

能力開発の ひろば

令和3年

秋号

4～9月事業実施報告
10～12月事業計画
令和3年10月29日発行

未来をつくる! モノづくりプロジェクト 厚生労働省

令和3年度 鹿児島県
技能まつり & ものづくりわくわくフェア

日時 **11月14日** 日
9:30～16:00
(受付9:00～)

会場 **かごしま県民交流センター** 問合せ TEL:099-226-3240

主催:鹿児島県技能祭実行委員会
事務局:鹿児島県職業能力開発協会内
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

イベントの
詳細はこちら

みんな集まれ!
技能士と
お仕事体験しよう!

※新型コロナウイルスの感染状況によっては中止する場合があります。

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（CS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（21/23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	194	549	0	743
合格者数	0	150	479	0	629
合格率	-	77.3	87.2	-	84.7

ビジネス・キャリア検定試験

人事・労務、営業・マーケティング、生産管理、ロジスティクスなど、事務系職種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。

前期試験は、10月3日（日）にポリテクセンター鹿児島で実施し、41人の方が受験されました。合格発表は11月5日（金）を予定しています。

また、後期試験は、令和4年2月20日（日）に実施予定です。



【後期試験申請期間】

令和3年10月4日（月）～12月10日（金）

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8月10日（火）～12日（木）、17日（火）～19日（木）の6日間、ポリテクセンター鹿児島で開催し、21人が熱心に受講され、全員に修了証書を交付しました。



第16回若年者ものづくり競技大会

令和3年8月4日（水）～8月5日（木）に愛媛県で開催され、ITネットワークシステム管理職種で出場した、川内職業能力開発短期大学の麥田 ヒカル選手が、**敢闘賞**を受賞されました。

大会に参加された感想と、今後の抱負などを伺いました。

若年者ものづくり競技大会のITネットワークシステム管理職種の練習を通して日々新しい技術や知識を得ることができ、自分の技術が高まっていくことを実感しました。

大会では敢闘賞を取ることができ、毎日放課後に練習を頑張ってきた事が報われ、大きな達成感を得る事ができました。

努力は裏切らないと強く感じる事ができ、今後に活かしたいと思います。



敢闘賞おめでとうございます。今後のご活躍を期待しています！【技能振興コーナー 伊作一彦】

企業内における職業訓練指導員講習の活用等について

今回、職業訓練指導員講習に2名のご参加をいただいた株式会社サナス様において、設備保全技能の人材育成に取り組んでいる、TPM推進室の竹内 康二室長に、職業訓練指導員講習の活用や、企業内での人材育成の取組等について、お話を伺いました。



白眉実践塾研修の様子

職業訓練指導員講習は、社内でどのように活用されていますか。

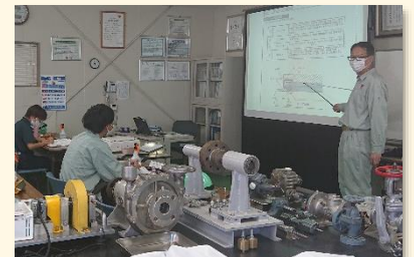
課題・問題を意欲的に解決できる人材の育成を目的として、2001年に設備保全技能を中心に研修を行う社内塾「白眉実践塾」を創設し、研修を実施しています。また、社内講師を育成し指導力を強化することも必要であり、「人に教えられるようになって初めて卒業」を受講者の目標に置いています。指導に於いては、指導方法や心理学など専門的なことを学ぶ必要があることから、「職業訓練指導員免許」の取得を進めており、今回の2名を含めて14名が本免許を取得し、白眉実践塾での研修に役立っています。

今回受講された2名の方に受講した感想を伺いました。

TPM推進室 主事 溝口 孝美さん

一昨年から新入社員の研修推進担当になり、全然わからないところから入りました。

新入社員という事でどういう研修を推進すれば良いか悩んでいたときに受講することができてとても参考になりました。



TPM推進室 主事 大赦 久幸さん

今年の4月からTPM推進室へ異動となり、研修の仕方もわからなかったのですが、良い勉強になりました。今回の研修において特に感じたのが各科目の講師の方々が人に知識や技能を伝える難しさに対して日々努力され大切なノウハウを身につけられている事に感心しました。今後の目標にして頑張ります。

また、いろんな業種の方と今回の受講を通じて親睦が図れ、大変貴重な経験になりました。

現在取り組んでいる人材育成についてお聞かせください。

TPM推進室では新入社員モノづくり研修、設備保全技能研修、機械保全技能士(特級、設備診断作業1級、機械系保全作業1・2級、電気系保全作業2級)の受検対策研修を中心に実施しています。



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。

社内ローテーションによる講師を務める人材の異動、及び社外講師による研修が2017年度で終了したことから、白眉実践塾での講師が不足気味となっています。社内講師の育成が急務であり、若手のオペレーターから定年後の嘱託社員まで幅広く講師をしてくれそうな人に声を掛け、短時間でも講師を実施してもらうなど、講師を増やすことに努めています。

株式会社サナス(旧 日本澱粉工業株式会社): 鹿児島市南栄3丁目20番地 TEL 099-269-1011

部下に指導できる人材を育てるためにも、職業訓練指導員講習を取り入れてみませんか。

“指導力UP”は一級技能士の皆さんの次のステップアップにもつながります!【総務能力開発課 中山亜紀】

技能検定

前期技能検定実施結果

前期技能検定につきましては、新型コロナウイルスの影響を心配しましたが、皆様のご協力により感染防止を徹底しながら計画どおりに実施することができました。

【1級】

(人、%)

職種名	作業名	受検申請者数	技能検定合格者数	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	0	0.0
機械加工	数値制御旋盤作業	5	5	100
機械加工	平面研削盤作業	1	1	100
機械加工	マシニングセンタ作業	4	3	75.0
放電加工	数値制御彫り放電加工作業	1	1	100
建築板金	内外装板金作業	9	5	55.6
建築板金	ダクト板金作業	4	1	25.0
工場板金	打出し板金作業	3	3	100
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業	5	5	100
建設機械整備	建設機械整備作業	6	1	16.7
家具製作	家具手加工作業	7	5	71.4
建具製作	木製建具手加工作業	4	2	50.0
とび	とび作業	36	14	38.9
左官	左官作業	17	3	17.6
タイル張り	タイル張り作業	4	3	75.0
畳製作	畳製作作業	6	6	100
防水施工	ウレタンゴム系塗膜防水工事作業	30	6	20.0
防水施工	アクリルゴム系塗膜防水工事作業	30	14	46.7
防水施工	シーリング防水工事作業	20	10	50.0
樹脂接着剤注入施工	樹脂接着剤注入工事作業	1	1	100
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事作業	5	4	80.0
内装仕上げ施工	鋼製下地工事作業	14	10	71.4
内装仕上げ施工	ボード仕上げ工事作業	19	3	15.8
内装仕上げ施工	化粧フィルム工事作業	7	7	100
熱絶縁施工	保温保冷工事作業	4	2	50.0
表装	壁装作業	14	10	71.4
塗装	建築塗装作業	99	17	17.2
塗装	金属塗装作業	10	7	70.0
広告美術仕上げ	広告面粘着シート仕上げ作業	1	1	100
合計		373	150	40.2

【単一等級】

(人、%)

職種名	作業名	受検申請者数	技能検定合格者数	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	41	17	41.5
合計		41	17	41.5

【2級】

(人、%)

職種名	作業名	受検申請者数	技能検定合格者数	合格率
造園	造園工事作業	3	1	33.3
機械加工	普通旋盤作業	29	15	51.7
機械加工	数値制御旋盤作業	1	1	100
機械加工	フライス盤作業	1	1	100
機械加工	平面研削盤作業	1	0	0.0
機械加工	マシニングセンタ作業	5	4	80.0
放電加工	数値制御彫り放電加工作業	1	1	100
建築板金	内外装板金作業	2	1	50.0
建築板金	ダクト板金作業	1	1	100
工場板金	曲げ板金作業	3	3	100
工場板金	打出し板金作業	6	3	50.0
電子機器組立て	電子機器組立て作業	8	8	100
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業	9	4	44.4
建設機械整備	建設機械整備作業	68	39	57.4
婦人子供服製造	婦人子供注文服製作作業	2	1	50.0
家具製作	家具手加工作業	20	8	40.0
建具製作	木製建具手加工作業	2	2	100
建築大工	大工工事作業	12	12	100
とび	とび作業	13	2	15.4
左官	左官作業	7	5	71.4
タイル張り	タイル張り作業	3	3	100
畳製作	畳製作作業	1	1	100
防水施工	シーリング防水工事作業	3	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	4	1	25.0
ガラス施工	ガラス工事作業	1	1	100
表装	壁装作業	6	6	100
塗装	建築塗装作業	7	3	42.9
塗装	金属塗装作業	5	2	40.0
合計		224	129	57.6

【3級】

(人、%)

職種名	作業名	受検申請者数	技能検定合格者数	合格率
園芸装飾	室内園芸装飾作業	9	8	88.9
造園	造園工事作業	8	6	75.0
機械加工	普通旋盤作業	14	13	92.9
機械加工	フライス盤作業	8	5	62.5
工場板金	打出し板金作業	8	7	87.5
機械検査	機械検査作業	76	59	77.6
電子機器組立て	電子機器組立て作業	19	12	63.2
建築大工	大工工事作業	9	6	66.7
とび	とび作業	2	2	100
左官	左官作業	6	6	100
塗装	金属塗装作業	6	5	83.3
舞台機構調整	音響機構調整作業	1	0	0.0
フラワー装飾	フラワー装飾作業	18	18	100
合計		184	147	79.9

随時試験実施状況（令和3年9月末現在）

新型コロナウイルスの影響により、外国人技能実習生が入国できない状況が続いており、受検申請者数は、9月末現在で前年度に対して93.3%となっています。

(人・%)

年度	令和3年9月末				令和2年9月末				対前年度比
	随時2級	随時3級	基礎級	合計	随時2級	随時3級	基礎級	合計	
受検申請者数	42	305	276	623	29	213	426	668	93.3
うち集合方式	32	246	241	519	24	174	349	547	94.9
うち出張方式	10	59	35	104	5	39	77	121	86.0



型枠施工
(随時3級)



配管
(随時3級)



建築大工
(随時3級)

フォローアップ講習

11月末までに3職種を実施する予定です。この講習は1級技能士を対象に、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す。

(人)

実施日	職種	講師	受講者数
10月3日(日)	畳製作	前田 満雄	15
10月3日(日)	タイル張り	森山 隆治	16
11月20日(日)	冷凍空気調和機器施工	下別府 耕生	5



畳製作



タイル張り

後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
特級	7	7	5
1級	205	162	178
2級	172	136	164
3級	331	318	330
計	715	623	677

(人・%)

令和3年度後期申請者数	令和元年度後期申請者数	対前年度比
715	650	110.0
令和3年度高校生申請者数	令和元年度高校生申請者数	対前年度比
271	168	161.3

※ 令和2年度後期は、中止となった前期の一部職種(作業)を移行して実施したため、令和元年度後期と比較

若年技能者人材育成支援等事業

ものづくり・ITの魅力発信（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 6社 3職種 41人受講
- ・高校・専門学校等 7校 5職種 277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
22校 15職種 30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
8校 10職種 286人受講
- ・学校の児童等を対象とした「ITの魅力」体験教室の実施
2校 74人受講



樟南高校（電子機器組立て）



霧島市立青葉小学校（建築大工）

地域における技能振興（4～9月）

- ・熟練技能者等の派遣による実技指導の実施 4校 2職種 75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 1校 1職種 42人受講

ものづくりマイスターの認定・登録状況（4～9月）

- ・ものづくりマイスター 新規登録者数 7人
 - ・ITマスター " 1人
- 登録者数累計 280人
" 9人

新しく認定されたものづくりマイスター・ITマスター認定者（7月～9月）

山口 美樹（和裁） 上田 晴美（和裁） 東中 益男（業務用ITソフトウェアソリューション）（敬称略）

新規認定者紹介

新しく認定されたものづくりマイスター・ITマスターのうち、2名の方に今後の抱負を伺いました。



和裁 山口 美樹氏

この度、ものづくりマイスターとして認定していただきました。
今年度より、着物・和裁の楽しさを伝えていけたらと思っております。



業務用ITソフトウェアソリューション 東中 益男氏

インターネットが利用され始めた時期も含めてIT業界に約40年携わってきました。ITは日常生活に必要不可欠となり便利な社会が期待されますが、使い方によっては光と影の両面が出てきます。これらを自分の経験を踏まえて若年者等に分かり易く伝えていきたいと考えています。

第59回技能五輪全国大会

12月17日（金）～12月20日（月）に、東京都で開催される第59回技能五輪全国大会に、次の選手が出場します。

大会日程：令和3年12月17日（金）～12月20日（月）※
（※一部職種は先行実施）
競技会場：東京ビッグサイト 他

氏名	競技職種	所属
折尾 星砂・永江 花波	家具	鹿児島県立宮之城高等技術専門学校
山口 洸樹・新村 勇征	建具	山口建装株式会社
上永野 恭坪・榮 真之介	建築大工	鹿児島県立宮之城高等技術専門学校

（敬称略）

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）

若年者（34歳までの方）を対象に、自己理解の深め方や、社会人として身に付けておきたいコミュニケーション法、ビジネスマナーなど、就職活動や職場定着の役立つセミナーを実施しています。

また、高校の依頼により、キャリアコンサルタントを派遣して、キャリアガイダンスを実施しています。

実施状況（4月～9月）

実施回数 26回 参加人数464人



★研修・セミナーのご案内★

・新入社員のためのフォローアップ研修 11月15日(月)

・若手社員のための経験交流会 12月2日(木)・12月3日(金)

詳しくは当協会キャッチワークかごしまホームページまたは下記までお問い合わせください。

(☎099-216-9001 キャッチワークかごしま)

ホームページ、Twitter で様々な情報発信をしています。是非一度ご覧ください。

会員登録、各種セミナーのご案内参加申し込みなど



ホームページは
こちらから

かごしまジョブ・トライアル推進事業

職業訓練受講者の就職支援でインターンシップ体験を活用いただいている株式会社コルテーヌの黒木 祥輝代表取締役にお話を伺いました。

当社が実施している、求職者支援訓練（建設 CAD デザイン科）の社会人講話をインターンシップ体験受入事業所の人事担当者等へ依頼し、講話を聴いて興味を持った事業所へ訓練修了後、インターンシップ体験を受入れていただいております。

訓練期間中に、直接業界関係者から仕事や企業のことを説明していただくことで、訓練受講やその後の就職活動へ意欲が高まり、その結果、高い就職率を実現しています。



株式会社コルテーヌ
代表取締役 黒木 祥輝 氏



訓練前キャリアコンサルティング

主に求職者の方々を対象に、キャリアコンサルティングによって職務経験の棚卸しや自己理解の促進を図り、今後の就職活動に役立てていただくことを目的として、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ています。（令和3年度4月～9月実施実績）

- ・キャリアコンサルティング 668人（うち666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 1会場 5回 47人参加

職業能力開発推進者経験交流プラザ

8月5日に鹿児島市勤労者交流センターで、70歳までの就業確保（努力義務）へ対応するため、「人材の異業種交流（出向・転籍）」に関する以下の内容を各担当者から説明を行っていただき、その後、質疑応答や意見交換を行いました。（18人参加）

- (1) 職業生活の長期化及び働き方の多様化へ対応した社員教育の在り方について
- (2) プレシニア層の働き方・働かせ方について
- (3) キャリア形成支援を目的にした人材交流について
- (4) 産業雇用安定センターの事業案内



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”

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、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・就職を考えている保護者などの方々に、県内企業・学校等の魅力をご紹介します。

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、是非ご参加ください！

【日時・場所】：令和3年12月12日（日） 12：00～16：00 かがしま県民交流センター

【参加 対象】：中学生、高校生、短大生、大学生、専門学校生等・保護者、学校関係者等



鹿児島県技能士会連合会

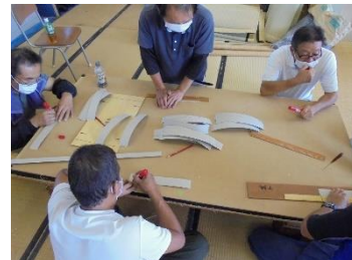
技能者講習会

9月12日（日）に、かがしま国際交流センターで、鹿児島県広告協会主催による「屋外広告士実技技能講習会」が開催され、12人が参加し、屋外広告物についての法律や施工方法などについて、熱心に受講されていました。

また、10月3日（日）に、鹿児島高等技術専門学校で、鹿児島県畳工業組合主催による「ヘリなし畳3cm未満の対応」が開催され、15人が参加し、いぐさの折り方などかまち縫いの方法について、熱心に受講されていました。



県広告協会



県畳工業組合

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
- ・CS技能評価試験活用事例紹介
- ・県職業能力開発促進大会、技能まつり開催の様子など

編集後記

早いもので、今年も技能まつりの時期がやってきました。新型コロナウイルスの感染者は減少傾向となっておりますが、今年も感染防止対策を徹底し、例年より規模を縮小して開催します。

秋が一気に訪れて肌寒くなり、体調を崩しやすい時期となりました。皆様くれぐれもご自愛ください。



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/>

