

## 応援します!夢の実現 ~職業能力開発・向上への道~



開会式にて



西洋料理「銅賞」赤木選手



洋裁職種「銅賞」水上選手



洋裁職種「敢闘賞」奥田選手



洋裁職種「敢闘賞」高森選手



受賞報告会

## 第57回技能五輪全国大会が開催されました

### もくじ

- 表彰受章者のお知らせ..... 1
- 令和元年度岡山県職業能力開発促進大会開催報告.. 2
- 岡山県洋裁技能競技大会開催報告
- 令和2年度「前期」技能検定のご案内..... 3
- 令和元年度「前期」技能検定試験結果
- 令和元年度フォローアップ講習開催報告..... 5
- 令和元年度フォローアップ講習  
開催団体募集のお知らせ
- 第57回技能五輪全国大会結果報告..... 6
- 第58回技能五輪全国大会のお知らせ
- おかやまものづくりフェア2019開催報告..... 7
- 技能振興コーナーたより
  - (1)ものづくりマイスター・ITマスター制度のご案内..... 9
  - (2)ものづくりマイスター・ITマスター  
新規登録者及び派遣実績..... 10
  - (3)ものづくりマイスター・熟練技能者の  
派遣による実技指導..... 11
  - (4)ものづくり、ITの魅力発信と職場体験実習
  - (5)ものづくり事業所見学..... 13
- 令和2年度職業能力開発研修開催計画
- 令和元年度職業訓練指導員講習開催報告  
及び令和2年度開催計画..... 14
- 会員紹介コーナー..... 15
- 入会のご案内

# 栄えある受章おめでとうございます

## 👑 令和元年秋の瑞宝単光章受章者



河田 真一 氏 (パナソニック株式会社コネクティッドソリューションズ社  
メディアエンターテインメント事業部岡山工場)

昭和57年に松下電器産業(株)ビデオ本部ビデオシステム事業部岡山工場(現 上記事業所)に入社以来、電子機器製品の組立生産に一貫して従事し、技能向上・研鑽に努められ、本体生産技術係長等として技術指導・生産管理を担ってこられました。電子機器組立て職種の技能検定委員として平成8年から現在まで24年間にわたり、試験の円滑かつ公正な実施に尽力され厚い信頼を得るとともに、その受検を積極的に勧奨し後進の人材育成と業界の技術・技能水準の向上に寄与されており、技能検定の推進と発展に努められた功績はまことに大きいものがあります。

## 👑 令和元年度厚生労働大臣表彰受賞者

### ◎技能検定関係優良事業所

#### 株式会社放電精密加工研究所 岡山事業所

技能検定の受検料や教材費の会社負担、合格者への奨励金の支給など、従業員の職業能力開発に積極的に取り組み、技能検定の受検を大いに推奨されています。また、技能検定の実施にあたっては、毎年、検定会場の提供、技能検定委員・技能検定補佐員の派遣、資材等の提供など、多大なご協力をいただいています。

### ◎技能検定関係功労者

#### 小河原 東仙 氏 (元岡山県立水島工業高等学校講師)

技能検定委員として、プラスチック成形職種では、平成12年から平成30年までの間で通算16年間、また、化学分析職種では平成16年から平成30年までの間で通算11年間務められ、試験の会場準備をはじめ、円滑・公平な実施に尽力されました。後進の指導育成と技術水準向上のため、技能検定の受検を工業高等学校に働きかけるなど、技能検定の普及・啓発に多大な貢献をされています。

#### 藤原 仁弘 氏 ((有)岡山キャドセンター代表取締役)

平成11年から現在まで、機械・プラント製図職種の技能検定委員を通算21年間務められ、試験の会場準備をはじめ、円滑・公正な実施に尽力し、検定の発展に努め、業界の技術水準の向上に大きく寄与されています。後進の指導育成と技術水準の向上のため、技能検定の受検を業界各社に働きかけるなど、技能検定の普及・啓発を推進されていることは極めて大きな功績です。

## 👑 令和元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

- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
| 大浜 昇平 氏 (元テイコク(株))   | [婦人子供服製造、紳士服製造]  |
| 木庭 一郎 氏 (岡山県立興陽高等学校) | [農業機械整備]         |
| 小林 敏則 氏 (岡山科学技術専門学校) | [機械加工、機械・プラント製図] |
| 佐藤 修 氏 (井原市井原市民会館)   | [舞台機構調整]         |

# 令和元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。

令和元年度は、11月12日(火) にコンベックス岡山「国際会議場」において開催し、大会では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及び技能検定試験での成績優秀技能士の方々等が表彰されました。

また、表彰式の後、「生産領域におけるスペシャリスト育成 そして極める者たち」と題して、三菱自動車工業株式会社人事本部ビジネスパートナー人事部主任 野尻 保広 様による記念講演が行われ、大会は盛会裡に終了いたしました。



協会長あいさつ



記念講演

令和元年度の表彰の状況は、次のとおりです。

(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 能力開発協会長	合計
技能士育成優良事業所（表彰状）	—	—	1	1
優秀技能者（表彰状）	3	6	18	27
技能検定委員（感謝状）	5	—	13	18
技能検定補佐員（感謝状）	—	7	37	44
技能検定成績優秀者（賞状）	金賞	65	—	65
	銀賞	—	—	78
	銅賞	—	—	69
おかやま未来の匠奨励賞（賞状）	—	17	—	17
合 計	73	30	216	319

# 岡山県洋裁技能競技大会開催報告

第40回洋裁技能競技大会が2月8日(土)、岡山県洋裁技能協会・技能士会の主催、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で岡山県南部高等技術専門校において開催されました。当日は各参加者がそれぞれの課題に対して日頃の技能研鑽の成果を発揮し、素晴らしい作品が完成しました。



「技」が支える、  
明日の日本

国家検定

## 令和2年度「前期」技能検定のご案内

### ●受検申請受付期間

令和2年4月6日(月)  
～4月17日(金)

(土曜日、日曜日は休み)  
(郵送の場合4月17日の消印有効)

### ●実施日程

実技試験 ※1	令和2年6月8日(月) ～8月9日(日)★ ～9月13日(日)
学科試験・実技試験の 計画立案等作業試験 ※2	7月12日(日)★ 8月23日(日) 8月30日(日) 9月6日(日)
合格発表	8月28日(金)★ 10月2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、金属熱処理※1、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※2、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、家具製作、建具製作、印刷、プラスチック成形、石材施工、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※1、表装、塗装、フラワー装飾

#### 【単一等級】

製麺※2、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

※1 1級は学科のみ実施 ※2 学科のみ実施

受検案内・申請書等の各種資料を希望される方は、当協会HPから申込書をダウンロードできます。県内の主要な郵便局でも入手できます。

### 【お知らせ】

- 受検手数料の支払方法は、受検申請書の窓口持参又は郵送による申請にかかわらず、全て振込みとなります。  
・協会窓口では、現金による受検手数料の支払はできません。  
・振込みが確認できる領収書等の写しを受検申請書に必ず添付して提出してください。
- 複数名の申請書を一括申請する場合は、技能検定受検手数料一括納付内訳書を必ず添付してください。
- 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。
- 広告美術仕上げ(広告面粘着シート仕上げ作業)は、令和2年度後期実施(予定)に変更されました。

## 令和元年度「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	6	5	6	5	83.3
造園工事作業		17	8	9	9	52.9	26	16	16	15	57.7
非鉄金属鋳物鋳造作業		5	3	5	3	60.0	2	1	2	1	50.0
一般熱処理作業		—	—	—	—	—	18	4	6	5	27.8
浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業		2	1	—	1	50.0	22	9	14	13	59.1
高周波・炎熱処理作業		1	1	—	0	0	34	16	19	18	52.9
成形・再圧縮作業		9	7	5	6	66.7	6	6	6	6	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
普通旋盤作業		5	2	4	4	80.0	38	21	20	21	55.3
数値制御旋盤作業		12	5	6	6	50.0	18	9	7	7	38.9
フライス盤作業		2	1	1	1	50.0	16	5	3	5	31.3
数値制御フライス盤作業		4	1	3	3	75.0	7	3	4	4	57.1
平面研削盤作業		2	1	0	0	0	12	8	8	7	58.3
円筒研削盤作業		1	1	1	1	100	7	6	6	5	71.4
マシニングセンタ作業		6	4	3	5	83.3	36	18	21	23	63.9
数値制御彫り放電加工作業		2	2	1	1	50.0	3	2	2	2	66.7
ワイヤ放電加工作業		4	1	0	1	25.0	7	3	3	3	42.9
金属プレス作業		10	8	8	9	90.0	5	3	1	1	20.0
製缶作業		4	3	3	3	75.0	3	1	1	1	33.3
構造物鉄工作業		3	-	2	2	66.7	2	0	2	1	50.0
内外装板金作業		10	2	2	2	20.0	2	0	0	0	0
ダクト板金作業		1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
曲げ板金作業		-	-	-	-	-	1	1	1	1	100
治工具仕上げ作業		2	-	0	1	50.0	4	-	1	1	25.0
金型仕上げ作業		2	1	1	2	100	1	0	0	0	0
機械組立仕上げ作業		10	0	2	3	30.0	30	16	13	9	30.0
コールドチャンバダイカスト作業		1	1	-	1	100	3	3	2	3	100
電子機器組立て作業		4	2	2	3	75.0	18	7	11	14	77.8
配電盤・制御盤組立て作業		14	9	4	5	35.7	32	19	13	16	50.0
建設機械整備作業		6	2	2	2	33.3	46	28	25	24	52.2
婦人子供注文服製作作業		-	-	-	-	-	9	8	6	6	66.7
ワイシャツ製造作業		2	2	2	2	100	10	8	8	8	80.0
家具手加工作業		3	2	1	1	33.3	2	2	0	0	0
木製建具手加工作業		1	1	1	1	100	4	4	0	1	25.0
オフセット印刷作業		12	2	2	2	16.7	11	0	3	0	0
射出成形作業		17	11	9	10	58.8	36	19	15	18	50.0
とび作業		63	25	16	18	28.6	10	7	6	5	50.0
左官作業		5	4	4	4	80.0	4	2	2	2	50.0
築炉作業		21	8	4	4	19.0	17	8	12	11	64.7
コンクリートブロック工工作業		2	1	2	1	50.0	4	4	2	4	100
タイル張り作業		5	2	0	0	0	1	0	0	0	0
ウレタンゴム系塗膜防水工工作業		10	3	4	5	50.0	-	-	-	-	-
アクリルゴム系塗膜防水工工作業		1	-	1	1	100	-	-	-	-	-
シーリング防水工工作業		9	5	4	5	55.6	1	1	1	1	100
F R P 防水工工作業		3	2	2	3	100	2	1	1	1	50.0
プラスチック系床仕上げ工工作業		3	2	3	2	66.7	1	1	0	0	0
鋼製下地工工作業		5	4	4	5	100	-	-	-	-	-
ボード仕上げ工工作業		12	7	8	7	58.3	-	-	-	-	-
保温保冷工工作業		10	5	2	2	20.0	-	-	-	-	-
ビル用サッシ施工作業		6	3	1	4	66.7	1	1	1	1	100
化学分析作業		3	3	2	2	66.7	6	6	5	5	83.3
壁装作業		8	6	5	5	62.5	4	1	3	1	25.0
建築塗装作業		53	13	18	13	24.5	5	1	1	1	20.0
金属塗装作業		10	4	2	1	10.0	12	6	6	5	41.7
広告面粘着シート仕上げ作業		1	1	1	1	100	1	0	0	0	0
合計		405	182	163	174	43.0	548	290	285	281	51.3

(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		74	41	48	40	54.1
造園工工作業		22	15	17	15	68.2
鋳鉄鋳物鋳造作業		129	109	120	109	84.5
一般熱処理作業		2	1	2	2	100
浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業		1	1	0	0	0
普通旋盤作業		50	45	40	43	86.0
数値制御旋盤作業		6	5	5	5	83.3
フライス盤作業		5	1	4	4	80.0
マシニングセンタ作業		5	2	5	4	80.0
電気めっき作業		42	36	40	38	90.5
機械検査作業		105	67	56	66	62.9
電子機器組立て作業		39	20	13	13	33.3
大工工工作業		2	-	1	1	50.0
化学分析作業		28	27	20	21	75.0
金属塗装作業		1	1	1	1	100
広告面粘着シート仕上げ作業		17	14	16	13	76.5
音響機構調整作業		33	31	31	31	93.9
フラワー装飾作業		20	20	15	15	75.0
合計		581	436	434	421	72.5

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		3	2	3	2	66.7
高圧洗浄作業		28	14	10	12	42.9
合計		31	16	13	14	45.2

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	技能証交付率
普通旋盤作業		2	1	50.0
フライス盤作業		1	1	100
婦人子供注文服製作作業		1	1	100
合計		4	3	75.0

※-は該当者なし

## 令和元年度フォローアップ講習開催報告

当協会では、技能検定実施の職種のうち30年以上経過した職種について、近年の技術革新や制度改正等を踏まえて、特級、1級、単一等級の技能士に対して技能の維持、向上を図るための講習を行う県内の企業、団体に対して、講師料、会場費、材料費などの一部を補助します。

令和元年度は、「岡山県生花商組合連合会」主催のフラワーアレンジメントの講習が次のとおり開催されました。

日時 令和2年2月18日(火) 13:00~17:00  
会場 岡山中央卸売市場管理棟1階  
講師 日本フラワーデザイナー協会本部講師 平野 博美 氏  
テーマ 「春光を感じて」～技能士の技能向上を目指して  
受講者 1級フラワー装飾技能士12名



## 令和2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、県内に在住又は就業している特級、1級及び単一等級技能士を対象として、実施団体が主体となり、講師の選定、会場・設備の設営、資材・材料の調達、受講者の募集などを行っていただきます。

講習実施計画書、受講者名簿、受講者アンケート、講習実施報告書などを提出していただき、開催に係る会場費、講師料、材料費等の経費の一部を協会が負担します。

近年、当協会では、「フラワー装飾作業」のほか「ガラス工事作業」、「タイル張り作業」などの講習の開催を支援しています。これらの作業では、引き続き開催を検討している団体もあります。

開催を希望する団体は、必ず事前に当協会までご相談ください。

技能士の皆さんの社会環境の変化への対応と技能の向上のために、この制度のご活用をご検討ください。

# 第57回 技能五輪全国大会 結果報告

第57回技能五輪全国大会は、令和元年11月15日(金)から11月18日(月)までの4日間、愛知県常滑市の国際展示場での開会式・閉会式をはじめ愛知県内の9会場で開催され、岡山県からは4職種10名(曲げ板金1名、洋裁5名、造園1名、西洋料理3名)の選手が出場しました。

洋裁職種では水上 実咲選手(専門学校岡山ビジネスカレッジ)が、西洋料理では赤木 愛佳選手(西日本調理製菓専門学校)が銅賞を受賞しました。また、洋裁職種では、奥田あみ選手、高森 江梨奈選手(専門学校岡山ビジネスカレッジ)が敢闘賞を受賞しました。



銅賞



〈西洋料理〉 赤木選手



銅賞



〈洋裁〉 水上選手



敢闘賞



〈洋裁〉 高森選手



〈洋裁〉 奥田選手

## 競技大会参加職種・参加者名

職種名	参加者名	所属団体等	結果
曲げ板金	石田 真信	三菱自動車工業(株) 水島製作所	—
洋裁	奥田 あみ	専門学校 岡山ビジネスカレッジ	敢闘賞
	小山 梨菜子		—
	菅 愛友美		—
	高森 江梨奈		敢闘賞
	水上 実咲		銅賞
西洋料理	赤木 愛佳	学校法人 本山学園 西日本調理製菓専門学校	銅賞
	河嶋 真依	株式会社 ANA クラウンプラザホテル岡山	—
	三宅 真由	株式会社スタイルズ レストラン SORA	—
造園	植松 光心	岡山県立興陽高等学校	—

## 第58回技能五輪全国大会 (あいち技能五輪2020)

開催予定

### ●開催日程

2020(令和2)年11月13日(金)  
～11月16日(月)の4日間

### ●式典・競技会場予定

#### 〈開閉会式〉

- 愛知県国際展示場(常滑市) 職種:全体参加

#### 〈競技会場〉

- 愛知県国際展示場(常滑市)  
職種:曲げ板金、配管、洋裁、電工 他
- 名古屋調理製菓専門学校(名古屋市)  
小牧市総合運動場(小牧市) 他  
職種:造園、とび、西洋料理 他

# おかやまものづくりフェア2019開催報告

令和元年11月23日(土)、24日(日)にコンベックス岡山中で、ものづくりを身近に感じ、見て、触れて、体験できる「おかやまものづくりフェア2019」を開催しました。

岡山県下の技能士会をはじめ教育機関によるものづくり体験の各ブースを設け、2日間で4,600名を超える方々が来場し、ものづくりに触れる体験をしました。

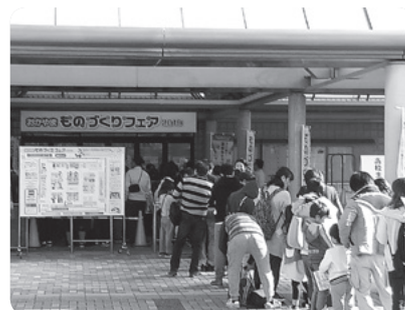
今年も、岡山県教育委員会主催の「きらり輝け！高校生キャリア教育フェア2019」(専門高校等の生徒による学習成果発表会)が同時開催されました。

## 《オープニング》

オープニングは、難波岡山県職業能力開発協会会長、黒崎技能士会連合会会長、小林岡山県産業労働部長によるテープカットを行いました。開場前、朝早くから入場待ちの方が列をつくり、開場を待っていました。本フェアの定着を感じさせる開会式となりました。



テープカット



入場待ちの人たち

## 《ものづくり体験コーナー》

岡山県左官技能士会



こて絵体験

岡山県瓦工事協同組合



鬼瓦づくり体験

岡山県タイル技能士会



タイルによるモザイクアート体験

岡山県建設労組技能士会



丸太切り体験

岡山県たみ技能士会



ミニ豊製作

岡山県塗装技能士会



木製本箱塗装体験

岡山県テント工業組合



エプロン製作+ハトメ打ち体験

日本造園組合連合会岡山県支部



盆栽づくり

岡山県板硝子商工協同組合



万華鏡づくり

岡山県表具内装協会技能士会

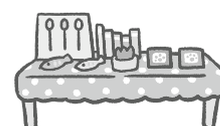


ハガキ掛けづくり

岡山県和裁技能士会



クリスマス飾りづくり



岡山県印章技能士会



石材へのはんこ彫刻

岡山県洋裁技能協会・技能士会



マスク入れづくり・ポーチづくり

岡山県フラワー装飾技能士会



フラワーアレンジメント

岡山県屋外広告美術協同組合

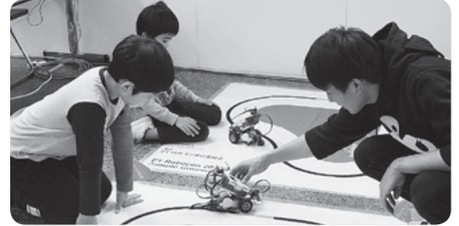


カッティングシート切文字名札づくり

岡山情報ビジネス学院



ロボットプログラミング&操縦体験



岡山職業能力開発促進センター



金属こまに色をぬってまわしてみよう



電子オルゴールをつくってみよう

中国職業能力開発大学校



LEDライトをつくってみよう

《展示》



岡山県写真家協会技能士会



現代の名工展



県立南部高等技術専門学校 北部高等技術専門学校 北部高等技術専門学校美術校

技能振興コーナー



技能士展



映像で見る技(DVD)



ロボットプログラミング体験



インフォメーション



アンケート配布



ものづくり楽校



# 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、ITマスター制度の活用が広がっています！

### ものづくりマイスター制度

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、技能尊重気運の醸成や産業活動の基礎となる技能者の育成を支援するため、建築系及び製造系の職種について一定の水準の技能を有する熟練技能者を「ものづくりマイスター」として派遣し、講習会等を実施します。

#### ●ものづくりマイスターとは

実務経験が15年以上ある特級・1級・単一等級のいずれかの技能士等であり、技能の継承や後進者の育成に関して意欲を持って活動する意思及び能力がある方

### ITマスター制度

日本の労働生産性を向上させるためには、労働者一人ひとりが情報技術を有効に活用できることが重要です。そのためには、ITリテラシーの強化や将来のIT人材育成に向け、小学校から高校生にかけて段階的に情報技術に関する興味を喚起するとともに、情報技術を使いこなす職業で必要な能力を追加するため、情報技術関連の優れた技能を持つ技能者を「ITマスター」として派遣し、講習等を実施します。

#### ●ITマスターとは

実務経験が7年以上ある情報処理技術者試験応用情報技術者試験合格者の資格等を有し、技能の継承や後進者の育成に関して意欲を持って活動する意思及び能力がある方

### 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「ものづくりマイスター」が指導する分野(46職種)

建設関係	造園、建築板金、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、石材施工、表装、冷凍空気調和機器施工
金属加工関係	鍛造、金属熱処理、機械加工、金型製作、鉄工、工場板金、めっき、仕上げ、電気溶接、機械検査、放電加工
一般機械器具関係	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、帆布製品製造、寝具製作
木材、木製品、紙加工品関係	家具製作、建具製作、畳製作
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

### 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



## 令和元年度厚生労働省「ものづくりマイスター」新規登録者

職 種	指導できる作業	認 定 者
型枠施工	型枠施工作業	難波 里次、板野 尊生、三好 勤、 難波 宏行
印章彫刻	木口彫刻作業	吉田 恭子、西田 朝代、谷口 定男
建築板金	内外装板金作業	山下 大輔、草地 雄太
建築大工	大工工事作業	儀間 謙信、船曳 政也
婦人子供服製造	婦人子供服製造作業	佐野 昌子
機械保全	電気系保全作業	岡崎 淳二

平成30年度以前の登録者についてはホームページからご参照ください。岡山県の総登録者は222名。

## 令和元年度厚生労働省「ITマスター」新規登録者

職 種	指導できる作業	認 定 者
IT ネットワークシステム管理 ロボットソフト組込	サーバやネットワークのセキュリティ等 ロボットプログラミングソフトの組込み等	三浦 佐代子

平成30年度以前の登録者についてはホームページからご参照ください。岡山県の総登録者は7名。

## 令和元年度（平成31.4.1～令和2.1.31）ものづくりマイスター派遣実績

区分	総数 (延)	派遣した職種（作業名）	人日数
企業・団体	36社	菓子製造（和菓子製造）、機械加工（フライス盤）、機械加工（マシニングセンタ）、機械加工（旋盤）、機械加工（普通旋盤）、機械加工（平面研削盤）、機械検査、機械保全（機械系保全）、機械保全（電気系保全）、金属熱処理（一般熱処理）、金属熱処理（浸炭）、建築板金（内外装板金）、工場板金（機械板金）、左官、仕上げ（治具仕上げ）、造園（造園工事）、電気溶接、電子機器組立て、内装仕上げ施工（プラスチック床仕上げ）、表装（壁装）、婦人子供服製造（婦人子供既製服パターンメイキング）、婦人子供服製造（婦人子供既製服縫製）、婦人子供服製造（婦人子供注文服製作）、放電加工（数値制御形彫り放電加工）	745
高等学校等	21校	かわらぶき、プラスチック成形、めっき（電気めっき）、菓子製造（洋菓子製造）、機械加工（普通旋盤）、機械検査、機械保全（機械系保全）、機械保全（電気系保全）、型枠施工（型枠工事）、建築大工（大工工事）、広告美術仕上げ（広告面粘着シート仕上げ）、仕上げ（治具仕上げ）、造園（造園工事）、電気溶接、電工、電子機器組立て	2,177

## ものづくりマイスター制度をご利用ください！

令和元年度は、あらたに13名の「ものづくりマイスター」、1名の「ITマスター」が認定され、平成25年7月の発足から令和2年1月末日までに、222名、全国では11,000名を超えるマイスターが活躍されています。ものづくりマイスターから指導を受けた方は延べ17,296名になります。当コーナーでは、ものづくりマイスターの認定申請の取り次ぎ、中小企業や教育訓練機関の若年技能者への実技指導や小中学校等の児童・生徒とその教師、保護者へのものづくりの魅力発信を行う際、実施に向けたコーディネートを行っています。また、ロボットプログラム体験やITの魅力発信など現場のITの基礎や活用などの情報技術指導も行います。派遣に係る講師謝金や、実技指導やものづくり体験での材料費は規定の金額が助成されますので、技能継承等にお悩みの中小企業事業主様等は、是非ご利用ください。

詳しくは、岡山県技能振興コーナーにお問い合わせください。

活動風景はP11～P13に記載

【問合せ先】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/>

## ものづくりマスター・熟練技能者の派遣による実技指導

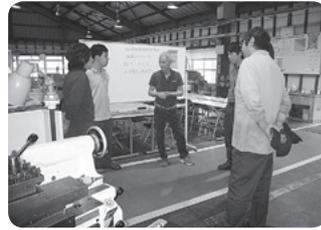
### 《企業・団体の部》



造園



機械加工①



機械加工②



機械加工③



放電加工



工場板金



電子機器組立て



婦人子供服製造



菓子製造



かわらぶき①



かわらぶき②



電気溶接

### 《学校の部》



機械検査



電子機器組立て



プラスチック成形



菓子製造



型枠施工



電気溶接



化学分析



フラワー装飾

## ものづくり、ITの魅力発信と職場体験実習

ものづくりマスターを小中高等学校等に派遣し、児童・生徒・保護者に「ものづくりの魅力」の講座を行いました。マスターによる製作実演と体験教室により、ものづくりの魅力を実感してもらいました。児童・生徒、保護者に「ものづくりの魅力」を伝える授業に先立ち、教職員を対象にもものづくりやその仕事に携わる人に関する理解を深めるための講義と、印章彫刻職種では実際にものづくりの体験教室を実施しました。また、平成28年度よりスタートした「ITの魅力」発信講座については2校で実施し、ITマスターからロボットのプログラミング方法を学び、タブレット操作により、ロボットを喋らせたり、動かしたりすることで、児童がITの仕事に関心をもつきっかけとなりました。さらに、自営業のものづくりマスターの職場において、中学校の生徒を対象に職場体験実習を3日間行いました。



## ●小・中・高等学校 「ものづくりの魅力発信」

開催日：令和元年8月6日(火)  
開催校：美作市立勝田中学校  
参加者：教職員6名  
職 種：印章彫刻  
講 師：小峠 潤一郎 マイスター



開催日：令和元年8月21日(水)  
開催校：美作市立英田中学校  
美作市立勝田中学校  
参加者：生徒35名  
職 種：印章彫刻  
講 師：金光 順次 マイスター  
小峠 潤一郎 マイスター



開催日：令和元年10月29日(火)  
開催校：玉野市教育サポートセンター  
参加者：教職員8名  
職 種：菓子製造  
講 師：有信 秀和 マイスター



開催日：令和元年11月5日(火)  
開催校：玉野市教育サポートセンター  
参加者：児童・生徒11名  
保護者3名  
職 種：菓子製造  
講 師：有信 秀和 マイスター



開催日：令和元年9月3日(火)  
開催校：岡山市立平島小学校  
参加者：児童34名  
職 種：印章彫刻  
講 師：金光 順次 マイスター  
小峠 潤一郎 マイスター



開催日：令和2年1月15日(水)  
開催校：玉野市立玉野備南高等学校  
参加者：教職員4名  
職 種：菓子製造  
講 師：伊藤 茂樹 マイスター



開催日：令和元年12月25日(水)  
開催校：備前市立伊部小学校  
参加者：教職員14名  
職 種：印章彫刻  
講 師：金光 順次 マイスター  
小峠 潤一郎 マイスター



開催日：令和2年1月23日(木)  
開催校：玉野市立玉野備南高等学校  
参加者：生徒14名  
職 種：菓子製造  
講 師：伊藤 茂樹 マイスター



開催日：令和2年1月31日(金)  
開催校：備前市立伊部小学校  
参加者：児童46名 保護者43名  
職 種：印章彫刻  
講 師：金光 順次マイスター  
小峠 潤一郎マイスター  
谷口 定男マイスター  
吉田 恭子マイスター



## ●小学校 「ITの魅力発信」

開催日：令和元年10月1日(火)  
開催校：学校法人就実学園  
就実小学校  
参加者：児童49名  
職 種：IT(情報技術)  
講 師：小池 大介 マスター



開催日：令和元年10月23日(水)  
開催校：備前市立日生東小学校  
参加者：5学年児童21名  
職 種：IT(情報技術)  
講 師：小池 大介 マスター



開催日：令和元年10月24日(木)  
開催校：備前市立日生東小学校  
参加者：6学年児童21名  
職 種：IT(情報技術)  
講 師：筧 清文 マスター



開催日：令和元年9月27日(金)  
開催校：岡山県立烏城高等学校  
参加者：教職員3名  
職 種：左官  
講 師：白神 悟 マイスター

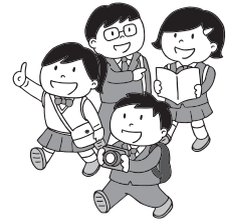


開催日：令和元年10月21日(月)  
開催校：岡山県立烏城高等学校  
参加者：生徒14名  
職 種：左官  
講 師：白神 悟 マイスター



## ●職場体験実習

開催日：令和元年11月13日～15日  
(3日間)  
要請校：岡山県立津山中学校  
参加者：生徒2名  
職 種：菓子製造  
講 師：山本 隆幸 マイスター



## ものづくり事業所見学

小・中学校等の児童生徒を対象として、ものづくりの現場を身近に見て感じ、技術・技能に触れることで「ものづくり産業への関心を高め、現場で活躍する技能士の役割や技能、及び人としての魅力に触れることで職業分野への視野拡大を図ること」を目的として、JFEプラントエンジニア(株)倉敷事業所とパナソニック(株)岡山工場において「ものづくり事業所見学」を学年単位で実施しました。JFEプラントエンジニア(株)では、構造物製作の仕事の大切さと作業を行う上での安全性等を、パナソニック(株)では電気と自分たちの生活との関係、テレビカメラをどのように作っているのかなどを含め、それぞれの事業所で、ものづくりの大切さ、楽しさ、難しさ等について、マイスターが児童に直接語りかけました。更に現場見学では実際にマイスターや他の社員からどのような仕事をしているのか丁寧に説明を受け、作業の手順やルール、工夫していること等、ものづくりの現場で大切なことを児童に学んでもらいました。

日 時：令和元年9月30日(月)  
事業所：JFEプラントエンジニア(株)  
参加者：高梁市立高梁小学校  
5年生児童46名  
講 師：岡・植田マイスター  
現場を案内していただいた方々



### 見学者のコメント

- ①大ぜいの人で協力して大きいものをつくっているというのがとてもすごいと思った。
- ②みんなのためにがんばってはたいているところがすごいと思った。
- ③暑い所で仕事をしている人もいたのですごくいいと思った。
- ④機械と人が役割を分担して共同で働いていることがすごいと思った。
- ⑤ものづくりマイスターさんたちはすごくてかっこいいなと思いました。わたしもなりたいです。

日 時：令和元年10月24日(木)  
事業所：JFEプラントエンジニア(株)  
参加者：備前市立吉永小学校  
5年生児童32名  
講 師：植田マイスター  
現場を案内していただいた方々



### 見学者のコメント

- ①とても工場が広く、たくさんの機械があってすごいと思った。
- ②なにもかまがでかくてみたことがなかったから感動した。
- ③たくさんのものをたくさんの時間をかけてつくっているのがすごいと思った。
- ④人が少ないのに皆さんが協力してものづくりをしていたところが感動しました。
- ⑤ものづくりマイスターさんは一つのこと一生けんめいになっていてすごいな、と感じました。

日 時：令和元年12月6日(金)  
事業所：パナソニック(株)岡山工場  
参加者：岡山市立平島小学校  
5年生児童40名  
講 師：河田マイスター  
現場を案内していただいた方々



### 見学者のコメント

- ①機械がいっぱいあって、明るく、広くてきれいなところだった。
- ②細かい作業をしているすごいなと思った。
- ③みなさんすごく楽しそうに仕事していた。
- ④スタジオの中でテレビカメラや色々な機械にさわったりできて楽しかった。
- ⑤工場で働いている人は人々が喜んで使ってくれるように努力しているときいて感動した。
- ⑥マイスターさんは賞をもらってすごい人だと思った。

## 令和2年度職業能力開発研修開催計画

研修名	実施日 [募集期間]	会場	受講対象・研修のねらい	受講料
新入社員研修	4月8日(水) 4月9日(木) [ ~3月13日(金) ]	児島湾漁村センター (岡山市北区丸の内)	新入社員 学生から社会人へ、意識と行動を変え、職業人に必要なマナー、ルール、仕事の進め方などを身に付ける。	会員 13,000円/人 非会員 18,000円/人
リーダーシップ研修	5月21日(木) 5月22日(金) [ 3月下旬 ~4月中旬 ]	ポリテクセンター岡山 (岡山市北区田中)	主任・リーダー層の中堅社員 職場リーダーに必要なものの見方、考え方を学び、課題を共有し、活気ある職場づくり、利益創出に貢献できるようにする。	会員 13,000円/人 非会員 18,000円/人
マネジメント研修	7月1日(水) 7月2日(木) [ 5月中旬 ~6月中旬 ]	ポリテクセンター岡山 (岡山市北区田中)	係長、課長相当の管理職社員 部門経営の核となるマネジメント層に必要な部下育成、事業運営の知識を学び、現場で生かせるようにする。	会員 15,000円/人 非会員 20,000円/人

\* これら研修は、岡山県職業能力開発協会の会員を対象に実施します。受講定員に満たない場合は、非会員の方であっても受講できます。



平成31年度新入社員研修



令和元年度リーダーシップ研修

## 令和元年度職業訓練指導員講習開催報告及び令和2年度開催計画

令和元年10月9日(水)~11日(金)と10月16日(水)~18日(金)の6日間、職業訓練指導員講習(48時間講習)をポリテクセンター岡山で開催しました。20名の受講申込があり、18名が最終日の確認テストにも合格し、修了証書が交付されました。県への免許申請により、職業訓練指導員免許証が授与されます。皆さんのこれからの活躍がとても楽しみです。



令和元年度講習

### 令和2年度職業訓練指導員講習開催計画

実施日	会場	受講対象・主なプログラム	定員	受講料
10月 開催予定	ポリテクセンター岡山 (岡山市北区田中) (予定)	技能検定(特級・1級・単一等級)合格者等  職業訓練指導員免許の取得を希望する方に、指導方法、関連法規等の講習を行います。	30名	14,000円  別途、研修教材費3,927円

## 会員紹介 コーナー (vol.20)

今回は、**フェニテックセミコンダクター(株)**について、ご紹介します。

ダイオードやトランジスターなどディスクリート半導体を主力とし、製品の約半分が自社設計のユニークな半導体製造専門企業です。少量多品種生産にも対応し、優れた品質のデバイスを世界的に提供しており、車載用、産業用、医療用機器など多岐にわたり最先端の分野で使用されています。また、グループ親会社のトレックス・セミコンダクター(株)では、これから大きな需要の予測されるウェアラブル機器などに求められる小型で超低消費電力のDC/DCコンバーターなど特徴のある製品の開発、販売も行っています。さらに、SiCなど次世代のパワー半導体の領域にも挑戦しています。



### ● 技能向上への取組

「継続的改善」をモットーに、低コスト、短納期、高品質に努め、安定かつ高生産性を最大のアピールポイントとしてものづくりに徹しています。社員の教育・研修制度、資格取得支援の充実を図っており、技能検定の受検を奨励するとともに合格者優遇制度も設けています。

### ● 社員に技能検定受検・技能士資格の取得を奨励した成果

技能検定に合格した社員は自信を持って、仕事に積極的に取り組んでおり、技術向上への一層の取組がみられます。また、そうした姿勢は、他の社員の模範となり、全体の技術レベルアップにつながっています。

設 立: 昭和43年

会社代表: 代表取締役社長

執行役員 谷 英昭

従業員数: 659名

技能士数: 202名

所 在 地: 井原市木之子町150

### ● 最後にひとこと

継続的改善を実行していくためにも、今後とも技能検定を活用して、技術や知識の継承とさらなる進化に取り組んでいきます。

## ご入会ありがとうございます (令和元年度新入会員)

事業所・団体名	業種区分	所在地
明石被服興業(株)	縫製業	倉敷市
あとりえKEIKO	洋裁教室	岡山市

### 〈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

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。

