

# 能力開発の ひろば

平成30年

春号

H29年度実施事業報告  
平成30年4月27日発行



キャッチワークかごしま（鹿児島県若者就職サポートセンター）



鹿児島県職業能力開発協会  
Kagoshima Vocational Ability Development Association

日頃より当協会の業務、運営につきまして格別の御支援と御協力をいただき、厚くお礼申し上げます。平成29年度は皆様の御支援・御協力により着実に運営することができました。平成30年度も技能検定を始めとする職業能力評価試験の普及拡大、若年技能者の育成や熟練技能の継承、企業における人材育成・キャリア形成支援を柱に、より一層の努力をいたすこととしています。

さらに、人口減少や技能者の高齢化による人材不足が大きな問題となっている中、今年度から若年者地域連携事業とかごしまジョブ・トライアル推進事業をキャッチワークかごしまを拠点にスタートし、人材の確保、離職防止にも取り組むこととなりましたので、会員の皆様の更なる御支援と御協力を賜りますようお願い申し上げます。

鹿児島県職業能力開発協会会長 本坊 治國

・ ・ ・ ・ ・ 平成29年度実施事業報告 ・ ・ ・ ・ ・

## 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認定・登録

ものづくりマイスター認定者数 24人 (延べ26人)

※平成25年度開始～29年度末 累計209名 (延べ240人)

ITマイスター認定者数 4人

### ものづくりマイスターの活用

ものづくりマイスターの派遣による指導の実施

- ・企業及び業界団体 21件 486人
- ・高校・専門学校等 34件 1,227人

「目指せマイスター」プロジェクト 学校の授業等への派遣

- ・ものづくり体験教室 14校 714人
- ・IT体験教室 5校 281人



### 地域における技能振興

技能士等の派遣による指導の実施 30件 291人

ものづくり体験教室の実施 2件 45人

鹿児島県技能まつりと併せて、ものづくり体験教室 & 製作実演の実施

全国大会参加選手への支援

- ・第55回技能五輪全国大会 6職種 11人 (9人+1チーム)
- ・第12回若年者ものづくり競技大会 4職種 7人 (5品+1チーム)



## 『グッドスキルマーク』の表示を希望する製品等を募集します

グッドスキルマークとは・・・

技能検定制度での特級技能士、一級技能士又は単一等級の技能士が製作した製品等であることを示すためのマークです。

グッドスキルマークの表示を認めることにより、直接国内外の消費者に対して、優れた技能によって製作された付加価値の高い製品であることをアピールし、ものづくり日本の再興と熟練技能の継承を図ることを目的としています。募集要項、応募方法等についてのお問合せは、技能振興コーナーまでお願いいたします。



※禁転載複製

# 総務能力開発関係

## キャリア支援企業創出促進事業

事業内職業能力開発計画等に係る助言・指導、情報提供

- ・職業能力開発推進者選任状況 2,209人
- ・助言・指導・情報提供 5,252件
- ・キャリア支援講習 3件
- ・集団指導 6件
- ・キャリアコンサルティング等 310件

職業能力開発サービスセンターは、平成29年度をもって事業が廃止となりました。今後も企業様の人材育成・キャリア形成支援等を引き続き行って参ります。

## コンピュータサービス技能評価試験

試験実施の認定を受けた各種教育訓練機関等（26施設）による認定施設試験及び一般募集試験を次のとおり実施しました。

<認定施設試験>

(人・%)

区分	1級	2級	3級	単一級	合計
申請者数	3	405	1,437	79	1,924
合格者数	2	279	1,271	74	1,626
合格率	66.7	68.9	88.4	93.6	84.5

<一般募集試験>

(人・%)

区分	2級	3級	合計
申請者数	14	32	46
合格者数	5	26	31
合格率	35.7	81.3	67.4

## ビジネス・キャリア検定試験

前期10月1日、後期平成30年2月18日の日程で実施しました。

(人・%)

区分	前期	後期	合計
受験者数	62	53	115
合格者数	34	28	62
合格率	54.8	52.8	53.9



## CADトレース技能審査

各種教育訓練機関(5施設)の協力のもと実施しました。

(人・%)

区分	上級	中級	初級	合計
受験者数	0	9	43	52
合格者数	0	3	21	24
合格率	-	33.3	48.8	46.2

※CADトレース技能審査は平成29年度をもって終了しました。

## ～．．．～．．．受託事業．．．～．．．～

### 訓練前キャリアコンサルティング

公共職業安定所の利用者に対して、職業訓練における将来の目標等を立て、職業訓練受講等の能力開発の重要性をより明確にするために、ジョブ・カードを活用したキャリアコンサルティング等を実施しました。

キャリアコンサルティング	569人 (内440名ヘジョブ・カード作成支援)
周知・広報に関するセミナー	15会場 131回 (4,152参加)

### 生産性向上支援訓練

利用事業主に対して、カリキュラム案の作成、訓練内容等の確認・調整、テキスト教材の作成、訓練等を実施しました。

利用事業主	コース名	訓練期間	受講者
薩摩酒造(株)	マーケティング志向の営業活動の分析と改善	9月15日	20名
(株)サナス		10月13日	
本坊酒造(株)		10月20日	
(株)本坊商店			

## 速報

### 平成30年度前期技能検定受検申請状況 (H30.4.17 現在)

(人)

	受検申請者数	学科申請者数	実技申請者数
1級	313	211	259
2級	241	165	157
3級	203	173	195
単一等級	33	30	28
計	790	579	639

(人)

H29年度 前期申請者数	H30年度 前期申請者数	前年度比
820	790	96.3%

# 技能検定関係

平成29年度の実施結果がまとまりました。平成29年度後期から受検料減免が始まったこともあり、3級受検者数が増えました。関係者の皆様、御協力ありがとうございました。

## <前期>

(人)

職種名	作業名	申請者数	学科		実技		技能検定合格者数	合格率		
			受検者数	合格者数	合格者数	合格者数				
<b>(1級)</b>										
造園	造園工事	11	7	7	100.0%	11	7	63.6%	7	63.6%
機械加工	普通旋盤	2	2	0	0.0%	2	1	50.0%	0	0.0%
機械加工	数値制御旋盤	1	1	1	100.0%	1	1	100.0%	1	100.0%
機械加工	フライス盤	1				1	0	0.0%	0	0.0%
機械加工	平面研削盤	3	3	1	33.3%	1	1	100.0%	0	0.0%
機械加工	マシニングセンタ	7	3	1	33.3%	7	4	57.1%	3	42.9%
放電加工	数値制御彫り放電加工	1				1	0	0.0%	0	0.0%
鉄工	構造物鉄工	5	3	0	0.0%	5	0	0.0%	0	0.0%
建築板金	内外装板金	11	11	2	18.2%	8	4	50.0%	1	9.1%
建築板金	ダクト板金	3	2	2	100.0%	1	0	0.0%	2	66.7%
工場板金	打出し板金	2	1	1	100.0%	2	2	100.0%	2	100.0%
電子機器組立て	電子機器組立て	1	1	1	100.0%				0	0.0%
電子機器組立て	配電盤・制御盤組立て	5	4	0	0.0%	3	3	100.0%	1	20.0%
建設機械整備	建設機械整備	18	10	8	80.0%	15	4	26.7%	5	27.8%
家具製作	家具手加工	10	5	2	40.0%	8	3	37.5%	4	40.0%
建具製作	木製建具手加工	8	6	1	16.7%	5	0	0.0%	1	12.5%
とび	とび	29	26	12	46.2%	16	11	68.8%	13	44.8%
左官	左官	7	6	6	100.0%	7	6	85.7%	6	85.7%
タイル張り	タイル張り	3	3	3	100.0%	3	0	0.0%	0	0.0%
畳製作	畳製作	2	2	2	100.0%	2	2	100.0%	2	100.0%
鉄筋施工	鉄筋組立て	1							1	100.0%
防水施工	アクリルゴム系塗膜防水工事	31	23	16	69.6%	30	4	13.3%	4	12.9%
防水施工	シーリング防水工事	21	12	6	50.0%	20	6	30.0%	6	28.6%
防水施工	FRP防水工事	19	6	6	100.0%	19	10	52.6%	10	52.6%
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事	2	2	2	100.0%	1	0	0.0%	0	0.0%
内装仕上げ施工	鋼製下地工事	13	8	4	50.0%	10	10	100.0%	9	69.2%
内装仕上げ施工	ボード仕上げ工事	10	3	2	66.7%	9	8	88.9%	7	70.0%
表装	表具	4	2	2	100.0%	4	0	0.0%	0	0.0%
表装	壁装	6	3	2	66.7%	6	5	83.3%	4	66.7%
塗装	建築塗装	95	82	41	50.0%	83	32	38.6%	27	28.4%
塗装	金属塗装	2	1	1	100.0%	1	0	0.0%	1	50.0%
塗装	鋼橋塗装	2							2	100.0%
広告美術仕上げ	広告面粘着シート仕上げ	8	7	5	71.4%	8	7	87.5%	6	75.0%
フラワー装飾	フラワー装飾	7	6	5	83.3%	5	3	60.0%	4	57.1%
計		351	251	142	56.6%	295	134	45.4%	129	36.8%
<b>(2級)</b>										
造園	造園工事	11	10	7	70.0%	11	7	63.6%	7	63.6%
機械加工	普通旋盤	15	7	6	85.7%	7	7	100.0%	14	93.3%
機械加工	数値制御旋盤	2	2	2	100.0%	1	0	0.0%	0	0.0%
機械加工	フライス盤	6	3	2	66.7%	3	1	33.3%	2	33.3%
機械加工	数値制御フライス盤	2	2	0	0.0%	2	1	50.0%	0	0.0%
機械加工	平面研削盤	10	7	2	28.6%	9	8	88.9%	4	40.0%
機械加工	円筒研削盤	3	2	0	0.0%	3	1	33.3%	1	33.3%
機械加工	マシニングセンタ	2	1	1	100.0%	2	1	50.0%	1	50.0%
鉄工	構造物鉄工	2	1	1	100.0%	2	1	50.0%	1	50.0%
建築板金	内外装板金	6	6	1	16.7%	4	1	25.0%	1	16.7%
建築板金	ダクト板金	8	7	2	28.6%	4	0	0.0%	2	25.0%
工場板金	打出し板金	10				2	2	100.0%	8	80.0%
仕上げ	機械組立て仕上げ	1	1	1	100.0%	1	1	100.0%	1	100.0%
電子機器組立て	電子機器組立て	4	1	1	100.0%				4	100.0%
電子機器組立て	配電盤・制御盤組立て	6	4	3	75.0%	6	6	100.0%	5	83.3%
建設機械整備	建設機械整備	36	32	25	78.1%	33	24	72.7%	25	69.4%
婦人子供服製造	婦人子供注文服製作	4	3	3	100.0%	1	1	100.0%	4	100.0%
家具製作	家具手加工	21	2	2	100.0%	11	11	100.0%	16	76.2%
建具製作	木製建具手加工	6	3	2	66.7%	5	3	60.0%	2	33.3%
建築大工	大工工事	16							16	100.0%
とび	とび	32	32	10	31.3%	18	9	50.0%	8	25.0%
左官	左官	6	5	1	20.0%	5	5	100.0%	2	33.3%
タイル張り	タイル張り	4	4	4	100.0%	4	4	100.0%	4	100.0%
畳製作	畳製作	3	2	2	100.0%	3	3	100.0%	3	100.0%
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事	1	1	1	100.0%	1	1	100.0%	1	100.0%
表装	壁装	4	3	2	66.7%	4	3	75.0%	2	50.0%
塗装	建築塗装	11	11	7	63.6%	10	7	70.0%	6	54.5%
塗装	金属塗装	3	1	1	100.0%	3	2	66.7%	2	66.7%
フラワー装飾	フラワー装飾	3	2	1	50.0%	3	2	66.7%	2	66.7%
計		238	155	90	58.1%	158	112	70.9%	144	60.5%
<b>(3級)</b>										
園芸装飾	室内園芸装飾	13	13	7	53.8%	12	10	83.3%	7	53.8%
造園	造園工事	19	19	14	73.7%	17	10	58.8%	12	63.2%
機械加工	普通旋盤	25	17	15	88.2%	21	17	81.0%	17	68.0%
機械加工	フライス盤	4	2	2	100.0%	3	3	100.0%	4	100.0%
工場板金	打出し板金	3	2	1	50.0%	3	2	66.7%	1	33.3%
機械検査	機械検査	49	40	38	95.0%	44	39	88.6%	42	85.7%
建築大工	大工工事	12	12	7	58.3%	12	7	58.3%	6	50.0%
左官	左官	2	2	2	100.0%	2	2	100.0%	2	100.0%
塗装	金属塗装	16	16	16	100.0%	16	15	93.8%	15	93.8%
舞台機構調整	音響機構調整	39	39	35	89.7%	39	16	41.0%	15	38.5%
フラワー装飾	フラワー装飾	14	14	12	85.7%	14	12	85.7%	10	71.4%
計		196	176	149	84.7%	183	133	72.7%	131	66.8%
<b>(単一)</b>										
路面標示施工	溶融ペイントハンドマーカース	35	30	19	63.3%	32	27	84.4%	24	68.6%
計		35	30	19	63.3%	32	27	84.4%	24	68.6%
合計		820	612	400	65.4%	668	406	60.8%	428	52.2%



\* 室内園芸装飾 \*



\* 建築塗装 \*



\* とび \*

<後 期>

(人)

職種名	作業名	申請者数	学科		実技			技能検定合格者数	合格率	
			受検申請者数	合格者数	合格者数	合格者数	合格者数			
<b>(特級)</b>										
金属熱処理	(特級 金属熱処理)	1	1	0	0.0%	1	0	0.0%	0	0.0%
機械加工	(特級 機械加工)	15	14	2	14.3%	9	6	66.7%	3	20.0%
放電加工	(特級 放電加工)	2	2	1	50.0%	1	0	0.0%	1	50.0%
電気機器組立て	(特級 電気機器組立て)	1	1	0	0.0%				0	0.0%
半導体製品製造	(特級 半導体製品製造)	1	1	1	100.0%	1	1	100.0%	1	100.0%
自動販売機調整	(特級 自動販売機調整)	1	1	0	0.0%				0	0.0%
プラスチック成型	(特級 プラスチック成型)	1	1	0	0.0%				0	0.0%
計		22	21	4	19.0%	12	7	58.3%	5	22.7%
<b>(1級)</b>										
機械検査	機械検査	3	3	0	0.0%	3	0	0.0%	0	0.0%
半導体製品製造	集積回路チップ製造	3	3	3	100.0%	3	3	100.0%	3	100.0%
時計修理	時計修理	8	4	4	100.0%	8	2	25.0%	2	25.0%
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て	1	1	1	100.0%	1	0	0.0%	0	0.0%
農業機械整備	農業機械整備	14	13	11	84.6%	12	10	83.3%	11	78.6%
冷凍空調和機器施工	冷凍空調和機器施工	20	20	13	65.0%	12	9	75.0%	11	55.0%
和裁	和服製作	1				1	0	0.0%	0	0.0%
パン製造	パン製造	8	4	3	75.0%	8	4	50.0%	3	37.5%
建築大工	大工工事	13	7	4	57.1%	13	5	38.5%	4	30.8%
かわらぶき	かわらぶき	3	3	2	66.7%	2	2	100.0%	2	66.7%
配管	建築配管	34	28	18	64.3%	31	16	51.6%	16	47.1%
厨房設備施工	厨房設備施工	4	2	0	0.0%	4	3	75.0%	2	50.0%
型枠施工	型枠工事	17	13	6	46.2%	15	4	26.7%	5	29.4%
鉄筋施工	鉄筋組立	7	7	6	85.7%	5	3	60.0%	5	71.4%
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事	7	6	6	100.0%	4	3	75.0%	6	85.7%
防水施工	改質アスファルトシート工法防水工事	1				1	1	100.0%	1	100.0%
内装仕上げ施工	ボード仕上げ工事	1							1	100.0%
ガラス施工	ガラス工事	7	6	2	33.3%	6	2	33.3%	2	28.6%
塗装	鋼橋塗装	25	10	6	60.0%	25	13	52.0%	12	48.0%
計		177	130	85	65.4%	154	80	51.9%	86	48.6%
<b>(2級)</b>										
機械加工	フライス盤	1							1	100.0%
機械検査	機械検査	1	1	0	0.0%				0	0.0%
電気機器組立て	シーケンス制御	2	2	2	100.0%	2	0	0.0%	0	0.0%
半導体製品製造	集積回路チップ製造	4	4	4	100.0%	4	1	25.0%	1	25.0%
時計修理	時計修理	16	14	13	92.9%	16	14	87.5%	14	87.5%
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て	14	14	7	50.0%	14	3	21.4%	2	14.3%
農業機械整備	農業機械整備	16	14	12	85.7%	15	10	66.7%	10	62.5%
冷凍空調和機器施工	冷凍空調和機器施工	14	14	4	28.6%	8	1	12.5%	3	21.4%
和裁	和服製作	2	1	1	100.0%	2	0	0.0%	0	0.0%
建具製作	木製建具手加工	1							1	100.0%
パン製造	パン製造	3	3	2	66.7%	2	1	50.0%	2	66.7%
建築大工	大工工事	7	6	4	66.7%	7	2	28.6%	2	28.6%
かわらぶき	かわらぶき	3	3	2	66.7%	3	0	0.0%	0	0.0%
配管	建築配管	48	40	26	65.0%	44	15	34.1%	17	35.4%
厨房設備施工	厨房設備施工	1				1	1	100.0%	1	100.0%
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事	5	5	5	100.0%	5	5	100.0%	5	100.0%
ガラス施工	ガラス工事	15	9	9	100.0%	15	13	86.7%	12	80.0%
機械・プラント製図	機械製図CAD	3	1	1	100.0%	3	0	0.0%	0	0.0%
計		156	131	92	70.2%	141	66	46.8%	71	45.5%
<b>(3級)</b>										
造園	造園工事	33	33	27	81.8%	32	30	93.8%	26	78.8%
機械加工	普通旋盤	44	44	43	97.7%	44	40	90.9%	40	90.9%
機械検査	機械検査	36	33	31	93.9%	33	24	72.7%	25	69.4%
電子機器組立て	電子機器組立て	43	43	34	79.1%	43	29	67.4%	25	58.1%
電気機器組立て	シーケンス制御	26	24	23	95.8%	26	14	53.8%	14	53.8%
時計修理	時計修理	4	4	3	75.0%	4	4	100.0%	3	75.0%
冷凍空調和機器施工	冷凍空調和機器施工	1	1	0	0.0%	1	0	0.0%	0	0.0%
家具製作	家具手加工	11	11	11	100.0%	11	10	90.9%	10	90.9%
建築大工	大工工事	31	31	28	90.3%	31	30	96.8%	28	90.3%
配管	建築配管	1	1	1	100.0%	1	1	100.0%	1	100.0%
機械・プラント製図	機械製図CAD	21	21	10	47.6%	21	2	9.5%	0	0.0%
計		251	246	211	85.8%	247	184	74.5%	172	68.5%
<b>(単一)</b>										
樹脂接着剤注入施工	樹脂接着剤注入工事	25	20	14	70.0%	22	11	50.0%	12	48.0%
計		25	20	14	70.0%	22	11	50.0%	12	48.0%
合計		631	548	406	74.1%	576	348	60.4%	346	54.8%



\*パン製造\*



\*和裁\*

<前年度対比表>

		前期	後期	合計
H29	申請者	820	631	1,451
	合格者	428	346	774
H28	申請者	819	655	1,474
	合格者	444	298	742
前年比	申請者	76.3%	96.3%	98.5%
	合格者	66.9%	116.1%	104.3%

随時3級及び基礎級実施状況

	H29年度申請者数			H28年度申請者数	申請者数対前年度比
	実施回数	申請者数	合格者数		
随時3級	27	102	51	3	3,400.0%
基礎級	103	393	384	245	160.4%



\*婦人子供服製造\*

## 新規受託事業等

### キャッチワークかごしま（鹿児島県若者就職サポートセンター）

＊ ＊ 平成29年度に引き続き、「訓練受講希望者等に対するジョブ・カード作成支援推進事業」を受託し、『キャッチワークかごしま』と連携して、新たに次の事業を実施します ＊ ＊

#### ◎若年者地域連携事業◎（委託 鹿児島労働局）

若年者の雇用を取り巻く環境や地元定着等の地域の課題等を踏まえ、若年失業者やフリーター等の若年者（40代前半までの不安定就労者を含む）を広く対象に、早期離職の防止等、地域の強み・特色を活かした若年者雇用対策を総合的に推進します。



#### ◎かごしまジョブ・トライアル推進事業◎（委託 鹿児島県）

若年求職者の就業促進と雇用のミスマッチ解消を図るため、県内の人手不足分野（建築・土木、介護・福祉、ITの3分野）の事業所において短期のインターンシップを実施し、当該分野への就業促進を図ります。

### 鹿児島県職業能力開発協会の新体制について

本年度4月より「総務課」、「事業課」を改め、「総務能力開発課」、「技能検定課」とし、これに従来からの「技能振興コーナー」に加え、また上記のとおり鹿児島商工会議所ビル内の「キャッチワークかごしま」が加わり、新たな体制で業務を行うこととなりました。

## 鹿児島県技能士会連合会

### 「一級技能士現場常駐制度」など技能士の活用に係る陳情訪問

平成30年1月24日（水）～2月7日（水）にかけて、会長、副会長が6市を訪問し、市町村における一級技能士現場常駐制度の導入・拡大、技能士の積極的な活用等の要請を行いました。今後とも技能士が高く評価され、広く重用されるような社会を目指し、活動を行って参ります。

実施日	訪問役員	要請先
1月24日	会長 山崎 洋	南さつま市、南九州市
2月2日	副会長 坂上多賀雄	鹿屋市、垂水市
2月7日	副会長 山元 成巧	薩摩川内市、阿久根市



## 平成30年度主なスケジュール（予定）

- 6月5日 通常総会
- 6月20日・28日 CS技能評価試験第1回一般募集試験
- 7月2日 県技連理事会・通常総会
- 7月24日～8月2日 職業訓練指導員講習
- 9月20日 九州ガワカ技能士会連合会会長会議
- 10月7日 前期ビジネス・キャリア検定試験
- 10月1日～12日 後期技能検定受検申請受付
- 11月2日～5日 第56回技能五輪全国大会(沖縄)
- 11月10日・11日 技能まつり
- 12月12日・20日 CS技能評価試験第2回一般募集試験
- 2月17日・20日 後期ビジネス・キャリア検定試験
- 3月1日～4日 第30回技能グランプリ(兵庫)

### 編集後記

2018春号をお届けします。平成30年度は当協会の体制も一新し、新たな気持ちでスタートしました。本紙「能力開発のひろば」も次号より特集をスタートし、皆様に新鮮な情報をお届けできるよう努めて参ります。今年度もよろしくお願ひ致します。



鹿児島県職業能力開発協会  
Kagoshima Vocational Ability Development Association

〒892-0836 鹿児島市錦江町9-14

TEL (099)-226-3240 / FAX : (099)-222-8020

<http://www.syokunou.or.jp/>

