

能力開発 おかやま

NO.76
岡山県職業能力開発協会
〒700-0824
岡山市北区内山下二丁目 3-10
アマノビル 3F
☎086-225-1546

2017. 3

応援します！ 夢の実現 ～職業能力開発・向上への道～



第29回技能グランプリ
金賞（厚生労働大臣表彰）を受賞
小峠 潤一郎 選手（印章木口彫刻）



第54回技能五輪全国大会
金賞（厚生労働大臣表彰）を受賞
岡本 勇生也 選手（とび）

もくじ

- 表彰受章者のお知らせ…………… 1
- 検定・試験・講習のご案内・実施状況…………… 2
 - 平成29年度職業能力開発研修（新入社員・リーダーシップ・マネジメント研修）
 - 平成29年度CS技能評価試験
 - 平成29年度CADトレース技能審査
 - 平成29年度技能検定（前期）のご案内
 - 平成28年度技能検定（前期）実施結果
- イベント開催報告…………… 5
 - おかやまものづくりフェア2016について
 - 岡山県職業能力開発促進大会について
 - 職業訓練指導員講習について
 - 技能検定合格者に対するフォローアップ講習について
 - 岡山ものづくり学園ご案内
- 技能継承推進事業のご案内…………… 9
- 競技大会結果報告
 - 第54回技能五輪全国大会について
 - 第29回技能グランプリについて
 - 各種技能競技大会について
- 技能振興コーナーたより…………… 11
 - ※厚生労働省委託、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制度のご案内
 - 2) ものづくりマイスターの派遣・登録状況
 - 3) ものづくり魅力発信について
 - 体験教室、県内事業所見学など
- 会員紹介コーナー…………… 15
- DVD等の貸し出しについて

栄えある受章おめでとうございます

👑 瑞宝単光章受章者



武田 光弘 氏 (株式会社武田芳翠園 代表取締役)

造園工事業界一筋に精励され、平成5年からは造園工事作業の岡山県技能検定委員を現在まで20余年務められ、技能検定の円滑・公正な実施を通じて、造園工事作業の技術及び技能の水準向上に大きく貢献されました。平成8年からは岡山県造園緑地組合連合会理事として後進の技能向上に努められるとともに、これからの庭造りの考え方を提案し、業界発展に大いに寄与されています。

👑 黄綬褒章受章者



前原 美代子 氏 (前原洋裁教室)

昭和37年の入職以来洋裁技術の錬磨を怠らず技能向上に注力されてこられました。技能グランプリで頂点を極め、平成20年には「現代の名工」に選ばれるとともに、技能検定委員や技能グランプリ競技委員を務められるなど後進の育成指導に貢献されました。また、岡山県洋裁技能協会の大要職を歴任され、平成19年には理事長に就任、全国協会の理事としても会員の技能向上、業界発展に大いに貢献されています。

👑 卓越した技能者 (現代の名工)



片山 雅公 氏 (株式会社ADF・アヤベ)

平成4年の入社以来24年間ガラス施工の技能向上に精励され、ガラスの切断・加工・シーリングの技能は他の追随を許さず、平成21年の技能グランプリでは「厚生労働大臣表彰」を受賞されました。その卓越した技能は、県内の主要な数々の大型施設でのガラス工事で遺憾なく発揮、評価され、社業のみならず業界の発展にも寄与されています。また、後進の指導育成にも積極的に取り組まれています。

👑 厚生労働大臣表彰受賞者

◎技能検定関係優良事業所

NTN株式会社
自動車事業本部岡山製作所

技能検定について、技能士率の目標を掲げ、毎年200名前後が受検、その対策のための勉強会の実施、合格者への奨励金の支給と顔写真掲示による顕彰を行っています。また、技能検定実施のための会場提供や検定委員・補佐員の派遣、資材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

應本 康宣 氏 (JFE物流株式会社)

平成9年からとび職種の技能検定委員として現在まで19年間、検定の発展に努められ、業界の技術水準向上に貢献されています。技能検定の受検勸奨を業界各社へ働きかけられるなどその普及・啓発を推進されたことは極めて大きな功績です。

服部 亮一 氏 (岡山県立水島工業高等学校 非常勤講師)

平成11年から現在までプラスチック成形職種、さらに平成23年からはめっき職種の岡山県技能検定委員を務められ、多くの技能士の輩出と後進の育成に取り組まれるとともに、技能検定の円滑・公正な実施に尽力され、技能検定の発展と業界全体の発展に多大な貢献をされています。

👑 中央職業能力開発協会会長表彰受賞者

◎技能検定委員

植田 育男 氏 (JFEプラントエンジ(株)) [配管、鉄工]
高田 修造 氏 (尙インテリアタカダ) [内装仕上げ施工、表装]
小原 義文 氏 (西大寺装飾) [内装仕上げ施工、表装]
宮本 治夫 氏 (宮本住研) [建築大工]

平成29年度 職業能力開発研修のご案内

当協会では、働く人々の職業能力の開発と向上を支援するため、事業所にお勤めの方々を対象に各種研修を実施しています。

28年度は、4月に「新入社員研修」、6月に「リーダーシップ研修」、そして11月に「マネジメント研修」を実施し、延べ83名の方が受講され、それぞれの立場で求められ、担うべき役割を学んでいただきました。これらの研修を生かし、勤務先で自己実現と企業への貢献、ひいては社会に貢献できる存在感のある人材になっていただきたいものです。また、そのような研修となるよう当協会としても取り組んでまいります。

平成29年度は、右記の予定で実施します。開催2ヶ月前頃を目途に当協会のHPならびに個別にご案内しますので、奮ってご参加いただきますようお願いいたします。

1. 新入社員研修 **※申込受付中**

日 程：平成29年4月13日(木)～14日(金)
場 所：岡山県立図書館
受講料：13,000円、非会員18,000円(税込)／名
定 員：30名

2. リーダーシップ研修

日 程：平成29年6月13日(火)～14日(水)
場 所：ピュアリティまきび
受講料：13,000円、非会員18,000円(税込)／名
定 員：30名

3. マネジメント研修

日 程：平成29年7月13日(木)～14日(金)
場 所：岡山県立図書館
受講料：15,000円、非会員20,000円(税込)／名
定 員：30名

平成29年度 コンピュータサービス技能評価試験のご案内

コンピュータサービス技能評価試験は、教育施設や事業所において、コンピュータを活用する方の**業務処理能力**を評価する試験です。

1. 実社会で即戦力となる部門設定。
2. リーズナブルな受験手数料。
3. 延べ200万人を超える受験者数。
4. 試験は、認定施設ごとに年間独自実施可能。
5. 合格者には「**技士**」の称号が与えられ、合格証書が授与されます。

各試験部門	受験手数料
①ワ ー プ ロ 部 門	1級 7,820円 2級 6,580円
②表 計 算 部 門	3級 5,250円

試験時期・実施場所等につきましては、
TEL：086-225-1547までお問い合わせください。

**実務で使える能力を評価できます！
皆さんのチャレンジ、是非お待ちしております。**

平成29年度 CADトレース技能審査のご案内

教育訓練施設や事業所において、CADを用いた図面作成業務に従事されている方々を対象に、**機械・建築**の2部門について、平成9年に厚生労働大臣から認定を受けてスタートした試験です。

試験に合格すると「**CADトレース技士**」の称号が与えられます。

尚、平成29年度（前期、後期の2回）をもってCADトレース技能審査は終了となります。是非ご利用ください。

等 級	上 級	中 級	初 級		
受験手数料	15,430円	13,370円	10,290円		
実 施 日 程	前 期		後 期		
	受 験 申 請		平成29年6月19日(月)～6月30日(金)		
	初 級 中 級 上 級	[機械部門] 平成29年9月9日(土)		[建築部門] 平成30年2月10日(土)	
		[建築部門] 平成29年9月10日(日)		[機械部門] 平成30年2月11日(日)	
合 格 発 表		平成29年10月31日(火)			
		平成30年3月26日(月)			

※1. 試験は、同一日に実技試験と学科試験を実施します。なお、後期の上級試験は非実施になります。

※ 応募状況によって実施されない場合があります。

試験に関してのお問い合わせは、TEL:086-225-1547までお問い合わせください。

試験の内容については、中央職業能力開発協会ホームページをご覧ください。HP:<http://www.javada.or.jp>

お忘れなく!!

国家検定

平成29年度「前期」技能検定のご案内

●受検申請受付期間

平成29年 4月3日(月)
～ 4月14日(金)

(土曜日、日曜日は休み)
(郵送の場合 4月14日の消印有効)

●実施日程

実技試験(※1)	平成29年 6月5日(月) ～ 8月13日(日)★ ～ 9月10日(日)
学科試験・実技試験の計画立案等作業試験(※2)	平成29年 7月16日(日)★ 8月20日(日) 8月27日(日) 8月30日(水) 9月3日(日)
合格発表	平成29年 8月25日(金)★ 9月29日(金)

※1 期間中のいずれかの日で実施します。
※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、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、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、産業車両整備、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、強化プラスチック成形、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、広告美術仕上げ、写真、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、商品装飾展示、フラワー装飾

受検資格・実施作業・申請手続方法・受検料等について、詳しくは「技能検定受検案内」を参照ください。



当協会HPからダウンロードできます

【お知らせ】 厚生労働省では、平成29年度「後期」から35歳未満の者（出入国管理及び難民認定法（昭和26年政令第319号）別表第1の上欄の在留資格をもって在留する者を除く。）に係る2級及び3級の実技試験について、最大9,000円減額する措置を予算案に盛り込んでいるため、「後期」試験から受検料が減額される可能性があります。

平成28年度 前期技能検定試験結果

(単位：人・%)

作業名	級別	3級			
		受検者数	学科合格	実技合格	合格率
室内園芸装飾作業		64	54	61	85.9
造園工事作業		26	17	19	61.5
鋳鉄鋳物鋳造作業		63	47	61	77.8
一般熱処理作業		2	1	1	50.0
普通旋盤作業		54	46	50	81.5
フライス盤作業		16	1	16	87.5
平面研削盤作業		5	3	5	60.0
数値制御旋盤作業		9	4	2	44.4
マシニングセンタ作業		7	2	4	42.9
電気めっき作業		37	34	35	91.9
機械検査作業		86	55	41	45.3
電子機器組立て作業		13	7	10	76.9
大工工事作業		5	4	4	80.0
化学分析作業		10	4	10	40.0
金属塗装作業		1	1	1	100
広告面粘着シート仕上げ作業		5	5	5	100
音響機構調整作業		37	37	32	86.5
フラワー装飾作業		19	17	17	84.2
合計		459	339	374	72.8

作業名	級別	単一等級			
		受検者数	学科合格	実技合格	合格率
手延べ干し麵製造作業		2	2	—	100
調色作業		9	5	6	66.7
高圧洗浄作業		31	21	21	61.3
合計		42	28	27	64.3

作業名	五輪予選参加者数	技能五輪岡山県予選	
		技能証交付	技能証交付率
普通旋盤作業	9	6	66.7
フライス盤作業	8	2	25.0
曲げ板金作業	1	1	100
とび作業	1	1	100
合計	19	10	52.6

平成28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		—	—	—	—	—	7	5	6	5	71.4
造園工事作業		30	19	18	16	53.3	25	18	16	17	68.0
鑄鉄鑄物鑄造作業		—	—	—	—	—	1	0	—	0	0
一般熱処理作業		13	5	8	8	61.5	24	19	18	18	75.0
浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業		3	1	2	2	66.7	10	5	3	4	40.0
高周波・炎熱処理作業		12	5	6	6	50.0	24	11	13	12	50.0
焼結作業		6	3	4	4	66.7	8	6	7	7	87.5
普通旋盤作業		4	4	2	3	75.0	37	26	25	22	59.5
フライス盤作業		4	1	2	2	50.0	8	4	4	4	50.0
平面研削盤作業		10	7	5	6	60.0	16	8	3	2	12.5
円筒研削盤作業		1	—	—	1	100	8	7	7	7	87.5
数値制御旋盤作業		10	4	5	5	50.0	23	13	7	7	30.4
数値制御フライス盤作業		5	2	3	4	80.0	6	4	5	4	66.7
マシニングセンタ作業		16	8	12	12	75.0	24	13	19	14	58.3
数値制御彫り放電加工作業		3	1	0	0	0	10	3	0	1	10.0
ワイヤ放電加工作業		5	1	2	2	40.0	8	4	4	4	50.0
金属プレス作業		19	15	15	14	73.7	7	5	4	5	71.4
製缶作業		2	1	2	2	100	5	3	3	3	60.0
構造物鉄工作業		6	5	2	3	50.0	2	2	0	0	0
内外装板金作業		15	10	8	12	80.0	3	2	3	2	66.7
ダクト板金作業		4	3	2	2	50.0	—	—	—	—	—
曲げ板金作業		3	3	2	3	100	2	2	1	2	100
治工具仕上げ作業		—	—	—	—	—	9	3	2	2	22.2
金型仕上げ作業		1	0	0	0	0	4	0	0	0	0
機械組立仕上げ作業		6	1	0	0	0	19	15	6	6	31.6
コールドチャンバダイカスト作業		5	3	3	2	40.0	4	3	3	3	75.0
電子機器組立て作業		5	1	1	1	20.0	32	5	16	16	50.0
配電盤・制御盤組立て作業		8	4	5	4	50.0	15	6	4	4	26.7
建設機械整備作業		2	0	1	1	50.0	35	29	21	25	71.4
婦人子供注文服製作作業		1	1	1	1	100	4	4	4	4	100
ワイシャツ製造作業		6	5	6	5	83.3	12	11	11	10	83.3
家具手加工作業		2	—	0	0	0	1	0	0	0	0
木製建具手加工作業		1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
オフセット印刷作業		7	3	3	3	42.9	7	2	3	2	28.6
射出成形作業		36	26	22	19	52.8	58	20	26	18	31.0
とび作業		55	26	27	32	58.2	8	3	4	3	37.5
左官作業		7	5	3	6	85.7	5	3	3	3	60.0
築炉作業		21	17	12	12	57.1	32	23	21	19	59.4
コンクリートブロック工事作業		2	1	1	1	50.0	5	2	1	2	40.0
タイル張り作業		9	7	6	7	77.8	1	1	1	1	100
畳製作作業		2	2	1	1	50.0	—	—	—	—	—
建築配管作業		—	—	—	—	—	2	—	—	2	100
ウレタンゴム系塗膜防水工事作業		7	3	6	6	85.7	—	—	—	—	—
セメント系防水工事作業		1	—	—	1	100	—	—	—	—	—
シーリング防水工事作業		17	11	13	13	76.5	—	—	—	—	—
FRP防水工事作業		11	2	7	7	63.6	4	4	0	0	0
プラスチック系床仕上げ工事作業		1	1	1	1	100	2	1	1	1	50.0
鋼製下地工事作業		4	3	4	4	100	—	—	—	—	—
ボード仕上げ工事作業		11	7	7	7	63.6	—	—	—	—	—
保温保冷工事作業		6	4	6	6	100	—	—	—	—	—
ビル用サッシ施工作業		12	7	5	5	41.7	1	1	1	1	100
化学分析作業		1	0	—	0	0	1	1	—	1	100
壁装作業		11	10	9	10	90.9	2	0	0	0	0
建築塗装作業		56	28	28	32	57.1	6	3	3	3	50.0
金属塗装作業		11	5	7	4	36.4	14	7	9	9	64.3
広告面粘着シート仕上げ作業		—	—	—	—	—	7	4	7	4	57.1
フラワー装飾作業		4	—	4	4	100	1	1	1	1	100
合 計		500	281	289	302	60.4	551	312	296	280	50.8

おかもものづくりフェア2016を開催しました

平成28年12月3日(土)、4日(日)、ものづくりを身近に感じ、見て、触れて、体験できる県民参加型をテーマに「ものづくりフェア2016」をコンベックス岡山で開催しました。

両日で約4,800名の多くの方が来場し、技能士ブースでもものづくり体験教室に参加したり、ステージでの実演を観覧し、大盛況の2日間となりました。

《オープニングイベント》



オープニングは、おかも山陽高等学校吹奏楽部による演奏後、当協会の難波会長、岡山県技能士会連合会の黒崎会長、岡山県産業労働部の亀森部長の3名でテープカットを行いました。

《ステージイベント》



軽トラガーデン
(日本造園組合連合会岡山県支部)



かな削り実演
(岡山県建設労組技能士会)



婦人服の袖山のいせの仕方
(岡山県洋服裁縫技能協会・技能士会)



畳手縫いの実演
(岡山県たたみ技能士会)



門松づくり他
(日本造園組合連合会岡山県支部)

《ものづくり体験コーナー》



壁塗り体験
(岡山県左官業協同組合)



鬼瓦造り
(岡山県瓦工事協同組合)



木工品製作(本棚)
(岡山県建設労組技能士会)



タイルのモザイクアートづくり
(岡山県タイル技能士会)



畳コースター等の作製
(岡山県たたみ技能士会)



木製本箱塗装
(岡山県塗装技能士会)



エプロン製作+ハトメ打ち体験
(岡山県テント工業組合)



万華鏡づくり
(岡山県板硝子商工協同組合)



干支色紙づくり
(岡山県表具内装協会技能士会)



高所体験
(岡山県高土工連合会)



盆栽のつくり方
(日本造園組合連合会岡山県支部)



ペン立ての壁紙デコレーション
岡山県インテリア事業協同組合



カッティングシート切文字 名札づくり
(岡山県屋外広告美術技能士会)



フラワーアレンジメント
(岡山県フラワー装飾技能士会)



石材への手彫りはんこ彫刻
(岡山県印章業組合)



布でポケットティッシュケースづくり
(岡山県洋裁技能協会・技能士会)



ランチョンマットにヨーヨーキルトをつける
(岡山県和裁技能士会)



下肢装具の支柱(アルミ製)の曲げ体験
(日本義肢協会中国・四国支部)



手作りコースター(組子)
(岡山職業能力開発促進センター)



LEDライトをつくってみよう
(中国職業能力開発大学校)

《展示》



(岡山県写真家協会技能士会)



(岡山県高等学校農業教育協会)



(岡山県高等学校工業教育協会)



(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科)



《県内の中学生・高校生・専門学校生によるパフォーマンス》



ロボット操縦体験
(専門学校 岡山情報ビジネス学院)



ロボット操縦体験
(笠岡中学校)

《ライブ》



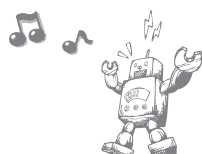
ライブレポート



ペイントライブ



ブラスバンド演奏
(おかやま山陽高等学校 吹奏楽部)



金メダルコーナー



平成28年度 岡山県職業能力開発促進大会 開催報告

この大会は、「職業能力開発促進月間」の関連行事として「職業能力の開発・向上」と「技能尊重気運の高揚」を図るために、12月3日(土)にコンベックス岡山「国際会議場」において、県及び県技能士会連合会と共催で開催しました。

今年度は172名もの受賞者が集まり、「技能検定」の振興に功勞のあった方々、並びに優れた技能を持って活躍されている「優秀技能者」及び技能検定試験での成績優秀技能士の方々が表彰されました。

また、「ものづくり・人づくりがあつての惑星探査機・困難を乗り越えたその先に」と題して、JAXA(金星探査機「あかつき」プロジェクトマネージャ)の中村正人氏による記念講演が行われ、大勢の方が中村氏のお話を興味深く聞かれていました。

なお、平成28年度表彰の状況は次の通りです。

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
優秀技能者(表彰状)	1	22	25	48
技能士育成優良事業所(表彰状)	7	4	4	15
技能検定委員(感謝状)	18	—	11	29
技能検定補佐員(感謝状)	—	6	26	32
技能検定成績優秀者(表彰状)	金 賞	66	—	66
	銀 賞	—	—	86
	銅 賞	—	—	81
合 計	92	32	233	357



～ 表彰を受ける優秀技能者 ～



～ 記念講演風景 ～

職業訓練指導員講習 開催報告

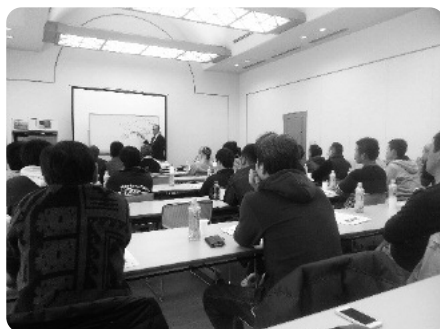
平成28年10月5日(水)～7日(金)と17日(月)～19日(水)の6日間、職業訓練指導員講習(48時間講習)を岡山職業能力開発促進センターで開催しました。受講者は、1級技能士の方等28名で、「指導案の作成方法」、「訓練のサイクル」、「仕事の見える化」など熱心に講義を受けました。参加者全員が全日程を受講し、確認テストにも合格し、修了証書を受けました。修了証書を交付された方は、県を通じて職業訓練指導員免許の申請をすることができます。今後講習で学んだことを実際の現場の中で活用、それぞれの事業所で部下や後輩への指導に役立てていかれることでしょう。

平成29年度は10月4日(水)～6日(金)、16日(月)～18日(水)の6日間で開催を予定しております。



「タイル張り職種」技能検定合格者に対するフォローアップ講習開催

平成29年2月19日(日)、コンベックス岡山会議室において、岡山県タイル技能士会と岡山県職業能力開発協会の共催で、近年の技術革新や、業界を取り巻く環境を認識してもらうため、タイル張り技能士を対象としたフォローアップ講習を開催しました。



参加人数は40名。受講された方々は、熱心に講師の話を聞き、新素材のタイル張り体験もあつたりと、有意義な講習となりました。

職業能力開発研修 開催報告

平成28年11月10日(木)と15日(火)の2日間、マネジメント研修を岡山県立図書館で開催しました。「組織に変革とやる気を生み出す管理職のスキルとマインドを身につける」ことをテーマとし、管理職に期待されていること、人材育成について、フォローシップとは何か、コーチング、OJTの進め方などを学んでいただきました。内容として少し盛りだくさん過ぎた感もありましたが、ロール・プレイを交え、22名の参加者は真剣な中にも和気藹々と楽しそうに受講されていました。製造業、建設業、卸売業、金融業とさまざまな業種の方との和やかな異業種間の交流を通して、新たな気づきもあったようです。ほとんどの方が期待以上、期待通りの内容であったとの意見、感想を寄せてくれました。



～将来の職業選択を考えるサイト～ 岡山ものづくり学園

●技能士ファイルの追加

熱絶縁施工、義肢・装具製作、和裁

是非ご活用ください！

岡山ものづくり学園は、中高生等の若年層が将来の職業選択を考えるうえで、様々な職業に就かれている先輩達から仕事に関する声を見ることが出来るサイトです。教師や保護者の方も必見です！

アクセス! <http://okayama-ginou.jp/>
☆ マスターの道がここからはじまる ☆
岡山ものづくり学園

「技能士」ファイル
岡山県内の50以上の技能士を紹介
岡山ものづくり学園
<http://okayama-ginou.jp>

技能継承推進事業のご案内

高度な技能を持った熟練技能者をご指導いたします！

技能を継承したい!現場へ新たな刺激を与えたい!などの多くの方からの要望にこたえ、当協会では皆様の技能継承をお手伝いしております。

高度な熟練技能者（20年程度の実務経験がある1級技能士もしくは同等の技能を有し、指導経験が豊富な方）を皆様の事業所へ出前指導する事業です。

どのような指導が受けられるのか?どのような人材がいるのか?当協会までお気軽にお問い合わせください!

指導費用としては、1日当たり**6,100円***をご負担いただきます。
※当協会非会員の方は、18,300円となります。



フラワー装飾 指導風景

第54回 技能五輪全国大会 結果報告

第54回技能五輪全国大会は、山形県天童市の山形県総合運動公園をメイン会場に全14会場で、平成28年10月21日(金)～10月24日(月)(西洋料理職種においては16日(日)～20日(木))にかけて開催されました。

岡山県からは、5職種7団体から8名(曲げ板金2名、配管1名、西洋料理2名、造園2名、とび1名)の選手が出場し、とび職種で岡本選手が金賞(厚生労働大臣表彰)、造園職種で青井選手と藤原選手が銅賞、配管職種で川部選手が敢闘賞に輝きました。



◎ 岡山県選手団(開会式にて) ◎

金賞

とび職種で2年連覇!
岡本 勇生也 選手
株)八ヤブサコーポレーション

銅賞

造園職種
藤原 あかね 選手(左)
株)中山桂翠園
青井 美貴 選手(右)
下電造園土木(株)

敢闘賞

配管職種
川部 比菜 選手
五洋工業(株)

第29回技能グランプリ 結果報告

第29回技能グランプリは、静岡県静岡市のツインメッセ静岡をメイン会場に全6会場で、平成29年2月10日(金)～2月13日(月)にかけて開催されました。

今回、全国から514人の参加者が30職種で持ち前の技を競い、岡山県からは7職種12名(婦人服製作3名、石工1名、かわらぶき1名、畳製作1名、建築配管2名、家具1名、印章木口彫刻3名)の選手が出場し、印章木口彫刻で小峠選手が金賞(厚生労働大臣表彰)、金光選手が銀賞、椿山選手が銅賞、婦人服製作で岡本選手が銅賞・三好選手が敢闘賞、建築配管で大庭選手が敢闘賞に輝きました。



◎ 開会式会場での岡山県選手団 ◎



印章木口彫刻
小峠 潤一郎 選手
小峠印舗



印章木口彫刻
金光 順次 選手
金光印舗



印章木口彫刻
椿山 幹夫 選手
印章専門店椿山



金賞・銀賞・銅賞を受賞した
印章木口彫刻の表彰式



婦人服製作
岡本 明子 選手
岡本洋裁教室



婦人服製作
三好 秋子 選手
自営



建築配管
大庭 和也 選手
㈱中央設備

各種技能競技大会 開催報告

● 第32回岡山県写真技能競技大会表彰式 平成29年2月22日(水)

平成28年6月に行われた競技大会の表彰式が、岡山シティホテル厚生町で開催されました。

家族、友人仲間などの集合写真の作品が多い中、マタニティフォトの作品で、真庭市の伊藤忠司氏が2年連続で県知事賞を受賞されました。

● 第37回岡山県洋裁技能競技大会 平成29年2月5日(日)

県立南部高等技術専門学校において開催されました。10名の参加者は、ウエディングドレス、パーティドレス、ロングドレス等の製作に取り組み、いずれも素晴らしい作品ができあがりました。表彰式は、3月11日(土)に岡山市民会館において行われます。

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制度の活用が広がっています！

平成28年度は、15人の「ものづくりマイスター」が新たに認定され(累計166人)、**延べ2,437名**の方に活用されています。(平成29年1月末時点)

当コーナーでは、ものづくりマイスターを派遣し、企業や教育関係の若年技能者に対する実技指導や、小中学校等の児童・生徒とその教師、保護者に対するものづくりの魅力発信を行っています。ものづくりマイスターの派遣コーディネートは、技能振興コーナーが行います。派遣に係る費用や、指導・ものづくり体験等の材料費は「無料」ですので、技能継承等にお悩みの事業所様等、是非ご活用ください。詳しくは、技能振興コーナーにお問い合わせください。

【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>

「ものづくりマイスター」の派遣状況

☆中小企業・教育訓練機関等に、ものづくりマイスターを派遣し、下記の実技指導を実施しました。

(平成28年4月1日～29年1月31日)

区分	総数(延)	派遣した職種	人日数
企業団体	37社	造園(造園工事)、かわらぶき、金属熱処理(一般熱処理)、機械加工(普通旋盤、フライス盤、平面研削盤、数値制御旋盤)、仕上げ(機械組立仕上げ)、建築板金(内外装板金)、機械検査(機械検査)、電子機器組立て(電子機器組立て)、プラスチック成形(射出成形)、婦人子供服製造(婦人子供注文服製作)、畳製作(畳製作)、表装(壁装)、タイル張り(タイル張り)、電気溶接、機械保全、電気保全	942
高等学校	40校	鑄造(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)、機械保全(機械系保全、電気系保全)、電子機器組立て(電子機器組立て)、電気機器組立て(シーケンス制御)、菓子製造(洋菓子製造)、建築大工(大工工事)、帆布製品製造(帆布製品製造)、婦人子供服製造(婦人子供注文服製作)、広告美術仕上げ(広告面粘着シート仕上げ)、鉄筋施工(鉄筋組立て)、型枠施工(型枠工事)、印章彫刻(木口彫刻)、電気溶接	1,495

実技指導

◎企業・団体の部



溶接



造園



フライス盤



機械検査



電子機器組立て



平面研削



畳製作



仕上げ

◎学校の部



菓子製造



鉄筋施工



建築大工



婦人子供服製造



「ものづくりマイスター」の登録状況

☆厚生労働省「ものづくりマイスター」には、次の技能士の方々が認定・登録されています。 平成29年1月31日現在

職 種	指導できる作業	氏 名				
造 園	造 園 工 事	魚井 聖一	江村 大輔	片岡 栄一	亀田 孔之	木庭巧太郎
		下境 明	武田 一昭	武田 光弘	旦 圭一郎	三宅 秀俊
鍛 造	ハ ン マ ー 型 鍛 造	三浦 健二	山本 邦彦			
金 属 熱 処 理	金 属 熱 処 理	川坂 将史	古家 了※			
機 械 加 工	普 通 旋 盤	北原 敏夫	黒河 正	田中 正	富島 千年	宮澤 勇治
	フ ラ イ ス 盤	米田 卓也				
	マ シ ン グ セ ン タ	池田 美吉	黒河 正	露無 正治	二嶋 一雄	秋山 修治
	横 中 ぐ り 盤	渡部 典之	渡辺 雅広			
	平 面 研 削 盤	杉本 照彦	杉山 浩一	露無 正治		
金 型 製 作	ブ レ ス 金 型 製 作	杉本 照彦	杉山 浩一			
鉄 工	構 造 物 鉄 工	植田 育男	大森 巧			
建 築 板 金	内 外 装 板 金	池田 有宏	江草 守	藤本 健一	松下 健一	三宅 彦和
	ダ ク ト 板 金	江草 守				
工 場 板 金	機 械 板 金	楠本 裕之				
	曲 げ 板 金	佐藤 泰和※				
め っ き	電 気 め っ き	岡本 修				
	治 工 具 仕 上 げ	石井 邦紹				
仕 上 げ	金 型 仕 上 げ	石井 邦紹				
	機 械 組 立 仕 上 げ	石井 邦紹	津崎 哲也	村上 幸雄		
機 械 検 査	機 械 検 査	秋山 修治	川坂 将史	菅 信一郎	丹羽 祐二	浜崎 省光※
	機 械 系 保 全	今石 義忠	植松 康行			
機 械 保 全	電 気 系 保 全	大林 則夫	則夫 忠彦	窪木 和彦	坂田 圭市	坪井 義明
	電 子 機 器 組 立 て	難波 則行				
電 子 機 器 組 立 て	電 子 機 器 組 立 て	阿部 邦生	石原 啓司	大林 則夫	河田 真一	小林 伸吉※
	配 電 盤 ・ 制 御 盤 組 立 て	西森 泰輔	三村 敏則	宮地 政章		
電 気 機 器 組 立 て	シ ー ケ ン ス 制 御	津村 泰弘	難波 寛史			
	集 積 回 路 チ ッ プ 製 造	林田 康裕				
半 導 体 製 品 製 造	集 積 回 路 組 立 て	吉村 宏一				
	農 業 機 械 整 備	吉村 宏一				
農 業 機 械 整 備	農 業 機 械 整 備	松本 康夫				
	婦 人 子 供 注 文 服 製 作	岡本 敏枝	加藤 啓子	新開 時子	長代美紀子	野村 照子
婦 人 子 供 服 製 造	婦 人 子 供 注 文 服 製 作	平山 悦子	前原美代子	三好 秋子		
	帆 布 製 品 製 造	牛垣 泉	横見 郁子	横見 忠		
帆 布 製 品 製 造	帆 布 製 品 製 造	牛垣 泉	横見 郁子	横見 忠		
家 具 製 作	家 具 手 加 工	佐田 時信※				
建 具 製 作	建 具 製 作	佐田 時信※				
プ ラ ス チ ッ ク 成 形	射 出 成 形	児玉 真人※	佐藤 文彦	澤田 雅也	野殿 淳司	早瀬 邦彦
	久 本 浩 之	古田 勲	三木 正義	三宅 寿史	森本 和成	
石 材 施 工	石 材 加 工	井上 太郎※				
	有 信 秀 和	伊藤 茂樹	大原 隆	岡 謙治	三宅 勝巳	
菓 子 製 造	洋 菓 子 製 造	矢野真由美	山口 秀之	山本 隆之		
	製 麵	加藤 迪也	波多 伸司	波多 悠也	山根 正敏	渡邊 義昭
建 築 大 工	大 工 工 事	伊賀 信男	久保 弘道	小田 均	藤原 裕二	宮本 治夫
	山 下 浩 徳					
か わ ら ぶ き	か わ ら ぶ き	片岡 康生	小林 裕一	笹原 真二	谷口 護	富山 真治
	永 井 丈 士	中雄 実	山崎 健次			
と び	と び	岡本 啓志	金森 正繁			
	東 憲 治	浦上 稔晃	白神 悟	杉森 幸男	千田 勇	
左 官	左 官	高取 慎一	中村 修一	平賀 高浩	平賀 元久	藤村 浩充
	堀 川 舟 一	森重 節夫	森下 宏則	森谷 稔彦		
夕 イ ル 張 り	夕 イ ル 張 り	植田 和良	亀井 敏男			
	機 崎 彰 三	井上 雅雄※	鳥越 勇次	藤田 昌彦	藤原 隆司郎	
畳 製 作	畳 製 作	森田 稔	山本 一郎	大西 崇仁※	河上 哲也※	
	配 管	小林 東祐				
型 枠 施 工	建 築 配 管	阿地 功一	南雲 弘海			
	型 枠 工 事	大森 将平※	西村 和久※	畑 安好※		
鉄 筋 施 工	鉄 筋 組 立 て	川合 明	松田 信之			
	ウ レ タ ン ゴ ム 系 塗 膜 防 水 工 事	圓見 勝治	川合 明	松田 信之		
	ア ス フ ァ ル ト 防 水 工 事	川合 明	松田 信之			
	合 成 ゴ ム 系 シ ー ト 防 水 工 事	圓見 勝治	松田 信之			
	F R P 防 止 工 事	圓見 勝治	松田 信之			
	改 質 ア ス フ ァ ル ト シ ー ト ト ー チ 工 法	圓見 勝治	松田 信之			
防 水 施 工	シ ー リ ン グ 防 水 工 事	松田 信之				
	塩 化 ビ ニ ル 系 シ ー ト 防 水 工 事	松田 信之				
内 装 仕 上 げ 施 工	プ ラ ス チ ッ ク 系 床 仕 上 げ 工 事	丸山 孝	新田 千真※			
電 気 製 図	配 電 盤 ・ 制 御 盤 製 図	山本 健司				
貴 金 属 装 身 具 制 作	貴 金 属 装 身 具 制 作	倉田 信二				
印 章 彫 刻	木 口 彫 刻	金光 順次	小峠 育治	小峠 潤一郎		
	表 装	大西 亨一	鳥越 正敏	平井 達也	平松 雅男	松本 秀夫
表 装	壁 装	大下 義也	鈴間 盛毅※	新田 千真※		
	広 告 美 術 仕 上 げ	原田 勝行				
電 気 溶 接	電 気 溶 接	岡 宏光				

登録者数 166名 ※の15名は平成28年度の認定者

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職業体験など、職業にまつわる講義の中でそれぞれの職種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ました。各職種とも根気よく修行をおこない技能を身に付けた結果、今の職業に誇りを持って仕事に取り組んでいます。そして、「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と、教師・生徒・児童に伝えました。

● 小学校

開催日：平成28年8月2日(火)
開催校：勝央町立勝央北小学校
参加者：教師 17名
職種：印章彫刻
講師：小峠・金光マイスター



開催日：平成28年8月26日(金)
開催校：美作市立勝田・勝田東小
参加者：教師 15名
職種：印章彫刻
講師：小峠・金光マイスター



開催日：平成28年10月6日(木)
開催校：美咲町立加美小学校
参加者：教師 3名
職種：左官
講師：木浦マイスター



開催日：平成28年10月13日(木)
開催校：美咲町立加美小学校
参加者：4年生 30名
職種：左官
講師：千田、白神、木浦マイスター



開催日：平成29年1月6日(金)
開催校：備前市立西鶴山小学校
参加者：教師 10名
職種：印章彫刻
講師：小峠・金光マイスター



開催日：平成29年1月19日(木)
開催校：備前市立西鶴山小学校
参加者：6年生 14名
職種：印章彫刻
講師：小峠・金光マイスター



● 高等学校

開催日：平成28年6月21日(火)
開催校：玉野備南高校
参加者：教師 6名
職種：機械加工
講師：富島マイスター



開催日：平成28年9月7日(水)
開催校：玉野備南高校
参加者：生徒 16名
職種：機械加工
講師：富島マイスター



開催日：平成28年9月21日(水)
開催校：鳥城高校
参加者：教師 3名
職種：建築大工
講師：宮本マイスター



開催日：平成28年10月18日(火)
開催校：鳥城高校
参加者：生徒 15名
職種：建築大工
講師：宮本マイスター



開催日：平成28年11月4日(金)
開催校：鳥城高校
参加者：教師 3名
職種：左官
講師：白神マイスター



開催日：平成28年12月6日(火)
開催校：鳥城高校
参加者：生徒 15名
職種：左官
講師：白神マイスター



開催日：平成28年11月30日(水)
開催校：玉野備南高校
参加者：教師 5名 生徒 17名
職種：洋菓子製造
講師：伊藤マイスター



開催日：平成28年12月14日(水)
開催校：玉野備南高校
参加者：教師 5名 生徒 17名
職種：印章彫刻
講師：小峠・金光マイスター



ものづくり事業所見学・ものづくり体験

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で見て感じ、技術・技能に触れることで「ものづくり産業への関心を増やし、現場で活躍する技能士の役割や技能、およ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、ものづくり事業所見学・ものづくり体験ができるツアーやイベントを学区単位とクラス単位で実施いたしました。

● 学区単位

平成28年 9月22日(木) 参加者：赤磐市学区小学生高学年と保護者 47名 (児童 27名)

【午前】現場見学：三菱自動車工業㈱ 水島製作所 講師：窪木マイスター 【午後】体験教室：ミニ畳製作 協力：岡山県畳商工業協同組合



ものづくりの魅力等をお話いただいた窪木マイスター。
努力を惜しまないで、苦しいことを楽しいことに変え、日々研鑽をすることが大切と教わりました。



畳の成り立ちや、構造を学びました。
実際に「ミニ畳」や「イ草コースター」を製作し、職人の技に触れました。

平成28年 11月3日(木) 参加者：瀬戸内市学区小学生高学年と保護者 35名 (児童 19名)

【午前】現場見学：三菱自動車工業㈱ 水島製作所 講師：坪井マイスター 【午後】体験教室：鉄板プレート製作 協力：岡山県板金工業組合



ものづくりの魅力等をお話いただいた坪井マイスター。
保全作業の仕事の大切さを教わりました。



板金の歴史や身近に使用されているのを学び、
「銅板プレート」に絞りだしを体験し、職人の技に触れました。



● クラス単位

平成28年 9月27日(火) 参加者：美作市立勝田・勝田東小学校 高学年と教師 43名 (児童 39名)

現場見学：三菱自動車工業㈱ 水島製作所 講師：坂田マイスター 【午後】体験教室：印章彫刻 協力：岡山県印章業組合



ものづくりの魅力等をお話いただいた坂田マイスター。
保全とは機械のお医者さん。点検が大切と教わりました。



漢字の成り立ちや歴史を学び、漢字の魅力を
再発見しました。篆刻印を製作しました。



平成28年 10月14日(金) 参加者：勝央町立勝央北小学校 5年生と教師 37名 (児童 34名)

現場見学：三菱自動車工業㈱ 水島製作所 講師：川田マイスター 【午後】体験教室：印章彫刻 協力：岡山県印章業組合



ものづくりの魅力等をお話いただいた川田マイスター。
仕事に向き合う心構えについてお話いただきました。



漢字の成り立ちや歴史を学び、漢字の魅力を再発見しました。
職人さんの力を借りて篆刻印を完成させました。



会員紹介 コーナー (vol.14)

今回は、**岡山県洋菓子協会**について、ご紹介します。

●岡山県洋菓子協会の設立・経緯

岡山県洋菓子協会は会員相互の福利増進と親睦をはかり、技術ならびに経済的地位の向上を図ることを目的として設立。50数年に及び、定期的な技術講習会の開催やボランティア活動を実施して地道な活動を続けており、門戸は洋菓子専門店だけでなく洋菓子専門学校や一般の方々にも開放しております。

●協会の技能向上への取組み

技能向上を目的としたマジパン勉強会や洋菓子コンテストを開催。また、有名パティシエが教える洋菓子講習会や若年技能者への実践的な実技指導を行うものづくりマイスターなど、様々な活動を積極的に行っています。

●技能検定の取得推進をして良かったこと

洋菓子製造に就いてから、働いて経験を積み、一定の技能を取得してから、さらに高い技能を身につけて認められるための目標の一つとなっており、若手技能者の技術向上に役立っています。

●最後にひとこと

お菓子を食べると誰もが笑顔になります。だからこそ、お菓子づくりには多くの喜びがあります。今後も、洋菓子業界を担う若手技能者のスキルアップを応援していきます。



設立：昭和30年10月
会長：山本 隆之
事務局：
岡山市中区平井1162-1
(株)ヒラタ内

DVD等の貸し出し ～無料サービス～

当協会では、職場単位の勉強会・集合研修・自己啓発などご利用いただける研修教材のDVDを無料で貸し出ししております。毎年5月までは、新入社員研修向けDVDの申込みが多数ありますので、ご利用を検討されている方は、協会ホームページの「DVD貸し出しサービス」の「ご利用案内」をご確認の上、「利用申込書」を当協会までFAXしてください。

なお、本年度は、健康や安全関連の利用が多く、複数回利用されるリピーター事業所が多くなっていることや利用の分野が広がっている特徴が見られます。

DVD等の貸し出し状況（平成28年4月～平成29年2月）

貸出本数 304本 貸出企業数 95事業所

〈利用の多いDVD等〉

順位	題名・内容	品番	順位	題名・内容	品番
1	パワー・ハラスメント 働きやすい職場づくりを目指して	7-6-1	4	安全活動の急所「起きるケースと起こす人」	3-14-1
1	誰もが危険 熱中症の新常識	3-19-1	4	[クイズで高めよう安全意識] 製造現場の“不安全状態”を探せ	3-17-1
3	「メンタルヘルスケア」実践のポイント	11-3-1	4	[クイズで高めよう安全意識] 製造現場の“不安全行動”を探せ	3-17-2

※ご利用後は、簡単なアンケートをお願いしています。引き続きご協力ください。