

## 応援します! 夢の実現

～職業能力開発・向上への道～

第59回技能五輪全国大会 銀賞「洋裁職種」



笹埜 侑花 選手



森 莉菜 選手

### もくじ

- 表彰受章者のお知らせ ..... 1
- 令和3年度岡山県職業能力開発促進大会開催報告 ..... 2
- 第42回岡山県洋裁技能競技大会開催報告
- 令和4年度「前期」技能検定のご案内 ..... 3
- 令和3年度「前期」技能検定試験結果
- 第59回技能五輪全国大会結果報告／第60回開催概要 ..... 5
- 令和4年度フォローアップ講習開催団体募集のお知らせ
- 令和3年度職業訓練指導員講習(48時間講習)開催報告
- 技能振興コーナーたより ..... 6
- 入会のご案内 ..... 7

# 栄えある受章おめでとうございます

## 👑 令和3年秋の瑞宝単光章受章者



岡崎 潔 氏 (元 株式会社サン・アドバンス 代表取締役)

昭和61年に三要電熱工業(株)に入社後、サンコー工業(有)、(株)サン・アドバンスを平成30年に退社されるまで32年にわたり冷凍空調設備工事業務に従事され、技術水準の向上に努めてこられました。

また、技能検定制度の重要性を深く認識し、平成8年から平成16年までの延べ6年間にわたりビル設備管理作業、平成17年から平成30年までの延べ10年間にわたり冷凍空気調和機器施工作業の岡山県技能検定委員として、試験の円滑かつ公正な実施に貢献され、数多くの技能士人材を育成し、技能検定の発展に努めた功績は誠に大きいものがあります。

## 👑 令和3年秋の黄綬褒章受章者



岡 宏光 氏 (JFEプラントエンジ株式会社プラント本部 課長)

昭和50年に川崎製鉄(株) (現 JFE スチール(株))に入社、昭和61年10月からは関連会社である JFEプラントエンジ(株)に勤務されており、溶接業務で活躍され、常に技能の研鑽と技術の伝承に努めておられます。

また、卓越した技能を生かし、難易度の高い技術を自社社員のみならず、協力会社社員にも教示し、優秀溶接技能者の育成に努めておられます。平成18年からは工業高校生に対して、JIS溶接免許取得のための技能指導を行い、免許取得率を大幅に上昇させており、指導人数は延べ1,000名を超え、県全体の技能水準の向上に貢献した功績は誠に大きいものがあります。

## 👑 令和3年度厚生労働大臣表彰受賞者

### ◎技能検定関係優良事業所

#### 岡山県左官業協同組合

昭和60年に設立以来、組合員の経済的、社会的地位の向上と業界の発展を目指して積極的に活動をされています。

組合員に対して、技能検定試験を積極的に受検するよう普及啓発や指導・助言を行うとともに、受検申請の取りまとめも実施されています。

左官作業の技能検定試験において、毎年検定委員、補佐員を派遣することにより、円滑な実施に多大なご協力をいただいています。

### ◎技能検定関係功労者

#### 石井 美加 氏 (㈱ワールドインダストリーファブリック岡山技術研究所)

平成10年から令和2年までの通算19年間、婦人子供服製造職種の技能検定委員として円滑な試験の実施に努められました。

技能検定の普及啓発及び業界における技能の向上に多大な貢献をされています。

#### 宮本 治夫 氏 (宮本住研)

平成16年から現在までの通算16年間、建築大工職種の技能検定委員として厳正、公平かつ円滑な試験の実施に努められました。技能検定の普及啓発及び業界における技能の向上に多大な貢献をされています。

## 👑 令和3年度中央職業能力開発協会会長表彰受賞者

### ◎技能検定委員

菅 信一郎氏（パナソニック㈱CNS社メディアエンターテインメント事業部） [機械検査職種]  
 日野 実氏（広島工業大学） [粉末冶金、ダイカスト、金属材料試験職種]  
 三木 正義氏（ワタナベ工業株式会社） [プラスチック成形職種]  
 渡邊 孝美氏（有限会社孝美舞台） [舞台機構調整職種]

## 👑 令和3年度全国技能士会連合会会長表彰受賞者

### ◎技能士会活動功労者

竹森 孝治氏（岡山県屋外広告美術技能士会） 栢野 公章氏（岡山県写真家協会技能士会）

## 令和3年度岡山県職業能力開発促進大会開催報告

国では11月を「人材開発促進月間」、11月10日を「技能の日」として定め、全国的に技能尊重気運の醸成を図っているところであり、当協会においても例年、岡山県及び県技能士会連合会と共催で「岡山県職業能力開発促進大会」を開催しています。

令和3年11月9日（火）にコンベックス岡山「国際会議場」において開催し、技能検定の振興に功労のあった方々、優れた技能を持って活躍されている優秀技能者の方々と技能検定での成績優秀技能士の方々が表彰されました。

また、例年、表彰式に引き続き開催している記念講演については、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、会場での講演に代えて、岡山県の公式YouTubeチャンネルにおいて動画配信により実施しました。

### ●令和3年度の表彰の状況

（単位：人・事業所）

区 分	岡山県知事	岡山県産業労働部長	岡山県職業能力開発協会会長	合計
技能士育成優良事業所（表彰状）	1	1	4	6
優秀技能者（表彰状）	8	23	24	55
技能検定委員（感謝状）	1	—	8	9
技能検定補佐員（感謝状）	—	5	6	11
技能検定成績優秀者（賞状）	金賞	67	—	67
	銀賞	—	—	91
	銅賞	—	—	83
おかやま未来の匠奨励賞（賞状）	—	11	—	11
合 計	77	40	216	333

### ●記念講演（動画配信）

#### 演題

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

#### 講師

JFEプラントエンジニア株式会社  
 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

#### 動画URL

岡山県公式YouTubeチャンネル  
 「晴れの国おかやまチャンネル」  
 URL : <https://www.pref.okayama.jp/site/102/744355.html>



～ 現在も配信しておりますので、ぜひご覧ください～

## 第42回 岡山県洋裁技能競技大会開催報告

第42回岡山県洋裁技能競技大会が、令和4年2月12日（土）に、岡山県洋裁技能協会・技能士会及び岡山県技能士会連合会の共催、岡山県、岡山市、岡山商工会議所及び岡山県職業能力開発協会の後援により、岡山県立南部高等技術専門学校（倉敷市新田）で開催されました。

競技には10名がエントリーし、参加者全員が自由課題の製作に挑戦されました。日頃の練習の成果を存分に発揮され、素晴らしい作品を仕上げられました。



「技」が支える、  
明日の日本

国家検定

## 令和4年度「前期」技能検定のご案内

### ●受検申請受付期間

令和4年4月4日(月)  
～4月15日(金)  
(4月15日(金)消印有効)

### ●実施日程

実技試験 <sup>※1</sup>	令和4年6月7日(火) ～8月14日(日)★ ～9月11日(日)
学科試験・実技試験の 計画立案等作業試験 <sup>※2</sup>	7月10日(日)★ 8月21日(日) 8月28日(日) 9月4日(日)
合格発表	8月26日(金)★ 9月30日(金)

※1 期間中のいずれかの日に実施します。

※2 全国統一日に実施します。

★金属熱処理を除く3級職種が対象

### ●受検資格

受検には、原則として検定職種に関する実務経験が必要です。  
ただし、職業訓練歴、学歴等により短縮される場合があります。  
詳細は、「受検案内」をご覧ください。

### 実施職種(予定)

#### 【1・2級】

園芸装飾、造園、鋳造、金属熱処理<sup>※1</sup>、粉末冶金、機械加工、放電加工、金属プレス加工、鉄工、建築板金、工場板金、めっき<sup>※2</sup>、仕上げ、切削工具研削、ダイカスト、電子機器組立て、電気機器組立て、建設機械整備、婦人子供服製造、布はく縫製、家具製作、建具製作、印刷、プラスチック成形、とび、左官、築炉、ブロック建築、タイル張り、畳製作、防水施工、内装仕上げ施工、熱絶縁施工、サッシ施工、化学分析、表装、塗装、フラワー装飾

※1 1級は学科のみ実施 ※2 学科のみ実施

#### 【単一等級】

塗料調色、産業洗浄

#### 【3級】

園芸装飾、造園、鋳造、金属熱処理、機械加工、工場板金、めっき、仕上げ、機械検査、電子機器組立て、建築大工、とび、左官、ブロック建築、化学分析、塗装、舞台機構調整、フラワー装飾

受検案内・受検申請書は、岡山県職業能力開発協会、ポリテクセンター岡山、中国職業能力開発大学校、県立高等技術専門校、県民局、地域事務所、市町村役場等で入手できます。郵便局での配布及び受検勧奨対象者(過去の受検者等)への配布は行っておりません。詳細は、当協会HPの受検案内・受検申請書配布窓口名簿をご覧ください。

### 【お知らせ】

- 1 受検申請書の様式を変更しました。旧様式は使用できません。「令和4年度前期技能検定受検申請書」の様式を使用してください。
- 2 受検申請書は、簡易書留による郵送に限り受付します。当協会窓口への持参による申請はできませんのでご了承ください。
- 3 2・3級実技試験の受検手数料の減額対象者が、25歳未満の雇用保険被保険者に変更になりました。詳細は受検案内をご確認ください。

## 令和3年度「前期」技能検定試験結果

(単位:人,%)

作業名	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
室内園芸装飾作業		—	—	—	—	—	1	1	—	1	100
造園工事作業		17	13	3	4	23.5	27	19	13	14	51.9
一般熱処理作業		1	0	—	0	0	17	5	9	7	41.2
浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業		—	—	—	—	—	24	11	13	14	58.3
高周波・炎熱処理作業		1	0	—	0	0	41	27	26	25	61.0
成形・再圧縮作業		8	8	7	8	100	6	5	6	5	83.3
普通旋盤作業		4	2	3	3	75.0	24	9	10	9	37.5
数値制御旋盤作業		10	4	5	5	50.0	21	11	13	13	61.9
フライス盤作業		3	0	0	0	0	8	1	3	3	37.5
数値制御フライス盤作業		3	1	0	1	33.3	5	0	1	1	20.0
平面研削盤作業		4	3	4	4	100	11	7	7	8	72.7
円筒研削盤作業		1	1	1	1	100	5	4	4	5	100

(単位:人,%)

作業名	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
マシニングセンタ作業		8	3	6	5	62.5	15	8	7	8	53.3
数値制御彫り放電加工作業		4	2	2	3	75.0	1	0	0	0	0
ワイヤ放電加工作業		3	3	3	3	100	3	2	1	3	100
金属プレス作業		8	7	7	7	87.5	8	4	3	4	50.0
製缶作業		1	-	0	0	0	3	3	0	0	0
構造物鉄工作業		6	3	0	1	16.7	4	4	2	3	75.0
内外装板金作業		8	4	5	5	62.5	1	0	0	0	0
ダクト板金作業		2	1	1	1	50.0	3	0	0	0	0
曲げ板金作業		-	-	-	-	-	1	1	1	1	100
治工具仕上げ作業		-	-	-	-	-	1	1	0	0	0
機械組立仕上げ作業		10	8	1	1	10.0	28	19	9	10	35.7
機械検査作業		-	-	-	-	-	1	-	-	1	100
コールドチャンバダイカスト作業		3	2	3	2	66.7	4	2	3	2	50.0
電子機器組立て作業		3	1	1	0	0	10	5	4	4	40.0
配電盤・制御盤組立て作業		19	13	12	12	63.2	21	11	10	11	52.4
建設機械整備作業		9	5	6	5	55.6	46	22	20	21	45.7
婦人子供注文服製作作業		3	2	1	1	33.3	6	5	5	5	83.3
家具手加工作業		2	-	0	0	0	3	0	2	2	66.7
木製建具手加工作業		1	0	0	0	0	2	1	1	1	50.0
オフセット印刷作業		11	3	3	3	27.3	5	2	-	1	20.0
射出成形作業		6	5	4	5	83.3	49	29	29	24	49.0
真空成形作業		10	4	3	2	20.0	3	3	0	0	0
大工工事作業		-	-	-	-	-	1	-	-	1	100
とび作業		112	59	40	39	34.8	14	6	6	6	42.9
左官作業		24	17	21	17	70.8	3	2	3	2	66.7
築炉作業		13	5	7	5	38.5	18	9	13	13	72.2
コンクリートブロック工事作業		1	1	1	1	100	1	1	0	0	0
タイル張り作業		3	1	1	1	33.3	2	0	0	0	0
畳製作作業		2	1	2	2	100	-	-	-	-	-
建築配管作業		-	-	-	-	-	1	-	-	1	100
ウレタンゴム系塗膜防水工事作業		12	7	7	7	58.3	-	-	-	-	-
シーリング防水工事作業		22	13	17	16	72.7	1	-	1	1	100
改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事作業		2	-	2	2	100	-	-	-	-	-
F R P 防水工事作業		4	0	2	2	50.0	1	1	1	1	100
プラスチック系床仕上げ工事作業		2	2	1	1	50.0	2	1	2	2	100
鋼製下地工事作業		6	6	6	6	100	-	-	-	-	-
ボード仕上げ工事作業		8	5	3	5	62.5	-	-	-	-	-
化粧フィルム工事作業		3	3	3	3	100	4	3	4	3	75.0
保温保冷工事作業		20	10	10	8	40.0	-	-	-	-	-
ビル用サッシ施工作業		-	-	-	-	-	5	1	1	1	20.0
機械製図CAD作業		1	-	-	1	100	-	-	-	-	-
化学分析作業		-	-	-	-	-	2	2	1	1	50.0
壁装作業		6	5	5	5	83.3	2	2	2	2	100
建築塗装作業		58	35	20	25	43.1	6	3	2	2	33.3
金属塗装作業		14	6	2	2	14.3	10	8	4	3	30.0
フラワー装飾作業		3	2	1	1	33.3	1	1	1	1	100
合計		485	276	232	231	47.6	482	262	243	246	51

(単位:人,%)

作業名	級別	3 級				
		受検者数	学科合格	実技合格	合格者数	合格率
室内園芸装飾作業		83	62	74	58	69.9
造園工事作業		18	15	14	13	72.2
鋳鉄鋳物鋳造作業		106	92	104	92	86.8
一般熱処理作業		2	1	1	1	50.0
普通旋盤作業		40	33	33	34	85.0
数値制御旋盤作業		7	6	6	5	71.4
フライス盤作業		5	2	0	0	0
平面研削盤作業		1	0	1	0	0
マシニングセンタ作業		12	2	12	3	25.0
曲げ板金作業		1	1	0	0	0
電気めっき作業		31	28	28	27	87.1
機械検査作業		101	66	50	53	52.5
電子機器組立て作業		25	15	9	9	36.0
大工工事作業		7	2	6	6	85.7
化学分析作業		33	27	26	24	72.7
金属塗装作業		1	1	0	0	0
音響機構調整作業		32	29	27	27	84.4
フラワー装飾作業		19	18	10	10	52.6
合計		524	400	401	362	69.1

(単位:人,%)

作業名	級別	単 一 等 級				
		受検者数	学科合格	実技合格	合格者数	合格率
調色作業		4	4	4	4	100
高圧洗浄作業		34	25	26	26	76.5
合計		38	29	30	30	78.9

作業名	五輪予選			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	参加者数	技能証交付数	技能証交付率
普通旋盤作業	3	3	100			
フライス盤作業	1	0	0			
曲げ板金作業	1	1	100			
婦人子供注文服製作作業	1	1	100			
とび作業	1	1	100			
合計	7	6	85.7			

※-は該当者なし

## 第59回 技能五輪全国大会 結果報告

第59回技能五輪全国大会は、令和3年12月17日（金）から20日（月）までの4日間の日程で東京ビッグサイトなど14会場で開催されました。

今回の大会も、昨年に続きコロナ禍のため無観客での開催となり、開会式・閉会式をはじめ、競技の様子はインターネットでライブ配信されました。

岡山県からは5職種に10名の選手を派遣し、洋裁職種において2名が銀賞を受賞したほか、曲げ板金職種で1名が銅賞を、造園職種では2名が敢闘賞を受賞し、合わせて5名の選手が入賞するなど、輝かしい成績を収めました。



技能五輪全国大会参加選手

職種名	参加者名	所属団体名	賞名
曲げ板金	庄司 光太	三菱自動車工業(株)水島製作所	銅賞
	高橋 真里		—
配管	石原 大輔	(株)中央設備	—
洋裁	笹埜 侑花	専門学校岡山ビジネスカレッジ	銀賞
	水畑 佳穂		—
	森 莉菜		銀賞
	山内 美怜		—
西洋料理	三木 天也	(学)本山学園西日本調理製菓専門学校	—
造園	松重 達也	(株)武田芳翠園	敢闘賞
	行守 真優	岡山県立興陽高等学校	敢闘賞

### 第60回技能五輪全国大会 開催概要

●開催日程

令和4年11月4日（金）～  
11月7日（月）の4日間

●式典・競技会場予定

幕張メッセ(主要会場、千葉県)ほか

## 令和4年度フォローアップ講習開催団体募集のお知らせ

この講習は、技能検定の特級、1級、単一等級合格者を対象に、近年の技術革新や制度改正等を踏まえ、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ただくものです。

開催にあたっては、開催団体が当該分野に精通している講師を選任し、会場、設備の設営、受講者（10～30人）の募集などを行っていただきます。講習を開催する企業、団体には、当協会が講師料、会場費、材料費などの一部を助成します。

社会環境の変化への対応と技能士の皆さんの技能向上のため、是非この制度をご活用ください。

【お問合せ先】技能振興課 TEL 086-225-1547

## 令和3年度職業訓練指導員講習(48時間講習)開催報告

令和3年10月20日（水）から22日（金）まで及び10月27日（水）から29日（金）までの6日間、岡山職業能力開発促進センター（岡山市北区田中）において職業訓練指導員講習（48時間講習）を開催し、全講習科目を受講し、最終日の確認テストに合格した10名の方に講習修了証を交付しました。

なお、講習修了者は、申請により岡山県知事から「職業訓練指導員免許」が交付されます。

令和4年度は、10月中旬から下旬までの6日間の開催を予定しています。



# 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」

## ものづくりマイスター等事業のご案内

**若手技能者・IT人材の育成や、技能の継承をお手伝いします！**

高いレベルの技能、一定以上の実務経験、指導力をもち、厚生労働省の認定を受けた「ものづくりマイスター」等が中小企業や学校等に出向き、指導・講習を行います。

### ものづくりマイスター

建築系及び製造系の職種について一定水準の優れた技能と経験をもつ熟練技能者

### ITマスター

情報技術関連職種で一定の要件を満たす熟練技能者

### テックマイスター

ものづくりの知識・技能に加え、改善の能力やITの技能等について一定の要件を満たす熟練技能者

## 岡山県で「ものづくりマイスター」が指導する分野(48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、塗装、広告美術仕上げ
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、金属材料試験
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

## 令和3年度「ものづくりマイスター」の新規認定登録者

(岡山県の総認定者 新規認定登録者を含む240名)

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
電子機器組立て	電子機器組立て	白井 恵
婦人子供服製造	婦人子供注文服製作	矢吹 仁美
家具製作	家具手加工	横山 敬一
プラスチック成形	射出成形	片山 千春
菓子製造	洋菓子製造	井上 孝
建築大工	大工工事	岡崎 洋一 豊田 聡史
金属材料試験	機械試験 組織試験	中原 薫
塗装	金属塗装	山本 純平

## 令和3年度「ITマスター」新規認定登録者

(岡山県の総認定者 新規認定登録者を含む9名)

職種	指導できる作業	認定者
ウェブデザイン	ウェブサイトの設計、構築に必要な技能等	岡崎 理枝子

令和2年度以前の登録者については、ホームページをご参照ください。

## 令和3年度ものづくりマイスター等派遣実績（令和4年1月末現在）

ものづくりマイスターやテックマイスター、熟練技能者を企業・団体・学校に派遣し、ものづくりの実技指導を行い、受講者の技能向上を支援しました。

区分	派遣者	派遣先数	派遣職種数（作業数）	のべ派遣人数	のべ受講者数
企業・団体	ものづくりマイスター	22社	15職種（20作業）	186人日	460人日
	テックマイスター	1社	1職種（1作業）	1人日	4人日
高等学校等	ものづくりマイスター	11校	9職種（11作業）	187人日	1,616人日
	熟練技能者	1校	1職種（1作業）	1人日	4人日



機械加工



金属材料試験



フラワー装飾

◆その他の派遣職種  
 金属熱処理・鉄工・建築板金・めっき・仕上げ・機械検査・機械保全・電子機器組立て・婦人子供服製造・帆布製品製造・プラスチック成形・建築大工・かわらぶき・左官・内装仕上げ施工・表装・広告美術仕上げ・電気溶接

## ものづくり・ITの魅力発信

地域の教育機関等からのご依頼により、ものづくりマイスター等を派遣しました。ものづくりマイスター等は、ものづくり体験等を通じ、ものづくりの仕事の魅力を伝え、ITマスターは、「ITの魅力発信」の講座等を行うことで、その仕事への興味・関心を喚起しました。



建築大工



印章彫刻



IT(情報技術)



令和4年1月末には全国で、12,733名の「ものづくりマイスター」、459名の「ITマスター」、67名の「テックマイスター」が、それぞれ認定されており、多くのマイスター等のご活躍により、中小企業等の若年技能者及び高校生等への実技指導や講習が実施されています。

当コーナーでは、ものづくりマイスター等の認定申請の受付業務、派遣のコーディネート等を行っています。若年者の技能の向上や優れた技能の継承に取り組まれている中小企業、学校関係者の皆様は、ぜひこの制度をご活用ください。

この制度の詳細については、当コーナーにお問い合わせください。

【お問合せ先】岡山県技能振興コーナー TEL 086-225-1580 FAX 086-234-1806

## ご入会ありがとうございます（令和2年度新入会員）

事業所・団体名	所在地
岡山県鉄筋協同組合	岡山市
(株)アクティブ笠岡出張所	笠岡市
野崎建設(株)	岡山市

### 〈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)  
 会報「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

### 〈会員加入のご案内〉

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。

### 〈会費〉

年10,000円/口  
 詳細、申込方法などは当協会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。