

応援します！ 夢の実現 ～職業能力開発・向上への道～



婦人服製作
佐野昌子選手



婦人服製作
竹内みえ選手



寝具
柴田洋秀選手



石工
石田知成選手



建築大工
藤原裕二選手



かわらぶき
小林裕一選手



畳製作
家元秀幸選手



畳製作
大西崇仁選手



建築配管
大庭和也選手



建築配管
小西雅樹選手



家具
平木康文選手



印章木口彫刻
金光順次選手

天皇陛下御在位三十年記念 第30回技能グランプリ 岡山県代表選手の皆さん

もくじ

●表彰受章者のお知らせ	1	(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
●岡山県職業能力開発促進大会開催報告	2	(3)ものづくりマイスター派遣による実技指導	11
●岡山県洋裁技能競技大会開催報告	2	(4)ものづくり魅力発信とものづくり体験	12
●平成31年度「前期」技能検定のご案内	3	●平成31年度職業能力開発研修開催計画	14
●平成30年度「前期」技能検定試験結果	3	●平成30年度職業訓練指導員講習開催報告及び平成31年度開催計画	14
●第56回技能五輪全国大会結果報告	5	●会員紹介コーナー	15
●第30回技能グランプリ結果報告	6	●平成30年度新入会員のご紹介	
●おがやまものづくりフェア2018開催報告	7		
●技能振興コーナーたより	9		

※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マスター制度のご案内

栄えある受章おめでとうございます

👑 平成30年秋の黄綬褒章受章者



野村 照子 氏 (ろうらんど洋裁教室 代表者)

昭和42年の入職以来、洋裁一筋に技能を磨き、卓越した技能により、技能グランプリでは3回連続して上位入賞を果たし、平成27年には「現代の名工」に選ばれています。自ら主宰する「ろうらんど洋裁教室」で後進の指導育成に尽力されるとともに、平成9年から岡山県洋裁技能協会・技能士会の要職を歴任され、現在は理事長として会の発展に尽力されています。その間、ファッション講習会、研究会、洋裁技能競技大会などの運営に献身的に取り組み、技能者の資質向上、技能の伝承に多大な貢献をされています。

👑 平成30年度卓越技能者 (現代の名工)



岡 宏光 氏 (JFEプラントエンジニア株式会社 倉敷事業所)

昭和50年川崎製鉄(株) (現 JFEスチール(株)) に入社以来、溶接職として技能の研鑽に努められ、大型鉄鋼構造物の製作や設備再生などの溶接技能に卓越し、大型船舶構造物や海上油田掘削構造物などの製作、製鉄設備保全に従事されてきました。溶接の歪みによる反り、曲がり、割れなどを発生させない優れた技能を基に品質管理基準を確立し、障害を極力抑えた構造物施工を可能としています。また、自社や協会社社員のみならず、ものづくりマイスターとして高校生への技能指導など、県全体の優秀溶接技能者の育成、技能の伝承に貢献されています。

👑 平成30年度厚生労働大臣表彰受賞者

◎技能検定関係優良事業所

フェニテックセミコンダクター株式会社

昭和43年にシンコー電器として設立以来、半導体製造専門企業として、優れた品質のデバイスを世界的に提供されています。教育・研修制度、資格取得支援も充実し、技能検定受検を奨励するとともに有資格者への資格手当も支給されています。技能検定の実施にあたっては、これまで、会場の提供、検定員、補佐員の派遣、資材等の供与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

内田 佳秀 氏 (日本圧着端子製造株式会社)

平成10年から金型製作職種及び機械・プラント製図職種の技能検定委員を通算17年間務め、試験会場の準備をはじめ、技能検定の円滑な運営に尽力されました。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、業界各社に働きかけるなど、技能検定の普及・啓発に多大な貢献をされています。

岡崎 潔 氏 (元 株式会社サン・アドバンス)

平成8年から現在までビル設備管理職種及び冷凍空気調和機器施工職種の技能検定委員として通算17年間従事され、技能検定の発展に努め、業界の技術水準の向上に大きく貢献されています。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。

👑 平成30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

佐田 時信 氏 (株)佐田建美 [家具製作、建具製作]

藤井 誠二 氏 (富士ベークライト(株)) [機械加工、放電加工]

前谷 康彦 氏 (株)マエタニ [樹脂接着剤注入施工、塗装]

脇本 和夫 氏 (Office Kazu) [建築板金]

平成30年度岡山県職業能力開発促進大会開催報告

11月は国において「人材開発促進月間」、そして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。

平成30年度は、11月13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と技能検定試験での成績優秀技能士の方々と等が表彰されました。

また、表彰式の後、「椿本チエインのモノづくりを支える人材育成」と題して、株式会社椿本チエイン 顧問（人材育成担当）高橋利夫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

平成30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	2	2	5
優秀技能者（表彰状）	2	13	20	35
技能検定委員（感謝状）	18	—	23	41
技能検定補佐員（感謝状）	—	8	26	34
技能検定成績優秀者（賞状）	金賞	55	—	55
	銀賞	—	—	73
	銅賞	—	—	70
おかやま未来の匠奨励賞（賞状）	—	15	—	15
合 計	76	38	214	328

岡山県洋裁技能競技大会開催報告

第39回洋裁技能競技大会が2月9日（土）、岡山県洋裁技能協会・技能士会主催、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県立南部高等技術専門校において開催されました。10名の参加者のうち9名は自由課題に挑戦し、日頃の技能研鑽の成果により、それぞれ見事な作品に仕上がりました。



「技」が支える、
明日の日本

国家検定

平成31年度「前期」技能検定のご案内

●受検申請受付期間

平成31年4月3日(水)
～4月16日(火)

(土曜日、日曜日は休み)
(郵送の場合4月16日の消印有効)

●実施日程

実技試験 ※1	平成31年6月7日(金) ～8月11日(日) ★ ～9月10日(火)
学科試験・実技試験の 計画立案等作業試験 ※2	7月14日(日) ★ 8月25日(日) 9月1日(日) 9月8日(日)
合格発表	8月30日(金) ★ 10月4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、当協会までお問い合わせください。

実施職種(予定)

【1・2級】

園芸装飾、造園、鋳造、金属熱処理(2級のみ)、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、仕上げ、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、強化プラスチック成形、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、表装、塗装、広告美術仕上げ、フラワー装飾

【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、広告美術仕上げ、舞台機構調整、フラワー装飾

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。

【お知らせ】

- 平成31年度「前期」から、受検申請書の様式を変更しました。旧様式の申請書は使用できませんので、ご注意ください。
- インフルエンザ等の感染症にかかった方で、治癒していない受検者は、他の受検者への2次感染を防ぐために受検できませんので、ご注意ください。

平成30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	-	0	0	0	4	3	2	1	25.0
造園工事作業		18	15	12	13	72.2	18	12	10	10	55.6
一般熱処理作業		11	4	1	1	9.1	18	12	11	9	50.0
浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業		4	2	2	1	25.0	16	11	15	11	68.8
高周波・炎熱処理作業		12	5	4	4	33.3	34	15	14	15	44.1
焼結作業		3	1	0	0	0	8	5	7	5	62.5
普通旋盤作業		8	1	4	5	62.5	35	13	13	18	51.4
数値制御旋盤作業		8	1	2	1	12.5	20	9	7	8	40.0
フライス盤作業		4	1	1	2	50.0	15	5	4	7	46.7
数値制御フライス盤作業		1	0	-	0	0	8	2	5	6	75.0

(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
平面研削盤作業		9	2	7	7	77.8	14	3	7	6	42.9
円筒研削盤作業		—	—	—	—	—	4	4	3	4	100
マシニングセンタ作業		12	9	10	9	75.0	39	16	23	16	41.0
数値制御彫り放電加工作業		6	2	1	1	16.7	11	4	3	3	27.3
ワイヤ放電加工作業		4	1	2	1	25.0	9	6	4	4	44.4
金属プレス作業		10	8	7	7	70.0	11	3	1	1	9.1
製缶作業		3	1	0	0	0	3	3	1	1	33.3
構造物鉄工作業		3	2	1	1	33.3	4	3	3	3	75.0
内外装板金作業		15	6	7	4	26.7	4	4	2	3	75.0
曲げ板金作業		1	1	1	1	100	1	1	1	1	100
治工具仕上げ作業		1	1	0	0	0	3	—	0	0	0
金型仕上げ作業		1	—	0	0	0	8	4	0	0	0
機械組立仕上げ作業		9	2	3	3	33.3	20	14	15	15	75.0
工作機械用切削工具研削作業		3	1	—	1	33.3	—	—	—	—	—
コールドチャンパダイカスト作業		4	2	2	2	50.0	2	0	1	0	0
電子機器組立て作業		3	0	0	0	0	25	7	10	11	44.0
配電盤・制御盤組立て作業		4	3	3	3	75.0	27	10	8	7	25.9
建設機械整備作業		8	4	3	3	37.5	51	32	21	22	43.1
婦人子供注文服製作作業		—	—	—	—	—	7	3	6	3	42.9
家具手加工作業		5	0	1	1	20.0	3	1	0	0	0
木製建具手加工作業		—	—	—	—	—	2	0	1	0	0
オフセット印刷作業		12	3	3	4	33.3	4	1	2	1	25.0
射出成形作業		38	28	22	25	65.8	48	32	30	30	62.5
とび作業		62	33	19	24	38.7	14	10	8	7	50.0
左官作業		9	7	8	7	77.8	7	5	6	5	71.4
築炉作業		18	11	7	8	44.4	30	14	22	22	73.3
コンクリートブロック工工作業		2	1	0	0	0	4	1	3	1	25.0
雪製作作業		3	2	2	2	66.7	—	—	—	—	—
ウレタンゴム系塗膜防水工工作業		10	5	2	3	30.0	—	—	—	—	—
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		11	3	7	7	63.6	1	0	0	0	0
FRP防水工工作業		5	2	4	3	60.0	2	1	1	1	50.0
プラスチック系床仕上げ工工作業		3	3	2	2	66.7	—	—	—	—	—
カーペット系床仕上げ工工作業		1	—	0	0	0	—	—	—	—	—
鋼製下地工工作業		4	0	4	3	75.0	—	—	—	—	—
ボード仕上げ工工作業		11	3	8	7	63.6	—	—	—	—	—
保温保冷工工作業		22	15	11	11	50.0	1	1	1	1	100
ビル用サッシ施工作業		7	1	2	2	28.6	2	1	1	1	50.0
化学分析作業		1	0	—	0	0	5	3	3	3	60.0
壁装作業		6	2	4	4	66.7	3	3	3	3	100.0
建築塗装作業		58	29	34	29	50.0	11	5	6	6	54.5
金属塗装作業		11	3	4	4	36.4	22	13	13	14	63.6
広告面粘着シート仕上げ作業		3	1	3	3	100	—	—	—	—	—
フラワー装飾作業		1	1	0	0	0	2	1	1	1	50.0
合計		470	228	221	220	46.8	580	296	298	286	49.3

(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		67	44	52	42	62.7
造園工工作業		27	22	23	22	81.5
鑄鉄鑄物鑄造作業		107	88	90	86	80.4
一般熱処理作業		2	2	1	1	50.0
浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業		3	2	2	2	66.7
普通旋盤作業		58	49	45	46	79.3
フライス盤作業		8	4	6	6	75.0
平面研削盤作業		1	1	1	1	100
マシニングセンタ作業		5	1	4	4	80.0
曲げ板金作業		6	5	5	5	83.3
電気めっき作業		44	41	40	37	84.1
機械組立仕上げ作業		4	1	1	1	25.0
機械検査作業		144	95	79	86	59.7
電子機器組立て作業		34	15	15	12	35.3
とび作業		1	1	0	0	0
左官作業		1	0	0	0	0
化学分析作業		23	20	23	20	87.0
広告面粘着シート仕上げ作業		29	25	23	22	75.9
音響機構調整作業		22	20	17	17	77.3
フラワー装飾作業		20	16	12	12	60.0
合計		606	452	439	422	69.6

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		6	5	5	6	100
高圧洗浄作業		34	22	23	19	55.9
合計		40	27	28	25	62.5

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		8	2	25.0
フライス盤作業		2	2	100
曲げ板金作業		1	1	100
電子機器組立て作業		2	2	100
婦人子供注文服製作作業		2	2	100
合計		15	9	60.0

第56回 技能五輪全国大会 結果報告

第56回技能五輪全国大会は、沖縄県那覇市の陸上競技場での開・閉会式をはじめ沖縄県内15会場で開催され、岡山県からは6職種15名（曲げ板金2名、配管2名、洋裁5名、造園2名（1組）、西洋料理3名、とび1名）の選手が出場しました。

とび職種において亀石祐樹選手が金賞を受賞しました。銅賞には洋裁職種の森本天空選手（専門学校岡山ビジネスカレッジ）、西洋料理職種の河嶋真依選手（ANAクラウンプラザホテル岡山）が受賞、敢闘賞に曲げ板金職種の近藤健太選手（三菱自動車工業㈱水島製作所）、洋裁職種の水上実咲選手（専門学校岡山ビジネスカレッジ）が受賞しました。



〈とび〉 亀石選手

〈洋裁〉 森本選手

〈洋裁〉 水上選手

〈西洋料理〉 河嶋選手

〈曲げ板金〉 近藤選手

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㈱ 水島製作所	—
	近藤 健太		敢闘賞
配管	大坂 駿斗	岡山県立南部高等技術専門学校	—
	長田 祐八		—
洋裁	猪越 咲希	専門学校 岡山ビジネスカレッジ	—
	小山 梨菜子		—
	千葉 凧沙		—
	水上 実咲		敢闘賞
	森本 天空		銅賞
西洋料理	河嶋 真依	ANA クラウンプラザホテル岡山	銅賞
	茅原 優作	学校法人 本山学園	—
	黒木 風輝	西日本調理製菓専門学校	—
造園	原田 汐里	岡山県立興陽高等学校	—
	松重 達也		—
とび	亀石 祐樹	㈱ハヤブサコーポレーション	金賞

第57回技能五輪全国大会 （あいち技能五輪2019）

開催予定

●開催日程

2019年11月15日(金)～11月18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
職種:配管、洋裁、電気、情報ネットワーク 他
- 名古屋市(吹上ホール等)及び近郊市
職種:曲げ板金、造園、とび、西洋料理 他

天皇陛下御在位三十年記念 第30回 技能グランプリ 結果報告

全国から選抜された熟練技能者が「技」の日本一を競い合う「天皇陛下御在位三十年記念 第30回技能グランプリ」(主催:厚生労働省、中央職業能力開発協会、一般社団法人 全国技能士会連合会)が、兵庫県の神戸国際展示場を中心に計7会場で、3月1日(金)から4日(月)までの4日間の日程で開催されました。岡山県からは婦人服製作、寝具、石工、建築大工、かわらぶき、畳製作、建築配管、家具、印章木口彫刻の9職種に12名の選手が出場しました。印章木口彫刻職種で金光順次選手が金賞、他に寝具職種で銀賞、婦人服製作職種及び建築配管職種で銅賞、かわらぶき職種及び家具職種で敢闘賞を受賞するなど、6選手が入賞という大健闘でした。



金賞



銀賞



〈寝具〉 柴田選手



〈印章木口彫刻〉 金光選手



銅賞



〈婦人服製作〉 佐野選手



〈建築配管〉 大庭選手



銅賞

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
婦人服製作	佐野 昌子	アトリエげん (岡山県洋裁技能協会・技能士会)	銅賞
	竹内 みえ	岡山県洋裁技能協会・技能士会	—
寝具	柴田 洋秀	布団屋しばた	銀賞
石工	石田 知成	尙石田石材	—
建築大工	藤原 裕二	尙藤原工務店 (岡山県建設労組技能士会)	—
かわらぶき	小林 裕一	岡山県瓦工事協同組合	敢闘賞
畳製作	家元 秀幸	家元畳店	—
	大西 崇仁	大西畳工業 (岡山県たたみ技能士会)	—
建築配管	大庭 和也	株式会社設備 (協同組合岡山県管事業協会)	銅賞
	小西 雅樹	—	—
家具	平木 康文	HIRAKI furniture	敢闘賞
印章木口彫刻	金光 順次	金光印舗 (岡山県印章業組合)	金賞



〈かわらぶき〉 小林選手



〈家具〉 平木選手



第31回技能グランプリは2021年開催予定
(開催地未定)

おかやまものづくりフェア2018開催報告

平成30年11月24日（土）、25日（日）にコンベックス岡山で、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2018」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、来場者は両日で5,666人が来場し、ものづくりに触れる体験をしました。

今年も会場内では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2018」（専門高校等の生徒による学習成果発表会）を同時開催しました。

《オープニング》

オープニングでは、横田岡山県産業労働部長、難波職業能力開発協会会長、黒崎技能士会連合会会長によるテープカットを行いました。朝早くから数多くの入場待ちの方もおられ、本フェアが定着したと感じられる開会式となりました。



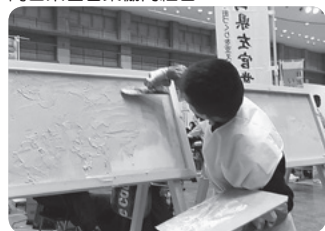
テープカット



入場待ちの人たち

《ものづくり体験コーナー》

岡山県左官業協同組合



壁塗り体験



こて絵体験

岡山県たみ技能士会



ミニ畳製作



畳コースターの作製

岡山県瓦工事協同組合



鬼瓦づくり体験



チョコアート体験



干支瓦色付け体験



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



木工品製作(ティッシュ箱)



丸太切り体験



カンナ削り体験



木製本箱塗装

岡山県テント工業組合



エプロン製作+ハトメ打ち体験



ハトメ打ち体験(エコバック)

岡山県洋裁技能協会・技能士会



ポケットティッシュケースづくり



ペンシルケースづくり

岡山県板硝子商工協同組合



万華鏡づくり



ガラスの叩き割り体験



ガラス絵具の装飾体験

日本造園組合連合会岡山県支部



盆栽づくり

岡山県表具内装協会技能士会



ハガキ掛けづくり



干支色紙づくり

岡山県印章業組合



石材へのはんこ彫刻

岡山県フラワー装飾技能士会



フラワーアレンジメント

岡山県和裁技能士会



あずま袋づくり



クリスマス飾りづくり

岡山県屋外広告美術技能士会



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



ハンドスピナーをつくろう



手作りラジオをつくろう



組子をつくろう



LED非常灯をつくってみよう

《展示》



岡山県写真家協会技能士会



現代の名工



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



中央職業能力開発協会 技能振興センター



ロボットプログラミング体験



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マイスター制度をご利用ください!

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。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、是非ご活用ください。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。

【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に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
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
一般機械器具関係	機械検査、機械保全、農業機械整備、冷凍空気調和機器施工
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、機械・プラント製図、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、和裁、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、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、石材加工

岡山県で「ITマスター」が指導する分野(3職種)

ウェブデザイン、ITネットワークシステム管理、オフィスソフトウェア・ソリューション

平成30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
建築板金	ダクト板金	脇本 和夫、蜂谷 好徳
表装	壁装	田中 孝昭、坂根 健司
機械加工	普通旋盤、フライス盤、数値制御フライス盤	小野田 勝
機械検査	機械検査	清水 一男
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事	巴山 光造、坂根 健司
寝具製作	寝具製作	柴田 洋秀
菓子製造	洋菓子製造	加賀 琢也
半導体製品製造	集積回路チップ製造、集積回路組立	岡本 康文
機械保全	電気系保全、機械系保全、設備診断	間森 朗

平成29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206名。

平成30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	サーバやネットワークのセキュリティ等	伊藤 宏一郎
IT ネットワークシステム管理	サーバやネットワークのセキュリティ等	妹尾 潤
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	赤木 伸

平成29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6名。

平成30年度（30.4.1～31.1.31）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	27社	造園（造園工事）、金属熱処理（一般熱処理、浸炭・浸炭窒化・窒化处理、高周波・炎熱処理）、かわらぶき、機械加工（普通旋盤、フライス盤、平面研削盤）、表装（壁装）、建築板金（内外装板金）、機械保全（機械系保全、電気系保全）、機械検査（機械検査）、電子機器組立て（電子機器組立て）、婦人子供服製造（婦人子供注文服製作、婦人子供既製服縫製）、タイル張り（タイル張り）、内装仕上げ施工（プラスチック系床仕上げ、放電加工（ワイヤ放電加工）、プラスチック成形（射出成形）、電気溶接（電気溶接）	764
高等学校等	16校	铸造（鑄鉄鑄物鑄造）、機械加工（普通旋盤、マシニングセンタ）、めっき（電気めっき）、機械検査（機械検査）、婦人子供服製造（婦人子供注文服製作）、電子機器組立て（電子機器組立て）、菓子製造（洋菓子製造）、電気機器組立て（シーケンス制御）、建築大工（大工工事）、かわらぶき（かわらぶき）、型枠施工（型枠工事）、帆布製品製造（帆布製品製造）、プラスチック成形（射出成形）、機械保全（機械系保全、電気系保全）、広告美術仕上げ（広告面粘着シート仕上げ）、電気溶接（電気溶接）、フラワー装飾（フラワー装飾）、造園（造園工事）	1,656

岡山県では、平成25年7月の発足から平成31年2月末日までに206名が「ものづくりマイスター」として認定され、今年度もものづくりマイスターから指導を受けた方は延べ2,420名になります。

平成30年度は、11名の「ものづくりマイスター」と3名の「ITマスター」が認定され、212名が登録されています。全国では11,772名のマイスターが登録されています（平成31年1月末）。

なお、「ITマスター」は、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っています。

ものづくりマイスター派遣による実技指導

《企業・団体の部》



婦人子供服製造
(婦人子供既製服縫製作業)



機械加工
(普通旋盤作業)



機械加工
(フライス盤作業)



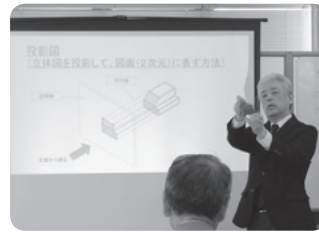
電気溶接



造園
(造園工事作業)



機械加工
(マシニングセンタ作業)



機械・プラント製図
(機械製図手書き作業)



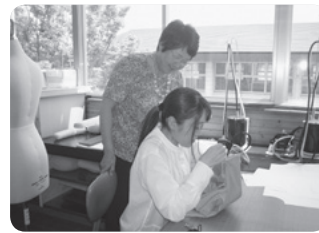
切削工具研削
(工作機械用切削工具研削作業)



建築板金
(内外装板金作業)



電子機器組立て
(電子機器組立て作業)



婦人子供服製造
(婦人子供注文服製作作業)



造園
(造園工事作業)



タイル張り
(タイル張り作業)

その他の派遣職種・作業

- ・金属熱処理(高周波・炎熱処理作業)
- ・金属熱処理(浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業)
- ・機械保全(機械系保全作業)
- ・内装仕上げ施工(プラスチック系床仕上げ工事作業)
- ・かわらぶき(かわらぶき作業)
- ・広告美術仕上げ(広告面粘着シート仕上げ作業)
- ・機械加工(平面研削盤作業)
- ・畳製作(畳製作作業)
- ・機械検査(機械検査作業)

《学校の部》



造園(造園工事作業)



機械加工(普通旋盤作業)



電気溶接



電気機器組立て(シーケンス制御作業)



その他の派遣職種・作業

- ・めっき(電気めっき作業)
- ・機械保全(電気系保全作業)
- ・機械検査(機械検査作業)
- ・型枠施工(型枠工事作業)
- ・機械保全(機械系保全作業)
- ・プラスチック成形(射出成形作業)
- ・機械加工(フライス盤作業)
- ・菓子製造(洋菓子製造作業)
- ・電子機器組立て(電子機器組立て作業)
- ・機械加工(普通旋盤作業)
- ・かわらぶき(かわらぶき作業)
- ・建築大工(大工工事作業)
- ・広告美術仕上げ(広告面粘着シート仕上げ作業)
- ・鋳造(鋳鉄鋳物鋳造作業)
- ・フラワー装飾(フラワー装飾作業)



ものづくり魅力発信とものづくり体験

ものづくりの魅力とマイスターの人生経験など、職業にまつわる講義のなかで職業への関心を高めてもらい、その魅力の一つである技能の一端をものづくりを通じて体験してもらいました。各職種のマイスターは、優れた技能を身に付けた結果、現在の職業に誇りを持って取り組んでおり、「ものを作り上げる」ことでお客様に喜んでもらえることが仕事の魅力であると、教師、生徒・児童に伝えていました。

また、新たにスタートした、情報処理関連の「ITの魅力」講座は4校で実施し、ロボットを活用した情報処理技術に関する仕事への興味・魅力を発信する講座になっています。

●小学校 「ものづくり魅力発信」

開催日：平成30年12月25日（火）
開催校：備前市立伊部小学校
参加者：教師・保護者 21名
職種：印章彫刻
講師：小峠潤一郎マイスター



開催日：平成31年2月5日（火）
開催校：備前市立伊部小学校
参加者：児童 54名
職種：印章彫刻
講師：小峠・金光マイスター



開催日：平成30年12月25日（火）
開催校：和気町立本荘小学校
参加者：教師・保護者 24名
職種：印章彫刻
講師：金光順次マイスター



開催日：平成31年1月17日（木）
開催校：和気町立本荘小学校
参加者：児童 36名
職種：印章彫刻
講師：小峠・金光マイスター



●小学校 「ITの魅力発信」

開催日：平成30年9月19日（水）
開催校：備前市立伊部小学校
参加者：児童 48名
職種：IT（情報技術）
講師：武田宗逸マスター



開催日：平成30年9月27日（木）
開催校：備前市立吉永小学校
参加者：児童 32名
職種：IT（情報技術）
講師：筧清文マスター



開催日：平成30年10月5日（金）
開催校：備前市立日生東小学校
参加者：児童28名
職種：IT（情報技術）
講師：武田宗逸マスター



開催日：平成31年2月12日（火）
開催校：就実学園就実小学校
参加者：児童 34名
職種：IT（情報技術）
講師：小池大介マスター



●高等学校 「ものづくり魅力発信」

開催日：平成30年10月19日（金）
開催校：岡山市立烏城高等学校
参加者：教師・保護者 1名
職種：左官
講師：白神悟マイスター



開催日：平成30年10月30日（火）
開催校：岡山市立烏城高等学校
参加者：生徒 4名
職種：左官
講師：白神悟マイスター



開催日：平成31年1月11日（金）
開催校：岡山市立烏城高等学校
参加者：教師 10名
職種：機械加工
講師：富島千年マイスター



開催日：平成31年1月23日（水）
開催校：岡山市立烏城高等学校
参加者：生徒 63名
職種：機械加工
講師：富島千年マイスター



開催日：平成31年1月16日（水）
開催校：玉野市立玉野備南高等学校
参加者：教師 4名
職種：菓子製造
講師：伊藤茂樹マイスター



開催日：平成31年1月17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



ものづくり事業所見学

小学生・中学生・高校生、また、教師や保護者を対象として、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」への関心を深めてもらいます。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に、JFEプラントエンジニア（株）水島製作所にて「ものづくり事業所見学」を学年単位で実施しました。

マイスターのお仕事内容の講座では、構造物製作の仕事の大切さと作業を行う上での安全性の大切さを学んでもらうとともに、現場見学を通して、ものづくり現場で大切な作業の手順やルール的重要性を学習してもらいました。

日時：平成30年9月28日（金）
参加者：高梁市立落合小学校 5年生児童29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マイスターさんの仕事は大変だと思った。②大きなクレーンの運転や技術的なことをしているんだと感じた。③いろいろ身近かなものを作っているのがすごい。④安全に気をつけた機械がある。⑤夢をあきらめない気持ちが大切なこと。⑥鉄を削るのは1/100mmずれてはだめなど、加工の仕事がすごい。などなど一生懸命に、努力をしている様子に驚いていました。

日時：平成30年10月25日（木）
参加者：備前市立吉永小学校 5年生児童35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大きな機械がたくさんあり、仕事の工夫が聞けて良かった。②大きなクレーンの運転や大切な機械の部品を作っています。③チームワークがすごかった。④鉄を削る機械があってびっくりした。⑤命をかけて仕事をしていることが、すごい。⑥いろいろなことを知っていて、分かりやすく説明してくれた。などなど構造物製造現場を見学してたいへんに驚いた様子でした。

ものづくりグランプリ競技大会観覧

高校生、専門学校生対象に、将来の「技能五輪全国大会」及び「若年者ものづくり競技大会」そして「技能グランプリ競技大会」への参加意欲促進、並びに技能者としての就業・活躍を目指す目標として、大会の様子を直接見学し、技術・技能に触れ、ものづくり産業への関心を深めてもらいました。姫路会場で、造園の他2職種の競技、神戸会場では23職種の競技を観覧してもらいました。

姫路会場

造園職種関連の生徒16名が参加、道具の使い方、石材、竹材の生かし方、そして斬新な発想による植栽の構成などを学べたようです。また、将来には、この競技大会に参加してみたいとの感想もありました。



神戸会場

学生、生徒、指導者の28名が参加、効率的な作業配分や競技者の技術を自分も身につけたい、道具の使い方や縫製手順など多くの刺激を受けたとのことでした。関連する建築大工、建具、家具製作、洋裁、フラワー装飾、園芸装飾などの職種では、指導担当の先生とともに、熱心に作業の様子に見入っていました。畳、床仕上などの作業にも関心をもって観覧していました。



平成31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2日(火) 4月3日(水) 〔 1月7日(月) ～3月4日(月) 〕	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15日(水) 5月16日(木) 〔 3月11日(月) ～4月15日(月) 〕	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	6月12日(水) 6月13日(木) 〔 4月15日(月) ～5月13日(月) 〕	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。なお、受講定員(30名)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30年度新入社員研修



平成30年度マネジメント研修

平成30年度職業訓練指導員講習開催報告及び平成31年度開催計画

平成30年9月26日(水)～28日(金)と10月3日(水)～5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。23名の方が全員全日程を受講し、最終日の確認テストにも合格し、修了証書を交付されました。その結果をもって、全員が県へ免許申請されました。職業訓練指導員となられた皆さんのこれからの活躍がとても楽しみです。

平成31年度は、次の通り開催する予定です。



平成30年度講習

平成31年度職業訓練指導員講習開催

実施日〔募集期間〕	会場	受講対象・主なプログラム	定員	受講料
10月9日(水) 10月10日(木) 10月11日(金) 10月16日(水) 10月17日(木) 10月18日(金) 〔 8月5日(月) ～9月9日(月) 〕	ポリテクセンター岡山 (岡山市北区田中)	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3,855円/冊

会員紹介 コーナー (vol.18)

今回は、ワールドインダストリーファブリック(株)について、ご紹介します。

ジャケット、コートを中心にワンピース、ブラウス、パンツ、スカートと多品種・小ロット生産に取り組んでいます。また、素材解析、リラクシングにより難素材対応を行い、難易度の高い生産、グループ百貨店系ブランドを中心に高い生産性とQR体制を実現しています。(株)ワールドプロダクションパートナーズ社連携のもと、海外生産の品質安定活動を実施しています。



岡山技術研究所

●技能向上への取組

新入社員研修では、約1か月をかけてジャケットの縫製全工程を学びます。その後は半年ごとに星取り表で習得工程を確認し、品質向上や生産性アップのための教育を進めています。技能検定合格奨励手当の制度も設けています。



サンプル検討会

●社員に技能検定の取得推進をして良かったこと

技能検定を受けることは、「技術を習得したい」意欲の表れで、練習の取り組み方は日頃の仕事ぶりが見られ、また直すこともできます。技能検定成績優秀者として金・銀・銅賞の受賞者もあり、合格を目指す社員の励みにもなっています。

●最後にひとこと

価値のあるものづくりを目指し、これからも技能検定を通じて技術、技能、知識の継承に取り組んでいきます。

設 立:昭和53年

会社代表:代表取締役社長 河名 一幸

従業員数:101名(平成31年1月現在)

技能士数:31名

所 在 地:岡山市中区下412-4

ご入会ありがとうございます (平成30年度新入会員)

事業所・団体名	業種区分	所在地
岡山検査(有)	非鉄金属製造業	美作市
岡山県建具組合連合会	建設業	岡山市
金田コーポレーション(株)	製造業	玉野市
川上建設(株)	建設業	倉敷市
三和技建(株)	製造業	岡山市
福助機工(株)	卸売業	玉野市

〈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)
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。

〈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。