.3	1	0	-	0	0
鉄筋組立て作業		3	0	0	0	0	-	-	-	-	-
コンクリート圧送工事作業		-	-	-	-	-	3	2	3	2	66.7
塩化ビニル系シート防水工事作業		1	0	0	0	0	-	-	-	-	-
樹脂接着剤注入工事作業		4	3	1	1	25.0	-	-	-	-	-
自動ドア施工作業		6	1	1	1	16.7	-	-	-	-	-
ガラス工事作業		5	4	3	3	60.0	-	-	-	-	-
機械製図CAD作業		16	11	13	12	75.0	38	11	13	10	26.3
配電盤・制御盤製図作業		9	4	6	5	55.6	7	5	4	5	71.4
機械試験作業		2	1	2	2	100	2	2	2	2	100
組織試験作業		-	-	-	-	-	6	2	4	3	50.0
鋼橋塗装作業		8	5	6	6	75.0	1	-	1	1	100
音響機構調整作業		2	1	0	0	0	1	0	-	0	0
合計		194	111	104	104	53.6	262	142	133	130	49.6



# 令和2年度技能検定(随時試験)実施結果

(単位:人・%)

作業別	随時2級					随時3級					基礎級				
	受検者数	学科合格	実技合格	合格者数	合格率	受検者数	学科合格	実技合格	合格者数	合格率	受検者数	学科合格	実技合格	合格者数	合格率
バーカッション式さく井工作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ロータリー式さく井工作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鋳鉄鋳物鋳造作業	8	2	6	2	25	61	32	58	30	49.2	33	33	33	33	100
非鉄金属鋳物鋳造作業	4	0	4	0	0	7	3	7	3	42.9	3	3	3	3	100
ハンマ型鍛造作業	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	5	5	5	5	100
プレス型鍛造作業	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	2	2	2	2	100
普通旋盤作業	17	0	8	0	0	77	18	64	17	22.1	26	26	25	26	100
数値制御旋盤作業	2	0	0	0	0	52	6	33	6	11.5	77	76	76	76	98.7
フライス盤作業	2	0	0	0	0	17	1	12	1	5.9	17	17	17	17	100
マシニングセンタ作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	19	19	100
金属プレス作業	1	0	0	0	0	45	0	43	0	0	42	36	36	36	85.7
構造物鉄工作業	0	0	0	0	0	38	13	37	13	34.2	35	35	35	35	100
内外装板金作業	0	0	0	0	0	4	3	4	3	75	13	13	13	13	100
ダクト板金作業	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	100
機械板金作業	0	0	0	0	0	22	6	22	6	27.3	24	24	24	24	100
電気めっき作業	0	0	0	0	0	3	1	3	1	33.3	1	0	0	0	0
溶融垂鉛めっき作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
陽極酸化処理作業	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
治具仕上げ作業	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0
金型仕上げ作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	100
機械組立仕上げ作業	0	0	0	0	0	9	1	7	1	11.1	20	20	14	14	70
機械検査作業	10	0	0	0	0	147	15	133	15	10.2	98	90	93	91	92.9
ホットチャンバダイカスト作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コールドチャンバダイカスト作業	14	0	5	0	0	36	0	33	0	0	20	20	20	20	100
電子機器組立て作業	6	2	2	2	33.3	61	25	59	24	39.3	37	37	37	37	100
回転電機組立て作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	100
変圧器組立て作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
配電盤・制御盤組立て作業	0	0	0	0	0	4	2	2	2	50	9	9	9	9	100
開閉制御器具組立て作業	1	0	1	0	0	28	15	26	15	53.6	19	18	18	18	94.7
回転電機巻線製作作業	3	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0
プリント配線板設計作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プリント配線板製作作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
冷凍空調和機器施工作業	0	0	0	0	0	6	1	5	1	16.7	9	6	7	6	66.7
糸染染作業	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	100
織物・ニット染染作業	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	8	8	8	8	100
丸編みニット製作作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
靴下製造作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
婦人子供既製服縫製作業	114	5	63	5	4.4	420	230	375	231	55	265	226	226	226	85.3
紳士既製服縫製作業	32	1	25	1	3.1	66	40	63	41	62.1	31	30	31	31	100
寝具製作作業	0	0	0	0	0	13	6	9	6	46.2	5	5	5	5	100
帆布製品製作作業	5	0	0	0	0	27	16	27	16	59.3	13	13	13	13	100
ワイシャツ製作作業	16	2	13	2	12.5	21	12	17	11	52.4	22	22	22	22	100
家具手加工作業	7	0	5	0	0	30	3	28	3	10	21	19	19	19	90.5
木製建具手加工作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	100
印刷箱打抜き作業	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0
印刷箱製箱作業	0	0	0	0	0	3	3	3	3	100	3	3	3	3	100
貼箱製作作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
段ボール箱製作作業	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	2	2	2	2	100
オフセット印刷作業	2	0	1	0	0	9	0	8	0	0	2	2	2	2	100
製本作業	0	0	0	0	0	12	0	11	0	0	19	17	17	17	89.5
圧縮成形作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	1	1	11.1
射出成形作業	4	0	2	0	0	76	29	72	29	38.2	49	40	40	40	81.6
インフレーション成形作業	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0
ブロー成形作業	2	0	0	0	0	12	4	12	4	33.3	22	18	20	18	81.8
手積み積層成形作業	0	0	0	0	0	4	0	3	0	0	2	2	2	2	100
石材加工作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	5	4	57.1
石張り作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
パン製造作業	9	0	1	0	0	45	8	45	8	17.8	72	72	72	72	100
ハム・ソーセージ・ベーコン製造作業	0	0	0	0	0	3	3	3	3	100	0	0	0	0	0
かまぼこ製品製造作業	0	0	0	0	0	20	10	20	10	50	21	20	20	20	95.2
大工工作業	1	0	0	0	0	13	4	12	6	46.2	16	16	16	16	100
かわらぶき作業	4	0	3	0	0	7	4	7	4	57.1	7	7	7	7	100
とび作業	30	2	4	1	3.3	165	51	133	47	28.5	218	195	191	193	88.5
左官作業	3	0	0	0	0	4	0	4	0	0	5	5	5	5	100
築炉作業	0	0	0	0	0	7	4	7	4	57.1	4	4	4	4	100
タイル張り作業	1	0	0	0	0	3	0	3	0	0	2	2	2	2	100
建築配管作業	0	0	0	0	0	17	5	14	4	23.5	19	18	16	16	84.2
プラント配管作業	0	0	0	0	0	5	3	5	3	60	54	46	45	45	83.3
型枠工作業	7	0	6	0	0	75	11	60	11	14.7	82	80	80	80	97.6
鉄筋組立て作業	19	0	16	0	0	38	1	38	1	2.6	40	37	37	37	92.5
コンクリート圧送工作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	100
シーリング防水工作業	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	7	7	7	7	100
プラスチック系床仕上げ工作業	0	0	0	0	0	1	1	1	1	100	0	0	0	0	0
カーペット系床仕上げ工作業	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
鋼製下地工作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ボード仕上げ工作業	6	0	4	0	0	30	14	26	14	46.7	20	20	20	20	100
カーテン工作業	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
保温保冷工作業	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6	6	6	6	100
ビル用サッシ施工作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウェルポイント工作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
壁装作業	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	7	7	7	100
建築塗装作業	1	0	1	0	0	5	1	5	1	20	18	16	16	16	88.9
金属塗装作業	6	0	2	0	0	34	13	33	13	38.2	36	30	30	30	83.3
鋼橋塗装作業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	100
噴霧塗装作業	1	0	1	0	0	17	7	17	7	41.2	42	42	42	42	100
工業包装作業	6	0	0	0	0	90	23	82	23	25.6	93	92	92	92	98.9
合計	347	14	176	13	3.7	1,932	649	1,724	642	33.2	1,781	1,650	1,640	1,637	91.9

# 技能検定受検者数等の推移

(単位:人・%)

区分 (年度)	特級			1級			2級			3級			単一等級			計			随時2級			随時3級			基礎級			累計			実施		
	受検者数	合格者数	合格率%	受検者数	合格者数	合格率%	受検者数	合格者数	合格率%	受検者数	合格者数	合格率%	受検者数	合格者数	合格率%	受検者数	合格者数	合格率%	受検者数	合格者数	合格率%	受検者数	合格者数	合格率%	受検者数	合格者数	合格率%	受検者数	合格者数	合格率%	職種数	作業数	
昭和34 ~63	19	5	26.3	19,624	8,274	42.2	32,399	12,246	37.8				588	294	50.0	52,630	20,819	39.6											52,630	20,819	39.6		
平成元	18	13	72.2	854	327	38.3	1,335	482	36.1				46	24	52.2	2,253	846	37.5										2,253	846	37.5	70	101	
平成2	30	3	10.0	866	343	39.6	1,312	458	34.9				34	15	44.1	2,242	819	36.5										2,242	819	36.5	70	100	
平成3	44	13	29.5	956	315	32.9	1,353	536	39.6				13	10	76.9	2,366	874	36.9										2,366	874	36.9	64	91	
平成4	30	16	53.3	1,066	444	41.7	1,369	555	40.5				16	11	68.8	2,481	1,026	41.4										2,481	1,026	41.4	64	101	
平成5	42	9	21.4	1,039	488	47.0	1,455	713	49.0	1	0	0	27	16	59.3	2,564	1,226	47.8						0	0	0	2,564	1,226	47.8	71	101		
平成6	32	8	25.0	935	484	51.8	1,384	805	58.2	24	12	50.0	33	26	78.8	2,408	1,335	55.4						67	67	100	2,475	1,402	56.6	62	119		
平成7	36	5	13.9	862	401	46.5	1,263	674	53.4	18	14	77.8	37	26	70.3	2,216	1,120	50.5						103	103	100	2,319	1,223	52.7	77	121		
平成8	41	12	29.3	851	388	45.6	1,374	678	49.3	38	31	81.6	51	29	56.9	2,355	1,138	48.3						123	123	100	2,478	1,261	50.9	82	126		
平成9	47	6	12.8	915	405	44.3	1,423	760	53.4	52	35	67.3	43	25	58.1	2,480	1,231	49.6						167	159	95.2	2,647	1,390	52.5	84	120		
平成10	52	17	32.7	990	445	44.9	1,478	815	55.1	80	52	65.0	59	44	74.6	2,659	1,373	51.6						231	229	99.1	2,890	1,602	55.4	80	118		
平成11	52	13	25.0	1,043	414	39.7	1,365	711	52.1	96	68	70.8	47	35	74.5	2,603	1,241	47.7						244	242	99.2	2,847	1,483	52.1	79	120		
平成12	62	14	22.6	999	442	44.2	1,357	614	45.2	79	55	69.6	61	37	60.7	2,558	1,162	45.4						286	285	99.7	2,844	1,447	50.9	87	115		
平成13	57	13	22.8	901	409	45.4	1,383	775	56.0	80	60	75.0	71	40	56.3	2,492	1,297	52.0						442	442	100	2,934	1,739	59.3	92	127		
平成14	49	10	20.4	984	474	48.2	1,378	761	55.2	88	66	75.0	43	28	65.1	2,542	1,339	52.7						417	415	99.5	2,959	1,754	59.3	97	135		
平成15	53	20	37.7	978	491	50.2	1,184	577	48.7	85	54	63.5	48	35	72.9	2,348	1,177	50.1						650	640	98.5	2,998	1,817	60.6	94	126		
平成16	49	20	40.8	1,338	739	55.2	1,314	636	48.4	163	107	65.6	61	44	72.1	2,925	1,546	52.9						727	722	99.3	3,652	2,268	62.1	92	132		
平成17	34	7	20.6	1,299	630	48.5	1,277	559	43.8	195	131	67.2	55	24	43.6	2,860	1,351	47.2						922	918	99.6	3,782	2,269	60.0	97	133		
平成18	45	7	15.6	1,259	602	47.8	1,451	669	46.1	221	142	64.3	64	43	67.2	3,040	1,463	48.1						1,132	1,128	99.6	4,172	2,591	62.1	97	139		
平成19	36	8	22.2	1,169	525	44.9	1,392	654	47.0	229	158	69.0	45	27	60.0	2,871	1,372	47.8						1,336	1,329	99.5	4,207	2,701	64.2	94	134		
平成20	44	12	27.3	1,083	526	48.6	1,498	705	47.1	249	172	69.1	49	27	55.1	2,923	1,442	49.3				1	1	100	1,621	1,601	98.8	4,545	3,044	67.0	101	144	
平成21	42	9	21.4	1,081	559	51.7	1,471	751	51.1	294	209	71.1	62	42	67.7	2,950	1,570	53.2						1,489	1,485	99.7	4,439	3,055	68.8	98	140		
平成22	41	10	24.4	943	488	51.7	1,425	716	50.2	335	270	80.6	57	28	49.1	2,801	1,512	54.0				2	2	100	921	916	99.5	3,724	2,430	65.3	80	120	
平成23	44	14	31.8	949	514	54.2	1,341	693	51.7	550	421	76.5	64	39	60.9	2,948	1,681	57.0						1,281	1,278	99.8	4,229	2,959	70.0	81	119		
平成24	47	8	17.0	961	523	54.4	1,361	643	47.2	902	665	73.7	64	40	62.5	3,335	1,879	56.3						1,380	1,372	99.4	4,715	3,251	69.0	78	123		
平成25	43	7	16.3	1,028	560	54.5	1,363	753	55.2	1,075	814	75.7	54	31	57.4	3,563	2,165	60.8						1,200	1,186	98.8	4,763	3,351	70.4	82	121		
平成26	56	18	32.1	1,041	575	55.2	1,307	682	52.2	983	723	73.6	69	43	62.3	3,456	2,041	59.1						1,298	1,283	98.8	4,754	3,324	69.9	79	119		
平成27	59	13	22.0	800	406	50.8	906	503	55.5	659	522	79.2	53	37	69.8	2,477	1,481	59.8				2	2	100	1,331	1,321	99.2	3,810	2,804	73.6	79	122	
平成28	54	11	20.4	815	465	57.1	961	500	52.0	820	564	68.8	57	36	63.2	2,707	1,576	58.2				54	40	74.1	1,438	1,409	98.0	4,199	3,025	72.0	80	121	
平成29	52	11	21.2	739	370	50.1	894	460	51.5	933	676	72.5	64	39	60.9	2,682	1,556	58.0				568	270	47.5	1,732	1,667	96.2	4,982	3,493	70.1	77	117	
平成30	54	21	38.9	709	344	48.5	931	448	48.1	960	609	63.4	41	26	63.4	2,695	1,448	53.7				1,338	483	36.1	1,797	1,753	97.6	5,830	3,684	63.2	78	121	
令和元	40	11	27.5	676	320	47.3	923	424	45.9	1,029	665	64.6	38	17	44.7	2,706	1,437	53.1	60	0	0	1,657	616	37.2	2,683	2,494	93.0	7,106	4,547	64.0	88	121	
令和2	31	9	29.0	194	104	53.6	269	137	50.9	472	315	66.7	0	0	0.0	966	565	58.5	347	13	3.7	1,932	642	33.2	1,781	1,637	91.9	5,026	2,857	56.8	42	46	
累計	1,435	373	26.0	49,947	22,794	45.6	72,896	32,093	44.0	10,710	7,610	71.1	2,114	1,238	58.6	137,102	64,108	46.8	407	13	3.2	5,554	2,056	37.0	26,799	26,204	97.8	169,862	92,381	54.4	-	-	

# 職種別技能士数

昭和34年度～令和2年度まで

(単位:人)

職種名	特級	1級	2級	3級	単一 等級	計	随時 2級	随時 3級	基礎級 ※11	累計
園芸装飾	0	52	111	902	0	1,065	0	0	0	1,065
造園	0	781	923	650	0	2,354	0	0	0	2,354
さく井	0	56	36	0	0	92	0	0	0	92
金属溶解	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
鋳造	1	167	220	649	0	1,037	2	89	778	1,906
鍛造	0	21	27	0	0	48	0	0	61	109
金属熱処理	7	176	689	31	0	903	0	0	0	903
粉末冶金	0	95	149	0	0	244	0	0	0	244
機械加工	72	1,104	2,515	1,191	0	4,882	0	90	1,950	6,922
放電加工	9	100	239	0	0	348	0	0	0	348
金型製作	2	80	186	0	0	268	0	0	0	268
金属プレス加工	16	195	256	0	0	467	0	11	875	1,353
鉄工	0	159	190	0	0	349	0	20	314	683
建築板金	0	423	298	0	0	721	0	9	46	776
工場板金	4	162	262	5	0	433	0	9	117	559
めっき	1	1	52	258	0	312	0	3	47	362
アルミニウム陽極酸化処理	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
ローブ加工	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
仕上げ	32	341	1,160	1	0	1,534	0	1	216	1,751
切削工具研削	0	7	5	0	0	12	0	0	0	12
機械検査	23	484	972	1,247	0	2,726	0	16	1,404	4,146
ダイカスト	1	82	153	0	0	236	0	0	210	446
電子機器組立て	29	558	1,739	184	0	2,510	2	90	1,021	3,623
電気機器組立て	7	204	468	104	0	783	0	33	287	1,103
半導体製品製造	72	645	737	0	0	1,454	0	0	0	1,454
プリント配線盤製造	0	0	1	0	0	1	0	0	6	7
自動販売機調整	2	75	153	0	0	230	0	0	0	230
産業車両整備	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
時計修理	0	196	56	0	0	252	0	0	0	252
空気圧装置組立て	0	119	369	0	0	488	0	0	0	488
油圧装置調整	5	48	52	0	0	105	0	0	0	105
縫製機械整備	0	5	9	0	0	14	0	0	0	14
建設機械整備	10	215	702	0	0	927	0	0	0	927
農業機械整備	0	988	1,240	0	0	2,228	0	0	0	2,228
冷凍空調和機器施工	0	218	278	1	0	497	0	2	22	521
染色	0	26	7	0	0	33	0	3	165	201
ニット製品製造	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
婦人子供服製造	3	302	795	0	0	1,100	5	936	9,585	11,626
紳士服製造	2	79	122	0	0	203	1	136	1,297	1,637
和裁	0	122	691	5	0	818	0	0	0	818
寝具製作	0	1	17	0	0	18	0	33	299	350
帆布製品製造	0	51	21	0	0	72	0	42	505	619
布はく縫製	0	27	55	0	0	82	2	27	689	800
機械木工	0	92	92	0	0	184	0	0	0	184
木型製作	0	83	75	0	0	158	0	0	0	158
家具製作	0	130	133	1	0	264	0	16	209	489
建具製作	0	138	220	0	0	358	0	0	20	378
紙器・段ボール箱製造	0	1	0	0	0	1	0	3	39	43
製版	0	31	69	0	0	100	0	0	0	100
製本	0	55	53	0	0	108	0	6	90	204
印刷	0	78	200	0	0	278	0	0	135	413
プラスチック成形	37	504	1,138	270	0	1,949	0	81	1,177	3,207
強化プラスチック成形	0	82	20	0	0	102	0	2	60	164
石材施工	0	40	2	0	0	42	0	0	33	75
パン製造	0	33	73	0	0	106	0	51	249	406

職種名	特級	1級	2級	3級	単一 等級	計	随時 2級	随時 3級	基礎級 ※11	累計
菓子製造	0	76	52	0	0	128	0	0	0	128
製麺	0	0	0	0	89	89	0	0	0	89
ハムソーセージベーコン製造	0	0	0	0	0	0	0	4	75	79
水産練り製品製造	0	0	0	0	0	0	0	27	285	312
みそ製造	0	6	7	0	0	13	0	0	0	13
酒造	0	69	22	0	0	91	0	0	0	91
建築大工	0	1,030	507	175	0	1,712	0	8	158	1,878
枠組壁建築	0	0	0	0	19	19	0	0	0	19
かわらぶき	0	355	374	0	0	729	0	6	37	772
とび	0	458	77	0	0	535	1	105	911	1,552
左官	0	851	631	0	0	1,482	0	2	47	1,531
築炉	0	282	463	0	0	745	0	4	13	762
ブロック建築	0	83	224	0	0	307	0	0	0	307
タイル張り	0	275	259	0	0	534	0	2	24	560
畳製作	0	129	100	0	0	229	0	0	0	229
配管	0	698	1,757	56	0	2,511	0	11	150	2,672
厨房設備施工	0	107	64	0	0	171	0	0	0	171
型枠施工	0	381	106	0	0	487	0	42	708	1,237
鉄筋施工	0	302	66	0	0	368	0	9	341	718
コンクリート圧送施工	0	103	195	0	0	298	0	0	4	302
防水施工	0	732	141	0	0	873	0	1	46	920
樹脂接着剤注入施工	0	2	0	0	137	139	0	0	0	139
内装仕上げ施工	0	538	174	0	0	712	0	24	128	864
熱絶縁施工	0	166	104	0	0	270	0	0	11	281
カーテンウォール施工	0	78	8	0	0	86	0	0	0	86
サッシ施工	0	214	101	0	0	315	0	0	3	318
自動ドア施工	0	117	74	0	0	191	0	0	0	191
バルコニー施工	0	0	0	0	190	190	0	0	0	190
ガラス施工	0	238	283	0	0	521	0	0	0	521
テクニカルイラストレーション	0	8	43	0	0	51	0	0	0	51
機械・プラント製図	0	264	742	27	0	1,033	0	0	0	1,033
電気製図	0	78	231	14	0	323	0	0	0	323
化学分析	0	69	65	83	0	217	0	0	0	217
金属材料試験	0	181	197	0	0	378	0	0	0	378
印章彫刻	0	21	9	0	0	30	0	0	0	30
表装	0	388	150	0	0	538	0	0	12	550
塗装	0	1,895	1,144	4	0	3,043	0	59	577	3,679
路面標示施工	0	0	0	0	24	24	0	0	0	24
塗料調色	0	0	0	0	128	128	0	0	0	128
広告美術仕上げ	0	72	132	81	0	285	0	0	0	285
義肢・装具製作	0	76	104	0	0	180	0	0	0	180
舞台機構調整	0	24	160	379	0	562	0	0	0	562
工業包装	0	0	0	0	0	0	0	43	458	501
写真	0	103	68	0	0	171	0	0	0	171
産業洗浄	0	0	0	0	630	630	0	0	0	630
フラワー装飾	0	91	156	141	0	388	0	0	0	388
ビル設備管理	0	28	11	0	0	39	0	0	0	39
機械保全	38	2,428	4,832	1,151	0	8,449	0	0	305	8,754
船舶装装	0	10	28	0	0	38	0	0	0	38
版下製作	0	6	23	0	0	29	0	0	0	29
更生タイヤ製造	0	25	15	0	0	40	0	0	0	40
浴槽設備施工	0	0	0	0	21	21	0	0	0	21
スレート施工	0	56	56	0	0	112	0	0	0	112
製材のご目立て	0	41	10	0	0	51	0	0	0	51
建築図面製作	0	8	61	0	0	69	0	0	0	69
合計	373	22,794	32,093	7,610	1,238	64,108	13	2,056	26,204	92,381

※1 平成30年度から複数等級化(単一等級から1・2級へ)  
 ※2 平成15年度までの技能士数(平成16年度から公益社団法人全国ビルメンテナンス協会が実施)  
 ※3 平成26年度までの技能士数(平成27年度から公益社団法人日本プラントメンテナンス協会が実施)  
 ※4 平成4年度で廃止  
 ※5 平成8年度で廃止

※6 平成元年度で廃止  
 ※7 平成19年度で廃止  
 ※8 平成21年度で廃止  
 ※9 平成23年度で廃止  
 ※10 平成23年度で廃止  
 ※11 平成29年度から名称変更(旧:基礎1級・基礎2級)

## フォローアップ講習の開催状況

フォローアップ講習は、平成27年度から実施され、技能検定の特級、1級及び単一等級合格者を対象に、近年の技術革新等を踏まえ、技能検定で評価される課題の変化に応じた技能の習得、向上を目指して実施しています。なお、講習の開催に係る会場費、講師料、材料費等の講習経費の一部を助成します。

技能士の皆さんのさらなる技能向上のために組合、団体等による講習の開催をご検討ください。

実施年月	職種	主催
H28. 2	ガラス施工	岡山県板ガラス商工協同組合ほか
H29. 2	タイル張り	岡山県タイル技能士会ほか
R2. 2	フラワー装飾	岡山県生花商組合連合会
R2. 10	婦人子供服製造	岡山県洋裁技能協会・技能士会

## 第16回 若年者ものづくり競技大会

令和3年8月4日、5日の2日間（一部職種は先行実施）愛媛県の4会場において15職種で開催されました。岡山県からは9職種、11名の選手が出場し入賞を目指しました。

各選手は本番に向け、指導員とともに入賞を目指して練習を重ねてきました。

練習時とは違う環境と緊張の中、各選手はそれぞれの課題に真剣に取り組んでいました。

職種名	参加者名	所属団体	成績
機械製図 (CAD)	長岡俊克	中国職業能力開発大学校	—
旋盤	牧田靖司	中国職業能力開発大学校	—
フライス盤	稲葉義樹	中国職業能力開発大学校	敢闘賞
電子回路組立て	西尾圭佑	中国職業能力開発大学校	—
	三野航太	岡山県立岡山工業高等学校	—
電気工事	大塚航輝	中国職業能力開発大学校	—
建築大工	出平和也	岡山県立津山工業高等学校	—
自動車整備	岡本翔太郎	岡山県立北部高等技術専門学校美作校	敢闘賞
ロボットソフト組込み	小林卓矢	中国職業能力開発大学校	—
	知野見陽二	中国職業能力開発大学校	—
造園	上田歩未	岡山県立興陽高等学校	敢闘賞

## 第59回技能五輪全国大会のお知らせ

技能五輪全国大会は、国内の青年技能者（原則23歳以下）を対象に、技能競技を通じ、青年技能者に努力目標を与え、ともに、技能に身近に触れる機会を提供するなど、広く国民一般に対して技能の重要性や必要性をアピールし、技能尊重気運の醸成に資することを目的として開催されます。

岡山県からは、5職種11名（曲げ板金2名、配管1名、洋裁4名、西洋料理2名、造園2名）が参加の予定です。

主催 厚生労働省、中央職業能力開発協会及び東京都  
日程 令和3年12月17日（金）～20日（月）  
場所 東京ビッグサイトほか



## コンピュータサービス技能評価試験（CS試験）の実施結果

CS試験は、コンピュータ関係の試験、評価ツールとして38年の歴史を誇り、これまで全国で265万人の受験申請実績があります。当協会を通じて県内の認定施設に試験実施を業務委託しています。実務に即した公的資格試験として、ビジネス文書の作成能力を評価でき、効率的な業務に役立つとたいへん好評です。合格者には、「技士」の称号が与えられ、合格証が授与されます。

### 令和2年度実施結果

（単位：人・％）

部門名	級別	申請者数	合格者数	合格率
ワープロ部門	1級	—	—	—
	2級	43	32	74.4
	3級	236	223	94.5
表計算部門	1級	—	—	—
	2級	14	11	78.6
	3級	256	245	95.7
合計		549	511	93.1

### 受験手数料

部門名	級別	手数料
ワープロ・表計算共通	1級	7,970円
	2級	6,710円
	3級	5,350円

お問い合わせ先 総務・能力開発課  
☎ 086-225-1546  
✉ noukai@okayama-syokunou.or.jp



## 第37回岡山県青年技能競技大会の開催

第37回青年技能競技大会が、次のとおり開催されました。選手3名が、四方転び踏み台（競技時間6時間）の課題に挑みました。成績優秀者1名は、9月に島根県で開催される全国大会へ派遣されます。



日時 令和3年8月8日(日)  
 場所 岡山県建設共同高等職業訓練校  
 主催 岡山県建設労働組合・岡山県職業能力開発協会

## 技能振興コーナーたより

厚生労働省委託事業「若年技能者人材育成支援等事業」

### ものづくりマスター、ITマスター、テックマスターの制度をご活用ください!

#### ものづくりマスター制度

若年技能者の育成等を支援するため、建築系及び製造系の職種について一定基準以上の優れた技能を有する「ものづくりマスター」を派遣し、実技指導やものづくりの魅力発信等を行います。

#### ITマスター制度

ITのリテラシー強化や人材育成等を支援するため、情報技術関連の一定基準以上の優れた技能を有する「ITマスター」を派遣し、実技指導やITの魅力発信を行います。

#### テックマスター制度

ものづくりの現場でITを使って課題発見から改善提案を行い生産性の向上につなげることができる技能者の育成を支援するため、現場での一定基準以上の実務経験が豊富で優れた「テックマスター」を派遣し、実技指導を行います。

#### 受講対象者

中小企業等の若年者、工業高等学校等の生徒、小・中学校の児童・生徒

#### 岡山県で「ものづくりマスター」が指導する分野(47職種)

建設関係	造園、建築板金、冷凍空調和機器施工、石材施工、建築大工、かわらぶき、とび、左官、タイル張り、配管、型枠施工、鉄筋施工、防水施工、内装仕上げ施工、広告美術仕上げ、塗装
金属加工関係	鍛造、金属熱処理、機械加工、放電加工、金型製作、鉄工、工場板金、めっき、仕上げ
一般機械器具関係	機械検査、機械保全、農業機械整備、機械・プラント製図
電気・精密機械器具関係	電子機器組立て、電気機器組立て、半導体製品製造、電気製図
食料品関係	菓子製造、製麺
衣服、繊維製品関係	婦人子供服製造、和裁、寝具製作、帆布製品製造
木材、木製品、紙加工品関係	家具製作、建具製作、畳製作、表装
プラスチック製品関係	プラスチック成形
貴金属、装身具関係	貴金属装身具製作
その他	印章彫刻、電気溶接

#### 岡山県で「ITマスター」が指導する分野(4職種)

ウェブデザイン、ITネットワークシステム管理、業務用ITソフトウェア・ソリューションズ、ロボットソフト組込

#### 岡山県で「テックマスター」が指導する分野

IT技術を活用した生産現場での生産性向上、問題点の発見、改善提案を必要とする職種全般



## 令和3年度 厚生労働省「ものづくりマスター」新規登録者

職 種	指導できる作業	認 定 者
建築大工	大工工事	岡崎 洋一
塗装	金属塗装	山本 純平

職 種	指導できる作業	認 定 者
機械保全	機械系保全	北尻 和彦
婦人子供服製造	婦人子供注文服製作	矢吹 仁美

・令和3年8月31日現在岡山県の総登録者は234名

## 厚生労働省「ITマスター」登録者

岡山県の総登録者は8名

登録状況については、当協会ホームページ(<http://www.okayama-syokunou.or.jp/skill/meister.html>)をご覧ください。

## 厚生労働省「テックマスター」登録者

岡山県の総登録者は1名

## 令和3年度ものづくりマスター、ITマスター、テックマスター認定申請 提出期間

第4回●11月1日(月)～11月19日(金) 第5回●12月20日(月)～1月14日(金)

## 令和3年度(4.1～7.31)ものづくりマスター派遣実績

ものづくりマスター等の認定手続、派遣コーディネート等は岡山県技能振興コーナーが行います。派遣に係る講師料等は原則無料で、中小企業や工業高校等からの若年技能者の実技指導の要請を受け、ものづくりマスターを派遣し、実技指導やものづくり体験等の材料費を規定の範囲内で助成します。ものづくりマスターは、実技指導を通じて受講者の技能向上を支援します。技能継承、人材育成等をご検討の中小企業事業主様は、是非この制度をご活用ください。

区分	総数	派遣した職種(作業名)	人日数
企業・団体	13社	金属熱処理(一般熱処理、浸炭・浸炭窒化・窒化処理、高周波・炎熱処理)、機械加工(普通旋盤、平面研削盤)、機械検査(機械検査)、建築板金(内外装板金)、機械保全(機械系保全)、鉄工(構造物鉄工)、電気溶接(電気溶接)、建築板金(建築板金)、左官(左官)、内装仕上げ施工(プラスチック系床仕上げ工事)、表装(壁装)	200
高等学校等	10校	電子機器組立て(電子機器組立て)、機械加工(普通旋盤)、機械検査(機械検査)、機械保全(機械系保全)、電気溶接(電気溶接)、建築大工(大工工事)、めっき(電気めっき)	567

### 《企業・団体の部》



機械加工

### 《学校の部》



電気溶接

## ものづくりの魅力発信

ものづくりマイスターは、ものづくりの魅力について児童・生徒・教職員に講義を行うとともに、ものづくり体験教室を実施して、技能・ものづくりの魅力を実感していただきます。小中高等学校（工業高校を除く。）から要請を受け、学校の授業等にもものづくりマイスターを派遣します。

7月には、小学校でかわらぶきの講義と瓦コースターづくりを体験していただきました。

ものづくりマイスターは、根気よく自らの技能の向上を図り、高度な技能を身に付けた結果、今の職業に誇りをもって取り組んでいます。「ものを作り上げる」ことでお客様に喜ばれることが仕事の魅力であることを児童への魅力発信に先立って、教職員に伝えています。



児童への講義



教職員への講義



瓦コースターづくり



## 「おかやまものづくりフェア2021」の開催中止について

おかやまものづくりフェア2021は、11月28日（日）に開催を予定していましたが、新型コロナウイルスの感染拡大防止の観点から、ご来場者及び関係者の健康と安全を確保することを第一に考慮し、やむを得ず開催を中止することといたしました。

昨年度に続いての中止となり、誠に残念ですがご理解をいただきますようお願い申し上げます。

## お知らせ

### 令和3年度「地域発！ いいもの」募集

応募期限 令和3年11月5日（金）

技能尊重の気運を高めるために、地域で行われている「技能振興」、「技能者育成（人材育成）」等に効果を上げている特色ある取組や制度を「地域発！ いいもの」として選定し、応援します。

### 令和3年度グッドスキルマークの表示を希望する製品等の募集

応募期限 【下半期】令和3年10月1日（金）～12月10日（金）

グッドスキルマークとは、一級技能士等の優れた技能を駆使した製品等であることを示すロゴマークです。グッドスキルマークを表示することにより、直接、消費者に対して技能等が生かされた付加価値の高い製品等であることを広く周知することを目的としています。

**\* 応募用サイト及び認定製品等一覧** 中央職業能力開発協会の技能検定制度等に係るポータルサイトをご覧ください。

「技のとびら」 <https://waza.mhlw.go.jp/>

「地域発！ いいもの」取組一覧 <https://waza.mhlw.go.jp/iimono/sentei/30/>

「グッドスキルマーク認定製品等一覧」 <https://waza.mhlw.go.jp/goodskill/#documents>

【お問い合わせ先】岡山県技能振興コーナー

TEL: (086) 225-1580 Fax: (086) 234-1806 <http://www.okayama-syokunou.or.jp>



## 会員紹介 コーナー (vol.22)

今回は、**橋本義肢製作株式会社**について、ご紹介します。

橋本義肢製作株式会社は、医師の処方の下に患者様の体にあった義肢や装具等をオーダーメイドで製作している会社です。

明治28年に大阪に発足した奥村済世館義肢装具製作所の岡山出張所が大正9年に開設されました。当時は傷痍軍人の方の義手や義足を多く製作していたそうです。昭和15年に奥村済世館岡山出張所を橋本義肢製作所と改め創業し、現在は高齢の方の治療目的にあった装具を多く製作しています。



### ● 技能向上への取組

義肢や装具はオートメーション化が難しく、製作者の経験や勘が重要となる職種です。プラスチックの成型、金属の溶接、縫製と手作業が多く、先輩社員からの技能伝承を大切にしています。

### ● 社員に技能検定受検・技能士資格取得を推奨

忙しい日々の仕事に追われて、経験から学び取った技能を見直すチャンスが失われがちです。そのような中、技能検定を受検することにより、自分自身の技能と向き合い、モチベーションの向上につながっています。

設立: 1961年1月(創業1940年)  
会社代表: 代表取締役 橋本 泰典  
従業員数: 76名  
技能士数: 30名  
所在地: 岡山市南区浦安西町32-13

## 入会のご案内

当協会は、県内に事務所・事業所を有し、能力開発・技能検定等を積極的に推進しようとする企業・団体・職業訓練施設等の会員によって構成されています。

### 〈会員特典〉

職業能力開発研修の優先受付と会員価格でのご参加  
技能検定や能力開発研修・講習資料の無料送付  
DVD貸出しサービスの利用(送料負担なし)  
広報誌「能力開発おかやま」(年2回発行)の送付  
職業能力開発に係る優良団体・事業所、功労者への感謝状の贈呈と国・県への表彰推薦ほか

### 〈会費〉

年10,000円/口  
申込方法については当協会HPをご覧ください。  
<http://www.okayama-syokunou.or.jp/about/admission.html>

ご入会を心よりお待ちしております。

