

応援します！ 夢の実現 ～職業能力開発・向上への道～



第53回技能五輪全国大会において
金賞(厚生労働大臣表彰)を受賞された
仁科選手



敢闘賞を受賞された高木選手

もくじ

- 各種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28年度職業能力開発研修
(新入社員・マネジメント・リーダーシップ研修)
 - 平成28年度CS技能評価試験
 - 平成28年度CADトレース技能審査試験
 - 平成28年度技能検定(前期)受付開始
 - 平成27年度技能検定(前期)実施結果
- イベント開催報告…………… 5
 - おがやまものづくりフェア2015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
 - 職業能力開発経験交流プラザについて
 - 技能検定合格者に対するフォローアップ講習について
- 各種技能競技大会について…………… 9
- サービスセンターたより…………… 9
 - ※厚生労働省委託、キャリア支援企業創出促進事業
 - 1) 職業能力開発推進者登録状況
 - 2) 事業内職業能力開発計画の作成支援
 - 3) 第2回職業能力開発推進者講習
 - 4) ビデオ等貸し出し状況
 - 5) サービスセンター相談実件数とサポーター業務実施状況
- 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の登録・派遣状況
 - 2) 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
 - 3) 人材育成シンポジウムに参加
 - 4) 技能五輪全国大会見学バスツアーレポート
 - 5) 第53回技能五輪全国大会について

栄えある受章おめでとうございます

👑 瑞宝単光章受章者



長岡 一美 氏 (有限会社フラワーショップカトレア 代表取締役)

フラワー装飾の業界でトップレベルの技能を有し、花材の特徴を生かした芸術的な作品には定評があります。また、平成2年から現在まで長きにわたりフラワー装飾職種 of 岡山県技能検定委員を務められ、技能検定の発展と業界全体の技能向上に多大な貢献をされています。

👑 黄綬褒章受章者



辻 健志 氏 (大陽塗装工業株式会社 代表取締役)

これまでの豊富な経験を生かし、塗装業界の推進役として技術・技能の指導に取り組み、業界全体の発展に尽力されており、従業員や同業者から厚い信頼を得ています。平成9年から現在まで塗装職種の岡山県技能検定委員として円滑かつ公正な試験の実施に努められ、技能検定の発展と業界の技能向上に大きく貢献されています。

👑 卓越した技能者 (現代の名工)



野村 照子 氏 (ろうらんど洋裁教室)

デザイン性と機能性を追求した縫製技術から製作される婦人服は、顧客をはじめ同業者からも大きな賞賛を得ています。また、自ら主宰するろうらんど洋裁教室では、自身の技能グランプリ入賞経験を生かしながら、技能の伝承や後進の指導育成に尽力され、業界全体の発展にも寄与されています。

👑 厚生労働大臣表彰受賞者

◎技能検定関係優良事業所

株式会社岡山木村屋

大正8年の創業以来、おいしいパンづくりを企業理念に、原料・製法にこだわり、伝統にプラスした新しい食文化の提供、安全なパンづくりに取り組んでおられます。また、技能検定の受検勧奨に努められるとともに、実技試験会場の提供や技能検定委員・補佐員の派遣等、多大なご協力をいただいています。

◎技能検定関係功労者

村松 隆男 氏 (村松農園)

平成9年から現在に至るまで室内園芸装飾作業の岡山県技能検定委員を務められ、多くの技能士の輩出に尽力されるとともに、技能検定の実施に当たっては中心的存在として円滑な運営に大きく貢献されています。

守谷 安治 氏 (元 岡山県工業技術センター材料技術部長)

昭和61年から現在まで化学分析作業の岡山県技能検定委員を務められ、技能検定の円滑・公正な実施に尽力されるとともに、業界各社に技能検定の受検を働きかけるなど、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

上寺 英雄 氏 (元株ヤマホン) [バルコニー施工・サッシ施工・カーテンウォール施工]

石井 美加 氏 (株ワールドインダストリーファブリック岡山技術研究所) [婦人子供服製造]

坪井 義明 氏 (三菱自動車工業株) パワートレイン製作所) [機械保全]

角田 充 氏 (株デンソー勝山) [プラスチック成形]

平成28年度 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。

27年度は、4月に「新入社員研修」・7月に「マネジメント研修」と「リーダーシップ研修」を実施し、延べ33社72名の方が受講されました。

講師に日本プレミアムスキル㈱の矢田晴美氏を迎え、受講者同士の相互交流を主としたロールプレイング形式で行いました。

受講者からは、「他社の方と日常レベルで意見交換が出来た。」「わかりやすく、今日からでも役に立つ」などの声が聞かれ、平成28年度においても、右記のとおり、研修を実施する予定です。各社の人材育成にご活用ください。研修に関しては、TEL:086-225-1546までお問い合わせください。

1. 新入社員研修 **※申込受付中**

日時:平成28年4月7日(木)～8日(金)

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

平成28年6月21日(火)～22日(水)

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

平成28年秋頃

受講料:18,000円、非会員23,000円(税込)／名

定員:30名

平成28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、コンピュータ活用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。

部門名	等級
①ワープロ部門	1級 7,820円
②表計算部門	
③データベース部門	2級 6,580円
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! 皆さんのチャレンジ、是非お待ちしております。

平成28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の方々を対象に、**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。

等級	受験手数料	上級	中級	初級	
		15,430円	13,370円	10,290円	
実施日程	内容	前期		後期	
	受験申請	平成28年6月20日(月)～7月1日(金)		平成28年11月14日(月)～11月25日(金)	
	試験実施日 ※1	初級	[機械部門] ※2 平成28年9月10日(土)	初級	[建築部門] ※3 平成29年2月11日(土)
		中級 上級	[建築部門] ※3 平成28年9月11日(日)	中級	[機械部門] 平成29年2月12日(日)
合格発表	平成28年10月31日(月)		平成29年3月31日(金)		

※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。

※2. 前期は、土曜日に機械部門を実施、後期は土曜日に建築部門を実施となります。

※3. 建築部門の技能審査実施につきましては、3月下旬頃正式に決定されます。

試験に関するお問い合わせは、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28年度「前期」技能検定のご案内

●受検申請受付期間

平成28年 4月4日(月)
～ 4月15日(金)

(土曜日、日曜日は休み)
(郵送の場合 4月15日の消印有効)

●実施日程

実技試験(注1)	平成28年 6月2日(木) ～ 8月14日(日)★ ～ 9月7日(水)
学科試験・実技試験のペーパーテスト(注2)	平成28年 7月17日(日)★ 8月21日(日) 8月28日(日) 8月31日(水) 9月4日(日)
合格発表	平成28年 8月26日(金)★ 9月30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級及び単一等級】

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、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、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

平成27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	合格者数	合格率
室内園芸装飾作業		65	61	62	59	90.8
造園工事作業		25	20	20	19	76.0
鋳鉄鋳物鋳造作業		99	92	91	90	90.9
普通旋盤作業		49	43	45	46	93.9
数値制御旋盤作業		13	4	6	5	38.5
フライス盤作業		10	5	8	9	90.0
平面研削盤作業		6	5	4	4	66.7
マシニングセンタ作業		6	5	3	3	50.0
電気めっき作業		24	22	23	22	91.7
機械検査作業		36	22	18	24	66.7
電子機器組立て作業		6	3	2	2	33.3
化学分析作業		11	7	5	6	54.5
広告面粘着シート仕上げ作業		8	8	8	8	100
音響機構調整作業		23	23	23	23	100
フラワー装飾作業		12	12	12	12	100
合計		393	332	330	332	84.5

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		5	3	3	3	60.0
高圧洗浄作業		34	26	26	26	76.5
合計		39	29	29	29	74.4

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	0	0
曲げ板金作業		1	1	100
婦人子供注文服製作作業		1	1	100
とび作業		2	2	100
合計		6	4	66.7

平成27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		2	2	0	0	0	10	7	8	5	50.0
造園工事作業		24	12	13	13	54.2	33	22	23	20	60.6
鉄鋳物鋳造作業		—	—	—	—	—	4	3	3	3	75.0
一般熱処理作業		17	8	9	7	41.2	12	10	8	8	66.7
浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業		4	—	3	3	75.0	12	9	10	9	75.0
高周波・炎熱処理作業		13	7	5	5	38.5	27	18	17	17	63.0
成形・再圧縮作業		11	7	10	7	63.6	12	10	11	10	83.3
普通旋盤作業		8	4	7	6	75.0	40	27	29	30	75.0
数値制御旋盤作業		12	4	6	7	58.3	14	6	8	7	50.0
フライス盤作業		6	3	4	5	83.3	19	8	11	13	68.4
数値制御フライス盤作業		4	1	1	1	25.0	3	0	3	2	66.7
平面研削盤作業		9	6	4	6	66.7	12	7	6	6	50.0
円筒研削盤作業		1	—	1	1	100	7	5	6	5	71.4
マシニングセンタ作業		15	6	4	8	53.3	22	16	18	18	81.8
数値制御彫り放電加工作業		1	0	—	0	0	5	2	1	0	0
ワイヤ放電加工作業		6	2	2	2	33.3	8	5	3	2	25.0
金属プレス作業		9	5	8	7	77.8	12	6	5	5	41.7
製缶作業		3	0	0	1	33.3	6	2	2	1	16.7
構造物鉄工作業		6	4	3	3	50.0	1	—	1	1	100
内外装板金作業		19	8	9	6	31.6	1	1	1	1	100
ダクト板金作業		2	0	0	0	0	2	2	0	0	0
曲げ板金作業		—	—	—	—	—	1	0	1	0	0
治工具仕上げ作業		1	1	0	0	0	15	2	2	2	13.3
金型仕上げ作業		—	—	—	—	—	2	—	0	0	0
機械組立仕上げ作業		10	4	1	2	20.0	25	13	9	14	56.0
機械検査作業		1	—	—	1	100	—	—	—	—	—
コールドチャンバダイカスト作業		2	1	2	1	50.0	—	—	—	—	—
電子機器組立て作業		11	4	5	6	54.5	22	1	7	8	36.4
配電盤・制御盤組立て作業		13	9	8	9	69.2	27	13	11	10	37.0
建設機械整備作業		9	6	7	6	66.7	30	22	23	19	63.3
婦人子供注文服製作作業		—	—	—	—	—	3	2	2	2	66.7
家具手加工作業		4	1	1	1	25.0	4	3	2	2	50.0
木製建具手加工作業		4	2	1	1	25.0	4	0	0	0	0
オフセット印刷作業		2	1	1	1	50.0	4	2	2	1	25.0
射出成形作業		32	25	19	25	78.1	58	28	31	28	48.3
とび作業		48	28	27	23	47.9	8	5	6	4	50.0
左官作業		9	4	5	4	44.4	6	3	4	3	50.0
築炉作業		22	13	15	13	59.1	26	15	21	18	69.2
コンクリートブロック工事作業		3	2	2	2	66.7	6	4	6	4	66.7
タイル張り作業		8	2	5	4	50.0	2	2	2	2	100
畳製作作業		1	1	1	1	100	1	1	1	1	100
建築配管作業		—	—	—	—	—	5	—	—	5	100
ウレタンゴム系塗膜防水工事作業		11	8	6	6	54.5	—	—	—	—	—
シーリング防水工事作業		8	7	8	8	100	1	1	0	0	0
F R P 防水工事作業		9	3	6	6	66.7	2	2	2	2	100
プラスチック系床仕上げ工事作業		2	2	1	1	50.0	—	—	—	—	—
鋼製下地工事作業		6	6	6	6	100	—	—	—	—	—
ボード仕上げ工事作業		6	3	3	2	33.3	—	—	—	—	—
保温保冷工事作業		10	5	1	1	10.0	—	—	—	—	—
ビル用サッシ施工作業		1	0	—	0	0	—	—	—	—	—
化学分析作業		1	0	—	0	0	2	1	2	1	50.0
壁装作業		10	9	9	9	90.0	1	1	1	1	100
建築塗装作業		59	24	32	25	42.4	10	3	7	3	30.0
金属塗装作業		8	2	4	2	25.0	7	3	3	3	42.9
フラワ－装飾作業		2	1	0	0	0	—	—	—	—	—
合 計		485	253	265	254	52.4	534	293	319	296	55.4

おかやまものづくりフェア2015を開催しました

平成27年11月28日(土)、29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「おかやまものづくりフェア2015」をコンベックス岡山で開催しました。

両日で約4,700名の多くの方が来場し、技能士ブースで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、岡山城東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桐野部長の3名がテープカットを行いました。

《ステージイベント》



かなな削り
(岡山県建設労組技能士会)



門松づくり他
(日本造園組合連合会岡山県支部)



カベ塗り [仕上げ]
(岡山県左官業協同組合)



ヘアメイクショー
(技能五輪2013年・2014年 金メダリスト)

《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
(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
(岡山県たみみ技能士会)



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)



ガラスの叩き割り体験
(岡山県板硝子商工協同組合)



ハガキ掛づくり
(岡山県表具内装協会技能士会)



苔玉のつくり方
(日本造園組合連合会岡山県支部)



高所体験
(岡山県鷹土工連合会)



わが家の看板づくり
(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作成
(岡山県印章業組合)



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)



ランチョンマットづくり
(岡山県和裁技能士会)



下肢装具の支柱の曲げ体験
(日本義肢協会中国・四国支部)



ホワイトメタルアクセサリの製作
(岡山職業能力開発促進センター)



LEDライトを作ってみよう
(中国職業能力開発大学校)



《展示・即売》



(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校)



《県内の中学生・高校生によるパフォーマンス》



ロボット操縦体験
(東岡山工業高校電気科)



ロボット操縦体験
(笠岡西中学校)



ブラスバンド演奏
(岡山城東高校吹奏楽部)



書道パフォーマンス
(岡山南高等学校書道部)



ライブレポート
(岡山芳泉高等学校放送部)



ライブレポート
(山陽女子中学校放送部)



高校生マルシェ
(西大寺高等学校)



高校生マルシェ
(倉敷商業高等学校)

平成27年度 岡山県職業能力開発促進大会を開催しました

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、11月28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200名もの受賞者が集まり、「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」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、「夢の実現『モノづくりから人づくり』～まいど1号！町工場から宇宙への挑戦～」と題して、(株)アオキ(東大阪市)の青木豊彦氏による記念講演が行われ、大勢の参加者が青木氏のお話を興味深く聞かれており、会場内は非常に良い雰囲気であったという間の1時間でした。

なお、平成27年度表彰の状況は次の通りです。



～ 表彰を受ける優秀技能者の方々～



～ 記念講演風景～

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)	1	8	22	31
技能士育成優良事業所(表彰)	5	5	9	19
技能検定委員(感謝状)	6	-	24	30
技能検定補佐員(感謝状)	-	9	20	29
技能検定成績優秀者 (表彰状)	金 賞	73	-	73
	銀 賞	-	-	96
	銅 賞	-	-	83
合 計	85	22	254	361

岡山県知事表彰受表彰者

- 優秀技能者 長代 美紀子氏(長代洋裁教室)[婦人子供服製造]
- 技能士育成優良事業所 NTN株式会社岡山製作所
ナイスワーク株式会社
日本エクスラン工業(株)西大寺工場
(株)放電精密加工研究所岡山事業所
フェニテックセミコンダクター株式会社



平成27年度 職業訓練指導員講習を開催しました

平成27年10月7日(水)から21日(水)までの間の6日間、今年度の職業訓練指導員講習(48時間講習)を岡山市北区田中の岡山職業能力開発促進センター(ポリテクセンター岡山)で実施しました。

講習には、機械科・フラワー装飾科・塗装科など21職種の1級技能士36名が出席し、職業訓練の原理・教科指導方法・労働安全衛生・職業能力開発関係法規等の講義を受けました。最終日の10月21日には確認テストを行い出席者全員が合格し、修了証書を交付しました。修了証書を交付された者は、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。

平成27年度 職業能力開発推進者「経験交流プラザ」を開催しました

平成28年1月22日(金)、岡山市内のピュアリティまきびに於いて「職業能力開発推進者経験交流プラザ」を開催しました。キャリア支援企業表彰2015で厚生労働大臣表彰を受賞された芳野病院(北九州市)から園田明美講師をお招きし、「職員一人ひとりが働き甲斐を持って、意欲と能力を引き出せる職場づくり」と題して「勤務扱いでの社外研修の受講奨励」、「附属施設長の立候補制度」など、様々なキャリア形成の取組みについて紹介していただきました。

「キャリア形成支援への取組みは着実に成果を上げており、意欲のある人材の自己実現を可能にしていることが職員の意識に変化が見られる」とのこと。園田講師の説明に41名の参加者は熱心に聞き入っていました。

また参加者による意見交換会では、事例発表をとおして人材育成について意見交換が盛んに行われていました。



者経験交流プラ



園田講師



意見交換会風景

技能検定合格者に対するフォローアップ講習を開催

平成28年2月13日(土)、(株)ADF・アヤベにて、岡山県板硝子商工協同組合と当協会の共催で、ガラス施工技能士を対象としては全国初となる技能士フォローアップ講習を開催しました。

首席技能検定委員の大西俊博氏を講師に迎え、技能士9名の方が受講し、近年の技術革新を踏まえた講師の話を、メモを取りながら熱心に聞いていました。商品知識や施工法にとどまらず、依頼主への対応など、技能士ならではの専門的な質問や意見も飛び交い、活気のある講習となりました。

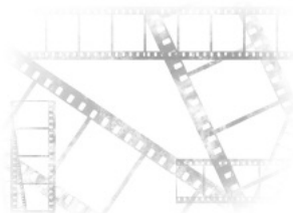


各種技能競技大会

● 第31回岡山県写真技能競技大会表彰式 平成28年2月24日(水)



平成27年6月に行われた競技大会の表彰式が、平成28年2月24日(水)岡山シティホテル厚生町で開催されました。真庭市の伊藤忠司氏の作品が県知事賞を受けました。



● 第36回岡山県洋裁技能競技大会 平成28年2月14日(日)

県立南部高等技術専門校において開催されました。10名の参加者は、カクテルドレスやフォーマルウェア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19日(土)に県立図書館において行われます。



写真は第36回岡山県洋裁技能競技大会における作品



岡山職業能力開発サービスセンターたより

岡山職能サービス

1) 「職業能力開発推進者」登録状況

従業員のキャリア形成を支援し、個々の職業能力を存分に発揮してもらうことは企業の発展に不可欠な要素です。

従業員の職業能力開発計画を企画・実行する取組みを社内で積極的に推進するキーパーソンが「**職業能力開発推進者**」です。推進者の選任は、「職業能力開発促進法」第12条において、事業主の努力義務とされております。中央職業能力開発協会および岡山県職業能力開発協会では、職業能力開発推進者がその役割を果たせるよう、さまざまなキャリア形成に係る支援を行っています。

職業能力開発推進者数

平成26年1月	2,205人
平成27年1月	2,268人
平成28年1月	2,391人

2) 事業内職業能力開発計画の作成支援

事業内職業能力開発計画の作成は、「職業能力開発促進法」第11条に基づき作成していただくもので、キャリア形成促進助成金は、この法に依拠して職業訓練等の能力開発を段階的、体系的に実施する事業所に対して助成されます。サービスセンターでは、この計画作成の情報提供、助言をしています。

社内の人材育成に「目標レベル、時期、期限」を具体的に定めて、取り組まれてはいかがでしょうか。

3) 平成27年度 第2回職業能力開発推進者講習を開催

「導入レベルのキャリア・コンサルティング講習」を主なテーマに、11月19日(木)・20日(金)の2日間、岡山市内の「ピュアリティまきび」にて第2回目を開催しました。

岡山労働局職業安定課の菊池百世氏から「従業員の育成に係る助成金制度について」の説明のあと、人材育成コンサルタント・キャリア形成サポーターの細川弘志氏、キャリア形成サポーターの大森一女氏を講師に30名の各事業所代表者・人事労務責任者・担当者の方が、キャリア・コンサルティングに関する基本的な知識を学び、CADS&CADIのツールによる自己分析、グループに分かれロールプレイング形式での傾聴スキル、キャリア相談を想定した体験学習に取り組んでいただきました。



参加者による交流会



細川サポーター

4) ビデオ等貸出し状況

企業を支えている一人ひとりの職業能力の開発や向上などキャリア形成を推進する上で、視聴覚教材を活用した教育は、職場単位の勉強会、集合研修、そして自己啓発などさまざまな場面で利用できる効果的な手法です。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（無料）を行っています。本年の貸出し状況は次の通りです。

これから3月以降5月までは、新入社員研修でご利用される事業所様からのお申込みが殺到してきます。ご利用は無料ですが、非会員の事業所様には送料をご負担していただきます。詳しい内容などは当協会ホームページの「ビデオライブラリー」をご覧ください。

ビデオライブラリーの貸出し状況（2月1日現在）

貸出し利用数：422本、ご利用企業数：114事業所（うち会員利用数、37会員）

【問い合わせ先】岡山職業能力開発サービスセンター TEL：086-223-3441 FAX：086-234-1806

5) サービスセンター相談実件数とサポーター業務実施状況

サービスセンターでは、キャリア開発アドバイザー、人材育成コンサルタント、そして二人のキャリア形成サポーターで構成され、窓口来訪・電話等相談・事業所訪問などの活動を行い、事業所代表者・人事担当者である「職業能力開発推進者」からのご相談をはじめ、従業員個人からのご相談もお受けしています。

次表で、本年度10ヶ月間のキャリア形成支援への取り組みである活動の状況をまとめています。

“キャリア形成”とは、職業・職務経験を通して職業能力を蓄積していくことであり、個人の立場からは、職業能力を高めながら自己実現を図っていくことです。これからも少しでも多くの事業所様へ、これに係る情報提供や助言・指導を通じて、皆様のお役に立ちできるように取り組んでいきますので、ご利用ください。

（平成27年4月～28年1月）

窓口相談	電話等相談	コンサルタント訪問	アドバイザー訪問	サポーター訪問	キャリア診断サービス	合計
86	790	124	16	223	7	1,246

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の活用が広がっています!

平成27年度には39人の「ものづくりマイスター」が認定され（累計151人）、**延べ2,373名の方**がこの制度を利用しています。（平成28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、当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、当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、実技指導を実施しました。

(平成27年4月1日~28年1月31日)

区分	総数 (延)	派遣した職種	人日数
企業	34社	造園（造園工事）、金属熱処理（一般熱処理、高周波処理）、機械加工（普通旋盤、フライス盤、平面研削盤、数値制御旋盤、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）、帆布製品製造（帆布製品製造）、プラスチック成形（射出成形）、建築大工（大工工事）、かわらぶき（かわらぶき）、とび（とび）、畳製作（畳製作）、防水施工（FRP防水工事）、内装仕上げ施工（プラスチック系床仕上げ工事、木質系床仕上げ工事）	1,166
高等学校	36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）、電気機器組立て（シーケンス制御）、プラスチック成形（射出成形）、菓子製造（洋菓子製造）、建築大工（大工工事）、とび（とび）、型枠施工（型枠工事）、電気溶接（アーク溶接）	848

「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」に次の技能士が、認定・登録されています。

平成28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 將史				
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
		米田 卓也				
	フライス盤	池田 美吉	黒河 正	露無 正治	二嶋 一雄	秋山 修治*
	マシニングセンタ	渡部 典之*	渡辺 雅広			
	横中ぐり盤	渡辺 雅広				

職 種	指導できる作業	氏 名				
機 械 加 工	平 面 研 削 盤	杉本 照彦	杉山 浩一	露無 正治		
金 型 製 作	プ レ ス 金 型 製 作	杉本 照彦				
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*					
工 場 板 金	ダ ク ト 板 金	江草 守				
機 械 板 金	機 械 板 金	楠本 裕之				
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 將史	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
	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	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		
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*	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			
左 官	左 官	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	
	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*	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			
	防 水 施 工	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			
	合成ゴム系シート防水工事	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			
	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				
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	表 具	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				
広 告 美 術 仕 上 げ	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 151名 ※平成27年度 認定者

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醸成し、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、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・ものづくり体験ができるツアーや魅力発信講座を実施しました。

ものづくり現場見学

ものづくり体験教室

平成27年 9月22日(火)

参加者
美作市学区小学生高学年と保護者
31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く難波マイスター

平成27年 10月20日(火)

参加者
備前市片上小学校5年生と教師
26名(児童24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く坪井マイスター

[午後] 印章彫刻(篆刻印作成) 協力：岡山県印章業組合



参加者に指導する印章業組合の技能士の方々。
自分の名前の漢字を篆刻文字にしました。

[午後] 印章彫刻(篆刻印作成) 協力：岡山県印章業組合



技能者の方の手さばきに食いついた子供たち。
力を借りて篆刻印を完成させました。



平成27年 10月8日(木)
倉敷琴浦高等支援学校
教師:3名 生徒:9名
タイル
講師/亀井マイスター



平成27年 11月5日(木)
倉敷琴浦高等支援学校
教師:3名 生徒:7名
洋菓子製造
講師/伊藤マイスター



平成27年 11月10日(火)
玉野備南高校
教師:7名 生徒:14名
洋菓子製造
講師/伊藤マイスター



平成27年 11月20日(金)
真庭市立遷喬小学校
教師:18名
印章彫刻
講師/小峠・金光マイスター



平成27年 11月20日(金)
真庭市立遷喬小学校
4年生児童:86名
印章彫刻
講師/小峠・金光マイスター



平成27年 11月23日(月)
玉野光南高校
教師:5名 生徒:11名
洋菓子製造
講師/伊藤マイスター



平成28年 1月12日(火)
玉野備南高校
教師:6名 生徒:15名
左官
講師/白神マイスター



平成28年 1月19日(火)
玉野備南高校
教師:5名 生徒:11名
洋裁
講師/加藤マイスター

人材育成シンポジウムに参加しました。

厚生労働省「ものづくりマイスター」を活かす人材育成シンポジウムが、10月22日（木）JPタワーホール &カンファレンス（東京都千代田区）において開催され、事例発表及びパネルディスカッションにおいて、岡山県から（株）カヨーメカニカル 代表取締役 小虎 修一氏が企業事例として「わが社の人材育成への取り組み」を発表しました。

発表内容は、平成25年度から、ものづくりマイスター制度を活用し、技能だけではなく、ものづくりに対する心構えなど、精神面でも学ぶことが多く、従業員の成長が経営の柱になっていると話しました。

このシンポジウムの目的は、厚生労働省「ものづくりマイスター制度」をはじめとする全国で展開される多くの人材育成制度が、より一層の効果を上げるために、それらの制度の充実・拡張と共に、若者がものづくり産業で技能職を進んで目指すような環境の整備に向けた課題や方策について、ものづくりに関わる方々で議論し、その方向性についてコンセンサスを得ることを目的として開催されました。

発表は、3名の企業の方々、その後のパネルディスカッションは学会の方、行政担当者、司会者に加え、6名で行われました。

※詳細情報については、「厚生労働省 ものづくりマイスターデータベース」

<https://www.monozukuri-meister.javada.or.jp> の新着情報をご覧ください。(2015/11/09)

(岡山県職業能力開発協会のホームページから、ものづくりマイスターデータベースに入ることができます。)



小虎 修一氏（右）

第53回技能五輪全国大会見学バスツアーを実施

12月4日（金）から2泊3日の日程で、高等学校や専門学校の生徒・学生等を対象に、千葉県の幕張メッセ等で開催された技能五輪全国大会を見学するためのバスツアーを実施しました。

今回は16名の方が参加しました。メイン会場である幕張に到着後、参加者はそれぞれ目的の会場に分かれ、全国レベルの技能水準、会場の雰囲気の把握などに努めていました。

今回のツアーでは、配管、洋裁、とび、曲げ板金、日本料理、西洋料理、造園の職種を見学先としました。

参加者の中には、来年度の出場を希望している生徒もあり、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。



ツアーバス





第53回 技能五輪全国大会 結果報告



第53回技能五輪全国大会が幕張メッセ（千葉県）で、12月4日(金)から12月7日(月)に開催されました。本県からは、曲げ板金、配管、洋裁、西洋料理、造園、日本料理、とび職種の競技に11名が出場し、下記のとび職種の仁科選手が金賞（厚生労働大臣表彰）、洋裁職種の高木選手が敢闘賞に輝きました。



岡山選手団（開会式にて）



仁科 寿(にしな たもつ) 選手／とび職種
株ハヤブサコーポレーション所属



高木 千明(たかぎ ちあき) 選手／洋裁職種
学校法人員畑学園専門学校 岡山ビジネスカレッジ所属



協会会員向け特典のご案内

当協会は、県内に事務所・事業所を有し、能力開発や技能検定等を推進しようとする企業・団体・職業訓練施設等によって構成されており、会員を随時募集しています。また、既にご入会いただいている会員には右記のようなサービス・特典をご用意されています。皆様のご利用をお待ちしております。

平成27年度新入会員のご案内

事業所名	業種区分	所在地
株式会社金田建装	建設業	津山市
ムカイ鐵工株式会社	製造業	和気町
専門学校岡山ビジネスカレッジ	教育、学習支援業	岡山市
岡山フラワーサービス	サービス業	岡山市
ANAクラウンプラザホテル岡山	宿泊業	岡山市
つちや経営労務事務所	サービス業	岡山市
株式会社カヨーメカニカル	製造業	吉備中央町

～ご入会ありがとうございます～

特典1 新入社員の方、主任・リーダーの方、管理職の方々を対象にした各種能力開発研修を優先受付・価格にて受講できます。

特典2 「技能検定」の受検案内をお送りしますので、実施日程等が分かり、受検手続きがスムーズにできます。

特典3 会報「能力開発おかやま」（年2回発行）を無料でお届けいたします。

特典4 社員研修や自己啓発などのビデオソフト（490本）を無料で借りることができ、また返却にかかる送料も無料です。

会費 年間10,000円／口より