

能力開発 おかやま

NO.75
 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

2016. 9



ワイシャツ製造 試験風景



ビル用サッシ施工 試験風景



数値制御彫り放電加工 試験風景



建築塗装 試験風景

応援します！
夢の実現
～職業能力開発・
向上への道～



音響機構調整 試験風景



配電盤・制御盤組立て 試験風景



築炉 試験風景



とび 試験風景

平成28年度前期技能検定 実技試験会場風景

もくじ

● 表彰受章者のお知らせ	1	● 各種技能競技大会・展示会開催報告	9
● 職業能力開発促進大会開催のお知らせ		● 第11回若年者ものづくり競技大会成績について	10
● 第39回通常総会開催報告	2	● 第54回技能五輪全国大会について（選手紹介など）	
● 職業能力開発研修開催報告		● 第29回技能グランプリについて	
● 技能検定の実施状況やご案内	3	● 技能振興コーナーたより	11
平成28年度（後期）技能検定のご案内		※厚生労働省委託、若年技能者人材育成支援等事業	
平成27年度（後期）技能検定実施結果		1) ものづくりマイスター制度のご案内	
● 県内の職種別技能士数	5	2) ものづくりマイスター派遣状況	
● 県内の技能検定受検者数等の推移	6	3) ものづくりの現場見学・体験教室・出前教室	
特級、1級、単一等級、2級、3級		4) パソコンを使ってもものづくり体験教室	
基礎2級・随時3級		● DVD等の貸し出しについて	14
● 各種試験結果報告及びご案内	8	● 会員紹介コーナー	15
コンピューターサービス技能評価試験		岡山ものづくり学園のご案内	
CADトレース技能審査		ものづくりフェア2016のご案内	

◎ 表彰受章者のお知らせ ◎

栄えある受章おめでとうございます

👑 黄綬褒章受章者



くろき よしお
黒木 義夫 氏 (黒木表具店 代表者)

昭和40年に入職以来半世紀、表具一筋に精励され、制作当時の技法、素材、思潮等の技能、知識が求められる古書画修復とともに、仏教の悟り、世界観を表現した曼荼羅図の復元修復を通じて文化財保護にも寄与して来られました。

岡山県表具協同組合にあっては、平成元年から16年の長きに亘り理事ならびに専務理事として、表具技能の評価高揚と後継者育成にも尽力され、平成21年度には「現代の名工」に選ばれました。

平成25年からは岡山県表具内装協会および技能士会の顧問として、表具技能の普及啓発に尽力されています。

平成28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、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ただいています。

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、ものづくりフェア2016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、技能の素晴らしさなど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28年12月3日(土) 11:00～13:30(予定)

【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・優秀技能者等や技能検定成績優秀者への表彰及び記念講演

【記念講演】 ～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～

宇宙航空研究開発機構(JAXA) 金星探査機「あかつき」プロジェクトマネージャ 中村 正人教授

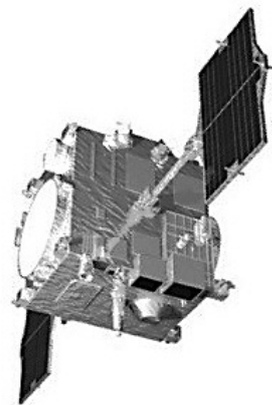
【主催】 岡山県、岡山県職業能力開発協会、岡山県技能士会連合会



表彰風景



中村正人教授



金星探査機「あかつき」

第39回 通常総会の開催報告

平成28年6月7日(火)、岡山口イナルホテルにおいて、会員総数370会員のうち、304会員(委任状を含む。)の出席のもとに第39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来賓の挨拶の後、難波会長が議長に選出されました。小泉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。



通常総会 会場風景

職業能力開発研修 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」ことを目的に階層別の研修を実施しております。今年度は、4月に「新入社員研修」、6月に「リーダーシップ研修」を行い、あわせて25社から62名の参加がありました。

「新入社員研修」参加者からは、社会人としての常識、仕事の基本・ルールを学び、体験したことを業務で活かし、早く戦力となって活躍したい、との感想が多くありました。同世代新人の方と交流できたことは何より励みになったようでした。

「リーダーシップ研修」では、後輩・部下に応じた指導方法を学ぶことができ、これを組織の強化のため、実践に取り入れていくとの決意の声が寄せられました。研修に参加できたことへの感謝の気持ちを多くの方が挙げられていたのも、この層ゆえの感想でしょう。

11月には、管理職を含めた係長・課長相当の立場にある方々を対象とした「マネジメント研修」の開催を予定しています。



新入社員研修 受講風景



リーダーシップ研修 受講風景

平成28年度 後期技能検定のご案内

●受検申請受付期間

平成28年10月3日(月)～10月14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28年12月1日(木) ～平成29年2月12日(日)
学科試験(注2)	平成29年1月22日(日) 1月29日(日) 2月1日(水) 2月5日(日)
合格発表	平成29年3月10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、ローブ加工、機械検査、電気機器組立て、半導体製品製造、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、和裁、パン製造、菓子製造、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】 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、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、鉄筋施工、機械・プラント製図、電気製図

平成27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	
金属熱処理		2	1	2	1	50.0
機械加工		5	0	—	—	0
放電加工		2	1	1	1	50.0
金型製作		1	0	0	0	0
金属プレス加工		1	0	1	0	0
仕上げ		2	0	1	1	50.0
機械検査		1	0	—	—	0
電子機器組立て		1	0	1	0	0
電気機器組立て		3	0	1	0	0
半導体製品製造		18	9	10	9	50.0
自動販売機調整		8	0	1	0	0
建設機械整備		3	1	1	1	33.3
プラスチック成形		10	0	—	—	0
パン製造		2	0	0	0	0
合計		59	12	19	13	22.0

職種作業名	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
合計	5	5	100

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	
普通旋盤作業		49	46	43	45	91.8
機械検査作業		124	95	82	76	61.3
電子機器組立て作業		14	13	9	9	64.3
シーケンス制御作業		15	13	12	12	80.0
家具手加工作業		3	3	1	1	33.3
射出成形作業		34	33	32	32	94.1
大工工事作業		11	8	8	6	54.5
建築配管作業		7	7	7	7	100
機械製図CAD作業		5	3	1	1	20.0
配電盤・制御盤製図作業		4	3	1	1	25.0
合計		266	224	196	190	71.4

職種作業名	級別	単一等級				合格率
		受検者数	学科合格	実技合格	合格者数	
機械生麵製造作業		9	6	7	6	66.7
樹脂接着剤注入工事作業		5	1	4	2	40.0
合計		14	7	11	8	57.1

平成27年度 後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
普通旋盤作業		—	—	—	—	—	1	—	—	1	100
円筒研削盤作業		—	—	—	—	—	1	—	—	1	100
プレス金型製作作業		4	3	2	3	75.0	5	4	5	4	80.0
機械板金作業		2	1	0	0	0	9	7	5	6	66.7
数値制御タレットパンチプレス板金作業		1	1	1	1	100	—	—	—	—	—
機械検査作業		8	3	2	2	25.0	38	16	8	10	26.3
シーケンス制御作業		14	8	0	0	0	20	13	6	5	25.0
集積回路チップ製造作業		14	6	4	5	35.7	6	5	3	3	50.0
集積回路組立て作業		2	1	2	2	100	9	2	5	5	55.6
自動販売機調整作業		5	5	3	5	100	—	—	—	—	—
空気圧装置組立て作業		6	5	2	3	50.0	21	8	10	10	47.6
油圧装置調整作業		1	—	1	1	100	3	0	0	0	0
農業機械整備作業		14	12	11	11	78.6	30	25	27	26	86.7
冷凍空気調和機器施工作業		52	27	36	27	51.9	18	11	12	13	72.2
婦人子供既製服パターンメイキング作業		—	—	—	—	—	7	4	5	5	71.4
婦人子供既製服縫製作業		3	3	3	3	100	22	20	20	20	90.9
紳士既製服型紙製作作業		1	1	0	0	0	4	4	4	4	100
紳士既製服縫製作業		1	0	1	0	0	3	1	2	1	33.3
帆布製品製造作業		—	—	—	—	—	4	3	4	3	75.0
パン製造作業		1	—	—	1	100	6	2	5	4	66.7
洋菓子製造作業		5	4	0	1	20.0	3	3	0	1	33.3
和菓子製造作業		1	1	—	0	0	1	1	—	0	0
大工工事作業		16	7	7	6	37.5	13	5	1	1	7.7
かわらぶき作業		9	6	5	6	66.7	9	7	5	7	77.8
築炉作業		—	—	—	—	—	1	—	—	1	100
建築配管作業		19	8	11	10	52.6	28	19	15	19	67.9
プラント配管作業		4	0	1	0	0	8	1	1	1	12.5
厨房設備施工作業		6	1	1	1	16.7	1	1	0	0	0
型枠工事作業		26	11	11	11	42.3	1	1	1	1	100
鉄筋組立て作業		9	7	4	4	44.4	—	—	—	—	—
コンクリート圧送工事作業		2	2	2	2	100	—	—	—	—	—
合成ゴム系シート防水工事作業		2	1	1	1	50.0	—	—	—	—	—
塩化ビニル系シート防水工事作業		11	5	10	10	90.9	—	—	—	—	—
改質アスファルトシート工法防水工事作業		1	—	1	1	100	—	—	—	—	—
金属製カーテンウォール工事作業		7	4	4	3	42.9	—	—	—	—	—
自動ドア施工作業		1	0	—	—	0	—	—	—	—	—
ガラス工事作業		7	2	7	4	57.1	1	1	0	0	0
機械製図手書き作業		—	—	—	—	—	1	1	1	1	100
機械製図CAD作業		14	8	4	4	28.6	34	16	16	16	47.1
配電盤・制御盤製図作業		5	4	3	3	60.0	18	14	15	15	83.3
機械試験作業		5	2	3	3	60.0	5	3	2	2	40.0
組織試験作業		9	3	5	5	55.6	4	2	1	2	50.0
鋼橋塗装作業		21	9	20	12	57.1	1	1	1	1	100
装具製作作業		3	1	3	1	33.3	3	2	2	2	66.7
音響機構調整作業		3	1	0	0	0	33	28	16	16	48.5
合 計		315	163	171	152	48.3	372	231	198	207	55.6

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27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	97	726		874	
造園		729	864	554		2,147	
さく井		56	36			92	
金属溶解			4			4	
鑄造	1	164	219	284		668	
鍛造		21	27			48	
金属熱処理	5	142	548	24		719	
粉末冶金		71	121			192	
機械加工	58	1,006	2,260	758		4,082	
放電加工	7	88	216			311	
金型製作	2	73	177			252	
金属プレス加工	15	157	246			418	
鉄工		147	177			324	
建築板金		393	289			682	
工場板金	1	140	226			367	
めっき	1	1	52	104		158	
ローブ加工			22			22	
仕上げ	31	332	1,119			1,482	
切削工具研削		6	5			11	
機械検査	19	456	878	315		1,668	
ダイカスト	1	73	146			220	
電子機器組立て	27	552	1,683	94		2,356	
電気機器組立て	7	189	413	67		676	
半導体製品製造	51	593	677			1,321	
プリント配線盤製造			1			1	
自動販売機調整	2	72	147			221	
産業車両整備			7			7	
時計修理		196	56			252	
空気圧装置組立て		90	283			373	
油圧装置調整	5	47	51			103	
縫製機械整備		5	9			14	
建設機械整備	8	207	605			820	
農業機械整備		919	1,167			2,086	
冷凍空調調機器施工		184	257			441	
染色		26	7			33	
ニット製品製造			4			4	
婦人子供服製造	3	281	699			983	
紳士服製造	2	79	121			202	
和裁		122	690	4		816	
寝具製作		1	17			18	
帆布製品製造		50	21			71	
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		128	133	1		262	
建具製作		137	218			355	
紙器・段ボール箱製造		1				1	
製版		31	69			100	
印刷		68	196			264	
製本		35	25			60	
プラスチック成形	26	435	1,048	141		1,650	
強化プラスチック成形		82	20			102	
石材施工		40	2			42	

職種名	特級	1級	2級	3級	単一等級	計	備考
ハン製造		27	64			91	
菓子製造		66	45			111	
製麺					79	79	
みそ製造		6	7			13	
酒造		69	22			91	
建築大工		1,017	495	140		1,652	
枠組壁建築					19	19	
かわらぶき		337	361			698	
とび		361	57			418	
左官		832	616			1,448	
築炉		253	385			638	
ブロック建築		79	214			293	
タイル張り		266	257			523	
畳製作		126	100			226	
配管		641	1,697	42		2,380	
厨房設備施工		95	57			152	
型枠施工		346	98			444	
鉄筋施工		289	66			355	
コンクリート圧送施工		89	183			272	
防水施工		630	135			765	
樹脂接着剤注入施工					123	123	
内装仕上げ施工		485	173			658	
熱絶縁施工		137	103			240	
カーテンウォール施工		72	7			79	
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		223	275			498	
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		221	684	4		909	
電気製図		63	207	10		280	
化学分析		67	56	13		136	
金属材料試験		149	144			293	
印章彫刻		21	9			30	
表装		362	145			507	
塗装		1,735	1,088	2		2,825	
路面標示施工					24	24	
塗料調色					111	111	
広告美術仕上げ		68	122	19		209	
義肢・装具製作		67	101			168	
舞台機構調整		23	122	246		391	
写真		103	68			171	
産業洗浄					557	557	
フラワー装飾		87	154	82		323	
ビル設備管理		28	11			39	※1
機械保全	38	2,428	4,832	1,151		8,449	※2
船舶ぎ装		10	28			38	※3
版下製作		6	23			29	※4
更生タイヤ製造		25	15			40	※5
浴槽設備施工					21	21	※6
スレート施工		56	56			112	※7
製材のこ目立て		41	10			51	※8
建築図面製作		8	61			69	※9
合計	310	21,191	30,124	4,781	1,120	57,526	

(※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26年度までの技能士数（平成27年度から公益社団法人日本プラントメンテナンス協会が実施）

(※3) 平成4年度で廃止

(※4) 平成8年度で廃止

(※5) 平成元年度で廃止

(※6) 平成19年度で廃止

(※7) 平成21年度で廃止

(※8) 平成23年度で廃止

(※9) 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	139
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	80	120
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	81	119
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	78	123
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	82	121
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	79	119
平成27	59	13	22.0	800	406	50.8	53	37	69.8	906	503	55.5	659	522	79.2	2,477	1,481	59.8	1,331	1,321	99.2	2	2	100	3,810	2,804	73.6	79	123
累計	1,204	310	25.7	46,814	21,191	45.3	1,914	1,120	58.5	68,918	30,124	43.7	6,496	4,781	73.6	125,346	57,526	45.9	17,368	17,244	99.3	5	5	100	142,719	74,775	52.4	-	-

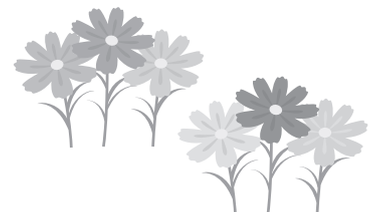
技能検定【基礎級及び随時3級】職種別 受検者数及び合格者数

(基礎2級) 平成6年度～平成27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	紙器・段ボール箱製造(印刷箱打抜き作業)	4	4
鑄造(鑄鉄鑄物鑄造作業)	445	443	紙器・段ボール箱製造(段ボール箱製造作業)	4	4
鑄造(非鉄金属鑄物鑄造作業)H26～	16	16	印刷(オフセット印刷作業)	59	58
鑄造(銅合金鑄物鑄造作業)～H25	35	35	製本(製本作業)H24～	41	40
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)	12	12	製本(雑誌製本作業)～H23	11	11
鍛造(プレス型鍛造作業)	15	14	製本(商業印刷物製本作業)～H23	11	11
機械加工(旋盤作業)H23～	429	428	プラスチック成形(圧縮成形作業)	108	108
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)	604	601
機械加工(フライス盤作業)	324	320	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)	676	671	プラスチック成形(ブロー成形作業)	64	61
鉄工(構造物鉄工作業)	177	176	強化プラスチック成形(手積み積層成形作業)	41	41
建築板金(ダクト板金作業)	3	3	石材施工(石材加工作業)	18	17
工場板金(機械板金作業)	33	30	石材施工(石張り作業)	6	6
めっき(電気めっき作業)	25	25	パン製造(パン製造作業)	12	12
めっき(溶融亜鉛めっき作業)	6	6	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)	69	67
アルミニウム陽極酸化処理(陽極酸化処理作業)	2	2	水産練り製品製造(かまぼこ製品製造作業)	191	190
仕上げ(治工具仕上げ作業)	26	26	建築大工(大工工事作業)	73	73
仕上げ(金型仕上げ作業)	10	10	かわらぶき(かわらぶき作業)	10	10
仕上げ(機械組立仕上げ作業)	95	93	とび(とび作業)	179	175
機械検査(機械検査作業)	713	699	左官(左官作業)	21	21
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)	11	10
ダイカスト(コールドチャンバダイカスト作業)	103	102	配管(建築配管作業)	16	16
機械保全(機械系保全作業)	307	305	配管(プラント配管作業)	16	16
電子機器組立て(電子機器組立て作業)	739	737	型枠施工(型枠工事作業)	414	411
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)	151	148
電気機器組立て(配電盤・制御盤組立て作業)	57	54	コンクリート圧送施工(コンクリート圧送工事作業)	2	2
電気機器組立て(開閉制御器具組立て作業)	60	60	防水施工(シーリング防水工事作業)	7	7
電気機器組立て(回転電機巻線製作作業)	5	5	内装仕上げ施工(プラスチック系床仕上げ工事作業)	8	8
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(カーペット系床仕上げ工事作業)	3	3
冷凍空空調和機器施工(冷凍空空調和機器施工作業)	7	7	内装仕上げ施工(ボード仕上げ工事作業)	8	8
染色(糸浸染作業)	94	94	内装仕上げ施工(カーテン工事作業)	13	13
染色(織物・ニット浸染作業)	4	4	熱絶縁施工(保温保冷工事作業)	1	1
婦人子供服製造(婦人子供既製服製造作業)	7,641	7,594	表装(壁装作業)	2	2
紳士服製造(紳士既製服製造作業)	982	980	塗装(建築塗装作業)	6	5
寝具製作(寝具製作作業)	222	219	塗装(金属塗装作業)	139	139
帆布製品製造(帆布製品製造作業)	383	382	塗装(鋼橋塗装作業)	13	13
布はく縫製(ワイシャツ製造作業)	556	556	塗装(噴霧塗装作業)	120	120
家具製作(家具手加工作業)	76	76	工業包装(工業包装作業)	98	96
建具製作(木製建具手加工作業)	16	15	合計	17,368	17,244

(随時3級) 平成20年度～平成27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
とび(とび作業)	1	1
塗装(噴霧塗装作業)	1	1
合計	5	5



平成27年度 コンピュータサービス技能評価試験 実施結果

部門名	等級	申請者	合格者	合格率
ワープロ	2級	79名	66名	83.5%
	3級	200名	186名	93.0%
表計算	2級	22名	15名	68.2%
	3級	299名	282名	94.3%
オフィスドキュメント	2級	8名	8名	100%
合計		608名	557名	91.6%

※ワープロ・表計算・オフィスドキュメント部門の1級及びオフィスドキュメント・データベース部門の3級については、受験者はいませんでした。
※「データベース部門」「オフィスドキュメント部門」は平成28年度をもって廃止となります。

平成28年度 コンピュータサービス技能評価試験 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、コンピュータの操作方法を学習した方々やコンピュータを活用した各種サービスを行う方々を対象に、その操作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。

部門名	等級
①ワープロ部門	1級 7,820円
②表計算部門	2級 6,580円
③データベース部門	
④オフィスドキュメント部門	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!

CADトレース技能審査についての重要なお知らせ

CADトレース技能審査については、平成29年度をもって廃止されることとなりました。なお、平成28年度及び平成29年度においては、引き続き試験を実施しますので、ご希望の方は、期間内に受験してください。また、本技能審査には従来から学科試験・実技試験のいずれかに合格された方は、当該試験が概ね2年間免除となる制度がありますが、平成29年度をもって試験が廃止になることにより、その免除期間も短くなっていくこととなります。残り一方の受験をご希望の方は、早めに受験してください。

平成27年度 CADトレース技能審査 実施結果

部門名	等級	申請者	合格者	合格率
機械部門	初級	5名	2名	40.0%
	中級	15名	7名	46.7%
合計		20名	9名	45.0%

※建築部門及び機械部門上級については、受験者はいませんでした。

平成28年度 CADトレース技能審査 ご案内

等級	上級※1	中級	初級
受験手数料	15,430円	13,370円	10,290円

※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。

実施日程	内容	後 期
	受験申請	平成28年11月14日(月)～11月25日(金)
	試験実施日※1	初級 (建築部門) 平成29年2月11日(土)
		中級 (機械部門) 平成29年2月12日(日)
合格発表	平成29年3月31日(金)	

試験に関しては、TEL:086-225-1547までお問い合わせください。

各種技能競技大会・展示会 開催報告

● 第48回表具美術展 平成28年5月28日(土)～30日(月)

後楽園内「鶴鳴館」には掛軸・額・屏風・襖など50点を超える作品が出品され、伝統技法の伝承と現代にマッチしたデザインの創意・技術の工夫、そして作家と表具師の技術が一体化された空間が広がっていました。

900名近い入場者は、作品の妙味とともに、大学茶道部の学生さんからの茶菓のおもてなしにも感動されたことでしょう。



● 第32回岡山県写真技能競技大会 平成28年6月8日(水)



肖像写真の社会的評価を高め、その技能者の資質向上と後継者育成を目指して岡山プラザホテルで開催されました。出品された作品は、被写体の美しさだけでなく、その心まで訴求してきます。表彰式は平成29年2月の春季研究会で行われます。



● (一社)日本和裁士会主催中・四国ブロック研修会 平成28年7月10日(日)

本研修会は国際交流センターに100名を超える参加者が集い、作品展示のほか染織修復師の日名川茂氏による染み抜き、仕上げの基本から裏技、そして日名川茂美氏による作州絨について実演を交えた講演などが行われました。和裁の歴史と伝統、そして現代への不易流行を問う研修会でした。



● 第32回岡山県建設労働組合青年技能競技大会 平成28年7月24日(日)



岡山建設共同高等職業訓練校において開催された今回の競技大会内容は、「四方転び踏み台」の原寸図作成と加工・組立てでしたが、昨年の優秀賞受賞者を上回る評点でした。徳島での全国大会では、昨年以上の健闘が期待されます。

来年度以降、本競技大会に多くの青年技能者が参加し、木造住宅の伝統工法の加工技術の推進、伝承をより拡大していただきたいものです。

第11回 若年者ものづくり競技大会結果報告

平成28年8月7日、8日に沖縄県、栃木県の4会場において14職種で開催されました。岡山県からは電子回路組立て作業(1名)・電気工事作業(1名)・自動車整備作業(1名、公益社団法人全国工業高等学校長推薦)へ3名の選手が参加しました。



電子回路組立て職種 安田 選手



電気工事職種 藤井 選手



自動車整備職種 坂口 選手

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。残念ながら今回入賞はできなかったものの、競技大会へ出場するまでの事前訓練や大会を通じて全国レベルの高さ、技能取得の重要さや大切さを学んだようです。藤井選手からは、「持てる力は出せた。いい経験をした。」との感想がありました。

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	安田 慎吾	中国職業能力開発大学校	-
電気工事	藤井 颯大	中国職業能力開発大学校	-
自動車整備	坂口 貴晃	学校法人 おかやま山陽高等学校	-

第54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（原則23歳以下）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28年10月21日(金)～24日(月)
(競技は、10月22日、23日(一部は事前開始)に行われます。)

開催会場：山形県山形市を中心とした3市1町の14会場で、41職種が実施されます。岡山県からは5職種に8名の選手が金賞を目指して出場します。

◎ 前大会での岡山県選手団 ◎

参加職種・参加者名

職種名	参加者名	所属団体
13：曲げ板金	廣政 恵介	三菱自動車工業(株)水島製作所
	伊田 大夢	
14：配管	川部 比菜	五洋工業株式会社
30：西洋料理	植田 茜	株式会社ホテルグランヴィア岡山
	河嶋 真依	西日本調理製菓専門学校
31：造園	藤原あかね	株式会社中山桂翠園
	青井 美貴	下電造園土木株式会社
40：とび	岡本勇生也	株式会社ハヤブサコーポレーション



第29回 技能グランプリのお知らせ

技能グランプリは、熟練技能者が技能の日本一を競い合う大会で、出場する選手は、当該職種について、特級、1級及び単一等級の技能検定に合格した技能士であり、技能グランプリは年齢に関係なく、全国から腕に選りすぐりの熟練技能者達が日々の技能を競う大会です。

また、技能士の一層の技能向上を図るとともに、その地位の向上、技能尊重機運の醸成に資することを目的として、隔年ごとに開催されています。

開催日程：平成29年2月10日(金)～2月13日(月)

開催会場：静岡市(ツインメッセ静岡)を中心とした6会場、30職種にて実施(予定)。

第29回技能グランプリ推薦・申込み手続きについては、当協会のHPをご覧ください。

◎ 前大会での岡山県選手団 ◎





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をご活用ください!

平成25年7月の発足から平成28年7月末日までに、岡山県内では163名が「ものづくりマイスター」として認定され、ものづくりマイスターから指導を受けた方は **延べ6,429名** になります。

当コーナーは、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を対象とした実技指導や小中学校等の児童や生徒とその教師・保護者へのものづくりの魅力発信を行う際の実施に向けたコーディネート等を行っています。

派遣に係る講師謝金、実技指導やものづくり体験で使用する材料費について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この制度をご活用ください。

詳しくは、岡山県地域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】 岡山県地域技能振興コーナー

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~28年7月31日)

区分	総数(延)	派遣した職種	人日数
企業団体	38社	造園(造園工事)、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)、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)、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	560
高等学校	34校	機械加工(普通旋盤・マシンニングセンタ)、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)、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)、型枠施工(型枠工事)、電気溶接	620

☆活動風景



電気溶接



機械加工(数値制御旋盤)



造園(造園工事)



機械加工(フライス盤)



機械加工(平面研削盤)



婦人子供服製造(婦人子供注文服製作)



畳製作(畳製作)



型枠施工(型枠工事)

受講後のアンケート調査では、受講生からは満足度がほぼ100%という嬉しい結果となっており、また、受け入れ先の企業及び高等学校からは、今後もこの制度を活用したいという意見も多く寄せられています。

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・登録されています。

平成28年7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 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	渡部 典之	渡辺 雅広			
	平 面 研 削 盤	渡辺 雅広				
金 型 製 作	プ 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				
仕 上 げ	治 工 具 仕 上 げ	石井 邦紹				
	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	川田 忠彦	窪木 和彦	坂田 圭市	坪井 義明
		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
		西森 泰輔	三村 敏則	宮地 政章		
電 気 機 器 組 立 て	配 電 盤 ・ 制 御 盤 組 立 て	津村 泰弘	難波 寛史			
	シ ー ケ ン ス 制 御	林田 康裕				
半 導 体 製 品 製 造	集 積 回 路 チ ッ プ 製 造	吉村 宏一				
	集 積 回 路 組 立 て	吉村 宏一				
農 業 機 械 整 備	農 業 機 械 整 備	松本 康夫				
婦 人 子 供 服 製 造	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
		平山 悦子	前原美代子	三好 秋子		
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
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		
		加藤 迪也	波多 伸司	波多 悠也	山根 正敏	渡邊 義昭
製 麵	機 械 生 麵 製 造	伊賀 信男	久保 弘道	小田 均	藤原 裕二	宮本 治夫
	大 工 工 事	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 慎二	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	
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	井上 雅雄	鳥越 勇次	藤田 昌彦	藤原隆司郎
		森田 稔	山本 一郎			
配 管	建 築 配 管	小林 東祐				
型 枠 施 工	型 枠 工 事	阿地 功一	南雲 弘海			
鉄 筋 施 工	鉄 筋 組 立 て	大森 将平	西村 和久	畑 安好		
	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	松田 信之		
	合成ゴム系シート防水工事	川合 明	松田 信之			
	F R P 防 水 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防水工事	圓見 勝治	松田 信之			
	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				
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 享一	鳥越 正敏	平井 達也	平松 雅男	松本 秀夫
広 告 美 術 仕 上 げ	表 装	大下 義也				
	広 告 面 粘 着 シ ー ト 仕 上 げ	原田 勝行				
電 気 溶 接	電 気 溶 接	岡 宏光				

登録者数 161名

ものづくり魅力発信について

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、ものづくり現場見学・ものづくり体験ができるツアーやイベント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28年 7月18日(月)

参加者
加賀郡学区小学生高学年と保護者
33名(児童19名)

[午前] 三菱自動車工業(株) 水島製作所 講師：坪井マイスター



ものづくりの魅力等をお話いただいた坪井マイスター。安全や工程の安定した設備稼働のための保全作業についてお話いただきました。

[午後] ミニ畳製作 協力：岡山県畳商工業協同組合



参加者に畳製作作業を指導する畳商工業協同組合の熟練技能士。ミニ畳と畳コースターを製作しました。

平成28年 8月11日(木)

参加者
久米郡学区小学生高学年と保護者
29名(児童17名)

[午前] 三菱自動車工業(株) 水島製作所 講師：難波マイスター



ものづくりの魅力等をお話いただいた難波マイスター設備のお医者さん。機械の不具合を早く直し、安心して作業ができる体制作りについてお話いただきました。

[午後] 印章彫刻(篆刻印作成) 協力：岡山県印章業組合



漢字の生い立ちについて講義をする印章業組合の熟練技能者体験教室では技能者の力を借りて篆刻印を完成させました。



平成28年 6月21日(火) 玉野市立玉野備南高等学校
教師：6名 生徒：16名

機械加工 講師/富島マイスター
機械加工におけるものづくりの考え方、ものづくりの楽しさについてお話いただきました。



平成28年 6月22日(水) 玉野市立玉野備南高等学校
教師：5名 生徒：17名

帆布製品製造 講師/横見マイスター
テントの製法や成り立ちについてお話いただきました。テント生地を使ったトートバックの製作を行いました。



平成28年 8月2日(火) 勝央町立勝央北小学校
教師：17名

印章彫刻 講師/小峠・金光マイスター
漢字の生い立ち、ものづくりの楽しさについてお話いただきました。マイスターの手彫り技術と漢字の知識を体験しました。



平成28年 8月26日(金) 美作市立勝田・勝田東小学校
教師：15名

印章彫刻 講師/小峠・金光マイスター
漢字の生い立ち、ものづくりの楽しさについてお話いただきました。技能者の力を借り篆刻印を製作、手彫りの難しさを実感しました。



「パソコンを使ってものづくり体験教室」を開催しました。

平成28年8月21日(日)、専門学校岡山情報ビジネス学院において、当学院の先生等が小学生を対象に情報技術を活用したものづくり体験教室を開催しました。24名の小学生が参加しました。



ウェブデザイナー体験

自分がデザインしたキャラクターを使って、ゲームができるホームページを作成しました。



ITエンジニア体験

ロボット(LEGO)をコースに合わせ、自動走行するためのプログラムを作成しました。



パッケージデザイナー体験

グラフィックソフトを使って、お菓子のイメージに合ったパッケージデザインを作り、印刷・組立てをしました。

パソコンを使ったものづくり体験では、プログラム等色々な知識をもとに仕事を進めていく様子に参加者達は苦戦しながらも感心していました。

DVD等の貸し出しについてのご案内(手続きの一部を変更しました)

当協会では、職業能力開発支援のひとつとして、DVD、ビデオの貸し出しを無料で行っています。10月1日から、その貸し出しについて、ご利用方法の一部を改めますので、今後より一層会員の皆様にご利用していただきやすくなります。

【変更点】 ○月3回までの利用制限を廃止しました。

○当協会の会員は、前々月1日から予約をすることができます。会員以外の方は、前月1日から予約開始となります。

○今後貸出DVD等を充実・更新する目的で、返却の際には「ご利用アンケート」へご記入をお願いします。

○申込書の一部を変えました。当協会のHPよりダウンロード可能です。

【変更無】 ○当協会の会員は、発送・返送に関して指定宅配便を利用した場合の送料は無料になります。

会員以外の方は、宅配便などを利用する際の送料は有料になります。

10月1日～7日は「全国労働衛生週間」です。次のDVDを視聴するなどして、労働衛生管理活動の大切さを見直し、健康づくりに取り組んではいかがでしょうか！

品番	題名・内容	時間(分)
3-16-2	安全衛生の基本と心得 なぜ労働衛生なのか	15
3-16-3	安全衛生の基本と心得 なぜ健康づくりなのか	15
11-1-1	働く人のための健康 予防ができる!生活習慣病	17
11-2-1	働く人のメンタルヘルス ①ストレスを正しく理解しよう	20
11-2-2	働く人のメンタルヘルス ②ストレスの予防と解消法	18
11-3-1	職場のパフォーマンスを高める「メンタルヘルスクエア」実践のポイント	58
11-5-1	メンタルヘルス・ケア実践のための職場ストレスマネジメント①管理監督者の役割	25

※この他の題名・内容もあります。当協会ホームページ「ビデオライブラリー」をご覧ください。

会員紹介 コーナー (vol.13)

今回は、株式会社滝澤鉄工所について、ご紹介します。

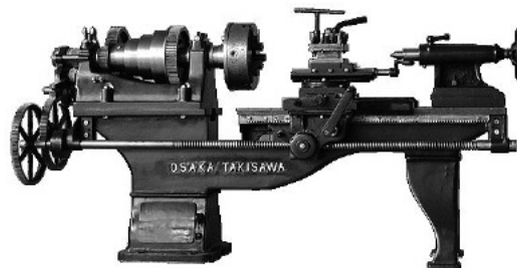
1922年（大正11年）に大阪でボール盤、旋盤等の製造販売の個人商店として創業、1944年（昭和19年）に倉敷市玉島で設立、その後1966年（昭和41年）には岡山市へ本社を移転。創業以来あらゆる製品の部品を加工する「機械を作る機械（マザーマシン）」である工作機械の専門メーカーとして、主にNC旋盤、汎用旋盤、マシニングセンターを世界に向けて製造販売しています。

社内の技能向上への取り組み

工作機械で加工する部品精度は、数マイクロメートルであり、機械の位置決め、繰り返し精度はそれ以上の精度が要求されます。そのため、最終的な機械精度の確保には、摺合せや組立作業など人の「技」が必要となります。これらの「技」を伝承するため、ベテランによる現場指導だけでなく、語り継がれたものを手順書にすることで見える化し、スキルアップを図っています。

社員に技能検定の取得推進をしてよかったこと

「お客様に信頼される商品づくり」を品質方針として掲げていますが、製品の品質維持・向上には、社員の技術・技能のレベルアップが欠かせません。そのツールの一つとして技能検定を活用し、若年層の技能の向上や職場の技能伝承活動の活性化につなげています。



製造初期、段車旋盤



製造現場風景

設立：昭和19年10月
代表取締役社長：原田一八
社員：321名（平成28年3月31日時点）
所在地：岡山市北区撫川983



アクセス!

<http://okayama-ginou.jp/>

☆ マイスターの道がここからはじまる ☆

岡山ものづくり学園

使って作って楽しもう
おかやまの技
おかやま
ものづくり
フェア 2016

職人さんの顔を見ながら、匠の技を身近に。

入場無料

12/3土・4日 10:00～16:00（入場は15:30まで）

会場：コンベックス岡山 中展示場