

能力開発の ひろば

令和5年

秋号

4～9月事業実施報告
10～12月事業計画
令和5年10月31日発行

令和5年度 鹿児島県

技能まつり

入場無料

同時開催▶ 熟練技能者等による
ものづくり体験

11月11日・12日

11日 9:20～16:00
12日 10:00～16:00

会場 かがしま県民交流センター
鹿児島市山下町14-50

「ものづくり」の技を間近で見て、また自分でも体験して、「技能」のすばらしさや「ものづくり」の楽しさを実感しませんか。是非、ご家族連れでご来場ください。

アンケート回答で景品のプレゼント

鹿児島大学教育学部附属小学校吹奏楽部によるオープニング演奏

ものづくりに関するクイズ大会もあるよ!

おいしいお弁当やスイーツ
KITTI KITCHEN 出店
11:30～OPEN

協会HPはこちら

主催 鹿児島県技能祭実行委員会
共催 鹿児島県・鹿児島県職業能力開発協会
鹿児島県技能士会連合会
後援 鹿児島県教育委員会・鹿児島市
鹿児島市教育委員会・(株)南日本放送
(株)鹿児島建設新聞・南日本新聞社

問合せ
TEL:099-226-3240
鹿児島県技能祭実行委員会事務局
<http://www.syokunou.or.jp/>

今年も技能まつりを開催します!!

能力開発関係

コンピュータサービス技能評価試験

教育訓練施設や事業所等において、コンピュータの操作方法を学習した方や、コンピュータを活用した各種のサービスを行う方の操作能力を評価する試験です。

合格者は、「技士」の称号が与えられ、合格証が授与されます。

「認定施設試験」を各種教育機関（20/22 施設）において、次のとおり実施しました。（4～9月）（人・%）

区分	1級	2級	3級	単一級	合計
申請者数	0	200	515	0	715
合格者数	0	132	390	0	522
合格率	-	66.0	75.7	-	73.0

全国技能競技大会への道

11月17日（金）～20日（月）に、愛知県で開催される第61回技能五輪全国大会に、次の選手が出場します。

氏名	職種	所属	氏名	職種	所属
白井 朔弥	左官	(有)田畑工業	岩本 陽晴	建築大工	(有)山崎工務店
岡崎 龍生	家具	県立宮之城高等技術専門校	寺園 玲音		赤瀬川建設(株)
田中 稜			西 蛭太		県立宮之城高等技術専門校
福永 涼介		山口建装(株)	森田 洋介		
福留 紫音	建具				(敬称略)

～～大会に向けての意気込み～～



白井選手
日頃の練習の成果を十二分に発揮し、少しでも良い成績を残せるように頑張りたいと思う。



岡崎選手
本番で良い成績を収められるように日々の練習を大切にしたい。もっと沢山のことを学びたいです。



田中選手
賞を取れるよう頑張ります。自分の中で最高な一品を作れるよう練習して、本番で発揮できるようにしたいです。



福永選手
焦らず自分のペースで最後まで完成するよう全力を尽くしていきたいです。



福留選手
去年の反省を活かして最高の物が作れるように、ひたすら練習して頑張りたいです。



岩本選手
悔いの残らないように一生懸命頑張りたいと思います。



寺園選手
技能五輪全国大会には初めて出場するので緊張と不安がとても大きいですが、自分の出来る限りの実力を発揮して最大限頑張りたいと思います。



西選手
自分がやってきたことを信じて良い成績を残せるように頑張りたいです。



森田選手
やる決めたからには最後まで諦めず一生懸命練習に取り組み、良い成績を残したいです。

～～指導者等からの応援メッセージ～～

己の持ちうる技術と技量を出し切り、目標に勇往邁進してください。

左官職種：田畑 隆

技能五輪という大会を、まずは楽しんで！入賞目指して頑張ってください。

家具職種：日高 龍一

今年度は家具・建具で鹿児島代表として二人をしっかりと後押ししていきます。

頑張るな、本気でいけ！

家具職種：山口 友義

技能五輪はチームプレーの要素も大きいと思いますので、しっかりサポートしていきたいと思っています。

建具職種：山口 光樹

代表として一生懸命練習しています。将来必ず自分の糧になるものです。頑張れ！

建築大工職種：山崎 善光

今まで現場で培った技術を活かして課題に挑戦して、大会では悔いの残らないように全力を尽くして欲しい。

建築大工職種：本田 教浩

県代表としての自覚と誇りを胸に、感謝の気持ちを忘れず歴代先輩たちの悲願「上位入賞」を目指してキバレ！

建築大工職種：上村 大作



職業訓練指導員（48時間）講習

この講習は、職業訓練指導員として必要な指導・訓練方法等の能力を短期間に習得してもらうために、職業能力開発促進法に基づいて、「厚生労働大臣の指定する講習実施要領」により実施するものです。講習修了者には、本人の申請に基づいて、鹿児島県知事から職業訓練指導員免許証が交付されます。

今年は7月19日（水）～21日（金）、26日（水）～28日（金）の6日間、ポリテクセンター鹿児島で開催し、全科目を履修された24人に、修了証書を交付しました。



業界団体における職業訓練指導員講習の活用等について

外国人国籍として県内初の1級技能士（型枠職種）を取得した、グエン・タイン・ロンさんが、今回職業訓練指導員講習を受講され、指導員免許を取得されました。

職業訓練指導員講習の活用や、社内の人材育成等について、所属する(株)山之内工建の山之内守社長にお話を伺いました。

今回、ロンさんに職業訓練指導員講習を受講させた理由をお聞かせください。

1期実習生として来日して以来、高い勤勉性と向上心のある彼に、実習生の指導全般を任せ、将来的には技能検定委員としても活躍してもらいたいという思いから、職業訓練指導員講習を受講させました。

技能検定1級合格から指導員免許取得までの指導方法等についてお聞かせください。

まず1級の試験を受けるに当たっては、半年ほど前から準備を開始しました。私自身の技術も彼に教えました。あとは彼の持ち前の勤勉性で資格取得に向けて意欲的に練習に取り組んでいました。

ロンさんが指導員免許を取得したことで、従業員の皆さんに変化はありましたか。

皆のいい手本となっているようで、実習生たちは資格取得にも意欲的に取り組んでいます。彼の仕事ぶりは社内だけではなく、現場を共にする他職種の皆さんにも認めてもらっているようです。これは彼の人柄と、現場スキルの賜物だと思っています。

業界の人材育成における課題や今後の取組等についてお聞かせください。

どの業界もそうだと思うのですが、日本人入職者の不足が大きな課題となっています。今後も社内教育の充実を図り、将来活躍する人材を育成していくことで、彼のように特定技能へ移行する若者が増えれば、会社の発展や業界全体の活性にもつながると思います。

ロンさんの今後の目標などお聞かせください。

職業訓練指導員講習で学んだ指導方法を活かしながら、後輩の指導に当たっていきたいと思います。

特定技能2号を取得したことで、妻と来年誕生する新しい家族と、これからも日本で、山之内工建で頑張っていきたいです。



グエン・タイン・ロンさん（左）と山之内 守社長

株式会社山之内工建
鹿児島市東谷山 7-8-22
TEL 099-269-0428

職業訓練指導員講習で学ぶ指導方法は、すぐに現場で活かすことができます。1級技能士の次のステップとして、ぜひ職業訓練指導員講習を受講してみませんか。

技能検定

前期技能検定実施結果

令和5年度前期の実施結果がまとまりました。技能検定委員をはじめ関係者の皆様、御協力ありがとうございました。

【1級】 (人・%)

職種名	作業名	受検申請者数	合格者数	合格率
造園	造園工事作業	5	0	0.0
機械加工	普通旋盤作業	2	1	50.0
機械加工	数値制御旋盤作業	5	3	60.0
機械加工	フライス盤作業	1	0	0.0
機械加工	マシニングセンタ作業	11	7	63.6
建築板金	内外装板金作業	9	4	44.4
建築板金	ダクト板金作業	3	2	66.7
工場板金	打出し板金作業	1	1	100
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業	6	2	33.3
建設機械整備	建設機械整備作業	14	6	42.9
家具製作	家具手加工作業	4	1	25.0
建具製作	木製建具手加工作業	3	0	0.0
石材施工	石張り作業	4	4	100
とび	とび作業	19	5	26.3
左官	左官作業	8	4	50.0
ブロック建築	コンクリートブロック工事作業	1	0	0.0
タイル張り	タイル張り作業	3	2	66.7
畳製作	畳製作作業	3	2	66.7
防水施工	ウレタンゴム系塗膜防水工事作業	30	5	16.7
防水施工	アクリルゴム系塗膜防水工事作業	13	8	61.5
防水施工	シーリング防水工事作業	13	5	38.5
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事作業	4	1	25.0
内装仕上げ施工	鋼製下地工事作業	14	12	85.7
内装仕上げ施工	ボード仕上げ工事作業	6	2	33.3
内装仕上げ施工	化粧フィルム工事作業	5	2	40.0
熱絶縁施工	保温保冷工事作業	2	1	50.0
表装	表具作業	2	1	50.0
表装	壁装作業	8	3	37.5
塗装	建築塗装作業	55	12	21.8
塗装	金属塗装作業	3	2	66.7
写真	肖像写真デジタル作業	6	6	100
フラワー装飾	フラワー装飾作業	1	1	100
合計		264	105	39.8

【単一等級】 (人・%)

職種名	作業名	受検申請者数	合格者数	合格率
路面標示施工	溶融ペイントハンドマーカール作業	48	23	47.9
合計		48	23	47.9

【2級】 (人・%)

職種名	作業名	受検申請者数	合格者数	合格率
造園	造園工事作業	4	0	0.0
機械加工	普通旋盤作業	23	13	56.5
機械加工	数値制御旋盤作業	4	3	75.0
機械加工	平面研削盤作業	1	0	0.0
機械加工	円筒研削盤作業	2	0	0.0
機械加工	マシニングセンタ作業	3	1	33.3
非接触除去加工	数値制御彫形彫り放電加工作業	2	1	50.0
建築板金	内外装板金作業	1	0	0.0
建築板金	ダクト板金作業	3	0	0.0
工場板金	打出し板金作業	4	4	100
電子機器組立て	電子機器組立て作業	1	1	100
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業	6	3	50.0
建設機械整備	建設機械整備作業	65	37	56.9
婦人子供服製造	婦人子供注文服製作作業	1	0	0.0
家具製作	家具手加工作業	23	12	52.2
建具製作	木製建具手加工作業	2	1	50.0
建築大工	大工工事作業	10	10	100
とび	とび作業	13	4	30.8
左官	左官作業	12	6	50.0
ブロック建築	コンクリートブロック工事作業	3	0	0.0
タイル張り	タイル張り作業	1	1	100
畳製作	畳製作作業	2	1	50.0
防水施工	シーリング防水工事作業	3	2	66.7
表装	壁装作業	2	0	0.0
塗装	建築塗装作業	5	3	60.0
塗装	金属塗装作業	5	3	60.0
義肢・装具製作	義肢製作作業	2	2	100
合計		203	108	53.2

【3級】 (人・%)

職種名	作業名	受検申請者数	合格者数	合格率
園芸装飾	室内園芸装飾作業	6	5	83.3
造園	造園工事作業	11	8	72.7
機械加工	普通旋盤作業	7	5	71.4
機械加工	フライス盤作業	8	6	75.0
工場板金	打出し板金作業	9	8	88.9
機械検査	機械検査作業	44	43	97.7
建築大工	大工工事作業	13	7	53.8
とび	とび作業	2	0	0.0
左官	左官作業	5	3	60.0
ブロック建築	コンクリートブロック工事作業	7	7	100
塗装	金属塗装作業	7	6	85.7
舞台機構調整	音響機構調整作業	17	5	29.4
フラワー装飾	フラワー装飾作業	19	16	84.2
合計		155	119	76.8

後期技能検定申請状況

後期受験申請者数は、下表のとおり前年度比110.4%となりました。

(人)				(人・%)			
等級	受験申請者数	学科申請者数	実技申請者数	等級	R 5後期	R 4後期	前年度比
特 級	5	5	4	特 級	5	3	166.7
1 級	197	145	180	1 級	197	144	136.8
2 級	160	116	154	2 級	160 (33)	151 (37)	106.0 (89.2)
3 級	170	157	155	3 級	170 (1)	183 (1)	92.9 (100.0)
計	532	423	493	単一等級	-	1	-
				計	532 (34)	482 (38)	110.4 (89.5)

※ () は申請者のうち減免対象者数

フォローアップ講習

この講習は、1級技能士等を対象に、近年の技術革新等を踏まえたフォローアップを目的としたもので、3職種を実施しました。

実施日	職 種	講 師	受講者数
7月2日(日)・7月9日(日)	塗装	濱崎 博文 氏	20
7月8日(土)・7月9日(日)	フラワー装飾	東 久志 氏	20
7月9日(日)	建築大工	赤瀬川 隆樹 氏	10



塗装



フラワー装飾



建築大工

随時試験実施状況 (4月～9月)

随時試験の4月から9月までの申請者数と合格者数は、下表のとおりです。

なお、令和4年度の基礎級については、令和4年3月から外国人技能実習生の入国制限が段階的に緩和されたことにより、令和4年10月から基礎級の試験を実施しております。

等 級	令和5年9月末			令和4年9月末			申請者数 前年度比
	実施回数	申請者数	合格者数	実施回数	申請者数	合格者数	
基 礎 級	144回	328	283	66回	0	0	皆増
随時3級	出張方式37回	207	29	出張方式13回	219	52	94.5
随時2級	集合方式107回	66	1	集合方式53回	45	0	146.7
合 計	-	601	313	-	264	52	227.7



左官 (基礎級)



型枠施工 (随時3級)



冷凍空気調和機器施工 (随時2級)

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（4～9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・専門学校等	4校	5職種	283人受講
・公共施設等	1回	8職種	150人受講

若者に対する「ものづくりの魅力」発信

・小中学校等	2校	3職種	74人受講
--------	----	-----	-------

熟練技能者等による派遣指導の実施

・高校・専門学校等	4校	2職種	298人受講
・小中学校等	1校	1職種	36人受講



南九州市立知覧小学校
(左官)



県立加治木工業高校
(建築大工)

【令和5年度上期 ものづくりマイスター認定状況】

ものづくりマイスター新認定基準後、認定申請の受理を行い、センターに提出し以下の4名の方が認定されました。

【認定者・認定職種】

- ①高倉 秀樹（機械加工） ②奈良 大作（機械加工 機械保全） ③小原 義一（塗装）
④山之内 亮（塗装）

令和5年9月末現在 ものづくりマイスター認定者数累計 301名

第18回若年者ものづくり競技大会に参加して

【第18回若年者ものづくり競技大会概要】

日 程：令和5年8月1日～2日 開催地：静岡県
出場者：迫田 有翔さん 職種：電子回路組立て
 (川内職業能力開発短期大学校)
池田 龍星さん 職種：造園 (鹿児島県立鶴翔高校)



★初参加職種の造園の担当教諭およびものづくりマイスターから感想を頂きました。

【担当教諭からの感想】 鹿児島県立鶴翔高等学校 総合学科環境緑地系列 教諭 平石 逸男氏

技能検定3級の経験しかないにも関わらず、いきなり全国大会ということで、選手や指導する立場の私たちも手探りの中での挑戦でした。このような中でも生徒は一生懸命課題に取り組んでくれました。今大会を経験し改めて感じたことは、数ヶ月の練習では追いつけない全国レベルの壁があるということでした。作業一つとっても技術の深みや道具の工夫があり、良い勉強をさせて頂きました。これからの指導に役立てていきたいと思えます。

【ものづくりマイスターの感想】 ものづくりマイスター 田中 高德氏

今回、実技指導の依頼を受け、日本造園組合連合会鹿児島支部長の石走さんと熊本県立翔陽高校の早馬先生に会いに行き、大会の詳細等を丁寧に教えていただきました。その後、鶴翔高校で実技指導を行い、練習を重ね大会に挑む事ができました。大会を初めて目にした光景は、圧巻で何より使用工具の多さに驚きました。今回、自身の勉強不足の中、一生懸命に挑んでくれた池田君には感謝しております。

次回、このような機会があれば自身も色々な情報収集や指導のやり方等を向上してまいりたいと思えます。

実技指導のご紹介（鹿児島建築工友会：職種（建築大工））

【実技指導概要】

職種名：建築大工 作業名：大工工事

日 程：令和5年7月15日から9月3日までの10日間

内 容：大工工事(技能検定2級課題の一部による実技指導)

受講者：10人

ものづくりマイスター：本田 教浩氏 所属等：赤瀬川建設株式会社



赤瀬川建設株式会社
(建築大工)

【ものづくりマイスターの感想】 ものづくりマイスター 本田 教浩氏

作業に当っては平面図～隅木展開図～木造～墨付け～加工～組み立て作業の順序工程で講習を進めました。

昨今、現場で職人の作業は墨付け、切込みの作業が少なくなり経験不足を感じながら講習に当たりましたが、回を重ねるたびに理解してもらえるようになりました。加工も回を重ねるごとに早くなり安心したところです。理解の出来ないところについては、仕事帰りに確認に来られた熱心な受講生もおられました。

組み立てまでの一連の作業が無事終了した後、受講生からは感謝の言葉を頂き、実施して良かったと安堵したところです。

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、「自己理解の深め方や将来設計、ビジネスコミュニケーション」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 18回 参加人数233人】

- ・キャリアガイダンス

県内の高等学校等へ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 9箇所 14回 参加人数767人



天文館図書館とのコラボイベント
「見つけよう！じぶんらしい働き方」

訓練前キャリアコンサルティング（4～9月）

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を実施しました。

- ・キャリアコンサルティング 452人
- ・周知、広報に関するセミナー 6回 91人参加



鹿児島で暮らす！進学・就職応援フェア「みらいワーク”かごしま”」(開催案内)

進学・就職 応援フェア
2023.12.10(日)
12:00~16:00
開催地 鹿児島県民交流センター2階・6階
入場無料・服装自由

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(参加費無料)

中学生・高校生・短大生・大学生・専門学校生や子どもの県内進学・就職を考える保護者などの方々に、県内の企業、大学・短大・専門学校等がかごしま県民交流センターに一堂に会して県内企業・学校等の魅力をご紹介します。

講演会(講師:水流水一さん・演題:「自分のフィールドを探す」)
~“鹿児島で働く”という選択~ も同時開催。

皆様に県内進学・就職を考えていただくための絶好の機会ですので、ぜひご参加ください!



令和5年度 鹿児島県技能まつり (開催案内)

令和5年度 鹿児島県 技能まつり
入場無料
同時開催 熟練技能者等によるものづくり体験
11月11日・12日
11日 9:20~16:00
12日 10:00~16:00
会場 かごしま県民交流センター 鹿児島市山下町14-50
「ものづくり」の技を間近で見、また自分でも体験して、「技能」のすばらしさや「ものづくり」の楽しさを実感しませんか。是非、ご家族連れでご来場ください。
アンケート回答で素敵なプレゼント
鹿児島大学教育学部附属小学校吹奏楽部によるオープニング演奏
ものづくりに関するクイズ大会もあるよ!
おいしいお弁当やスイーツ Kitti Kitchen 出店 11:30~OPEN

附属小吹奏楽部
総勢60名による
オープニング演奏

今年は屋外でも開催!

キチキッチンさんによるお弁当等の販売もあります。

くりぶーも来るよ!



当日のタイムスケジュール等詳しくはホームページをご覧ください。

皆様のご来場をお待ちしております。



技能者講習会

専門技術や業務管理能力等の向上を図るため、5団体が講習を開催され、会員の皆さんは熱心に受講されてきました。

開催団体	講習会名	実施日	人数
鹿児島県フラワー装飾技能士会	スキルアップ講習会	7月22日(土)	12名
鹿児島県畳工業組合	柔道畳、縁なし畳の縫い方	8月20日(日)	15名
鹿児島県自動車車体整備協同組合	高度化技能講習	8月27日(日)	28名
(一社)鹿児島県交通安全施設工事業協会	技術者講習会	8月30日(火)	100名
(一社)鹿児島県広告協会	屋外広告士実技技能講習会	10月1日(日)	11名



県フラワー装飾技能士会



県畳工業組合



県自動車車体整備協同組合



県交通安全施設工事業協会



県広告協会

次号掲載予定

- ・会員団体、技能検定取組団体等紹介
- ・技能五輪全国大会結果報告
- ・技能グランプリ参加選手紹介
- ・県職業能力開発促進大会、技能まつり開催の様子
- ・みらいワークかごしま開催の様子

など

編集後記

かごしま国体・かごしま大会が開催され、どの競技も熱戦が繰り広げられました。

地元開催とのことで、県代表選手の活躍はもとより、今まであまり知られていなかった競技について、触れる機会も多くあったように感じます。

どの分野においても、知ってもらうことはとても重要なことです。来月開催する技能まつりは、ものづくりについて県民の皆様へ知ってもらう絶好のチャンスなので、多くの方々にご来場いただけるよう周知・広報がんばっていきます!!

来月は技能五輪全国大会も開催されます。県代表選手の活躍を期待しています!!



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/>



強い人材が強い企業をつくる

公的
資格試験

ビジキヤリ[®]

ビジネス・キャリア検定試験[®]

ビジキヤリが選ばれる3つの理由

1 **8分野41**試験から自分の職種に合った受験が可能
厚生労働省が定める職業能力評価基準に準拠

後援：厚生労働省（ロジスティクス分野後援：経済産業省／国土交通省）

より多くの知識を
効率的に学べます！

令和5年度より
2級生産管理の
試験区分が
変わります

人事・人材開発・労務管理
経理・財務管理／営業・マーケティング
生産管理／企業法務・総務／ロジスティクス
経営情報システム／経営戦略

×

1級・2級・3級
BASIC級*1

*1 1級総務については、実施の予定はございません。
BASIC級はロジスティクス／生産管理の2分野となります。

2 低コストで即戦力をつける
5,500円*2から始められる
社員教育

3 延べ受験者数は
60万人超の
実績ある試験

*2 BASIC級ロジスティクスの受験料(税込3,300円)とテキスト1冊(税込2,200円)購入
の場合、なお、試験分野によってテキスト代金は異なります。

	1級	2級	3級	BASIC級
受験料(税込)	11,000円	7,700円	6,200円	3,300円

令和5年度 試験日程

前期試験 **1級** **2級** **3級**
試験日 **令和5年10月1日**①
申請期間 **令和5年4月10日**①～**令和5年7月14日**②

後期試験 **2級** **3級** **BASIC級**
試験日 **令和6年2月18日**①
申請期間 **令和5年10月2日**①～**令和5年12月8日**②

職業能力開発促進法に基づき設立された厚生労働省所管の公的団体です。

JAVADA
JAPAN VOCATIONAL ABILITY DEVELOPMENT ASSOCIATION
中央職業能力開発協会