館勿閱鑑の

び多慮

令和6年

R5 年度事業実施報告 令和 6 年 4 月 30 日発行



第32回技能グランプリ参加選手



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。令和5年度の協会運営は、皆様方の御理解、御協力を頂き、概ね計画通り実施することができました。

令和6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技能の継承、企業や事業所における人材育成やキャリア形成の支援、若者の地元定着や就職支援などに、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わ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

こんなお悩みでお困りではございませんか?

自分の技能レベルが どれくらいか知りたい! 人材確保・育成に取り 組みたいけど何から取 り組めばいいの?

若手社員を指導したいが、 社内に教育できる人材が いない・・・



▶技能検定試験

▶ ビジネス・キャリア検定試験

▶コンピュータサービス技能評価試験



▶ キャリアコンサルティング・相談の実施

▶ 各種セミナー・交流会の開催



▶ものづくりマイスター等の派遣

▶職業訓練指導員(48 時間)講習

人材育成に取り組みたい、技能の向上を目指したいなど能力開発に 関することは、当協会へぜひご相談ください!

当協会では、人材育成に取り組む企業や自分自身の職業能力の開発・向上を目指す方々のために、各種の職業能力評価試験の実施や研修会等の開催、能力開発に関する相談や各種情報提供、若者の就職支援など、さまざまなお手伝いをしています。

・・・・・・令和5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

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 を活用した各種の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。

<認定教育訓練機関等20施設で実施>

区分 2級 単一級 合 計 1級 3級 申請者数 4 338 981 1,346 23 合格者数 0 264 865 17 1,146 合格率 0 78.1 88.2 73.9 85.1

ビジネス・キャリア検定試験

企業の職務を遂行する上で必要となる知識の 習得と実務能力の評価を行うことを目的とした 試験です。

(人・%)

区分	前期	後期	合 計
受験者数	45	72	117
合格者数	22	33	55
合格率	48.9	45.8	47.0

(人・%)

全国核能競技大会への過



第32回技能グランプリ 令和6年2月23日(金)~26日(月) 於:福岡県





プラスチック系 床仕上げ職種

田中明氏

受賞者よりひとこと



金賞を受賞出来たこと、大変嬉しく光栄に思います。正直、3回目ということもあり、ほっとした気持ちもありました。

床仕上げ競技には、カーペット系の競技もあるので、次はそちらでも金賞を目指せるよう、日々頑張っていきます!!



フラワー装飾職種

肝付 憲一氏



受賞者よりひとこと

入賞を知った瞬間は鳥肌が立ちとても嬉しかったがそれと同時に金賞にあと一歩の位置に来たことに悔しさを覚えました。

次は悔しさをバネにもちろん金賞 (内閣総理大臣 賞) 一択です! そして経験をぜひ後輩達にも伝えて 技術の底上げを行いたいです。



石工職種

本 翔平氏



受賞者よりひとこと

全国の一流の人たちと技術を磨き合うことができて、とても楽しい二日間でした。

自分の技術も磨くことができました!!

家具職種

佐藤 隆洋氏



受賞者よりひとこと

自分の技術が全国にどれだけ通じるか挑戦してみたい。

自分自身、技術と向き合い更なる高みを目指したい。

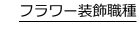
粘着シート仕上げ 広告美術職種

豊留 克駿氏

受賞者よりひとこと

同じ道を志す全国の職人との戦いはとても刺激になりました。

悔しい結果にはなりましたが、ライバルたちから 学んだスキルを身に付けて次こそは 1 番になります!



的場 雅人氏



* 受賞者よりひとこと*

大会に臨むまでの過程がとても充実し、出場まできめ細やかなサポートのお陰で結果は伴わずとも今後の「花」に対する価値観を高めることが出来た良い経験になりました。異業種の県代表者とも交流し、貴重な話を聞くことができて視野が広がり、フラワー装飾のみならず様々な職種を体感でき、技能、国家資格の重要性を改めて感じることでした。



3月27日に塩田知事から田中氏に「**さつまの名匠」**第3号の認定証が、肝付氏に「**さつまの匠**」第5号の認定証が授与されました。

* 「さつまの匠」とは・・・*

鹿児島県が、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(2位・3位入賞者)を顕彰する認定制度です。なお、1位は「さつまの名匠」に認定されます。

技能検定関係

合計

170

157

132

令和5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。

定期試験

<後期>

<後期> □			学科 実技						(名・%)	
職種名	作業名	受検申 請者数	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	技能検定 合格者数	合格率
【特級】										
仕上げ		1	1	1	100	1	1	100	1	100
機械検査		1	1	1	100	1	1	100	1	100
半導体製品製造		1	1	1	100	1	1	100	1	100
建設機械整備		1	1	0	0.0				0	0.0
プラスチック成形		1	1	0	0.0	1	1	100	0	0.0
	合計	5	5	3	60.0	4	4	100	3	60.0
【1級】	集積回路チップ製造作業	5	4	4	100	5	5	100	5	100
半導体製品製造 時計修理	時計修理作業	7	5	4	80.0	7	3	42. 9	3	42. 9
農業機械整備	農業機械整備作業	14	14	14	100	14	12	85.7	12	85.7
冷凍空気調和機器施工	冷凍空気調和機器施工作業	12	11	4	36. 4	6	5	83. 3	4	33. 3
石材施工	石材加工作業	8	4	4	100	8	7	87. 5	7	87. 5
パン製造	パン製造作業	2	2	2	100	2	1	50.0	1	50.0
建築大工	大工工事作業	12	10	2	20. 0	12	0	0.0	0	0.0
かわらぶき	かわらぶき作業	1	1	1	100	1	1	100	1	100
配管	建築配管作業	38	26	18	69. 2	38	13	34. 2	11	28. 9
厨房設備施工	厨房設備施工作業	3	3	3	100	2	2	100	3	100
型枠施工	型枠工事作業	17	13	10	76. 9	15	9	60.0	10	58.8
鉄筋施工	鉄筋施工図作成作業	5	1	1	100	5	5	100	5	100
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	13	11	7	63.6	12	6	50.0	6	46. 2
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業	1	1	1	100				1	100
防水施工	塩化ビニル系シート防水工事作業	6	1	1	100	6	4	66. 7	4	66. 7
防水施工	改質アススアァルトシートトーチ工法防水工事作業	2	1	0	0.0	2	0	0.0	0	0.0
樹脂接着剤注入施工	樹脂接着剤注入工事作業	33	29	13	44. 8	28	5	17. 9	7	21. 2
内装仕上げ施工	化粧フィルム工事作業 ガラス工事作業	4	2	2	100	4	3	75. 0	3	100 75. 0
ガラス施工 塗装	カラスエ争TF未 鋼橋塗装作業	12	5	3	60.0	11	5	75. 0 45. 5	6	50.0
<u>単表</u> 広告美術仕上げ	調1個至表IF未 広告面粘着シート仕上げ作業	2	1	1	100	2	2	100	2	100
	슴計	198	145	95	65. 5	180	88	48. 9	92	46. 5
【2級】										
機械検査	機械検査作業	2	1	0	0.0	2	1	50.0	1	50.0
半導体製品製造	集積回路チップ製造作業	3	3	2	66. 7	3	2	66. 7	2	66. 7
時計修理	時計修理作業	9	7	6	85. 7	9	3	33. 3	2	22. 2
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て作業	9	5	1	20.0	9	2	22. 2	2	22. 2
農業機械整備	農業機械整備作業	10	8	6	75. 0	10	0	0.0	0	0.0
冷凍空気調和機器施工	冷凍空気調和機器施工作業	13	13	6	46. 2	12	8	66. 7	6	46. 2
パン製造	パン製造作業	3	3	2	66. 7	3	2	66.7	2	66. 7
建築大工	大工工事作業	24	14	10		23	12 0	52. 2	10	
かわらぶき	かわらぶき作業	50	32	23	0. 0 71. 9	49	10	0. 0 20. 4	8	0. 0 16. 0
配管 厨房設備施工	建築配管作業 厨房設備施工作業	1	32	23	71.9	1	1	100	1	10.0
型枠施工	型枠工事作業	4	4	4	100	4	3	75. 0	3	75. 0
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	6	5	3	60.0	4	3	75. 0	4	66. 7
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業	8	8	6	75. 0	7	5	71. 4	6	75. 0
樹脂接着剤注入施工	樹脂接着剤注入工事作業	2	1	1	100	2	1	50.0	1	50.0
ガラス施工	ガラス工事作業	4	3	1	33. 3	4	3	75. 0	2	50.0
機械・プラント製図	機械製図CAD作業	10	8	8	100	10	1	10.0	1	10.0
電気製図	配電盤・制御盤製図作業	1				1	1	100	1	100
	合計	160	116	79	68. 1	154	58	37. 7	52	32. 5
【3級】	Len _ +	. 1								
造園	造園工事作業	18	18		44. 4	7	4	57. 1	4	22. 2
機械加工	普通旋盤作業	43	37	31	83.8	39	31	79.5	29	67. 4
機械検査	機械検査作業	47	45 22	39	86. 7 95. 5	47	39	83. 0 95. 5	38	80. 9 95. 5
電子機器組立て 時計修理	電子機器組立て作業 時計修理作業	22 5	3	21	95. 5 100	22 5	21	95. 5 40. 0	21	95. 5 40. 0
時 計 1 1 9 理 冷凍空気調和機器施工	中 aT 1修 理 TF 未 冷凍空気調和機器施工作業	1	<u> </u>	1	100	1	1	100	1	100
和裁	和服製作作業	1	1	1	100	1	1	100	1	100
家具製作	家具手加工作業	8	7	7	100	8	8	100	7	87. 5
建築大工	大工工事作業	15	15	15	100	15	14	93.3	14	93.3
配管	建築配管作業	2	1	0	0.0	2	0	0.0	0	0.0
	機械製図CAD作業	8	7	6	85. 7	8	5	62. 5	5	62. 5

後期申請者数・合格者数比較

		(名・%)
令和5年度	申請者数	533
	合格者数	269
令和 4 年度	申請者数	482
7144年及	合格者数	257
前年度比 (R5/R4)	申請者数	110.6%
	合格者数	104. 7%



ガラス施工 (ガラス工事作業)



パン製造 (パン製造作業)



石材施工 (石材加工作業)

155

126

81.3

122

71.8

<令和5年度合計>

(名・%)

等	受	合	合	学	科 試	験	実	技 試	験
級	検申請者数	格 者 数	格率	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
特 級	5	3	60. 0	5	3	60.0	4	4	100.0
1 級	462	197	42. 6	330	213	64. 5	417	190	45. 6
2 級	363	160	44. 1	243	164	67. 5	313 (72)	153	48. 9
3 級	325	241	74. 2	296	258	87. 2	303 (4)	246	81. 2
単一等級	48	23	47. 9	40	25	62. 5	41	22	53. 7
合 計	1, 203	624	51. 9	914	663	72. 5	1, 078 (76)	615	57. 1

定期試験申請者数・合格者数比較

(名・%)

令和5年度	申請者数	1, 203
市和3年及	合格者数	624
令和4年度	申請者数	1, 079
	合格者数	613
前年度比 (R5/R4)	申請者数	111.5%
	合格者数	101.8%



ブロック建築 (コンクリートフ・ロック工事作業)

()は申請者のうち減免対象者数

随時試験

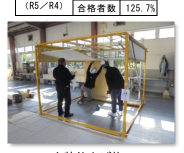
<令和5年度合計>

(名・%)

86.1

随時試験申請者数・合格者数比較 (名・%)

令和5年度	申請者数	1,072
サ和り牛皮	合格者数	646
令和4年度	申請者数	954
	合格者数	514
前年度比 (R5/R4)	申請者数	112.4%
	合格者数	125. 7%



内装仕上げ施工 (ボード仕上げ工事作業)

学 科 試 験 技 試 験 等 受 合 合 検 受検申請者数 受検申請者数 格 合格者数 合格者数 合 合 申 格 請 格 格 者 者 率 率 級 数 数 727 613 84. 3 704 611 86.8 672 628 93.5 基礎級 219 32 14.6 76 32 42.1 214 182 85.0 随時3級 126 1 0.8 56 1 1.8 124 60 48.4 随時2級

836

速報

合 計

1,072

令和6年度前期技能検定申請状況

644

(名)

77.0

1,010

870

等	級	受検申請者数	学科申請者数	実技申請者数
1	級	251	184	225
2	級	210	127	153
3	級	178	169	174
単一	等級	31	27	24
=	†	670	507	576

646

60.3

(名・%)

令和6年度 受検申請者数	令和5年度 受検申請者数	前年度比
670	669	100.1

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に係る業務(4月~3月)

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	2社	2 職種	104人受講
・高校・専門校	6校	7 職種	819人受講

・公共施設等 2回 14職種 1,342人受講

・「ものづくりの魅力」発信 15校 15職種 972人受講

熟練技能者等による派遣指導の及び「ものづくりの魅力」発信の実施

・高校・専門校等	6校	2 職種	4 0 7人受講
・公共施設等	1 回	3職種	276人受講



出水市立出水小学校(家具製作)

実技指導のご紹介(鹿児島県立種子島高等学校)

78人受講

【実技指導概要】

職種名:電子機器組立て 作業名:電子機器組み立て

内容 : 技能検定3級課題の一部

日程:令和5年11月11日~令和6年1月28日 4日間

受講者:電気科 18人(延べ 72人)

「ものづくりの魅力」発信 2校 1職種

ものづくりマイスター:長谷川 和夫 氏 仮屋 泰子 氏



【ものづくりマイスターの感想】

生徒たちは、ロケットを打上げる島だけに、自分達の半田付けの良し悪しがロケット成功失敗に大きく影響するという事で熱心に受講していました。半田の量や半田の付き具合など半田付けの質を向上させるために指導した内容を自分達の練習でより向上させるものと思います。

【担当教諭の感想】 鹿児島県立種子島高等学校 (電気科 鶴田 竜巳教諭)

工具を持つ手が震えていた生徒もいるような中,ものづくりマイスターに、はんだごての使い方から製品を仕上げるまで作業工程について指導して頂きました。生徒の意識も向上し,今後の指導においても大変勉強になりました

ものづくりマイスターの認定・登録状況(4月~3月)

【ものづくりマイスター新規登録者数:17人 登録者数累計 314人】

【ものづくりマイスター新規認定者】

認定月			認	定	者	氏	名	(敬称	略)			
令和5年8月	高倉 秀樹	討(機械加工)	奈良	大作	(機械加	I)	小原	義一	(塗装)	山之内	。 亮(塗装	装)
令和5年11月	上東 和弘	仏(畳製作)	芝原	宝治	(建築板:	金)	西野	大輝	(塗装)	安藤	勝(畳製化	作)
	小畑 隆行	テ (かわらぶき)	宮田	日実	(かわら	ぶき)		田中	「信幸	(畳製作	:)	
	前田 太忠	。(かわらぶき)	瀬戸	□ □ Ξ	千雄(た	かわら	ぶき)	田畑	泰史	(畳製作	:)	
	中村 誠	(かわらぶき)	神圆	車 幸	介(畳製	作)						
令和6年1月	常岡博文	て(配管)										

鹿児島県若者就職サポートセンター

若年者地域連携事業(キャッチワークかごしま)

キャリアコンサルティング

・キャリアアップセミナー (WEB) 若年求職者を対象に、「コミュニケーション能力」、「将来設計能力」など、再就職や充実した職業生 活に向けたセミナーを実施しました。 ·実施回数 36 回·参加人数 440 人

・キャリアガイダンス

県内の高等学校等ヘキャリアコンサルタントを派遣してキャリア自律や社会人へのスター トアップのためのガイダンスを実施しました。

・高校、訓練施設等への講師派遣 19 箇所 37 回 ·参加人数 1,708人

若年者人材確保セミナー [全体の部]

鹿児島公共職業安定所主催の求人受理説明会と合同で 開催し、人材確保・定着に係る事例発表、キャッチ ワークかごしまの紹介を行いました。

- ・実施日 令和5年5月19日(金) (かごしま県民交流センター)
- •受 講 216社



鹿児島で暮らそ!進学・就職応援フェア「みらいワーク"かごしま"」



- <日時·場所>令和5年12月10日(日)12:00~16:00 かごしま県民交流センター
- <出 展 者> 79(うち、企業 39 社、学校 28 校、関係団体等 12 団体)
- <参加者数> 623 人

中学生 173 人、高校生 143 人、大学・短大生等 10 人 保護者等 241 人、その他(一般求職者等)56 人

<講演会>「自分のフィールドを探す」~"鹿児島で働く"という選択~ 講師:水流一水さん 鹿児島オリーブ株式会社 代表取締役







訓練前キャリアコンサルティング

主に求職者等の方々に対し、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、県内のハローワークを巡回してジョブ・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。

・ジョブ・カード作成支援人数 1,002人

・周知、広報に関するセミナー

セミナー 13 回 参加数 189人

鹿児島県技能士会連合会

技能者講習会

技能者の専門技術の向上及び今後必要とされる業務管理能力の向上を図ることを目的に実施される講習会 です。

令和5年 7月22日〔㈱鹿児島園芸花市場〕 【県フラワー装飾技能士会】 受講者 12名 【県骨丁業組合】 令和5年8月20日〔鹿児島高等技術専門校〕 受講者 15名 【県自動車車体整備協同組合】 令和5年 8月27日〔オロシティホール〕 受講者 28名 【県交通安全施設工事業協会】 令和5年 8月30日〔鹿児島県市町村自治会館〕 受講者 100 名 【県広告協会】 令和5年10月 1日〔かごしま国際交流センター〕受講者 11名 【県表具内装組合連合会】 令和6年 1月21日〔和紙ギャラリー〕 受講者 15名

令和6年度の主な行事予定等

・ 6月 5日

通常総会

・ 6月27日

県技連理事会・通常総会

• 7月30日~31日

職業訓練指導員(48 時間)講習

8月1・2・8・9日

7月31日~8月1日 第19回若年者ものづくり競技大会

・10月 6日

前期ビジネス・キャリア検定試験

·10月 7日~18日 後期技能検定受検申請受付

・11月 9日~10日 技能まつり

·11月22日~25日 第62回技能五輪全国大会

・ 2月16日

後期ビジネス・キャリア検定試験

※日程等が変更になる場合があります。

「かごしまのたくみたち」 コーナー設置

2月に開催された技能グランプリで金賞を 受賞された田中 明氏が、「さつまの名匠」第3 号に認定されました。

(詳しくは2ページに掲載)

現在、鹿児島県内に「さつまの名匠」が3名、 「さつまの匠」が2名いらっしゃいます。

当協会事務所入口に、5名の方々を紹介する スペースを新たに設けましたので、協会にお立 ち寄りの際は、是非ご覧ください!!



次号掲載予定

・協会会長表彰受賞者インタビュー ・全国技能競技大会への道 ・セミナー開催等報告 など



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/

