

能力開発 おかやま

NO.73
 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manoビル 3F
 ☎086-225-1546

2015. 9

応援します！ 夢の実現 ～職業能力開発・向上への道～



技能検定試験
 (鑄造職種)

ものづくりの
 魅力について講演

ものづくりの体験
 (豊製作の実演)



もくじ

● 各種表彰受章者のお知らせ	1	● 能力開発研修開催報告	9
● 職業能力開発促進大会開催のお知らせ		(新入社員・リーダーシップ・マネジメント)	
● 第38回通常総会開催報告	2	● 第10回若年者ものづくり競技大会成績について	
● 経験交流プラザ開催のお知らせ		● 第53回技能五輪全国大会について (選手紹介など)	
● 平成27年度 (後期) 技能検定のご案内	3	● サービスセンターたより	10
● 平成26年度 (後期) 技能検定実施結果報告		※厚生労働省委託、キャリア支援企業創出促進事業	
● 県内の職種別技能士数	5	● 技能振興コーナーたより	11
● 県内の技能検定受検者等の推移		1) 厚生労働省「ものづくりマイスター」の派遣について	
特級・1級・単一等級・2級・3級	6	2) 厚生労働省「ものづくりマイスター」登録状況	
基礎2級・随時3級	7	3) 児童/生徒への授業	
● 平成26年度各種試験結果報告	8	4) 第10回 若年者ものづくり競技大会見学バスツアー	
コンピュータサービス技能評価試験		5) ものづくり現場見学・ものづくり体験教室	
CADトレース技能評価試験		● 会員紹介コーナー	15
● 各種技能競技大会・展示会開催報告		ものづくりフェア2015のご案内	

栄えある受章おめでとうございます

👑 瑞宝単光章受章者



新開 時子 氏（新開洋裁教室 代表者）

常に製作者としての技能・技術の向上に努めておられ、製作過程における補正の少ないパターン作成、短時間で仕上げる縫製の技法などについて、研究されています。その基本は丁寧な手仕事の技術です。

また、業界の発展に尽力されており、岡山県洋裁技能協会にあっては要職を歴任され、その活動に積極的に取り組まれています。

👑 黄綬褒章受章者



安藤 勉 氏（ナビック株式会社 会長）

機械部品の加工、工具の製作一筋に50年。一貫して妥協を許さない精度の高い製品作りに取り組まれています。その技能を活かし、アスバラ計量結束機を開発するなど業界発展に貢献されています。また、平成17年には「現代の名工」に選ばれておられます。後進の指導にも心血を注ぎ、従業員に対し技能検定の受検を奨励し、多くの技能士を輩出されています。

平成27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月の「職業能力開発促進月間」の行事として開催しているもので、職業能力開発に携わる方々が集まって、相互の連携を深めています。

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予定です。

今年も「おかやま ものづくりフェア2015」と同日開催にしており、関係者以外の方でも表彰式などを見学できるような体制を整え、技能の素晴らしさを多くの方に認識していただけるような取組も行っております。是非皆様のご参加をお待ちしております。

【開催日時】 平成27年11月28日(土) 11:00~12:30

【開催場所】 コンベックス岡山 「国際会議場」

【主な内容】 職業能力開発における功労者及び優秀技能者等や技能検定成績優秀者の表彰など

【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

第38回 通常総会開催報告

平成27年6月16日(火)、岡山ロイヤルホテルにおいて、会員総数371人のうち、264人(委任状を含む。)の出席のもとに第38回通常総会が開催されました。難波会長による開会の挨拶、岡山県労働雇用政策課長の西江様からの来賓挨拶の後、難波会長が議長に選出されました。黒崎理事及び妹尾理事を議事録署名人に指名し、その後事務局より提案された議案について説明があり、いずれも原案のとおり承認されました。

また、任期満了に伴う役員の変更も行われました。

【役員改選】

任期満了に伴う役員の変更が行われ、下記役員が選任されました。任期は、平成29年6月23日までとなります。



役職名	氏名	所属事業所・役職名	役職名	氏名	所属事業所・役職名
会長	難波 正義	(株)アステア 取締役相談役	理事	木庭巧太郎	岡山県造園緑地組合連合会 理事長
副会長	岡崎 彬	岡山県商工会議所連合会 会長	理事	川合 明	岡山県防水工事業協同組合 理事長
副会長	弟子丸慎一	JFEスチール(株) 専務執行役員 西日本製鉄所倉敷地区所長	理事	佐藤 真治	岡山県洋裁技能協会 会長
副会長	平岩 隆弘	三井造船(株) 玉野事業所取締役所長	理事	徳山 武士	岡山シートメタル工業会 会長
副会長	須江 隆行	三菱自動車工業(株) 執行役員 水島製作所所長	理事	黒崎 政彦	(一社)日本塗装工業会岡山県支部 支部長
副会長	原田 一八	(株)滝澤鉄工所 代表取締役社長	理事	梶谷 周平	(株)岡山木村屋 代表取締役社長
専務理事	妹尾 正己	岡山県職業能力開発協会 事務局長	理事	延原 政行	(株)中電工 執行役員 岡山統括支社長
理事	西出 隆紀	岡山県板硝子商工協同組合 理事長	理事	湯浅 信夫	東洋重機工業(株) 代表取締役
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	松本 秀彦	(株)本山合金製作所 代表取締役
理事	血井 誠	岡山県瓦工事業協同組合 理事長	理事	松井久仁之	パナソニック(株) AVCネットワークス社 イメージング事業部岡山工場 工場長
理事	高橋 肇	(協)岡山県管事業協会 理事長	理事	安田 拓人	安田工業(株) 代表取締役社長
理事	村社 勝	(一社)岡山県建設業協会 会長	理事	田中 英昭	岡山和服短期大学校 事務局長
理事	木下 敏彦	岡山県建設労働組合 執行委員長	監事	高戸 正勝	(一社)岡山県冷凍空調協会 会長
理事	岡本 英彦	岡山県左官業協同組合 顧問	監事	金嶋 未次	(株)中央設備 代表取締役
理事	小泉 勝生	岡山県生花商組合連合会 会長	監事	村山 茂生	ナイスワーク(株) 代表取締役

平成27年度 職業能力開発推進者経験交流プラザ 開催のお知らせ

企業内で職業能力開発の推進に携わっている方々に従業員のキャリア形成支援について一層のご理解をいただくために下記の通り開催します。

キャリア形成支援の中心的な眼目は「人を育て」「人が育つ」ことが経営の重点としてどこまで具体化しているかということであり、教育研修体系の整備だけでなく、各従業員が自律的に自らのキャリアを考えることができる環境を形成し、その中で企業が求める人材としての成長をどのように実現させているかということが重要になります。このことを、この経験交流プラザの場を通じて、共に学び、共に考えてみましょう。

【開催日時】 平成28年1月22日(金) 13時～17時

【開催場所】 「ピュアリティまきび」(岡山市北区下石井)

【内 容】 1) キャリア支援企業表彰 厚生労働大臣表彰受賞企業による事例発表
2) 参加企業間の意見交換、異業種交流

【定 員】 30名

【参加費】 無料

【主 催】 中央職業能力開発協会キャリア形成促進室/岡山県職業能力開発協会

アタタのチカラ
証明します

国家検定

平成27年度 後期技能検定のご案内

●受検申請受付期間

平成27年10月5日(月)～10月16日(金)
(土曜日・日曜日・祝日は休み)

技能検定とは、働くうえで身につける、また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)	平成27年12月2日(水) ～平成28年2月14日(日)
学科試験・実技試験のペーパーテスト(注2)	平成28年1月24日(日) 1月31日(日) 2月3日(水) 2月7日(日)
合格発表	平成28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) 全国統一実施日です。

●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。

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、鍛造、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、プリント配線板製造、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、紳士服製造、和裁、帆布製品製造、プラスチック成形、強化プラスチック成形、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、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、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、プリント配線板製造、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、配管、機械・プラント製図、電気製図

平成26年度 後期技能検定試験結果

(単位: 人・%)

職種作業名	級別	特級				合格率
		受検者数	学科合格	実技合格	合格者数	
機械加工		9	2	4	2	22.2
放電加工		1	1	—	1	100
金属プレス加工		1	1	1	1	100
機械検査		1	0	1	0	0
機械保全		8	4	4	4	50.0
電気機器組立て		2	0	—	0	0
半導体製品製造		12	6	4	6	50.0
自動販売機調整		8	1	2	1	12.5
建設機械整備		1	0	—	0	0
紳士服製造		1	1	—	1	100
プラスチック成形		12	2	2	2	16.7
合計		56	18	18	18	32.1

職種作業名	級別	3級				合格率
		受検者数	学科合格	実技合格	合格者数	
造園工事作業		3	0	0	0	0
普通旋盤作業		65	54	47	54	83.1
機械検査作業		93	67	71	58	62.4
シーケンス制御作業		22	21	15	16	72.7
射出成形作業		22	18	20	18	81.8
大工工事作業		4	2	2	2	50.0
建築配管作業		5	5	5	5	100
機械製図CAD作業		1	0	1	0	0
合計		215	167	161	153	71.2

職種作業名	級別	単一等級				
		受検者数	学科合格	実技合格	合格者数	
樹脂接着剤注入工事作業		12	9	6	7	58.3

職種作業名	五輪予選	技能五輪岡山県予選		
		受検者数	技能証発行	技能証発行率
建築配管作業		5	5	100

平成26年度 後期技能検定試験結果

(単位：人・%)

職種作業名	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		1	—	—	1	100	—	—	—	—	—
プレス金型製作作業		4	0	3	2	50.0	1	—	1	1	100
機械板金作業		1	0	0	0	0	7	3	5	3	42.9
数値制御タレットパンチプレス板金作業		—	—	—	—	—	2	2	2	2	100
ロ ー プ 加 工 作 業		—	—	—	—	—	2	2	1	2	100
機械検査作業		2	0	1	1	50.0	36	15	6	7	19.4
機械系保全作業		244	145	169	157	64.3	402	223	206	216	53.7
電気系保全作業		33	8	8	7	21.2	78	32	29	32	41.0
設備診断作業		15	5	6	6	40.0	11	2	7	7	63.6
シーケンス制御作業		8	3	0	0	0	16	7	2	2	12.5
集積回路チップ製造作業		13	7	8	6	46.2	5	4	4	4	80.0
集積回路組立て作業		1	1	1	1	100	8	6	6	5	62.5
自動販売機調整作業		7	5	4	5	71.4	5	4	3	4	80.0
空気圧装置組立て作業		6	2	4	3	50.0	17	10	8	8	47.1
油圧装置調整作業		9	8	4	4	44.4	5	2	0	1	20.0
農業機械整備作業		19	15	16	16	84.2	40	37	31	35	87.5
冷凍空気調和機器施工作業		23	16	13	13	56.5	16	8	7	5	31.3
婦人子供既製服縫製作業		2	2	2	2	100	26	20	18	21	80.8
和服製作作業		2	2	2	2	100	—	—	—	—	—
パン製造作業		5	0	2	2	40.0	7	4	7	7	100
洋菓子製造作業		3	2	2	1	33.3	4	2	1	0	0
和菓子製造作業		3	—	0	0	0	2	1	1	1	50.0
大工工事作業		13	3	4	4	30.8	11	3	0	0	0
かわらぶき作業		8	4	4	4	50.0	14	9	10	8	57.1
建築配管作業		31	22	17	17	54.8	20	7	9	6	30.0
プラント配管作業		2	2	0	1	50.0	10	5	7	5	50.0
厨房設備施工作業		14	5	5	5	35.7	—	—	—	—	—
型枠工事作業		23	13	14	11	47.8	3	1	1	1	33.3
鉄筋組立て作業		12	4	8	5	41.7	—	—	—	—	—
コンクリート圧送工事作業		5	1	2	3	60.0	1	1	1	1	100
アスファルト防水工事作業		2	1	2	2	100	1	0	1	0	0
合成ゴム系シート防水工事作業		5	2	1	1	20.0	—	—	—	—	—
塩化ビニル系シート防水工事作業		11	5	9	9	81.8	—	—	—	—	—
金属製カーテンウォール工事作業		3	1	2	1	33.3	—	—	—	—	—
自動ドア施工作業		4	2	1	1	25.0	2	2	2	2	100
ガラス工事作業		2	2	1	1	50.0	—	—	—	—	—
機械製図CAD作業		11	4	4	4	36.4	39	14	15	15	38.5
配電盤・制御盤製図作業		7	4	5	5	71.4	9	9	8	8	88.9
機械試験作業		5	4	3	4	80.0	8	5	7	6	75.0
組織試験作業		1	1	0	0	0	10	3	5	4	40.0
鋼橋塗装作業		19	4	14	15	78.9	—	—	—	—	—
義肢製作作業		1	0	—	—	0	—	—	—	—	—
装具製作作業		3	2	3	3	100	2	1	1	1	50.0
音響機構調整作業		3	1	0	0	0	19	14	6	7	36.8
合 計		586	308	344	325	55.5	839	458	418	427	50.9

岡山県内の職種別技能士数（基礎級を除く）

昭和34年度～平成26年度まで

職種名	特級	1級	2級	3級	単一等級	計	備考
園芸装飾		51	92	667		810	
造園		716	844	535		2,095	
さく井		56	36			92	
金属溶解			4			4	
鑄造	1	164	216	194		575	
鍛造		21	27			48	
金属熱処理	4	127	514	24		669	
粉末冶金		64	111			175	
機械加工	58	972	2,177	646		3,853	
放電加工	6	86	214			306	
金型製作	2	70	173			245	
金属プレス加工	15	150	241			406	
鉄工		143	175			318	
建築板金		387	288			675	
工場板金	1	139	220			360	
めっき	1	1	52	82		136	
ローブ加工			22			22	
仕上げ	30	330	1,103			1,463	
切削工具研削		6	5			11	
機械検査	19	453	868	215		1,555	
ダイカスト	1	72	146			219	
機械保全	38	2,428	4,832	1,151		8,449	
電子機器組立て	27	546	1,675	83		2,331	
電気機器組立て	7	180	398	55		640	
半導体製品製造	42	586	669			1,297	
プリント配線盤製造			1			1	
自動販売機調整	2	67	147			216	
産業車両整備			7			7	
時計修理		196	56			252	
空気圧装置組立て		87	273			360	
油圧装置調整	5	46	51			102	
縫製機械整備		5	9			14	
建設機械整備	7	201	586			794	
農業機械整備		908	1,141			2,049	
冷凍空調和機器施工		157	244			401	
染色		26	7			33	
ニット製品製造			4			4	
婦人子供服製造	3	278	672			953	
紳士服製造	2	79	116			197	
和裁		122	690	4		816	
寝具製作		1	17			18	
帆布製品製造		50	18			68	
布はく縫製		20	37			57	
機械木工		92	92			184	
木型製作		83	75			158	
家具製作		127	131			258	
建具製作		136	218			354	
紙器・段ボール箱製造		1				1	
製版		31	69			100	
印刷		67	195			262	
製本		35	25			60	
プラスチック成形	26	410	1,020	109		1,565	
強化プラスチック成形		82	20			102	

職種名	特級	1級	2級	3級	単一等級	計	備考
石材施工		40	2			42	
パン製造		26	60			86	
菓子製造		65	44			109	
製麺					73	73	
みそ製造		6	7			13	
酒造		69	22			91	
建築大工		1,011	494	134		1,639	
枠組壁建築					19	19	
かわらぶき		331	354			685	
とび		338	53			391	
左官		828	613			1,441	
築炉		240	366			606	
ブロック建築		77	210			287	
タイル張り		262	255			517	
畳製作		125	99			224	
配管		631	1,672	35		2,338	
厨房設備施工		94	57			151	
型枠施工		335	97			432	
鉄筋施工		285	66			351	
コンクリート圧送施工		87	183			270	
防水施工		598	133			731	
樹脂接着剤注入施工					121	121	
内装仕上げ施工		476	173			649	
熱絶縁施工		136	103			239	
カーテンウォール施工		69	7			76	
サッシ施工		195	98			293	
自動ドア施工		103	71			174	
バルコニー施工					186	186	
ガラス施工		219	275			494	
テクニカルイラストレーション		8	43			51	
機械・プラント製図		217	667	3		887	
電気製図		60	192	9		261	
化学分析		67	55	7		129	
金属材料試験		141	140			281	
印章彫刻		21	9			30	
表装		353	144			497	
塗装		1,696	1,081	2		2,779	
路面標示施工					24	24	
塗料調色					108	108	
広告美術仕上げ		68	122	11		201	
義肢・装具製作		66	99			165	
舞台機構調整		23	106	223		352	
写真		103	68			171	
産業洗浄					531	531	
フラワー装飾		87	154	70		311	
ビル設備管理		28	11			39	※1
船舶ぎ装		10	28			38	※2
版下製作		6	23			29	※3
更生タイヤ製造		25	15			40	※4
浴槽設備施工					21	21	※5
スレート施工		56	56			112	※6
製材のご目立て		41	10			51	※7
建築図面製作		8	61			69	※8
合計	297	20,785	29,621	4,259	1,083	56,045	

(※1) 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)

(※2) 平成4年度で廃止
(※3) 平成8年度で廃止
(※4) 平成元年度で廃止
(※5) 平成19年度で廃止
(※6) 平成21年度で廃止
(※7) 平成23年度で廃止
(※8) 平成23年度で廃止

□ ■ 技能検定受検者数等の推移 ■ □

(単位：人・%)

区分 (年度)	特級			1級			単一等級			2級			3級			計			基礎2級			随時3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%	職種数	作業数
昭和34~59				16,204	6,938	42.8	263	102	38.8	26,513	10,083	38.0				42,980	17,123	39.8							42,980	17,123	39.8		
昭和60				867	364	42.0	105	49	46.7	1,544	575	37.2				2,516	988	39.3							2,516	988	39.3	64	95
昭和61				873	327	37.5	137	94	68.6	1,481	595	40.2				2,491	1,016	40.8							2,491	1,016	40.8	66	89
昭和62				829	299	36.1	46	19	41.3	1,484	524	35.3				2,359	842	35.7							2,359	842	35.7	70	96
昭和63	19	5	26.3	851	346	40.7	37	30	81.1	1,377	469	34.1				2,284	850	37.2							2,284	850	37.2	76	104
平成元	18	13	72.2	854	327	38.3	46	24	52.2	1,335	482	36.1				2,253	846	37.5							2,253	846	37.5	70	101
平成2	30	3	10.0	866	343	39.6	34	15	44.1	1,312	458	34.9				2,242	819	36.5							2,242	819	36.5	70	100
平成3	44	13	29.5	956	315	32.9	13	10	76.9	1,353	536	39.6				2,366	874	36.9							2,366	874	36.9	64	91
平成4	30	16	53.3	1,066	444	41.7	16	11	68.8	1,369	555	40.5				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	27	16	59.3	1,455	713	49.0	1	0	0	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	33	26	78.8	1,384	805	58.2	24	12	50.0	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	37	26	70.3	1,263	674	53.4	18	14	77.8	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	51	29	56.9	1,374	678	49.3	38	31	81.6	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	43	25	58.1	1,423	760	53.4	52	35	67.3	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	59	44	74.6	1,478	815	55.1	80	52	65.0	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	47	35	74.5	1,365	711	52.1	96	68	70.8	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	61	37	60.7	1,357	614	45.2	79	55	69.6	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	71	40	56.3	1,383	775	56.0	80	60	75.0	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	43	28	65.1	1,378	761	55.2	88	66	75.0	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	48	35	72.9	1,184	577	48.7	85	54	63.5	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	61	44	72.1	1,314	636	48.4	163	107	65.6	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	55	24	43.6	1,277	559	43.8	195	131	67.2	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	64	43	67.2	1,451	669	46.1	221	142	64.3	3,040	1,463	48.1	1,132	1,128	99.6				4,172	2,591	62.1	97	144
平成19	36	8	22.2	1,169	525	44.9	45	27	60.0	1,392	654	47.0	229	158	69.0	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	49	27	55.1	1,498	705	47.1	249	172	69.1	2,923	1,442	49.3	1,621	1,601	98.8	1	1	100	4,545	3,044	67.0	101	144
平成21	42	9	21.4	1,081	559	51.7	62	42	67.7	1,471	751	51.1	294	209	71.1	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	57	28	49.1	1,425	716	50.2	335	270	80.6	2,801	1,512	54.0	921	916	99.5	2	2	100	3,724	2,430	65.3	99	137
平成23	44	14	31.8	949	514	54.2	64	39	60.9	1,341	693	51.7	550	421	76.5	2,948	1,681	57.0	1,281	1,278	99.8				4,229	2,959	70.0	101	136
平成24	47	8	17.0	961	523	54.4	64	40	62.5	1,361	643	47.2	902	665	73.7	3,335	1,879	56.3	1,380	1,372	99.4				4,715	3,251	69.0	102	143
平成25	43	7	16.3	1,028	560	54.5	54	31	57.4	1,363	753	55.2	1,075	814	75.7	3,563	2,165	60.8	1,200	1,186	98.8				4,763	3,351	70.4	107	147
平成26	56	18	32.1	1,041	575	55.2	69	43	62.3	1,307	682	52.2	983	723	73.6	3,456	2,041	59.1	1,298	1,283	98.8				4,754	3,324	69.9	105	141
累計	1,145	297	25.9	46,014	20,785	45.2	1,861	1,083	58.2	68,012	29,621	43.6	5,837	4,259	73.0	122,869	56,045	45.6	16,037	15,923	99.3	3	3	100	138,909	71,971	51.8	-	-

技能検定【基礎2級及び随時3級】職種別 受検者数及び合格者数

(基礎2級) 平成6年度～平成26年度まで

職種名(作業名)	受検者数	合格者数	職種名(作業名)	受検者数	合格者数
さく井(ロータリー式さく井工事作業)	1	1	建具製作(木製建具手加工作業)	15	14
鑄造(鑄鉄鑄物鑄造作業)	410	408	紙器・段ボール箱製造(印刷箱打抜き作業)	4	4
鑄造(非鉄金属鑄物鑄造作業)H26～	4	4	印刷(オフセット印刷作業)	50	49
鑄造(銅合金鑄物鑄造作業)～H25	35	35	製本(製本作業)H24～	34	33
鑄造(軽合金鑄物鑄造作業)～H25	41	40	製本(書籍製本作業)～H23	2	2
鍛造(ハンマ型鍛造作業)	9	9	製本(雑誌製本作業)～H23	11	11
鍛造(プレス型鍛造作業)	10	9	製本(商業印刷物製本作業)～H23	11	11
機械加工(旋盤作業)H23～	321	320	プラスチック成形(圧縮成形作業)	93	93
機械加工(普通旋盤作業)～H22	431	429	プラスチック成形(射出成形作業)	562	559
機械加工(フライス盤作業)	300	296	プラスチック成形(インフレーション成形作業)	21	21
金属プレス加工(金属プレス作業)	651	646	プラスチック成形(ブロー成形作業)	52	49
鉄工(構造物鉄工作業)	166	165	強化プラスチック成形(手積み積層成形作業)	38	38
工場板金(機械板金作業)	28	25	石材施工(石材加工作業)	17	16
めっき(電気めっき作業)	22	22	石材施工(石張り作業)	6	6
めっき(溶融亜鉛めっき作業)	6	6	パン製造(パン製造作業)	4	4
アルミニウム陽極酸化処理(陽極酸化処理作業)	2	2	ハム・ソーセージ・ベーコン製造(ハム・ソーセージ・ベーコン製造作業)	65	63
仕上げ(治工具仕上げ作業)	24	24	水産練り製品製造(かまぼこ製品製造作業)	177	176
仕上げ(金型仕上げ作業)	10	10	建築大工(大工工事作業)	66	66
仕上げ(機械組立仕上げ作業)	87	85	とび(とび作業)	134	133
機械検査(機械検査作業)	597	583	左官(左官作業)	20	20
ダイカスト(ホットチャンバダイカスト作業)	1	1	タイル張り(タイル張り作業)	10	9
ダイカスト(コールドチャンバダイカスト作業)	87	86	配管(建築配管作業)	13	13
機械保全(機械系保全作業)	307	305	配管(プラント配管作業)	14	14
電子機器組立て(電子機器組立て作業)	693	691	型枠施工(型枠工事作業)	390	387
電気機器組立て(回転電機組立て作業)	17	17	鉄筋施工(鉄筋組立て作業)	120	119
電気機器組立て(配電盤・制御盤組立て作業)	55	52	防水施工(シーリング防水工事作業)	3	3
電気機器組立て(開閉制御器具組立て作業)	55	55	内装仕上げ施工(プラスチック系床仕上げ工事作業)	8	8
電気機器組立て(回転電機巻線製作作業)	3	3	内装仕上げ施工(カーペット系床仕上げ工事作業)	3	3
プリント配線板製造(プリント配線板設計作業)	6	6	内装仕上げ施工(ボード仕上げ工事作業)	7	7
冷凍空調調和機器施工(冷凍空調調和機器施工作業)	5	5	内装仕上げ施工(カーテン工事作業)	8	8
染色(糸浸染作業)	91	91	熱絶縁施工(保温保冷工事作業)	1	1
染色(織物・ニット浸染作業)	4	4	表装(壁装作業)	2	2
婦人子供服製造(婦人子供既製服製造作業)	7,205	7,162	塗装(建築塗装作業)	4	3
紳士服製造(紳士既製服製造作業)	914	912	塗装(金属塗装作業)	113	113
寝具製作(寝具製作作業)	208	205	塗装(鋼橋塗装作業)	12	12
帆布製品製造(帆布製品製造作業)	357	356	塗装(噴霧塗装作業)	111	111
布はく縫製(ワイシャツ製造作業)	530	530	工業包装(工業包装作業)	84	83
家具製作(家具手加工作業)	59	59	合 計	16,037	15,923

(随時3級) 平成20年度～平成26年度まで

職種名(作業名)	受検者数	合格者数
機械加工(普通旋盤作業)	1	1
布はく縫製(ワイシャツ製造作業)	2	2
合 計	3	3



平成26年度 コンピュータサービス 技能評価試験 実施結果

コンピュータサービス技能評価試験は、実社会で即戦力として活用できるように、実務作業を想定した試験です。各部門設定は、①ワープロ、②表計算、③データベース、④オフィスドキュメントなどがあります。1983年の開始以来全国の受験者累計は、延べ200万人超です。

試験は、所定期間内であれば、自由な日程で実施できます。

試験に合格すると「技士」の称号が与えられます。

部門名	等級	申請者	合格者	合格率
ワープロ	1級	0名	0名	0%
	2級	73名	60名	82.2%
	3級	218名	201名	92.2%
表計算	1級	0名	0名	0%
	2級	29名	18名	62.1%
	3級	334名	307名	91.9%
オフィスドキュメント	1級	1名	1名	100%
	2級	2名	2名	100%
	3級	3名	2名	66.7%
データベース	3級	1名	0名	0%
合計		661名	591名	89.4%

※平成27年度：27年5月～28年3月 認定施設にて随時実施中。

平成26年度 CADトレース技能審査 実施結果

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部門について技能審査を実施しております。（前期：9月中旬、後期：2月中旬）

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。

なお、平成26年度は建築部門の受験者はありませんでした。

部門名	等級	申請者	合格者	合格率
機械部門	初級	10名	3名	30.0%
	中級	10名	4名	40.0%
	上級	1名	0名	0%
合計		21名	7名	33.3%

平成27年度：前期：9月12日・13日実施

後期：平成28年2月13日・14日実施予定

詳細は当協会までお問い合わせください。

技能振興課 ☎ 086-225-1547 FAX 086-234-1806

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。<http://www.javada.or.jp>

各種技能競技大会・展示会

●第47回表具美術展 平成27年5月30日(土)～6月1日(月)

後楽園内の鶴鳴館において、表具美術展が行われました。随所に生け花も置かれ表具との調和がとれた日本風の素晴らしい会場となっていました。また、表装実演時は、人だかりができていました。

3日間の入場者数は、前年を上回り、775名と多くの方々に関心を寄せられた美術展となりました。



●第31回岡山県写真技能競技大会 平成27年6月9日(火)

岡山プラザホテルにおいて、肖像写真の社会的評価と写真技能向上を図り、併せて後継者の育成を目的として、競技大会が行われました。今年度は提出された方が増え、22名から提出された作品について選考が行われました。

なお、選考の結果に伴う表彰式は来年の2月に行われる予定です。



●第31回岡山県青年技能競技大会 平成27年7月26日(日)

岡山職業能力開発促進センター（ポリテクセンター岡山）において、35歳以下の組合員を対象に大会が行われ、2名の競技者により木造住宅の伝統工法による加工技術の推進と技能継承を目的に「四方転び踏み台」の製作を競い合いました。

本大会は、今年9月22日から24日にかけて、長野県松本市「松本市総合体育館」で開催される第31回全国青年技能競技大会の岡山県予選大会を兼ねて行われたものです。



●●● 能力開発研修開催報告 ●●●

当協会では、毎年、「働く人々の職業能力の開発を促進する」ことを目的に各種研修を実施しております。研修は階層別で受講者のステージに合せた内容となっております。

今年度は、4月に「**新入社員研修**」、7月には「**マネージメント研修**」と「**リーダーシップ研修**」を実施し、延べ33社72名の参加をいただきました。

今年度の講師は、**矢田晴美氏**（日本プレミアムスキル株）を迎え、受講者の心に訴えかけるロールプレイング形式の内容で進め受講者からは「今、すぐにでも役に立つ」「分かりやすい」「他社の社員との意見交換が出来た」「事例が具体的に勉強になった」といった声が寄せられました。

来年度においても、企業における様々なキャリアの方々を対象に、更なるキャリアアップを目指していただくために階層別研修を実施したいと考えています。是非、各社の人材育成にご活用下さい。来年度の予定は、HPにて随時UPしていく予定です。

第10回 若年者ものづくり競技大会結果報告

平成27年7月29日、30日に山形県、滋賀県の4会場において14職種で開催された。

自動車整備部門の赤田選手が**銅賞**を受賞!!

岡山県からは電子回路組立て作業に2名(内1名は公益社団法人全国工業高等学校長推薦)、自動車整備作業に1名の3名が参加しました。



電子回路組立て 小銭 選手



電子回路組立て 河本 選手



自動車整備 赤田選手

今年は2種目の出場となったが、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。選手は大会の厳しさや技能の大切さを新たに、更なる技術の習得を目指すと話しました。

銅賞の赤田選手の感想：「持てる力は出せた。いい経験をした。今後、社会に出て役に立つと思う。」

参加職種・参加者名

職種名	参加者	所属団体	成績
電子回路組立て	小銭 由紀	中国職業能力開発大学校	-
	河本 直弥	岡山県立津山工業高等学校	-
自動車整備	赤田 晃紀	県立北部高等技術専門学校 美作校	銅賞

第53回 技能五輪 全国大会のお知らせ

技能五輪全国大会は、青年技能者の技能レベル日本一を競う技能競技大会で、次代を担う青年技能者に努力目標を与えるとともに、大会開催地域の若年者に優れた技能を身近にふれる機会を提供するなど、技能の重要性、必要性をアピールし、技能尊重機運の醸成を図ることにおかれています。

開催日程：平成27年12月4日(金)～12月7日(月)
(競技は12月5日・6日(一部は事前開始))

開催会場：千葉市(幕張メッセ)を中心とした7都県13会場、41職種にて実施。
岡山県からは7職種に11名の選手が金賞を目指して出場します。

参加職種・参加者名

職種名	参加者名	所属団体
13：曲げ板金	石岡 雅之	三菱自動車工業株式会社水島製作所
	廣政 恵介	
14：配管	下川 真史	岡山県立南部高等技術専門学校
	牧田 和晃	
27：洋裁	高木 千明	専門学校岡山ビジネスカレッジ
	丸山真菜美	
30：西洋料理	内田 千尋	ANAクラウンプラザホテル岡山
31：造園	藤原あかね	株式会社中山桂翠園
	青井 美貴	株式会社岡山フラワーサービス
33：日本料理	原田 聖大	西日本調理製菓専門学校
40：とび	仁科 寿	株式会社ハヤブサコーポレーション

注：日本料理は全日本調理技能士会連合会推薦

◎ 第52回開会式での岡山県選手団 ◎



1) キャリア形成支援専用メールマガジン「きやりあ道」への登録、閲覧をお願いします。

企業内の人材育成の推進に役に立つ、現場で行われているキャリア形成支援にフォーカスした情報が月1回（最終の木曜日）無料で配信されます。職業能力開発推進者の方、人事・労務・能力開発のご担当の方はご利用登録の上、是非閲覧してください。キャリア形成支援に関連する有識者の連載コラム・企業の現場事例の紹介、各都道府県のサービスセンターの紹介や、その助言・支援の現場レポート、厚労省からの施策情報、無料セミナー情報などが紹介されます。ご登録は次のアドレスから、お願いいたします。

<http://www.career.javada.or.jp/id/career/contents/code/mailmainf>

2) 平成27年度 第2回職業能力開発推進者講習は11月開催予定です。

7月に開催した第1回目（参加24名）に続いて、「導入レベルのキャリア・コンサルティング講習」をテーマに、11月19日(木)・20日(金)の2日間、岡山市の「ピュアリティまきび」で第2回目を開催します。参加受付は先着順となりますので、早めのお申込みをお願いします。



第2回の実施内容予定／キャリア・コンサルティングの実施とキャリア・カウンセリング、従業員の育成に係る助成金制度、事業内職業能力開発計画の作成方法、職業能力評価基準の活用 など

3) 「企業内人材育成推進助成金」をご存知ですか？

事業主が継続して人材育成に取り組むために、次の人材育成制度を新たに導入し、その制度を労働者に適用（その制度に基づき人材育成を実施）した場合に一定額が助成されます。（実施助成は上限10人）

教育訓練・職業能力評価制度	制度導入助成	中小企業50万円、その他25万円	実施助成（一人当たり） 中小企業5万円 その他 2.5万円
キャリア・コンサルティング制度	制度導入助成	中小企業30万円、その他15万円	
技能検定合格報奨金制度	制度導入助成	中小企業20万円、その他10万円	

※詳細は、岡山労働局にお尋ねください。

4) DVD、ビデオを使って、社内研修・勉強会を定期開催されませんか！

当協会が貸出（無料）しているDVD、ビデオは、例年以上に多くの事業所でご視聴いただいています。本年の貸出状況は次の通りです。3、4月は新入社員向けのご利用が多く、その後は管理・監督者向け、「仕事の基本」「改善・問題解決」「安全・衛生」などの分野での利用が見受けられます。また、継続して定期的に利用される事業所もあります。

ビデオライブラリーの貸出状況（平成27年4月1日～8月26日）
貸出本数 261本（前年比+67本） 貸出企業数 72事業所

一度ご利用いただければ、ご利用の簡便さに加えてアイテムの豊富さにもお気づきいただけます。この視聴覚教材が講師代わりとなって、社内研修や勉強会の開催、自己啓発にも活用できます。



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」

若年技能者の人材育成・技能継承をお考えの事業主・教育機関等の皆様へ

ものづくりマイスターを無料で派遣し、実技指導を行います！

若者のものづくり離れ、技能離れが見られる中、中小企業や教育機関等へ高度な技能を有するものづくりマイスターを派遣し、若者が進んで技能者を目指す環境の整備や技能者の育成等を支援します。

【本事業に関するお問い合わせ】 岡山県職業能力開発協会 技能振興コーナー
TEL: (086)225-1580 Fax: (086)234-1806 <http://www.okayama-syokunou.or.jp>

厚生労働省「ものづくりマイスター」の派遣について

☆企業・団体及び高等学校に、ものづくりマイスターを派遣しました。

(平成27年4月1日～7月31日実施分)

	総数(延)	職 種 (作 業 名)	人日数(見込み)
企業 団体	21社	造園(造園)、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)、機械加工(普通旋盤、フライス盤、平面研削盤、マシニングセンタ)、建築板金(内外装板金)、機械検査(機械検査)、機械保全(機械系保全)、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)、プラスチック成形(射出成形)、防水施工(FRP防水工事)、畳製作(畳製作)、内装仕上げ施工(プラスチック系床仕上げ)、表装(壁装)	518
高等 学校	18校	機械加工(普通旋盤)、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)、建築大工(大工工事)	348

☆活動風景



造園(造園)



機械加工(フライス盤)



機械加工(平面研削盤)



機械加工(マシニングセンタ)



建築板金(内外装板金)



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)



プラスチック成形(射出成形)



防水施工(FRP防水工事)

受講後のアンケート調査では、受講生からは満足度ほぼ100%の意見をいただきました。また、受け入れ先の企業・団体及び高等学校から今後も活用したいという意見が寄せられました。

厚生労働省「ものづくりマイスター」登録状況

☆厚生労働省「ものづくりマイスター」に次の技能士が、認定・登録されました。

平成27年8月21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	下境 明
		巨 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				
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 ニ 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	渡辺 雅広				
	円 筒 研 削 盤	渡辺 雅広				
平 面 研 削 盤	児玉 繁光					
金 型 製 作	ブ レ ス 金 型 製 作	杉本 照彦	杉山 浩一	露無 正治		
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	高山 明政	藤本 健一	松下 健一
	三 宅 彦 和					
工 場 板 金	ダ ク ト 板 金	江草 守				
め っ き	機 械 板 金	楠本 裕之				
仕 上 げ	電 気 め っ き	岡本 修				
	治 工 具 仕 上 げ	石井 邦紹				
機 械 組 立	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	
機 械 保 全	機 械 系 保 全	今石 義忠	植松 康行			
	電 気 系 保 全	大林 則夫	川田 忠彦	窪木 和彦	坂田 圭市	坪井 義明
電 子 機 器 組 立	電 子 機 器 組 立	難波 則行				
	阿 部 邦 生	石原 啓司	大林 則夫	河田 真一	西森 泰輔	
電 気 機 器 組 立	配 電 盤 ・ 制 御 盤 組 立	三村 敏則	宮地 政章			
	津 村 泰 弘	難波 寛史				
半 導 体 製 品 製 造	シ ー ケ ン ス 制 御	林田 康裕				
	集 積 回 路 チ ッ プ 製 造	吉村 宏一				
農 業 機 械 整 備	集 積 回 路 組 立	吉村 宏一				
	農 業 機 械 整 備	松本 康夫				
婦 人 子 供 服 製 造	農 業 機 械 整 備	岡本 敏枝	加藤 啓子	前原美代子		
帆 布 製 品 製 造	婦 人 子 供 注 文 服 製 作	岡本 敏枝	加藤 啓子	前原美代子		
電 気 製 図	帆 布 製 品 製 造	牛垣 泉	横見 郁子	横見 忠		
	電 気 製 図	配 電 盤 ・ 制 御 盤 製 図	山本 健司			
プ ラ ス チ ッ ク 成 形	射 出 成 形	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		
菓 子 製 造	洋 菓 子 製 造	有信 秀和	伊藤 茂樹	大原 隆	岡 謙治	三宅 勝巳
	矢 野 真 由 美	山口 秀之	山本 隆之			
製 麵	機 械 生 麵 製 造	加藤 迪也	波多 伸司	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	宮本 治夫	山下 浩徳	
	片 岡 康 生	小林 裕一	笹原 真二	谷口 護	富山 真治	
か わ ら ぶ き	か わ ら ぶ き	永井 丈士	中雄 実	山崎 健次		
	岡 本 啓 志	金森 正繁				
と び	と び	東 憲治	浦上 稔晃	白神 悟	杉森 幸男	千田 勇
	高 取 慎 二	中村 修一	平賀 高浩	平賀 元久	藤村 浩充	
左 官	左 官	堀川 舟一	森重 節夫	森下 宏則	森谷 稔彦	
	植 田 和 良	亀井 敏男				
タ イ ル 張 り	タ イ ル 張 り	植田 和良	亀井 敏男			
畳 製 作	畳 製 作	磯崎 彰三	鳥越 勇次	森田 稔		
配 管	建 築 配 管	小林 東助				
型 枠 施 工	型 枠 工 事	阿地 功一	南雲 弘海			
	ウ レ タ ン ゴ ム 系 塗 膜 防 水 工 事	川合 明	松田 信之			
	ア ス フ ァ ル ト 防 水 工 事	圓見 勝治	川合 明			
	合 成 ゴ ム シ ー ト 防 水 工 事	川合 明	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			
内 装 仕 上 げ 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				
貴 金 属 装 身 具 制 作	プ ラ ス チ ッ ク 系 床 仕 上 げ 工 事	丸山 孝				
印 章 彫 刻	貴 金 属 装 身 具 制 作	倉田 信二				
	木 口 彫 刻	金光 順次	小峠 育治	小峠潤一郎		
表 装	表 装	大西 享一	鳥越 正敏	平井 達也	平松 雅男	松本 秀夫
	壁 装	大下 義也				

登録者数 137名

ものづくりの魅力発信

児童／生徒への授業

小中高の児童・生徒に対し、ものづくり産業・技能の魅力を伝えるため、優れた技能や経験を有する「ものづくりマイスター」による意識啓発・実技指導等の取り組みを実施しています。

《授業への派遣》

講師：富島 千年（ものづくりマイスター）

分野：機械加工（普通旋盤）

内容：「働くとは ～ものづくりを通して～」（約60分）

社会人・進学ステージを迎える高校生に、ものづくりへの思いや魅力を語られました。



講演する富島マイスター



熱心に聞き入る生徒

第10回 若年者ものづくり競技大会見学バスツアー



7月26日(日)、高等学校や専門学校の生徒・学生等を対象に、旋盤・フライス盤の競技が開催された滋賀県への見学バスツアーを実施しました。

旋盤、フライス盤の競技には、岡山県の選手は出場していませんが、都道府県の代表選手の気魄や会場の熱気、全国レベルの技能水準を見たことは、大きな刺激となったようです。

参加者の中には、来年度の出場を希望している生徒がおり、代表選手の細かな一つ一つの動作に見入っていました。来年度への出場につながるよう今後の成長を期待しております。



旋盤競技



フライス盤競技



集合写真

ものづくり現場見学・ものづくり体験教室

工場の現場でものづくりを身近で見て感じ、技術・技能に触れることでものづくり産業への関心を醸成し、さらに、現場で活躍する技能士の役割・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の拡大を図ることを目的に「ものづくり現場見学・ものづくり体験教室ツアー」を実施いたしました。

ものづくり現場見学 ものづくり体験教室

平成27年
7月20日(月)

現場見学事業所
三菱自動車工業(株)
水島製作所

参加者
真庭市学区の
小学生高学年と保護者
41名(児童22名)



川田マイスター

印章彫刻 篆刻印作成 岡山県印章業組合

◆文字を彫るにあたって
漢字発祥の起源や「子」、「明」の文字の由来などの漢字の成り立ちを学び、自分の名前から篆刻文字を選び、ハンコを作っていた。



体験者の力作

平成27年
8月21日(金)

現場見学事業所
三菱自動車工業(株)
水島製作所

参加者
津山市学区の
小学生高学年と保護者
54名(児童29名)



坂田マイスター

ミニ畳製作 岡山県畳商工業協同組合

◆ミニ畳を製作するにあたって
畳の起源から現在の畳になるまでの歴史を学んだ。また、実演の畳縁縫い付けでは、会場から拍手が起こり、まじかに見る畳製作風景に感激していた。



畳製作実演



ミニ畳と一緒に記念写真

平成27年
9月2日(水)

現場見学事業所
三菱自動車工業(株)
水島製作所

参加者
真庭市立上水田小学校
5・6年生と教師
41名(児童38名)



窪木マイスター

金属加工 銅板プレート製作 岡山県板金工業組合

◆銅板プレートを製作するにあたって
刀鍛冶やかんざし職人が、変化して現在の建築板金という仕事が確立されたことなど、金属加工の歴史を学び、自分の名前などをへら出で銅板プレートに文字を彫りこむ体験を行った。



プレート作成・実演



プレートとポーズ

◆ものづくりマイスターのものづくりへの想い

「私たちは、チームワークで一つの製品を作っていたり、働く人の安全を第一に考えて仕事を進めている。そんな中で、高品質な製品を作り続けるために、機械の調子を目や耳で感じ、不具合にいち早く気づき、修復したりすることも。」と、ものづくりの素晴らしさ、大変さを語っていただいた。

◆参加者(小学生)アンケートから

- 効率アップの工夫が各所にあり、スムーズに流れるよう細部まで計算されているところがすごかった。
- いろんな種類の製品を一度に生産できることは凄い。色々な仕事について、もっと教えてほしい。



エンジン模型には興味津々



思いを熱心に聞く参加者

会員紹介 コーナー (vol.12)

今回は、(株)岡山木村屋についてご紹介します。



1919年(大正8年)に表町3丁目に店舗をオープンして以来、「心から愛される おいしいパン作り」を目標に、原材料・製法にこだわりたゆまぬ努力を重ねています。

パン作りは、常に温度・湿度・時間を管理・調整しながら、一定の生地を作ることが重要であるため、生地の状態確認・工程管理は、常にプロのベーカ―が目を光らせています。

●技能向上への取組み

プロのベーカ―を育てるため、パン技能士の資格取得支援、パン学校への長期派遣、各種講習会への参加など、社員の能力開発を積極的に応援しています。

●社員に技能検定の取得推進をして良かったこと

品質維持・向上には、社員一人ひとりの技能は欠かせない。技能検定は、社員の仕事におけるモチベーション向上に繋がっており、若手社員が、実技試験対策のため、先輩社員に相談・指導を受けることで、技能伝承の一助となっています。

●最後に

技能検定をもっと活用し、社員の意欲・技術の向上に取り組んでいきたい。



設立：昭和32年5月
代表取締役：梶谷 周平
社員：550名 技能士数：15名
住所：岡山市北区厚生町3丁目1番20号

おかやま
ものづくり
フェア2015

2015.
11/28^土・29^日

会場
コンベックス岡山
〈中展示場〉
10:00~16:00(入場は15:30まで)

入場
無料

