

# 能力開発の ひろば

平成31年

春号

H30 年度事業実施報告

平成 31 年 4 月 30 日発行



第30回技能グランプリ



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 30 年度は、新たに受託した事業をキャッチワークかごしまを拠点に取り組んだところではありますが、皆様の御支援・御協力により着実に運営することが出来ました。平成 31 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、企業や事業所における人材育成・キャリア形成支援、若者の就職支援などに、より一層の努力をいたすこととしています。

今後とも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 30 年度事業実施報告．．．．．

### 総務能力開発関係

#### 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（23 施設）及び一般募集試験を実施

＜認定教育訓練機関等＞

(人・%)

区分	1 級	2 級	3 級	単一級	合計
申請者数	3	390	1,221	11	1,625
合格者数	0	311	1,075	11	1,397
合格率	0.0	79.7	88.0	100.0	86.0

＜一般募集試験＞

(人・%)

区分	2 級	3 級	合計
申請者数	2	17	19
合格者数	0	16	16
合格率	0.0	94.1	84.2

#### ビジネス・キャリア検定試験

前期試験を平成 30 年 10 月 7 日、後期試験を平成 31 年 2 月 17 日の日程で実施

(人・%)

区分	前期	後期	合計
受験者数	65	72	137
合格者数	31	30	61
合格率	47.6	41.6	44.5



#### 職業訓練指導員（48 時間）講習のご案内

一級技能士の皆さん！次のステップとして、職業訓練指導員（48 時間）講習を受講しませんか！

この講習は、職業能力開発施設の指導者を目指す方などが、職業訓練指導員免許の取得を目的に受講するもので、厚生労働大臣の指定する講習実施要領に基づき実施しています。

申請受付は 5 月 20 日(月)から、詳しくはホームページをご覧ください。



### 速報

#### 平成 31 年度前期技能検定申請状況

(人)

	受検申請者数	学科申請者数	実技申請者数
1 級	323	240	280
2 級	250	172	173
3 級	209	185	196
単一等級	26	22	21
計	808	619	670

(人・%)

H31 年度 前期申請者数	H30 年度 前期申請者数	前年度比
808	795	101.6

## ◎第30回技能グランプリ◎

平成31年3月1日(金)～4日(月)に、兵庫県(神戸国際展示場ほか)において開催されました。この大会は、特級、1級等の技能士が技能の日本一を競い合う大会で、鹿児島県代表として出場した7名のうち、ペイント仕上げ広告美術職種の大工園 望氏が銀賞、家具職種の西須 裕記氏が前回大会に続き、銅賞に入賞しました。

鹿児島県では技能士の知識・技能の向上と技能振興を図ることを目的に、技能グランプリの成績優秀者(3位以内の入賞者)を顕彰する「さつまの名匠」及び「さつまの匠」認定制度があり、3月28日に三反園知事から大工園氏に「さつまの匠」第3号の認定証が授与されました。(西須氏は平成29年3月に「さつまの匠」第2号として既に認定されています。)



◎今回県代表として健闘された2名の選手に受賞の喜びや、今後の目標について伺いました。

### ペイント仕上げ広告美術職種 大工園 望氏

初出場で受賞できたことに、大変驚いています。テーマであった「日本の魅力」を鹿児島らしさで表現でき、結果につながったことがとてもよかったです。手書き看板の仕事は減ってきてはいますが、さらに技術を高めていきたいと思っています。



### 家具職種 西須 裕記氏

今まで(過去4大会)の中で一番作業工程が多く、難易度が高い課題でしたが、無事時間内に提出でき、受賞できたことが自信になりました。次の目標は金メダルを取り、「さつまの名匠」第2号を目指します!!

## 若年技能者人材育成支援等事業

### ものづくりの魅力発信

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 10社 9職種 289人受講
- ・高校・専門学校等 11校 9職種 855人受講

「目指せマイスター」プロジェクト

- ・学校の教師を対象とした「ものづくりの魅力」講座等への講師派遣  
29校 15職種 46人受講
- ・学校の児童等を対象とした「ものづくりの魅力」体験教室の実施  
29校 15職種 1,059人受講



### 地域における技能振興

- ・熟練技能者等の派遣による実技指導の実施 8校 3職種 329人受講
- ・熟練技能者等の派遣によるものづくり体験教室の実施 4校 1職種 79人受講

### ITの魅力発信

- ・IT体験教室の実施 7校 149人受講

※ ものづくりマイスターの派遣による指導を希望する企業及び業界団体等を募集しています!

# 技能検定関係

平成30年度の実施結果がまとまりました。関係者の皆様、御協力ありがとうございました。

<平成30年度前期>

(人・%)

職種名	作業名	受検申 請者数	学 科		実 技			技能検定 合格者数	
			受検申 請者数	合格者 数	合格 率	受検申 請者数	合格者 数		合格 率
<b>(1級)</b>									
造園	造園工事作業	12	9	2	22.2	12	3	25.0	3
機械加工	普通旋盤作業	2	2	1	50.0	1	1	100.0	1
機械加工	平面研削盤作業	6	4	3	75.0	4	0	0.0	2
機械加工	マシニングセンタ作業	6	3	2	66.7	5	4	80.0	3
放電加工	数値制御形彫り放電加工作業	1	0	0		1	1	100.0	1
建築板金	内外装板金作業	9	8	6	75.0	4	3	75.0	7
建築板金	ダクト板金作業	2	1	1	100.0	1	0	0.0	1
工場板金	打出し板金作業	2	1	1	100.0	2	2	100.0	2
仕上げ	機械組立仕上げ作業	1	1	1	100.0	1	0	0.0	0
切削工具研削	工作機械用切削工具研削作業	1	1	1	100.0	1	1	100.0	1
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業	7	7	4	57.1	4	4	100.0	4
建設機械整備	建設機械整備作業	13	5	3	60.0	11	1	9.1	2
家具製作	家具手加工作業	6	3	1	33.3	5	0	0.0	0
建具製作	木製建具手加工作業	6	3	0	0.0	5	1	20.0	2
とび	とび作業	38	33	20	60.6	25	22	88.0	25
左官	左官作業	11	10	7	70.0	9	6	66.7	5
タイル張り	タイル張り作業	7	3	2	66.7	7	5	71.4	5
防水施工	ウレタンゴム系塗膜防水工事作業	32	14	9	64.3	31	3	9.7	4
防水施工	アクリルゴム系塗膜防水工事作業	25	10	6	60.0	25	23	92.0	20
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事作業	2	2	2	100.0	2	2	100.0	2
内装仕上げ施工	鋼製下地工事作業	13	10	7	70.0	12	10	83.3	9
内装仕上げ施工	ボード仕上げ工事作業	11	7	2	28.6	9	5	55.6	3
熱絶縁施工	保温保冷工事作業	1	1	1	100.0	1	1	100.0	1
表装	壁装作業	6	5	5	100.0	6	4	66.7	4
塗装	建築塗装作業	76	53	25	47.2	58	11	19.0	17
塗装	金属塗装作業	8	6	4	66.7	8	6	75.0	4
広告美術仕上げ	広告面粘着シート仕上げ作業	4	4	4	100.0	4	3	75.0	3
フラワー装飾	フラワー装飾作業	5	5	5	100.0	5	2	40.0	2
計		313	211	125	59.2	259	124	47.9	133
<b>(2級)</b>									
造園	造園工事作業	9	8	3	37.5	8	3	37.5	3
機械加工	普通旋盤作業	23	19	18	94.7	19	11	57.9	13
機械加工	数値制御旋盤作業	7	5	5	100.0	7	7	100.0	7
機械加工	フライス盤作業	1	0	0		0	0		1
機械加工	数値制御フライス盤作業	2	1	1	100.0	2	2	100.0	2
機械加工	平面研削盤作業	14	14	10	71.4	7	2	28.6	5
機械加工	マシニングセンタ作業	3	3	3	100.0	3	0	0.0	0
放電加工	数値制御形彫り放電加工作業	1	1	0	0.0	1	0	0.0	0
放電加工	ワイヤ放電加工作業	4	3	1	33.3	4	0	0.0	0
建築板金	内外装板金作業	7	7	5	71.4	4	3	75.0	4
建築板金	ダクト板金作業	3	3	1	33.3	2	1	50.0	1
工場板金	打出し板金作業	17	3	3	100.0	3	3	100.0	17
切削工具研削	工作機械用切削工具研削作業	2	2	2	100.0	2	1	50.0	1
電子機器組立て	電子機器組立て作業	4	0	0		0	0		4
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業	2	2	0	0.0	1	1	100.0	0
建設機械整備	建設機械整備作業	41	36	20	55.6	39	22	56.4	19
家具製作	家具手加工作業	21	3	1	33.3	6	6	100.0	16
建具製作	木製建具手加工作業	1	0	0		1	1	100.0	1
建築大工	大工工事作業	17	0	0		0	0		17
とび	とび作業	29	27	11	40.7	21	12	57.1	8
左官	左官作業	13	9	8	88.9	6	4	66.7	10
タイル張り	タイル張り作業	3	2	2	100.0	3	3	100.0	3
畳製作	畳製作作業	1	1	1	100.0	1	1	100.0	1
防水施工	アクリルゴム系塗膜防水工事作業	4	4	0	0.0	4	0	0.0	0
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事作業	1	1	1	100.0	1	1	100.0	1
ガラス施工	ガラス工事作業	1	0	0		0	0		1
表装	壁装作業	3	2	2	100.0	3	3	100.0	3
塗装	建築塗装作業	5	4	1	25.0	5	3	60.0	2
塗装	金属塗装作業	3	2	1	50.0	1	1	100.0	2
広告美術仕上げ	広告面粘着シート仕上げ作業	2	2	1	50.0	2	2	100.0	1
フラワー装飾	フラワー装飾作業	1	1	1	100.0	1	1	100.0	1
計		245	165	102	61.8	157	94	59.9	144
<b>(3級)</b>									
園芸装飾	室内園芸装飾作業	8	8	4	50.0	8	6	75.0	3
造園	造園工事作業	12	11	10	90.9	9	7	77.8	9
機械加工	普通旋盤作業	15	10	8	80.0	14	10	71.4	9
機械加工	フライス盤作業	6	0	0		6	5	83.3	5
工場板金	打出し板金作業	2	2	1	50.0	1	0	0.0	1
機械検査	機械検査作業	48	42	41	97.6	48	45	93.8	45
電子機器組立て	電子機器組立て作業	26	21	19	90.5	23	19	82.6	21
建築大工	大工工事作業	4	4	4	100.0	4	3	75.0	3
とび	とび作業	2	2	1	50.0	2	0	0.0	0
塗装	金属塗装作業	13	11	11	100.0	13	13	100.0	12
舞台機構調整	音響機構調整作業	39	33	29	87.9	38	22	57.9	18
フラワー装飾	フラワー装飾作業	29	29	26	89.7	29	24	82.8	24
計		204	173	154	89.0	195	154	79.0	150
<b>(単一等級)</b>									
路面標示施工	溶融ペイントハンドマーカール作業	33	30	22	73.3	28	19	67.9	19
計		33	30	22	73.3	28	19	67.9	19
H30年度前期 総計		795	579	403	69.6	639	391	61.2	446



塗装  
(建築塗装作業)



フラワー装飾  
(フラワー装飾作業)



とび  
(とび作業)



建具製作  
(木製建具手加工作業)

<平成30年度後期>

(人・%)

職種名	作業名	請受検者数	学 科			実 技			技能検定合格者数
			請受検者数	合格者数	合格率	請受検者数	合格者数	合格率	
<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
機械加工	特級 機械加工	14	13	8	61.5	5	2	40.0	8
放電加工	特級 放電加工	1	1	1	100.0	1	1	100.0	1
電気機器組立て	特級 電気機器組立て	1	1	0	0.0				0
プラスチック成形	特級 プラスチック成形	1	1	1	100.0				1
計		18	17	10	58.8	7	3	42.9	10
<b>(1級)</b>									
機械検査	機械検査	1							1
電気機器組立て	シーケンス制御	1	1	1	100	1	0	0	0
半導体製品製造	集積回路チップ製造	3	2	2	100	3	1	33.3	1
時計修理	時計修理	7	3	3	100	7	0	0.0	0
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て	5	4	2	50	5	1	20.0	1
農業機械整備	農業機械整備	14	13	13	100	14	14	100.0	14
冷凍空調和機器施工	冷凍空調和機器施工	24	22	8	36.4	19	12	63.2	7
和裁	和服製作	2	2	0	0	2	0	0	0
家具製作	家具手加工	1							1
パン製造	パン製造	9	5	4	80	8	5	62.5	5
みそ製造	みそ製造	3	3	2	66.7	3	1	33.3	0
建築大工	大工工事	25	17	10	58.8	24	7	29.2	7
かわらぶき	かわらぶき	1	1	1	100	1	0	0.0	0
配管	建築配管	37	32	22	68.8	35	17	48.6	17
厨房設備施工	厨房設備施工	2	2	2	100.0	2	1	50	1
型枠施工	型枠工事	21	17	9	52.9	20	7	35	6
鉄筋施工	鉄筋組立て	17	16	8	50	14	9	64.3	8
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事	4	4	4	100	3	2	66.7	3
防水施工	アスファルト防水工事	1				1	0	0	0
防水施工	塩化ビニル系シート防水工事	3				3	0	0	0
樹脂接着剤注入施工	樹脂接着剤注入工事	26	22	16	72.7	23	5	21.7	7
ガラス施工	ガラス工事	8	7	5	71.4	7	3	42.9	4
塗装	鋼橋塗装	14	4	3	75	14	5	35.7	4
舞台機構調整	音響機構調整	6	4	2	50	6	1	16.7	1
計		235	181	117	64.6	215	91	42.3	88
<b>(2級)</b>									
電気機器組立て	シーケンス制御	3	1	0	0.0	3	0	0.0	0
半導体製品製造	集積回路チップ製造	3	1	1	100.0	3	1	33.3	1
時計修理	時計修理	15	14	13	92.9	15	11	73.3	11
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て	18	13	7	53.8	17	9	52.9	9
農業機械整備	農業機械整備	11	5	5	100.0	10	9	90.0	10
冷凍空調和機器施工	冷凍空調和機器施工	21	21	12	57.1	19	12	63.2	9
和裁	和服製作	1				1	1	100.0	1
パン製造	パン製造	3	3	3	100.0	3	2	66.7	2
みそ製造	みそ製造	3	3	3	100.0	3	3	100.0	3
建築大工	大工工事	9	6	3	50.0	9	7	77.8	4
かわらぶき	かわらぶき	6	4	4	100.0	6	1	16.7	1
配管	建築配管	49	38	24	63.2	48	18	37.5	17
厨房設備施工	厨房設備施工	5	4	4	100.0	5	1	20.0	1
型枠施工	型枠工事	1	1	1	100.0	1	1	100.0	1
鉄筋施工	鉄筋組立て	4	4	3	75.0	4	3	75.0	3
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事	9	9	6	66.7	8	7	87.5	6
防水施工	アスファルト防水工事	1	1	0	0.0	1	0	0.0	0
樹脂接着剤注入施工	樹脂接着剤注入工事	1	1	1	100.0	1	0	0.0	0
ガラス施工	ガラス工事	7	6	5	83.3	7	4	57.1	4
機械・プラント製図	機械製図CAD	4	1	0	0.0	3	0	0.0	0
舞台機構調整	音響機構調整	6	5	5	100.0	5	2	40.0	3
計		180	141	100	70.9	172	92	53.5	86
<b>(3級)</b>									
造園	造園工事	17	17	15	88.2	17	15	88.2	15
機械加工	普通旋盤	49	49	40	81.6	47	40	85.1	36
機械検査	機械検査	52	50	37	74.0	52	36	69.2	28
電子機器組立て	電子機器組立て	18	16	14	87.5	16	11	68.8	12
電気機器組立て	シーケンス制御	8	8	7	87.5	8	3	37.5	3
家具製作	家具手加工	21	21	21	100.0	20	20	100.0	21
建築大工	大工工事	29	29	25	86.2	29	26	89.7	24
かわらぶき	かわらぶき	6	6	6	100.0	6	5	83.3	5
配管	建築配管	2	2	2	100.0	2	2	100.0	2
型枠施工	型枠工事	1	1	1	100.0	1	1	100.0	1
鉄筋施工	鉄筋組立て	2	2	0	0.0	2	1	50.0	0
機械・プラント製図	機械製図CAD	26	24	21	87.5	25	9	36.0	10
舞台機構調整	音響機構調整	2							2
計		233	225	189	84.0	225	169	75.1	159
H30年度後期 総計		666	564	416	73.8	619	355	57.4	343



パン製造  
(パン製造作業)



樹脂接着剤注入施工  
(樹脂接着剤注入工事作業)



配管  
(建築配管作業)

前年度対比表

(人・%)

		前期	後期
平成30年度	申請者数	795	666
	合格者数	446	343
平成29年度	申請者数	820	631
	合格者数	428	346
前年比	申請者数	97.0	105.5
	合格者数	104.2	99.1

随時3級及び基礎級実施状況

(人・%)

	平成30年度			平成29年度			対前年比
	実施回数	実施回数	合格者数	実施回数	申請者数	合格者数	
随時3級	73	225	107	27	102	51	220.5
基礎級	131	448	435	103	393	381	114.0



型枠施工  
(型枠工事作業)

平成31年度から、一部の職種については、試験の効率化を図るため、集合方式で試験を実施することとなりました。詳細についてはホームページをご覧ください。

# キャッチワークかごしま

## 訓練前キャリアコンサルティング

主に求職者の方々に対し、職業生活における将来の目標を立て、職業訓練受講の必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

- ・キャリアコンサルティング 647人（うち577人へジョブ・カード作成を支援）
- ・周知・広報に関するセミナー 11会場 143回 5,333人参加

## インターンシップ体験実施

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」及び「IT関係」等）の事業所において、短期のインターンシップ体験を実施

- ・登録事業所数 78※1 体験日数 74人日
- ※1 建築・土木分野 36, 介護・福祉分野 31, IT分野 2, その他分野 9

## キャリアガイダンス

若年求職者（概ね35歳未満）の就職支援の一環として、ビジネスマナー、仕事の基本、社会人として知っておきたい労働法・社会保障制度、効果的な就職活動等を学ぶ講座を実施

- ・実施回数 27回 参加人数 193人

# 平成31年度主なスケジュール（予定）

- |                |                     |               |                 |
|----------------|---------------------|---------------|-----------------|
| ・ 6月 6日        | 通常総会                | ・ 10月 6日      | 前期ビジネス・キャリア検定試験 |
| ・ 7月 1日        | 県技連理事会・通常総会         | ・ 10月 7日～18日  | 後期技能検定受検申請受付    |
| ・ 7月 23日～8月 9日 | 職業訓練指導員講習           | ・ 11月 15日～18日 | 第57回技能五輪全国大会    |
| ・ 7月 12日       | 九州アソシエイト技能士会連合会会長会議 | ・ 11月 10日     | 技能まつり&ものづくり体験教室 |
| ・ 7月 31日～8月 1日 | 若年者ものづくり競技大会        | ・ 2月 16日      | 後期ビジネス・キャリア検定試験 |

## 新入会員のご紹介

平成31年度入会 鹿児島県型卒業協力会 様

ご入会ありがとうございます。

会員サービスに一層努めてまいりますので、よろしくお願いいたします。

既会員の皆様へ

- ★会員登録事項の変更等がございましたら、お早めに協会までご連絡下さいませようお願いいたします。
- ★協会ホームページをリニューアルしました。是非ご覧ください！！  
（下のQRコードからどうぞ）



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/>

